

GENERAL GOVERNMENT DATA

General Government Revenue, Expenditure, Balances and Gross Debt

PART II: Tables by series

AUTUMN 2013



EUROPEAN COMMISSION



GENERAL GOVERNMENT DATA

GENERAL GOVERNMENT REVENUE, EXPENDITURE, BALANCES AND GROSS DEBT

PART II: TABLES BY SERIES

AUTUMN 2013



GENERAL GOVERNMENT DATA

GENERAL GOVERNMENT REVENUE, EXPENDITURE, BALANCES AND GROSS DEBT

PART II: TABLES BY SERIES

AUTUMN 2013

For inquiries, contact: Cut-off date: 22 October 2013

A. Avdoulos tel. 32.2.29 933 63 email: antonis.avdoulos@ec.europa.eu N. Doyle tel. 32.2.29 934 60 email: noel.doyle@ec.europa.eu

Foreword

GENERAL GOVERNMENT DATA shows the time-series for the general government transactions and balances that the Commission Services use for the monitoring of the Member States' budgetary situations. Government accounts (transactions and balances) and debt figures up to 2012 have been compiled and reported to the Commission by the national statistical offices and checked by Eurostat. Figures for 2013 - 2015 are forecasts by the Commission Services (Directorate General Economic and Financial Affairs) in autumn 2013.

GENERAL GOVERNMENT DATA is organised in two parts. Part I shows, for each Member State, the figures of the government revenue and expenditure account. The methodological reference is the European System of National and Regional Accounts (ESA 95), which is, since mid-1999, the reference for the compilation of national accounts within the European Union. From 2000 on, ESA 95 figures are also the reference for the budgetary surveillance in Europe.

In Part II, each table covers one specific transaction and shows the time-series for the individual Member States, for the euro area and the European Union as a whole. Tables are presented according to the ESA 95 system (depending on data availability). The government debt from 1996 onwards is defined by reference to ESA 95.

GENERAL GOVERNMENT DATA is produced twice a year in connection with the publication of the Commission Services' economic forecasts. It is also available in an electronic form.

PART I: TABLES BY COUNTRY

1.	Belgium	9.	Cyprus	17.	Slovakia	25.	Hungary
2.	Germany	10.	Latvia	18.	Finland	26.	Poland
3.	Estonia	11.	Luxembourg	19.	EA -18	27.	Romania
4.	Ireland	12.	Malta	20.	Bulgaria	28.	Sweden
5.	Greece	13.	Netherlands	21.	Czech Republic	29.	United-Kingdom
6.	Spain	14.	Austria	22.	Denmark	30.	EU-28
7.	France	15.	Portugal	23.	Croatia	31.	EU-27
8.	Italy	16.	Slovenia	24.	Lithuania		

- A: General government accounts in national currency.B: General government accounts as percent of GDP at market prices.
- C: General government accounts; annual percentage change.
- D: General government gross debt ratios and debt dynamics.

PART II: TABLES BY SERIES

32. Current taxes on imports and production 33. Current taxes on income and wealth 34. Social contributions received 35. Actual social contributions received 36. Other current revenue, including sales 37. Total current revenue 38. Final consumption expenditure 39. Collective consumption expenditure 40. Social transfers in kind 41. Compensation of employees	43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Intermediate consumption Social transfers other than in kind Social transfers in kind via market producers Interest Subsidies Other current expenditure Total current expenditure Gross saving Capital transfers received Total revenue	53. 54. 55. 56. 57.	Gross fixed capital formation Other capital expenditure Total expenditure Net lending (+) or net borrowing (-) Net lending (+) or net borrowing (-) excl. interest Consolidated gross debt Gross domestic product at current market prices
--	--	---	---------------------------------	--

- A: National currency, ESA 95
- B: As percentage of GDP at market prices, ESA 95
- C: Annual percentage change, ESA 95

NOTES TABLE 32A TABLE 32A_2 TABLE 32B TABLE 32B_2 TABLE 32C TABLE 32C 2 TABLE 33A TABLE 33A 2 TABLE 33B TABLE 33B_2 TABLE 33C TABLE 33C_2 TABLE 34A TABLE 34A 2 TABLE 34B TABLE 34B 2 TABLE 34C TABLE 34C 2 TABLE 35A TABLE 35A_2 TABLE 35B TABLE 35B_2 TABLE 35C TABLE 35C 2 TABLE 36A TABLE 36A 2 TABLE 36B TABLE 36B_2 TABLE 36C TABLE 36C_2 TABLE 37A TABLE 37A_2 TABLE 37B TABLE 37B 2 TABLE 37C

TABLE 37C_2 TABLE 38A TABLE 38A_2 TABLE 38B TABLE 38B_2 TABLE 38C

 14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28 29
 30
 31
 32
 33
 34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
 52
 53

4

TABLE 39A
TABLE 39A 2
TABLE 39B
TABLE 39B 2
TABLE 39C
TABLE 39C_2
TABLE 40A
TABLE 40A_2
TABLE 40B
TABLE 40B_2
TABLE 40C
TABLE 40C_2
TABLE 41A
TABLE 41A_2
TABLE 41B
TABLE 41B_2
TABLE 41C
TABLE 41C_2
TABLE 42A
TABLE 42A_2
TABLE 42B
TABLE 42B_2
TABLE 42C
TABLE 42C_2
TABLE 43A
TABLE 43A_2
TABLE 43B
TABLE 43B_2
TABLE 43C
TABLE 43C_2
TABLE 44A
TABLE 44A_2
TABLE 44B
TABLE 44B_2
TABLE 44C
TABLE 44C_2
TABLE 45A
TABLE 45A_2
TABLE 45B
TABLE 45B_2
TABLE 45C
TABLE 45C_2
TABLE 46A
TABLE 46A_2
TABLE 46B
TABLE 46B_2
TABLE 46C
TABLE 46C_2
TABLE 47A
TABLE 47A_2
TABLE 47B
TABLE 47B_2

TABLE 38C 2

55
56
57
 58
 59
 60
 61
 62 63
 64
65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
 99
 100
 101
102
 103
 104
 105
 106
107

TABLE 47C	
TABLE 47C_2	
TABLE 48A_2	
TABLE 48B	
TABLE 48B_2	
TABLE 48C	
TABLE 48C 2	
TABLE 400_2	
TABLE 49A TABLE 49A_2	
TABLE 49B	
TABLE 49B_2	
TABLE 49C	
TABLE 49C_2	
TABLE 430_2	
TABLE 50A TABLE 50A_2	
TABLE 50A_2	
TABLE 50B	
TABLE 50B_2 TABLE 50C	
TABLE 50C	
TABLE 50C 2	
TABLE 51A_2	
TABLE 51B	
TABLE 51B_2	
TABLE 51C	
TABLE 51C_2	
TABLE 52A	
TABLE 52A_2 TABLE 52B	
TABLE 52B	
TABLE 52B 2	
TABLE 52C	
TABLE 52C TABLE 52C_2	
TABLE 53A_2	
TABLE 53B TABLE 53B_2	
TABLE 53B_2	
TABLE 53C	
TABLE 53C_2	
TABLE 53C_2 TABLE 54A	
TABLE 54A_2	
TABLE 54B	
TABLE 54B_2	
TABLE 54C	
TABLE 54C_2	
TABLE 55A	
TABLE 55B	
TABLE 55B_2 TABLE 55C	
TABLE 55C	
TABLE 55C 2	
TABLE 56A	
TABLE 56A_2	
TABLE 56B	
TABLE 56B_2	
TABLE 56C TABLE 56C_2	
TABLE 56C_2	
TABLE 57A	
TABLE 57A_2	
TABLE 57A_2 TABLE 57B	
TABLE 57B_2	
TABLE 57C	
TABLE 57C_2 TABLE 58A	
TABLE 58A	
TABLE 58A_2	

108
109
 110
111
112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
160
 161
162
163
164
 165
166
167
168
169
170
171

Methodological notes

General government

The general government sector covers central government, state governments, local governments and social security funds. The sector is not defined on an institutional basis but on a functional basis. It includes all institutional units which are non-market producers whose output is intended for individual and collective consumption, and mainly financed by compulsory payments made by units belonging to other sectors, and all institutional units principally engaged in the redistribution of national income and wealth. Publicly owned units dealing with commercial operations, such as public enterprises are excluded. (For more details see §§ 2.68-2.74 of ESA 95.)

The EU institutions are not part of general government. They are classified within the sector Rest of the World (§§ 2.92). This means that taxes levied on resident units by the European Communities (e.g., VAT paid to the EC budget, agricultural levies, import duties etc.) are not recorded as general government revenue. Similarly, transfers paid by the EC institutions to resident units (e.g. agricultural subsidies) are not included in transfers paid by general government.

General government net borrowing

According to the Protocol on the excessive deficit procedure and to Council Regulation (EC) n°3605/93 (Article 1(3)) as amended by Council Regulation (EC) n°475/2000, the government balance subject to monitoring by the Commission is general government net lending/borrowing as defined in ESA 95.

Net lending/borrowing refers to the excess of current and capital revenue over the corresponding expenditure. It excludes all financial transactions. Financial transactions are the sales and purchases of financial assets, such as gold, currency, deposits, loans, equity and bonds. Capital transactions, which cover investment expenditure and capital transfers (such as investment grants and capital taxes), influence net borrowing. They must not be confused with financial transactions.

Net borrowing must not be confused with the borrowing requirement often used as reference in budget laws, as the borrowing requirement normally includes some financial transactions and usually only covers the central government.

Revenue and expenditure account

Government transactions and respective main balances are classified in this document according to the following categories:

TAXES LINKED TO IMPORTS AND PRODUCTION, more commonly called indirect taxes, consist of compulsory, unrequited payments, in cash or in kind, which are levied by general government, in respect of the production and importation of goods and services, the employment of labour, the ownership or use of land, buildings or other assets used in production. These taxes are payable whether or not profits are made. (§§ 4.14-4.29).

CURRENT TAXES ON INCOME AND WEALTH, ETC, more commonly called direct taxes, cover all compulsory, unrequited payments, in cash or in kind, levied periodically by general government on the income and wealth of institutional units, and some periodic taxes which are assessed neither on the income nor the wealth. (§§ 4.77-4.82)

SOCIAL CONTRIBUTIONS include actual social contributions paid by employers, employees, self-employed and non-employed people to social security funds. They also include the imputed social contributions recorded in general government accounts. The latter represent the counterpart to social benefits (less eventual employees' contributions) paid directly by government units (i.e. not linked to actual contributions paid by government as employer) to their employees or former

employees and other eligible persons. (§§ 4.92-4.102)

ACTUAL SOCIAL CONTRIBUTIONS do not include imputed social contributions.

OTHER CURRENT REVENUE INCLUDING SALES cover property income (interest received, dividends paid by public enterprises to government, rents, etc.), other current transfers received (insurance claims, current international co-operation, fines and penalties etc.), other subsidies on production and sales (market output, output for own use and payments for other non-market output).

TOTAL CURRENT REVENUE: total of current taxes, social security contributions and other current revenue received by general government.

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE consists of expenditure incurred by government on goods or services that are used for the direct satisfaction of individual needs or wants or the collective needs of members of the community. Final consumption expenditure corresponds to expenditure on collective consumption plus expenditure on individual consumption (§§ 3.75 and 3.79).

COLLECTIVE CONSUMPTION covers the services for collective consumption ('collective services'), which are provided simultaneously to all members of the community or all members of a particular section of the community, such as all

households living in a particular region. They can be delivered simultaneously to every member of the community or to particular sections of the community, such as those in a particular region or locality; the use of such services is usually passive and does not require the explicit agreement or active participation of all the individuals concerned and the provision of a collective service to one individual does not reduce the amount available to other in the same community or section of the community, i.e., there is no rivalry in acquisition. (§ 3.83).

SOCIAL TRANSFERS IN KIND, also known as government expenditure in individual consumption, consist on individual goods and services provided as transfers in kind to individual households by government units, whether purchased on the market or produced as non-market output by government units. They include, in particular, the reimbursement by social security funds of approved expenditures made by households on specified goods or services, the medical treatments provided directly to the beneficiaries without reimbursement, social housing, dwelling allowance, day nurseries, professional training, reductions on transport prices and similar goods and services in the context of social risks. Any payments made by the householders themselves should be deducted. (§§ 4.104-4.108)

COMPENSATION OF EMPLOYEES is defined as the total remuneration, in cash or in kind payable by government to its employees ir return for work done by the latter during the accounting period. It includes wages and salaries, and actual and imputed social contributions (§§ 4.02-4.13).

INTERMEDIATE CONSUMPTION consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the production process (§§ 3.69-3.73 and 8.10). SOCIAL TRANSFERS OTHER THAN IN KIND covers transfers to households, in cash, intended to relieve them from the financial burden of a number of risks or needs, made through collectively organised schemes. Examples are continued payment of normal, or reduced, wages during periods of absence from work as a result of ill health, accident, maternity; the payment of family, education or other allowances in respect of dependants; the payment of retirement or survivors' pensions to exemployees or their survivors. (§ 4.103)

SOCIAL TRANSFERS IN KIND PROVIDED TO HOUSEHOLDS VIA MARKET PRODUCERS consist of reimbursement by social security funds of approved expenditures made by households on specified goods or services, of social transfers in kind, except reimbursements, made by social security funds to households and of transfers in kind provided to households by government units or NPISHs that are similar in nature to social security benefits in kind but are not provided in the context of a social insurance scheme. The goods and services are produced by market producers.

INTEREST is the amount that government becomes liable to pay to its creditors over a given period of time without reducing the amount of principal outstanding. Interest is recorded on an accruals basis, that is, interest is recorded as accruing continuously over time to the creditor. (§4.42-4.52).

In the original version of ESA 95, interest flows exchanged between two counterparts under any kind of swaps and under forward rate agreements have been considered as non-financial transactions, recorded under the item interest. In the amended ESA 95 (regulation (EC) N° 2558/2001 of the European Parliament and of the Council) these flows are

recorded as financial transactions. However, in this publication, interest flows under swap contracts and forward rate agreements (FRAs) are included in the item interest, as they are reported by Member States under the excessive deficit procedure (Commission regulation (EC) N° 351/2002).

SUBSIDIES are current unrequited payments which general government makes to resident producers, with the objective of influencing their levels of production, their prices or the remuneration of the factors of production.

OTHER CURRENT EXPENDITURE covers other taxes on production, rents, direct taxes and other current transfers (insurance premia, current international co-operation – including the GNP-based fourth own resource –, voluntary payments to non-profit institutions, etc.). (§§ 4.72-4.76, 4.77-4.82, 4.109-4.140)

TOTAL CURRENT EXPENDITURE covers compensation of employees, intermediate consumption, subsidies, interest, transfers other than transfers in kind, transfers in kind provided to households via market producers and other current expenditure.

GROSS SAVING: balance of current revenue MINUS current expenditure.(§§ 8.36, 8.39, 8.42-8.43)

CAPITAL TRANSFERS RECEIVED covers capital taxes (inheritance taxes, taxes or gifts *inter vivos*, occasional and exceptional levies on assets or net worth) investment grants received and other capital transfers received (e.g., legacies) (§§ 4.145-4.167)

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION includes net acquisitions of fixed assets (dwellings, buildings and structures machinery and equipment), plus certain additions to the value of non-produced assets. Fixed assets are tangible assets or intangible assets (mineral exploration computer software, entertainment literary or artistic originals) produced as outputs from processes of production that are themselves used repeatedly, or continuously, in processes of production for more than one year. (§§ 3.100-3.116)

OTHER CAPITAL EXPENDITURE includes changes in inventories, capital transfers paid (investment grants paid, capital taxes paid and other capital transfers paid), net acquisition of valuables (precious stones and metals, antiques and other art objects etc.) and net acquisition of non-produced non-financial assets (land and other tangible non-produced assets that may be used in the production of goods and services, and intangible non-produced assets, such as patents, licenses, etc). (§§ 3.117-3.127, 4.145-4.167, 6.06-6.13)

TOTAL EXPENDITURE AND TOTAL REVENUE are defined according to the Commission Regulation (EC) No 1500/2000 of 10 July 2000 implementing Council Regulation (EC) No 2223/96. The two variables do not exactly correspond to the sum of their components, as presented in this publication. However, the difference between total expenditure and total revenue (net lending/borrowing) corresponds to the difference of the sums of the expenditure and revenue components, as presented here.

NET LENDING (+) OR NET BORROWING (-) shows the net amount of revenue which the government places at the disposal of other sectors or which other sectors provide to the government sector. It corresponds to the difference between total revenue and total expenditure.

PRIMARY BALANCE is defined in this publication as the net lending/net borrowing excluding interest payments.

TAX BURDEN is defined in this publication as the sum of taxes on import and production levied both by general government and by the EU institutions, taxes on income and wealth, actual social contributions and capital taxes.

Consolidation

Consolidation refers to the elimination from the accounts of transactions which occur between units belonging to the same sector. Although the accounting system advises not to consolidate transactions, it recognises that for some presentations and analyses, consolidated accounts are more significant than overall gross figures (§ 1.58).

In this publication, the following transactions were, as far as possible, consolidated: interest, other current transfers, investment grants and other capital transfers

General government consolidated gross debt

The definition of government debt to be used in the context of the budgetary surveillance at the European level is laid down in Protocol on the excessive deficit procedure, which was agreed upon when the Maastricht Treaty was signed. The debt definition is also specified in Council Regulation (EC) N° 3605/93 (Article 1(5)), as amended by Council Regulation (EC) N° 475/2000. According to the said regulation, "Government debt means the total gross debt at nominal value outstanding at the end of the year of the sector of "general government (S.13), with the exception of those liabilities the corresponding financial assets of which are held by the sector of "general government" (S.13).

Government debt is constituted by the liabilities of general government in the following categories: currency and deposits (AF.2); securities other than shares, excluding financial derivatives (AF.33) and loans (AF.4), as defined in ESA 95.

The nominal value of a liability outstanding at the end of the year is the face value.

The nominal value of an index-linked liability corresponds to its face value adjusted by the index-related change in the value of the principal accrued to the end of the year.

Liabilities denominated in a foreign currency, or exchanged from one foreign currency through contractual agreements to one or more other foreign currencies shall be converted into the other foreign currencies at the rate agreed upon in those contracts and shall be converted into the national currency on the basis of the representative market exchange rate prevailing on the last working day of each year.

Liabilities denominated in the national currency and exchanged through contractual agreements to a foreign currency shall be converted into the foreign currency at the rate agreed upon in those contracts and shall be converted into the national currency on the basis of the representative market exchange rate prevailing on the last working day of each year.

Liabilities denominated in a foreign currency and exchanged through contractual agreements to the national currency shall be converted into the national currency at the rate agreed upon in those contracts"

The codes mentioned in this definition are of ESA 95.

Government gross debt data are shown in Table 55 of Part II. The contributions to the changes in the gross debt ratios are presented in Tables D of Part I. See Debt dynamics, below.

Gross domestic product

Gross domestic product used for the calculation of ratios is as defined in ESA 95.

Debt dynamics

Tables D in Part I present for each Member State, a quantitative expression of the debt dynamics, giving the influence of the flow variables on the evolution of the government debt.

The debt dynamic (or the budgetary constraint) for a country can be expressed by the following equation:

$$D_t = D_{t-1} + NB_t + SF_t$$
, or

$$\frac{D_t}{Y_t} = \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{1}{1+y_t} + \frac{NB_t}{Y_t} + \frac{SF_t}{Y_t}$$
, where

 D_t = general government gross debt; NB_t = general government deficit (net borrowing (+)); Y_t = GDP at current market prices, y_t = nominal GDP growth rate and SF_t = stock-flow adjustment. The t subscript denotes the year.

The equation can be presented as:

$$\frac{D_t}{Y_t} - \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{NB_t}{Y_t} - \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{y_t}{1+y_t} + \frac{SF_t}{Y_t}$$
(1),

showing the decomposition of the change in the gross debt ratio in deficit, contribution of nominal GDP growth and stock-flow adjustment. The equation may also be presented emphasising the role of the primary deficit:

$$D_{t} = D_{t-1} \cdot (1+i_{t}) + PD_{t} + SF_{t} \Leftrightarrow$$

$$\frac{D_{t}}{Y_{t}} = \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{1+i_{t}}{1+y_{t}} + \frac{PD_{t}}{Y_{t}} + \frac{SF_{t}}{Y_{t}} \quad , \text{ where we}$$

define PD_t =primary deficit and i_t =implicit interest rate. The implicit interest rate is calculated as interest paid as percentage of gross debt at the end of year t-1.

The equation may be rearranged as:

$$\frac{D_{t}}{Y_{t}} - \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{PD_{t}}{Y_{t}} + \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{i_{t} - y_{t}}{1 + y_{t}} + \frac{SF_{t}}{Y_{t}}$$
(2)

showing the change in the gross debt ratic as primary deficit, snowball effect (contribution of interest and nominal growth) and stock-flow adjustment.

The contributions to changes in the gross debt ratio in the Member States and the Community are presented in Tables D ir accordance with (1) and (2) in lines 5, 6 and 7, and 8, 9 and 10, respectively.

Stock-flow adjustment

The stock-flow adjustment (also known as debt-deficit adjustment) ensures the consistency between net borrowing (flow) and the variation in the stock of gross debt

It includes the accumulation of financial assets, the changes in the value of debt denominated in foreign currency and remaining statistical adjustments. The stock-flow adjustment figures shown in Tables D for the Community aggregates comprise, besides the weighted average of the stock-flow adjustments of the Member States considered, the influence of exchange rate movements on the preceding year's stocks of gross debt expressed in EUR/ECU.

Sources

Figures up to 2012 have been compiled by national statistical offices, reported by the Member States to the Commission and checked by Eurostat. Figures for 2013 - 2015 are Commission services' (Directorate General Economic and Financial Affairs) forecasts of autumn 2013.

Nota bene

Starting from 2002, euro-zone countries publish national series in EUR. National currency data for all years prior to the switch of the country to euro have been converted using the irrevocably fixed euro conversion rate. For presentation purposes, the currency denomination has changed, with the prefix EURO and the ISO code of the former currency (i.e. EURO-BEF for Belgium). This approach conserves the historical continuity of national series.

However, cross country comparisons and aggregations should continue to be based only on historical series established in ECU up to 1998 and their statistical continuation in EUR from 1999 onwards.

GENERAL GOVERNMENT DATA

GENERAL GOVERNMENT REVENUE, EXPENDITURE, BALANCES AND GROSS DEBT

PART II

TABLES BY SERIES

Table 32A

Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995

(National currency)

																	(National	urrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	МТ	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	4.42	44.2	:					:				:	5.56	:					
1970	4.42	44.2		:	:	:	:	•	:	:	:	-	5.56	٠	:	:	:	:	:
1971 1972	4.71 4.86	48.9 53.4	:				- :	:	:		- :		6.45 7.41	:			:		:
1973	5.45	57.5		-			- 1	- :			- 1		8.45			- :		-	
1974	6.31	59.6	:			:	:		:	:	:	:	9.12	:	:	:		:	:
1975	6.83	61.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.25	:	:	:	:	2.18	:
1976	8.05	67.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.09	8.67	:	:	:	2.49	:
1977	8.98	71.6	1	:	:	:		:	:	:			14.28	9.71	0.41	:	:	2.96	:
1978	9.64	78.0	:	:	:	:	49.3	:	:	:	:	:	15.44	10.04	0.49	:	:	3.34	:
1979 1980	10.20 10.29	85.5 90.4	:	:	:	:	58.6 65.6	16.7	:	:	:	:	16.00 16.48	10.84 11.70	0.60 0.89	:	:	3.81 4.36	:
1960	10.29	90.4					05.0	10.7				-	10.40	11.70	0.69			4.30	
1981	10.95	91.7	:	:	:		74.2	18.8	:	:	:	:	16.60	12.50	1.08		:	5.04	:
1982	11.83	93.8	:	:	:	:	86.4	24.2	:	:	:	:	17.38	13.20	1.37	:	:	5.65	:
1983	12.91	98.9	:		:	:	95.8	30.3	:	:			18.21	14.12	1.80	:	:	6.30	: ;
1984 1985	13.61 14.38	103.8 106.5	:	3.83	:		106.5 114.5	34.8 37.8	- :	:	- :	- :	19.62 20.49	15.60 16.27	2.18 2.65	:		7.43 8.17	:
1986	14.65	100.5	:	4.03	:	:	120.0	42.2	:			- :	21.71	16.88	3.49	:	:	9.00	:
1987	15.61	112.5		4.22			127.5	48.0					23.02	17.55	3.92			9.86	
1988	16.70	117.6	:	4.64	3.41	:	135.1	57.2	:	:	:	:	23.72	18.55	4.93	:	:	12.00	:
1989	18.03	127.7	:	5.11	3.68	:	141.4	63.4	:	:	:	:	23.54	19.73	5.59	:	:	13.25	:
1990	19.40	141.0	:	5.21	5.06	:	149.2	72.8	:	0.019	1.081	:	25.11	20.74	6.56	:	:	13.40	:
1991		152.4																	
4004	20.16	440.4		F 00	0.54		450.0	82.8		0.026	1.093		26.67	00.00	7.50			12.86	
1991 1992	21.22	146.1 156.8	:	5.26 5.60	6.51 8.27		152.2 155.7	88.5		0.026	1.093		27.80	22.28 23.61	7.58 9.07	- :	- :	12.30	
1993	22.52	168.7	0.192	5.67	8.78	:	162.2	97.0	:	0.243	1.542	:	30.47	24.55	9.00	:	1.834	12.16	:
1994	24.27	183.3	0.290	6.50	9.83	:	173.3	100.9	:	0.394	1.694	:	30.87	25.94	10.17	:	2.714	12.88	
1995	24.67	183.6	0.363	7.10	10.83	44.5	181.7	111.6	0.813	0.523	1.660	0.369	32.57	24.49	11.04	1.592	2.795	12.94	659
1996	26.39	185.9	0.488	7.94	12.27	47.7	194.6	116.2	0.822	0.579	1.759	0.365	35.41	26.09	12.08	1.862	2.971	13.57	698
1997	28.02	189.6	0.614	9.05	13.86	52.4	201.0	127.8	0.797	0.717	1.981	0.405	38.33	27.36	12.82	2.069	3.116	15.36	725
1998 1999	29.05 31.27	198.6 215.1	0.628 0.627	10.16 11.74	15.20 17.13	59.4 66.7	209.3 216.3	164.5 167.4	0.901 0.935	0.847 0.830	2.174 2.532	0.393 0.455	41.23 45.88	28.50 29.86	14.52 15.96	2.397 2.789	3.359 3.475	16.36 17.15	794 847
2000	32.51	218.1	0.627	13.65	18.57	71.9	219.2	175.1	1.187	0.833	2.966	0.496	49.03	30.45	16.49	2.769	3.895	17.15	876
2001	32.40 33.87	222.7 226.8	0.861	14.00	19.52 20.16	75.5	221.3	177.0 185.2	1.327 1.402	0.875 0.921	2.964 3.046	0.535 0.557	54.76	31.41	17.47 19.20	3.221 3.668	3.844 4.187	18.17	897 936
2002	34.89	226.8	0.972 1.058	15.77 17.26	20.76	81.6 89.8	231.0 238.4	185.2	1.796	1.100	3.046	0.582	56.35 57.91	32.71 33.23	20.46	4.019	4.187	19.24 20.31	936
2004	37.51	231.8	1.167	19.42	21.64	100.3	253.9	195.5	2.028	1.237	3.644	0.639	60.98	34.62	20.40	4.019	5.471	20.95	1014
2005	39.33	233.4	1.460	21.82	22.75	112.7	265.3	202.7	2.184	1.595	3.991	0.718	63.88	35.53	22.38	4.449	6.101	21.77	1061
2006	41.62	242.2	1.764	24.64	25.95	123.1	275.3	220.3	2.443	2.035	4.266	0.759	68.15	36.33	23.90	4.635	6.141	22.67	1125
2007	42.67	265.5	2.111	25.36	28.43	122.0	285.4	227.1	2.931	2.569	4.662	0.802	71.21	38.17	24.53	5.016	6.797	23.43	1178
2008	43.21	269.8	1.947	22.09	28.99	106.6	288.6	215.8	3.030	2.490	4.651	0.832	72.50	39.91	24.21	5.225	6.964	23.89	1160
2009	42.58 45.49	273.5 275.8	2.029 1.990	18.20 18.00	26.15 27.24	92.4 109.6	285.0 288.4	206.4 217.9	2.556 2.679	1.990 2.052	4.561 4.798	0.810 0.844	68.07 71.36	40.42 41.43	21.49 23.04	4.862 4.979	6.507 6.679	23.14 23.95	1121 1166
2010	45.49	2/5.8	1.990	10.00	21.24	109.0	200.4	217.9	2.079	2.052	4.790	0.044	71.30	41.43	23.04	4.979	0.079	23.95	1100
2011	46.54	293.0	2.202	17.61	26.68	104.5	305.2	221.6	2.612	2.310	5.157	0.907	69.56	43.12	23.50	5.039	7.269	26.87	1204
2012	48.47	298.3	2.423	18.00	24.22	107.5	314.0	233.8	2.633	2.550	5.501	0.917	68.37	44.87	22.54	5.046	7.047	27.79	1234
2013	49.24	304.3	2.474	18.05	22.81	114.1	321.9	229.5	2.315	2.684	5.946	0.944	71.15	45.98	21.97	5.261	7.284	28.85	1255
2014	50.98	312.0	2.604	18.73	23.59	115.5	338.2	237.0	2.269	2.932	6.229	0.975	74.11	47.54	22.56	5.173	7.484	29.86	1298
2015	52.59	320.3	2.761	19.34	24.07	118.4	351.1	241.2	2.289	3.148	5.810	1.017	76.18	49.06	23.34	5.196	7.568	30.90	1334

DS: 1 0 0 0 UTVG 1) 1970-91 D_W

14

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 32A

Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995

(National currency) BG CZ DK HR LT HU PL RO SE EU-28 EU-27 1) 2) Mrd BGN CZK DKK HRK LTL HUF PLN RON SEK GBP EUR EUR 1970 7.4 23.9 1971 1972 28.0 8.0 28.3 1974 29.8 9.6 1975 32.6 11.7 1976 39.4 13.6 1977 46.5 16.5 1978 55.5 18.8 1979 64.3 23.6 1980 68.3 30.4 1981 73.4 34.1 1982 80.1 38.0 89.3 40.4 1984 99.7 44.1 109.5 46.2 1986 127.6 50.1 132.7 54.9 1988 137.0 61.6 136.9 64.5 1990 137.8 66.4 140.1 0.01 13.2 1991 75.0 1992 0.02 144.3 16.1 77.7 149.5 79.3 0.04 25.0 260.7 1994 0.07 164.5 37.1 86.7 1.91 268.5 0.11 171.2 3.23 47.9 0.71 276.3 91.2 1996 0.20 202.9 183.4 3.88 1182 61.0 1.00 292.4 98.9 913 1.82 195.5 5.47 1335 71.4 2.31 106.9 978 1998 3.18 217.7 211.0 6.20 1599 78.6 4.21 337.6 112.6 1066 3.23 6.02 1865 90.5 6.73 382.1 122.4 1148 2000 3.78 246.0 220.0 5.78 2177 94.0 9.84 360.3 129.3 1207 4.07 229.8 5.97 374.2 1233 2001 2343 97.4 13.33 132.2 2002 4.18 265.7 238.3 6.50 2568 106.6 17.66 398.2 139.0 1289 2003 5.20 284.8 241.3 6.70 111.0 24.21 146.2 1313 2004 6.50 325.9 255.3 6.93 3331 119.0 29.03 431.6 154.9 1386 7.56 343.0 274.0 133.7 158.3 2005 7.95 3415 37.25 452.0 1453 150.5 2006 8.93 353.1 291.3 9.19 3561 44.15 485.0 167.2 1546 2007 10.05 395.2 300.5 11.38 3976 166.3 51.35 517.0 175.8 1629 2008 12.08 406.5 298.5 12.76 180.6 60.32 173.8 1589 4153 574.8 414.8 1488 2009 10.33 279.7 56.24 10.47 4258 172.7 53.78 579.6 163.8 1496 2010 10.47 422.5 292.7 58.30 11.20 4522 192.3 62.25 595.1 187.7 1599 1591 2011 10.94 444.6 301.1 57.38 12.31 4658 210.2 72.66 647.7 203.0 1662 2012 11.79 460.1 305.1 59.95 12.62 5112 205.5 77.32 657.6 208.5 1728 1720 12.96 12.16 470.7 311.1 61.32 198.8 82.99 684.7 213.8 1748 1740 12.63 13.47 2014 475.4 318.6 63.47 5625 206.6 88.22 706.6 220.6 1807 1799

2015

13.31

487.9

323.7

65.88

14.21

5879

215.1

93.34

736.9

227.5

1861

1853

DS: 1 0 0 0 UTVG

^{1) 1970-1998} ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 32B Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

											<u> </u>										
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)		
1970	13.2	12.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:	:	:	:	:		
1971	13.0	12.2											9.8								
1972	12.0	12.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.0	:	:	:	:		:		
1973	11.9	11.8											10.0								
1974	11.8	11.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:	:	:	:	:		
1975	11.5	11.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:	:	:	12.1	:		
1976	11.9	11.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.0	15.6	:	:	:	12.2	:		
1977	12.3	11.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.9	15.9	10.3	:	:	13.2	:		
1978	12.3	11.5	:	:	:	:	14.3	:	:	:	:	:	10.9	15.5	9.9	:	:	13.5	:		
1979	12.1	11.6	:	:			14.9		:		:		10.6	15.2	9.6			13.2	:		
1980	11.3	11.5	:	:	:	:	14.8	8.2	:	:	:	:	10.1	15.3	10.9	:	:	13.1	:		
1981	11.5	11.1	:	:	:	:	14.8	7.7	:	:	:	:	9.6	15.4	11.0	:	:	13.4	:		
1982	11.5	10.9	:	:	:	:	15.0	8.4	:	:	:	:	9.8	15.1	11.6	:	:	13.3	:		
1983	11.8	11.0					15.0	9.0					9.9	15.2	11.9			13.4			
1984 1985	11.5 11.5	11.0 10.8	:	: 15.1	:	:	15.3 15.4	9.1 8.8	:	:	:	:	10.1 10.2	15.9 15.8	11.7 11.6	:	:	14.1 14.3	:		
1986	11.5	10.8	:	15.1	:	:	15.4	8.8	:	:	:	:	10.2	15.5	12.5	:	:	14.5	:		
1987	11.4	10.5		14.7			15.0	9.2					11.0	15.5	11.9			14.8			
1988	11.4	10.5	:	14.7	11.3	:	14.9	9.9	:	:	:	:	10.9	15.7	12.6	:	:	15.9	:		
1989	11.4	10.6	:	14.8	10.2	:	14.4	10.0					10.3	15.6	12.1			15.7	:		
1990	11.5	10.8	:	14.0	11.6	:	14.4	10.3	:	19.4	10.3	:	10.3	15.2	11.8	:	:	15.0	:		
1991		10.8																			
1991	11.5																				
		9.5		13.6	12 1		14.2	10.8		113	9.4		10.4	15.3	11 9			15 1			
1992		9.5 9.5	:	13.6 13.7	12.1 13.3	:	14.2 14.1	10.8 10.9	:	11.3 6.4	9.4 10.4	:	10.4 10.4	15.3 15.3	11.9 12.6	:	:	15.1 14.8	:		
	11.5 11.8	9.5 9.5 9.9	: : 13.1	13.6 13.7 12.8	12.1 13.3 12.6	: : :	14.2 14.1 14.5	10.8 10.9 11.6	:	11.3 6.4 10.4	9.4 10.4 11.4		10.4 10.4 11.0	15.3 15.3 15.4	11.9 12.6 12.0		: : 13.3	15.1 14.8 14.5			
1993	11.5	9.5		13.7	13.3	:	14.1	10.9	:	6.4	10.4	:	10.4	15.3	12.6	:	:	14.8	:		
1993 1994	11.5 11.8	9.5 9.9	13.1	13.7 12.8	13.3 12.6	:	14.1 14.5	10.9 11.6	:	6.4 10.4	10.4 11.4	:	10.4 11.0	15.3 15.4	12.6 12.0	- :	: 13.3	14.8 14.5			
1993 <mark>1994</mark> 1995	11.5 11.8 12.1	9.5 9.9 10.3	: 13.1 14.4	13.7 12.8 13.6	13.3 12.6 12.4	:	14.1 14.5 15.0	10.9 11.6 11.4	:	6.4 10.4 12.1	10.4 11.4 11.6	:	10.4 11.0 10.6	15.3 15.4 15.5	12.6 12.0 12.5	:	: 13.3 16.3	14.8 14.5 14.6	:		
1993 1994 1995 1996	11.5 11.8 12.1 11.9	9.5 9.9 10.3 9.9	: 13.1 14.4 13.1	13.7 12.8 13.6 13.2	13.3 12.6 12.4 12.2	: 10.0	14.1 14.5 15.0 15.2	10.9 11.6 11.4 11.7	: : : 11.5	6.4 10.4 12.1 14.0	10.4 11.4 11.6 11.0	: : 12.1	10.4 11.0 10.6 10.7	15.3 15.4 15.5 14.0	12.6 12.0 12.5 12.6	: : : 15.4	: 13.3 16.3 14.5	14.8 14.5 14.6 13.5	11.8		
1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0	: 10.0 10.1 10.4 11.0	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.9	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5	12.1 11.4 12.0 11.1	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7	15.4 15.6 15.2 15.9	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3	11.8 12.0 12.2 12.9		
1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.9 15.8 15.8	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1		
1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0	: 10.0 10.1 10.4 11.0	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.9	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5	12.1 11.4 12.0 11.1	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7	15.4 15.6 15.2 15.9	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3	: 11.8 12.0 12.2 12.9		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.9 15.8 15.8	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.0 12.7 12.6	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7	: : : 15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0 13.5	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6 10.6	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.1	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1	: : : 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3	: : : : 15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6	: 13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.7	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.0 13.7 14.3	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0 13.5	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.6 12.9	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6 10.6 10.6 10.5	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.3 12.1 12.1 13.1	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.0	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6.4 10.4 12.1 14.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.8	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.0 13.7 14.3 13.7 14.3	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.6 12.9	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6 10.6 10.8 10.5	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 13.1	13.7 12.8 13.6 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.9	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1	11.5 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.3 16.9	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.1 12.4 12.4	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.7 14.8 14.7	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.3	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9	13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6 10.6 10.8 10.6 10.5 10.9	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.3 12.3 12.3 12.5 12.1 12.1 13.1	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 12.7	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.8	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.6 14.4	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.6 12.5	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.7 14.5 14.0 13.9	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.3	15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.6 14.9	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7	: 11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 13.1 13.1 13.2	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.4 13.4 12.3	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 12.7	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.1 14.6 13.7	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.4	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 13.7 14.5 14.6 14.4	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.7 14.8 14.7 14.5 14.0	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.5	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2 11.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9	: :11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 12.1 13.1 13.2 13.1 13.2 14.5	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4 13.9 13.4 12.9	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 12.4 11.3	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8 8.8	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3 15.4 16.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.8 14.6 13.7 13.6	11.5 11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5 17.7	10.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9 10.7	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4 12.4 12.8	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5 14.6 14.0 13.6	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.1 12.4 12.6 12.5 12.2 11.9	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.7 14.5 14.9 14.1 14.5	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3 14.3 14.5 14.9 14.5 14.1	15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9 14.0 13.7	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2 11.1 10.4	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.8 13.7 13.0	: :11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0 12.5 12.5		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 13.1 13.1 13.2	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.4 13.4 12.3	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 12.7	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.1 14.6 13.7	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.4	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 13.7 14.5 14.6 14.4	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.7 14.8 14.7 14.5 14.0	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.5	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2 11.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9	: :11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7 12.5 12.5 12.5	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9 11.5 11.1	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 13.1 13.1 13.2 14.5 13.8	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4 13.9 13.4 11.2 11.4	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 11.3 12.3	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8 8.8 10.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3 15.1 14.9 15.1	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.6 13.7 13.6 14.0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 10.7 11.3	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4 12.8 12.4	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 13.7 14.5 14.4 14.0 13.6 13.2	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 12.2 11.9	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.7 14.5 14.0 13.9 14.1 14.6 14.5	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.9 14.5 14.1 12.7 13.3	15.4 15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.6 15.6 15.5 14.0 13.7 14.0	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.1 10.4 10.4 10.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9 13.4 14.0	11.8 12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0 12.5 12.5 12.7		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7 12.5 12.8	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9 11.5 11.1	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 12.1 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 14.5 13.8	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4 12.3 11.2 11.4	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 12.1 11.8 12.4 12.7 12.4 11.3 12.3	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8 8.8 10.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3 15.1 14.9 15.1 14.9	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.8 14.6 13.7 13.6 14.0	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5 17.7 15.2 15.4	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9 10.7 11.3	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4 12.8 12.2	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5 14.4 14.0 13.6 13.2	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.6 12.5 12.2 11.9 12.2	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.7 14.5 14.0 13.9 14.1 14.6 14.5	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.9 14.5 14.1 12.7 13.3	15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9 14.0 13.7 14.0	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2 11.1 10.4 10.4 10.5 9.9	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9 13.4 13.4	12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0 12.5 12.5 12.7		
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7 12.5 12.5 12.8	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 10.1 10.8 10.6 10.6 10.8 10.5 10.5 11.5 11.1 11.2 11.2	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.3 12.3 12.5 12.1 12.1 13.1 12.0 14.5 13.8	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 11.9 12.1 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4 12.3 11.2 11.4 10.8	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 11.8 12.4 12.7 12.4 11.3 12.3 12.3	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8 8.8 10.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.0 15.3 15.1 14.9 15.3 15.1 14.9	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.8 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.8 14.6 13.7 13.6 14.0	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5 17.7 15.2 15.4	10.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9 10.7 11.3 11.4 11.5 11.5	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4 12.4 12.8 12.2	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5 14.6 14.4 14.0 13.6 13.2	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.6 12.5 12.5 12.2 11.9 12.1	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.8 14.7 14.5 14.0 13.9 14.1 14.6 14.5	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.9 14.5 14.1 12.7 13.3	15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9 14.5 14.0 13.7 14.0	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.1 11.2 11.1 10.4 10.1	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9 13.4 14.4 14.4	12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0 12.5 12.7 12.7 12.7		
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	11.5 11.8 12.1 11.9 12.5 12.7 12.6 13.1 12.9 12.5 12.6 12.6 12.9 13.0 13.1 12.7 12.5 12.8	9.5 9.9 10.3 9.9 9.9 9.9 10.1 10.6 10.6 10.6 10.5 10.5 10.9 11.5 11.1	13.1 14.4 13.1 13.4 13.7 12.5 11.7 12.3 12.3 12.5 12.1 12.1 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 13.2 13.1 14.5 13.8	13.7 12.8 13.6 13.2 13.5 13.3 12.9 13.0 12.9 11.9 12.3 12.9 13.4 13.9 13.4 12.3 11.2 11.4	13.3 12.6 12.4 12.2 12.6 12.8 13.0 13.7 13.8 13.5 13.0 12.1 11.8 12.1 11.8 12.4 12.7 12.4 11.3 12.3	: 10.0 10.1 10.4 11.0 11.5 11.4 11.1 11.2 11.5 11.9 12.4 12.5 11.6 9.8 8.8 10.5	14.1 14.5 15.0 15.2 15.9 15.8 15.8 15.2 14.8 15.0 15.0 15.3 15.4 15.3 15.1 14.9 15.1 14.9	10.9 11.6 11.4 11.7 11.5 12.1 15.0 14.6 14.1 14.2 13.9 14.0 14.1 14.8 14.6 13.7 13.6 14.0	11.5 11.1 10.3 10.8 10.4 12.2 12.6 12.9 15.4 16.2 16.3 16.9 18.5 17.7 15.2 15.4	6.4 10.4 12.1 14.0 13.0 13.8 14.6 13.6 12.4 11.9 11.3 12.1 11.7 12.5 12.9 12.3 10.9 10.7 11.3	10.4 11.4 11.6 11.0 11.1 12.1 12.5 12.7 13.5 13.1 12.7 12.3 13.3 13.2 12.6 12.4 12.8 12.2	12.1 11.4 12.0 11.1 12.1 12.1 12.0 12.7 12.6 12.6 13.7 14.5 14.4 14.0 13.6 13.2	10.4 11.0 10.6 10.7 11.1 11.2 11.4 11.9 11.7 12.2 12.1 12.4 12.4 12.6 12.5 12.2 11.9 12.2	15.3 15.4 15.5 14.0 14.4 14.8 14.8 15.0 14.6 14.7 14.8 14.7 14.5 14.0 13.9 14.1 14.6 14.5	12.6 12.0 12.5 12.6 13.0 12.7 13.2 13.5 13.0 13.7 14.3 13.7 14.5 14.9 14.5 14.1 12.7 13.3	15.6 15.2 15.9 16.5 15.7 15.5 15.8 16.0 15.6 15.5 14.9 14.0 13.7 14.0	: 13.3 16.3 14.5 13.8 13.1 12.8 12.4 12.5 11.3 11.4 11.9 12.1 12.4 11.2 11.1 10.4 10.4 10.5 9.9	14.8 14.5 14.6 13.5 13.7 14.3 14.0 13.5 13.0 13.4 14.0 13.8 13.8 13.7 13.0 12.9 13.4 13.4	12.0 12.2 12.9 13.1 12.9 12.7 12.8 12.8 12.9 13.0 13.1 13.0 12.5 12.5 12.7		

DS: 1 0 319 0 UTVG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 32B

Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)		
1970	:	:	:	:	:	:	:	÷	:	14.2	:	:		
1971	:	:	17.4	:	•	:	•	:	:	13.0	:	:		
1972	:	:	17.8	:	:	:	:	:	:	12.3	:	:		
1973	:	:	15.6	:	:	:	:	:	:	10.9	:	:		
1974	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	11.2	:	:		
1975	:	:	14.3	:	:	:	:	:	:	10.9	:	:		
1976	:	:	14.9	:	:	:	:	:	:	10.7	:	:		
1977	:	:	15.9	:	:	:	:	:	:	11.1	:	:		
1978	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	11.0	:	:		
1979	:	:	17.7	:	:	:	:	:	:	11.7	:	:		
1980	:	:	17.4	:	:	:	:	:	:	12.8	:	:		
1981	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:		
1982	:	:	16.3	:	:	:	:	:	:	13.3	:	:		
1983	:	:	16.5	:	:	:	:	:	:	13.0	:	:		
1984	:	:	16.7	:	:	:	:	:	:	13.2	:	:		
1985	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	12.6	:	:		
1986	:	:	18.3	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:		
1987	:	:	18.1	:	:	:	:	:	:	12.6	:	:		
1988	:	:	18.0	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:		
1989	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	12.1	:	:		
1990	:	:	16.4	:	:	:	:	:	:	11.4	:	:		
1991	9.6	:	16.0	:	:	:	15.0	:	:	12.3	:	:		
1992	10.5	:	15.9	:	:	:	12.8	:	:	12.2	:	:		
1993	12.3	:	16.4	:	9.1	:	14.7	:	16.6	11.9	:	:		
1994	14.0	:	16.8	:	10.7	:	15.1	:	16.0	12.2	:	:		
1995	12.3	11.7	16.8	:	12.0	17.5	14.2	9.3	15.3	12.2	:	12.1		
1996	12.4	11.5	17.2	:	11.5	16.9	14.4	8.8	15.8	12.4	:	12.3		
1997	10.7	11.0	17.4	:	13.5	15.4	13.9	9.1	15.9	12.6	:	12.5		
1998	13.8	10.6	18.1	:	13.8	15.6	13.1	11.4	16.7	12.6	:	13.0		
1999	13.3	11.1	18.1	:	13.7	16.3	13.6	12.2	17.9	13.0	:	13.3		
2000	13.8	10.8	17.0	:	12.6	16.6	12.6	12.2	15.9	13.1	:	13.1		
2001	13.4	10.5	17.2	:	12.2	15.5	12.5	11.3	15.9	12.8	:	12.8		
2002	12.6	10.3	17.4	:	12.4	15.0	13.2	11.6	16.3	12.9	:	12.9		
2003	14.5	10.6	17.2	:	11.7	15.8	13.2	12.3	16.4	12.7	:	13.0		
2004	16.3	11.1	17.4	:	11.0	16.1	12.9	11.7	16.2	12.8	:	13.0		
2005	16.6	11.0	17.7	:	11.0	15.5	13.6	12.9	16.3	12.4	:	13.1		
2006	17.2	10.5	17.9	:	11.0	15.0	14.2	12.8	16.5	12.4	:	13.2		
2007	16.7	10.8	17.7	:	11.5	15.9	14.1	12.3	16.5	12.3	:	13.1		
2008	17.4	10.6	17.0	:	11.4	15.6	14.2	11.7	17.9	11.9	:	12.7		
2009	15.1	11.0	16.8	17.1	11.4	16.6	12.8	10.7	18.7	11.6	12.7	12.6		
2010	14.9	11.1	16.6	18.0	11.7	17.1	13.6	11.9	17.8	12.6	13.0	12.9		
2011	14.5	11.6	16.8	17.4	11.5	16.9	13.8	13.1	18.6	13.2	13.1	13.1		
2012	15.2	12.0	16.7	18.2	11.1	18.2	12.9	13.2	18.5	13.3	13.3	13.3		
2013	15.2	12.2	16.8	18.4	10.8	18.5	12.2	13.3	18.8	13.3	13.4	13.4		
2014	15.2	12.0	16.7	18.6	10.6	18.5	12.1	13.4	18.7	13.3	13.4	13.4		
2015	15.4	11.9	16.3	18.7	10.5	18.5	12.0	13.5	18.6	13.2	13.4	13.4		

DS: 1 0 319 0 UTVG

1) Former EU-27

Table 32C

Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995 $\,$

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	6.5	10.7				:						:	16.0					
1972	3.1	9.3											14.9					
1973	12.2	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.1	:	:	:	:	:
974	15.7	3.5		•	-	-		-		-		-	7.8	•		-		
1975	8.2	3.5	:	:		:			:		:	:	12.4	:	:		:	:
1976	18.0	8.7											17.9				14.2	
1977	11.6	6.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.2	:	:	:	19.1	:
1978	7.3	9.0	:	:	:			:	:		:		8.1	18.3	:	:	12.7	:
1979	5.8	9.6	:	:	:	:	18.8	:	:	:	:	:	3.6	23.2	:	:	14.2	:
1980	1.0	5.8	:	:	:	:	12.0	:	:	:	:	:	3.0	48.3	:	:	14.4	:
1981	6.4	1.4	:	:	:	:	13.0	12.4	:	:	:	:	0.7	21.3		:	15.6	:
1982	8.1	2.3	:	:	:	:	16.5	28.7	:	:	:	:	4.7	27.2	:	:	12.0	:
1983	9.2	5.4	:	:	:	:	10.8	25.0	:	:	:	:	4.8	31.0	:	:	11.5	:
1984	5.4	5.0	:	:	:	:	11.2	15.1	:	:	:	:	7.8	21.1	:	:	18.0	:
1985	5.7	2.6	:	:	:	:	7.5	8.6	:	:	:	:	4.4	21.9	:	:	10.0	:
1986	1.9	2.6	:	5.2	:	:	4.8	11.5	:	:	:	:	6.0	31.3	:	:	10.1	:
1987	6.5	3.1	:	4.8	:	:	6.3	13.8	:	:	:	:	6.0	12.5	:	:	9.6	:
988	7.0	4.5	:	9.8	:	:	5.9	19.2	:	:	:	:	3.0	25.7	:	:	21.7	:
989	8.0	8.6	:	10.2	7.8	:	4.7	10.8	:	:	:	:	-0.8	13.4	:	:	10.4	:
1990	7.6	10.4	:	1.9	37.5	:	5.5	14.8	:	:	:	:	6.7	17.4	:	:	1.2	:
1991	3.9	8.1	:	0.9	28.7	:	2.0	13.8	:	33.7	1.1	:	6.2	15.7	:	:	-4.0	:
1992	5.2	7.3	:	6.5	27.1		2.3	6.8		295.3	16.2		4.2	19.5		:	-4.4	
1993	6.1	7.6	:	1.2	6.1	:	4.2	9.7	:	136.8	21.3	:	9.6	-0.7	:	:	-1.1	:
1994	7.8	8.6	50.9	14.6	12.0		6.9	3.9		62.0	9.9	-	1.3	13.0		48.0	5.9	
1995	1.6	0.2	25.1	9.3	10.1	:	4.8	10.7	:	32.7	-2.0	:	5.5	8.6	:	3.0	0.4	:
1996	7.0	1.3	34.3	11.8	13.3	7.2	7.1	4.1	1.0	10.7	5.9	-1.0	8.7	9.4	17.0	6.3	4.9	6.0
1997	6.2	2.0	25.9	13.9	12.9	9.8	3.3	10.0	-3.1	23.8	12.6	11.1	8.2	6.1	11.1	4.9	13.2	3.9
1998	3.7	4.8	2.2	12.3	9.7	13.4	4.1	28.7	13.2	18.1	9.7	-3.0	7.6	13.3	15.8	7.8	6.5	9.4
1999	7.6	8.3	-0.1	15.6	12.7	12.3	3.3	1.7	3.7	-1.9	16.5	15.7	11.3	10.0	16.4	3.4	4.8	6.7
2000	4.0	1.4	20.9	16.2	8.4	7.7	1.3	4.6	27.0	0.4	17.1	9.0	6.9	3.3	4.8	12.1	3.8	3.4
2001	-0.3	2.1	13.4	2.6	5.1	5.0	1.0	1.1	11.8	5.0	-0.1	7.9	11.7	6.0	10.2	-1.3	2.1	2.5
2002	4.5	1.8	13.0	12.6	3.3	8.2	4.4	4.6	5.6	5.3	2.8	4.2	2.9	9.9	13.9	8.9	5.9	4.3
2003	3.0	2.1	8.8	9.4	3.0	10.0	3.2	0.9	28.1	19.4	4.4	4.4	2.8	6.5	9.6	15.9	5.6	3.3
2004	7.5	0.1	10.3	12.5	4.2	11.8	6.5	4.6	12.9	12.5	14.5	9.9	5.3	-0.3	5.6	12.7	3.1	4.9
2005	4.9	0.7	25.1	12.4	5.2	12.3	4.5	3.7	7.7	28.9	9.5	12.3	4.8	9.7	4.9	11.5	3.9	4.6
2006	5.8	3.7	20.8	12.9	14.0	9.2	3.8	8.7	11.9	27.6	6.9	5.7	6.7	6.8	4.2	0.6	4.1	6.0
2007	2.5	9.7	19.7	2.9	9.5	-0.9	3.7	3.1	20.0	26.3	9.3	5.6	4.5	2.6	8.2	10.7	3.3	4.7
2008	1.3	1.6	-7.8	-12.9	2.0	-12.7	1.1	-5.0	3.4	-3.1	-0.3	3.8	1.8	-1.3	4.2	2.5	2.0	-1.5
2009	-1.5	1.4	4.2	-17.6	-9.8	-13.3	-1.2	-4.4	-15.6	-20.1	-1.9	-2.6	-6.1	-11.3	-7.0	-6.6	-3.1	-3.4
2010	6.9	8.0	-1.9	-1.1	4.1	18.6	1.2	5.6	4.8	3.1	5.2	4.2	4.8	7.2	2.4	2.6	3.5	4.1
2011	2.3	6.2	10.6	-2.2	-2.1	-4.6	5.8	1.7	-2.5	12.6	7.5	7.5	-2.5	2.0	1.2	8.8	12.2	3.2
2012	4.1	1.8	10.0	2.2	-9.2	2.8	2.9	5.5	0.8	10.4	6.7	1.1	-1.7	-4.1	0.1	-3.1	3.4	2.5
2013	1.6	2.0	2.1	0.3	-5.8	6.2	2.5	-1.8	-12.1	5.2	8.1	3.0	4.1	-2.5	4.3	3.4	3.8	1.7
2014	3.5	2.5	5.3	3.8	3.4	1.2	5.0	3.2	-2.0	9.3	4.8	3.2	4.2	2.7	-1.7	2.7	3.5	3.4
2015	3.2	2.7	6.0	3.2	2.0	2.5	3.8	1.8	0.9	7.4	-6.7	4.3	2.8	3.5	0.5	1.1	3.5	2.8

DS: 6 0 0 0 UTVG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 32C

Taxes linked to imports and production (indirect taxes); general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971								:	:	2.4		
972			17.3							5.3		
973	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	2.2	:	:
974			5.6							17.0		
975	:	:	9.2	:	:	:	:	:	:	22.3	:	:
976	:		20.9		:			:	:	16.1	:	:
977	:	:	18.1	:	:	:	:	:	:	21.1	:	:
978	:	:	19.3	:	:	:	:	:	:	13.9	:	:
979	:	:	15.9	:	:	:	:	:	:	25.2	:	:
980	:	:	6.2	:	:	:	:	:	:	28.9	:	:
981	:	:	7.4	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:
982	:	:	9.2	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:
983	:	1	11.4	- :	:		- :	:	:	6.3	:	- :
984	:	:	11.7		:	:		:	:	9.2	:	:
985	:	:	9.9	:	:	:	:	:	:	4.8	:	:
986	:	1	16.5		:					8.5	:	
987	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:
988	:	1	3.2	:	:	:		:	:	12.2	:	:
989	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	4.8	:	:
990	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	2.9	:	:
991	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	13.0	:	:
992	62.5	1	3.0	:	:	:	21.4	:	:	3.5	:	1
993	73.9	:	3.6	:	:	:	55.6	:	:	2.1	:	:
994	100.3		10.1	:	71.5		48.4		3.0	9.3		:
995	46.8	1	4.1	1	69.2	1	29.0	:	2.9	5.3	:	- 1
996	82.6	13.3	7.2	- :	20.3	17.8	27.3	41.1	5.8	8.4		7.0
997	822.7	2.5	6.6	:	41.1	12.9	17.2	131.5	5.4	8.1	:	7.1
998	74.8	4.6	7.9	- :	13.2	19.8	10.0	81.8	9.6	5.4		9.0
999	1.7	9.7	4.0	:	-2.9	16.6	15.2	59.8	13.2	8.7	:	7.7
000	17.1	3.0	0.3		-4.1	16.7	3.8	46.3	-5.7	5.7	:	5.2
001	7.6	4.4	4.4	:	3.4	7.7	3.7	35.4	3.9	2.2	:	2.2
002	2.6	3.5	3.7	- :	8.9	9.6	9.5	32.5	6.4	5.2		4.5
003	24.6	7.2	1.3	:	3.0	15.1	4.1	37.1	4.7	5.1	:	1.9
004	25.0	14.4	5.8	:	3.5	12.6	7.1	19.9	3.5	6.0	:	5.6
005	16.2	5.2	7.3	:	14.7	2.5	12.4	28.3	4.7	2.2	:	4.8
006	18.0	3.0	6.3		15.6	4.3	12.6	18.5	7.3	5.6		6.4
007	12.6	11.9	3.2	:	23.8	11.7	10.5	16.3	6.6	5.2	:	5.4
800	20.3	2.9	-0.7		12.1	4.5	8.6	17.5	11.2	-1.1		-2.4
009 010	-14.5 1.3	2.0 1.9	-6.3 4.6	: 3.6	-18.0 7 .0	2.5 6.2	-4.4 11.4	-10.8 15.7	0.8 2.7	-5.8 14.6	: 6.9	-6.3 6.9
011	4.5	5.2	2.9	-1.6	9.9	3.0	9.3	16.7	8.8	8.2	4.4	4.4
011											4.4	
012	7.7	3.5	1.3	4.5	2.5	9.8	-2.2	6.4	1.5	2.8	3.5	3.5
013	3.2 3.9	2.3 1.0	2.0 2.4	2.3 3.5	2.7 4.0	5.3 4.5	-3.2 3.9	7.3 6.3	4.1 3.2	2.5 3.2	1.2 3.4	1.2 3.4
014												

DS: 6 0 0 0 UTVG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 33A

Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(National currency)

																		National	
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUI
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
70	3.36	38.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.40	:	:	:	:	:	:
71	3.90	44.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.90	:	:	:	:	:	:
72	4.62	47.4		:	:	:	:	:	:	1	1	:	10.42	1	1	:	:	:	:
73	5.72	60.1		:				:			:		12.04			:			:
74	7.15	66.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.93	:	:	:	:	:	:
75	8.98	64.2											15.96	:				2.90	
976	9.92	74.4		:	:	:	1	:	- :	:	:	- :	17.84	5.73	:	:	:	3.85	:
977	11.65	85.2					:						19.49	6.57	0.20			3.93	
978	13.23	86.6	1	:	:	:	23.1	:	- 1	:	1	- 1	21.18	7.67	0.25	:	:	3.75	:
979	14.46	90.9 97.0					27.4 33.1	10.0					22.74	8.18	0.35			4.06	
980	15.11	97.0	:	:	:	:		18.9	:	:	:	:	24.52	8.89	0.42	:	:	4.71	:
981	15.72	96.9	:	:	:	:	38.1	24.5	:	:	:	:	24.68	9.89	0.58	:	:	5.89	:
982	17.96	99.6	:	:	:	:	44.8	32.7	:	:	:	:	25.40	10.14	0.75	:	:	6.53	:
983	18.97	103.2	1	1	:	:	50.0	39.7		1	1	1	24.21	10.46	1.06	1	:	7.30	:
984	21.05	109.3		:	:	:	56.0	46.0	:	:	:		23.93	11.35	1.27	:	:	8.38	:
985	22.04	117.9		3.26	:	:	59.0	52.3	: :	:	:		24.71	12.59	1.62		:	9.46	:
986	22.69	122.1	:	3.66	:	:	63.3	58.6	:	:	:	:	26.77	13.32	1.56	:	:	10.71	:
987	23.29	126.6		4.04	:	:	67.1	64.8		1			28.45	13.24	1.64	1	:	10.41	:
988	23.97	131.8	:	4.62	1.42	:	69.3	74.3	:	:	:	:	30.12	13.73	2.39	:	:	12.80	:
989	23.75	145.2		4.30	1.63	:	75.1	85.7			:		30.84	13.56	3.28		:	14.06	:
990	25.61	140.8	:	4.79	2.16	:	81.2	97.1	:	0.011	1.547	:	36.57	15.51	3.89	:	:	15.49	:
991		163.0																	
991	26.30	191.7	:	5.23	2.73	:	85.6	107.0	:	0.025	1.542	:	41.84	17.43	4.95	:	:	14.89	:
992	26.60	211.5		5.70	2.84		86.1	115.2		0.126	1.531		40.87	19.25	6.27	:		13.70	:
993	29.36	211.5	0.189	6.45	3.53	:	88.5	130.0	:	0.268	1.912	:	44.29	19.84	5.97	:	1.356	13.12	:
994	31.51	214.3	0.239	7.11	4.87	:	93.4	128.0	:	0.206	2.121	:	38.47	18.59	6.30		1.103	15.15	:
995	33.77	222.0	0.301	7.16	5.94	44.6	96.5	137.0	0.624	0.265	2.314	0.248	37.48	20.38	7.22	0.707	2.088	16.58	640
996	34.48	223.1	0.336	8.16	6.25	48.8	105.8	151.3	0.629	0.310	2.494	0.216	40.62	22.86	8.25	0.872	2.082	18.77	68
997	37.09	222.4	0.414	9.41	7.57	51.3	116.6	165.8	0.672	0.390	2.692	0.272	41.48	24.77	8.99	1.000	2.201	19.79	71
998	39.74	235.0	0.522	10.68	10.04	54.5	150.5	155.7	0.820	0.451	2.791	0.268	43.08	26.13	9.49	1.091	2.354	21.99	76
999	40.31	250.8	0.523	12.36	11.13	58.1	163.6	168.1	0.964	0.465	2.943	0.324	45.50	26.29	10.72	1.229	2.527	22.65	81
000	42.97	262.8	0.477	14.16	13.16	64.5	173.1	171.8	1.081	0.492	3.286	0.366	48.54	27.31	12.09	1.354	2.314	27.89	86
001	44.73	236.9	0.503	14.76	12.53	68.7	181.9	184.0	1.183	0.561	3.423	0.407	51.22	31.94	12.20	1.554	2.525	26.45	87
002	45.82	231.4	0.586	15.00	13.42	77.2	175.1	179.6	1.222	0.639	3.660	0.483	53.24	30.37	12.65	1.797	2.586	27.05	87
003	45.80	231.9	0.702	16.46	13.50	78.3	174.2	178.7	1.125	0.688	3.771	0.522	50.80	30.68	12.04	1.999	2.884	25.89	86
004	48.42	232.2	0.769	18.35	14.83	87.5	184.3	185.4	1.013	0.836	3.566	0.502	51.17	31.45	12.40	2.219	2.753	26.67	90
005	51.25	242.3	0.782	19.74	16.59	100.2	194.7	189.8	1.244	1.018	4.116	0.559	58.46	31.35	12.66	2.495	2.960	27.61	95
006	52.64	270.5	0.946	23.04	16.98	116.2	211.7	213.9	1.555	1.350	4.416	0.610	62.37	33.21	13.85	2.827	3.333	28.74	105
007	54.60	292.9	1.197	24.00	18.22	136.9	216.7	233.2	2.181	1.931	4.889	0.726	67.94	36.53	16.08	3.168	3.790	31.53	114
800	56.98	302.7	1.277	20.65	18.71	115.8	223.6	239.6	2.220	2.235	5.269	0.743	69.28	39.51	16.64	3.320	4.338	32.32	115
009	51.74	274.6	1.045	17.40	19.15	100.8	186.9	222.2	1.895	1.335	5.272	0.795	67.69	35.12	15.15	2.931	3.469	27.82	103
010	55.39	274.1	0.970	16.60	17.52	99.8	204.7	226.1	1.926	1.339	5.738	0.808	70.13	36.40	15.22	2.908	3.536	28.63	106
011	59.11	299.8	1.047	19.32	18.03	101.2	224.6	226.4	2.098	1.499	6.008	0.849	68.62	39.00	16.88	2.884	3.783	30.92	112
012	61.90	319.4	1.184	20.69	19.61	105.5	243.4	237.4	1.962	1.697	6.284	0.935	65.59	41.16	15.27	2.742	3.967	30.86	118
013	64.27	333.0	1.331	21.40	17.24	104.4	261.2	238.8	1.847	1.789	6.517	0.999	66.61	43.29	18.47	2.662	4.109	32.14	122
014	67.71	348.5	1.348	22.68	19.04	107.6	260.9	241.8	1.711	1.880	6.772	1.047	68.70	45.22	18.65	3.078	4.379	32.85	125
2015	69.72	365.5	1.361	23.83	19.48	100.1	271.1	248.0	1.766	1.990	7.123	1.095	69.56	47.47	19.08	3.113	4.628	33.88	128

DS: 1 0 0 0 UTYG

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 33A Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(National currency)

											National	,
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
1971	:	:	32.3	:	:	:	:	:	:	9.4	:	:
972	:	:	35.8	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:
1973	:	:	43.0	:	:	:	:	:	:	11.0	:	:
1974	:	:	54.3	:	:	:	:	:	:	14.7	:	:
1975	:	:	53.1	:	:	:		:	:	19.3	:	:
1976	:	:	62.5	:	:	:	:	:	:	21.7	:	:
1977	:	:	67.8	:	:	:		:	:	23.6	:	:
1978	:	:	76.2	:	:	:	:	:	:	26.1	:	:
1979	:	:	85.8		:			:	:	29.5		:
1980	:	:	96.6	:	:	:	:	:	:	36.5	:	:
1981	:	:	105.3	:	:	:	:	:	:	42.6	:	:
1982	:	:	118.3	:	:	:	:	:	:	47.9	:	:
1983	:	:	136.8	:	:	:	:	:	:	51.2	:	:
1984	:	:	155.7	:	:	:	:	:	:	55.0	:	:
1985	:	:	176.2	:	:	:	:	:	:	60.9	:	:
1986	:	:	196.1	:	:	:	:	:	:	62.7	:	:
1987	:	:	209.3	:	:	:	:	:	:	67.0	:	:
1988	:	:	227.0	:	:	:	:	:	:	75.3	:	:
1989	:	:	236.3	:	:	:	:	:	:	84.9	:	:
1990	:	:	243.0	:	:	:	:	:	:	95.0	:	:
1991	0.031	:	249.9	:	:	280	9.7	:	:	94.2	:	:
1992	0.029	:	263.5	:	:	298	16.8	:	:	93.0	:	:
1993	0.033	:	273.1	:	1.26	368	24.8	:	301.0	91.3	:	:
1994	0.072	:	298.8	:	1.74	450	32.7	:	335.2	99.1	:	:
1995	0.077	140.0	313.4	:	2.25	493	39.5	0.81	355.3	109.7	:	877
1996	0.161	140.2	328.9	:	2.68	642	47.9	1.12	381.9	115.0	:	942
1997	1.571	159.8	341.3	:	3.54	770	57.0	2.64	406.3	124.5	:	1013
1998	1.931	165.1	348.0	:	4.04	908	65.1	3.10	422.6	142.0	:	1095
1999	1.835	175.5	365.6	:	4.00	1075	51.4	4.30	461.7	149.2	:	1172
2000	1.860	179.8	391.7	:	3.86	1288	53.3	5.65	508.9	160.5	:	1272
2001	2.242	203.3	391.2	:	3.80	1531	49.1	7.49	486.3	169.5	:	1283
2002	2.066	224.1	399.3	:	3.90	1730	54.6	8.77	475.1	166.5	:	1275
2003	2.148	247.0	411.3	:	4.54	1789	54.5	11.81	510.6	170.3	:	1259
2004	2.288	267.5	442.3	:	5.45	1860	59.9	15.71	553.8	181.9	:	1327
2005	2.117	275.9	490.2		6.49	1984	68.7	15.38	608.0	201.7	:	1425
2006	2.473	296.2	497.0	:	7.94	2218	79.9	20.72	653.7	223.0	:	1571
2007	4.592	330.2	506.7	:	9.09	2585	100.6	27.89	663.0	232.0	:	1687
2008	4.246	307.6	515.7	:	10.42	2802	109.7	34.57	635.0	241.0	:	1662
2009	3.833	271.7	495.2	23.60	5.52	2549	100.0	32.78	608.5	219.8	1463	1460
2010	3.621	262.5	521.4	20.89	4.47	2138	98.3	31.78	639.6	228.0	1521	1518
2011	3.713	275.0	531.3	20.54	4.69	1782	107.2	34.39	645.0	237.5	1596	1593
2012	3.886	275.7	550.3	20.17	5.55	1960	115.2	35.87	655.5	233.6	1676	1674
2013	4.054	278.9	585.1	18.96	5.77	1994	112.5	39.62	673.3	238.8	1717	1714
2014	4.237	289.9	594.2	18.39	6.09	2086	119.7	42.57	687.3	243.4	1762	1760
2015	4.454	285.4	584.8	18.76	6.47	2182	127.8	46.02	724.8	249.0	1810	1808

DS: 1 0 0 0 UTYG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 33B Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	10.0	10.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:	:	:	:	:
1071	10.7	11.1											13.5						
1 971 1972	10.7	10.9	:	:	:	:	:		:			:	13.5	:		:	:	:	:
1973	12.5	12.4	-	- :			- :						14.1						
1974	13.4	12.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.1		:	:	:	:	
1975	15.1	11.7											15.0					16.1	
1976	14.7	12.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.7	10.3	:	:	:	18.8	:
1977	16.0	13.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.9	10.7	4.9	:	:	17.5	:
1978	16.9	12.7	:	:	:	:	6.7	:	:	:	:	:	14.9	11.8	5.1	:	:	15.1	:
1979	17.2	12.3	:	:	:	:	7.0	:	:	:	:	:	15.0	11.5	5.5	:	:	14.1	:
1980	16.6	12.3	:	:	:	:	7.4	9.3	:	:	:	:	15.0	11.6	5.2	:	:	14.2	:
1981	16.5	11.7	:	:	:	:	7.6	10.0	:	:	:	:	14.3	12.2	5.9	:	:	15.7	:
1982	17.4	11.6	:	:	:	:	7.8	11.3	:	:	:	:	14.3	11.6	6.4	:	:	15.4	:
1983	17.4	11.5					7.8	11.8					13.2	11.2	7.0			15.5	
1984 1985	17.9 17.6	11.6 12.0	:	: 12.8	:	:	8.1 7.9	12.0 12.1	:	:	:	:	12.3 12.3	11.6 12.2	6.8 7.1	:	:	15.9 16.5	:
1986	17.3	11.8	:	13.6	:	:	7.9	12.1	:	:	:	:	12.9	12.2	5.6	:	:	17.4	:
1987	17.0	11.9		14.0	-		8.0	12.3					13.6	11.7	5.0			15.6	:
1988	16.4	11.7	:	14.9	4.7	:	7.6	12.8	:	:	:	:	13.8	11.6	6.1	:	:	17.0	:
1989	15.0	12.1		12.4	4.5	•	7.7	13.5	:				13.4	10.7	7.1			16.7	
1990	15.2	10.8	:	12.9	5.0	:	7.9	13.8	:	11.1	14.7	:	15.0	11.4	7.0	:	:	17.3	:
1991		11.5																	
1991													16.3						
	14.9	12.5	:	13.6	5.1	:	8.0	13.9	:	10.8	13.3			11.9	7.8	:	:	17.5	:
	14.4	12.8	:	13.9	4.6	:	7.8	14.2	:	7.8	12.5		15.2	12.5	8.7	:	:	16.5	:
1993	14.4 15.4	12.8 12.5	: 12.9	13.9 14.6	4.6 5.1	: : :	7.8 7.9	14.2 15.6	:	7.8 11.4	12.5 14.1	:	15.2 16.0	12.5 12.5	8.7 8.0		: 9.8	16.5 15.6	:
1992 1993 1994	14.4 15.4 15.7	12.8 12.5 12.0	: 12.9 11.9	13.9 14.6 14.9	4.6 5.1 6.2	:	7.8 7.9 8.1	14.2 15.6 14.5	:	7.8 11.4 6.3	12.5 14.1 14.6	:	15.2 16.0 13.3	12.5 12.5 11.1	8.7 8.0 7.8	:	: 9.8 6.6	16.5 15.6 17.1	:
1993 <mark>1994</mark> 1995	14.4 15.4 15.7 16.2	12.8 12.5 12.0 12.0	: 12.9 11.9 10.9	13.9 14.6 14.9 13.3	4.6 5.1 6.2 6.7	: 10.0	7.8 7.9 8.1 8.1	14.2 15.6 14.5 14.4	: : : 8.8	7.8 11.4 6.3 7.1	12.5 14.1 14.6 15.3	: : 8.1	15.2 16.0 13.3 12.3	12.5 12.5 11.1 11.7	8.7 8.0 7.8 8.2	: : 6.8	9.8 6.6 10.8	16.5 15.6 17.1 17.3	: : 11.5
1993 1994 1995 1996	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9	: 12.9 11.9 10.9 9.2	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4	: 10.0 10.3	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0	: : : 8.8 8.5	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8	: : 8.1 6.7	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8	6.8 7.3	: 9.8 6.6 10.8 9.7	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9	: : 11.5 11.8
1993 <mark>1994</mark> 1995	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.8	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0	: 10.0 10.3 10.2	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7	: : : 8.8 8.5 8.7	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4	: 8.1 6.7 8.0	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9	6.8 7.3 7.4	9.8 6.6 10.8	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4	: 11.5 11.8 12.0
1993 1994 1995 1996 1997	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9	: 12.9 11.9 10.9 9.2	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4	: 10.0 10.3	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0	: : : 8.8 8.5	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8	: : 8.1 6.7	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8	6.8 7.3	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9	: : 11.5 11.8
1993 1994 1995 1996 1997 1998	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.8	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6	: 10.0 10.3 10.2 10.1	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7	: : 8.8 8.5 8.7 9.8	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0	: 8.1 6.7 8.0 7.6	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9	6.8 7.3 7.4	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9	: 11.5 11.8 12.0 12.3
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.8 13.6 13.6	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8	: : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0	6.8 7.3 7.4 7.2 7.3	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8	: : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0	6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5	9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3	: : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7 11.1	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7	9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.1 11.3 11.0	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3	: : : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7 11.1 11.2 11.2 9.7 8.1	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4	6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6	: 12.9 11.9 10.9 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0	7.8 7.9 8.1 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.0 11.3 11.0 11.1	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3	: : : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7 11.1 11.2 9.7 8.1 9.3	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.6	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 10.8	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2		: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.0	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9	12.8 12.5 12.0 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.9	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.2 11.3 11.0 11.1 11.3	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 13.2	: : : 8.8 8.5 8.7 9.8 10.7 11.1 11.2 11.2 9.7 8.1 9.3	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9	12.5 14.1 14.6 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 10.8 11.3	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.0 6.1	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.5 11.7
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.6 8.1 8.2	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0 11.8 13.0	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.0 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8	14.2 15.6 14.5 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 14.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 7.9 9.2	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.0	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 10.8 11.3	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 13.3	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.5	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7 9.1	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.2	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.5 11.7 12.3 12.7
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9 16.5	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9 11.7 12.1	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1 7.4	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0 12.7 11.5	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.6 8.1 8.6	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 11.8 13.0 10.6	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.2 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8 11.5	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 13.2 14.5	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 9.2	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.6 13.0 14.1	: : 8.1 6.7 8.0 7.6 8.9 9.6 10.9 9.1 11.3 10.8 11.3 11.7 13.0	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 12.8 13.3 14.0	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.0 9.7	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7 9.1 9.2	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.0 6.1 6.2 6.5	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5 17.5	: :11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.5 12.7 12.3
1993 1 <mark>994</mark> 1995 1996 1997	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.6 8.1 8.2	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0 11.8 13.0	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.0 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8	14.2 15.6 14.5 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 14.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 7.9 9.2	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.0	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 10.8 11.3	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 13.3	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.5	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7 9.1	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.2	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5	: 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.5 11.7 12.3 12.7
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9 16.5 16.3 16.5 15.2	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9 11.7 12.1 12.1 12.2 11.6	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1 7.4 7.9 7.5 6.8	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0 12.7 11.5	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 7.9 8.1 8.6 7.9 8.1 8.2 8.0 8.3 7.9	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0 11.8 13.0 10.6 9.6	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.0 11.3 11.0 11.1 11.3 11.6 9.9	14.2 15.6 14.5 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 15.0 15.2 14.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.6 7.3 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.7 7.7 7.7	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.0 13.0 14.1 14.8	: 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 10.8 11.3 11.7 13.0 12.5 13.4	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9 11.7 11.8	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 13.3 14.0 12.7 12.8	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 9.0 9.5 9.0 8.4 8.3 8.9 8.6 9.0 9.0 8.4 8.3 8.3 8.3 8.3 8.4 8.4 8.5 8.5 8.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9	.: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7 9.1 9.2 8.9 8.3 8.2	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.2 6.5 5.5	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5 17.4 16.1	: :: :11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.5 11.7 12.3 12.7 12.5 11.6
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9 16.5 16.3 16.5 15.2	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9 11.7 12.1 12.2 11.6 11.0	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1 7.4 7.9 7.5 6.8	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0 12.7 11.5 10.7	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.6 8.1 8.2 8.0 8.3 7.9	10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0 11.8 13.0 10.6 9.6 9.5	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.2 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8 9.9 10.6	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 15.0 15.2 14.6 14.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 8.5 9.2 9.8 7.2 7.4	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.6 13.0 14.1 14.8 14.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9 11.7	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.5 9.7 9.0 8.8	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.0 6.1 6.2 6.5 5.5 5.4	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5 17.5 17.4 16.1 16.0	: : : : 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.7 12.3 12.7 12.5 11.6 11.6
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9 16.5 16.5 15.2 15.6	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9 11.7 12.1 12.1 11.6 11.0	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1 7.4 7.9 7.5 6.8	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0 12.7 11.5 10.7 10.5	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.2 8.3 7.9	: 10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 11.8 13.0 9.6 9.5	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.2 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8 11.5 9.9 10.6	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.2 14.3 15.0 15.2	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.9 7.6 7.9 8.5 9.2 9.8 7.2 7.4	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.6 13.0 13.6 14.1 14.8 14.6	: : 8.1 6.7 8.0 7.6 8.6 8.9 9.6 10.9 11.3 11.7 13.0 12.5 13.4 12.7	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.6 11.4 11.4 11.4 11.4 11.5 11.9 11.7 11.8 12.0	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 12.8 13.3 14.0 12.7 12.8 13.3	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.5 9.7 9.0 8.8	: 6.8 7.3 7.4 7.2 7.3 7.5 7.7 7.9 8.2 8.7 9.1 9.2 8.9 8.3 8.2	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 6.1 6.2 6.5 5.5 5.4	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5 17.5 17.4 16.1 16.0	: :: :11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 12.3 11.9 11.5 11.7 12.3 12.7 12.6 11.6 11.6
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	14.4 15.4 15.7 16.2 16.3 16.7 17.3 16.9 17.0 17.2 17.1 16.6 16.6 16.9 16.5 16.3 16.5 15.2	12.8 12.5 12.0 11.9 11.6 12.0 12.5 12.8 11.3 10.9 10.8 10.6 10.9 11.7 12.1 12.2 11.6 11.0	: 12.9 11.9 10.9 9.2 9.2 10.4 9.8 7.7 7.2 7.5 8.0 7.9 7.0 7.1 7.4 7.9 7.5 6.8	13.9 14.6 14.9 13.3 13.8 13.6 13.6 13.4 12.6 11.5 11.7 12.2 12.1 13.0 12.7 11.5 10.7	4.6 5.1 6.2 6.7 6.4 7.0 8.6 8.9 9.7 8.6 8.6 7.9 8.1 8.6 8.1 8.2 8.0 8.3 7.9	10.0 10.3 10.2 10.1 10.0 10.2 10.1 10.6 10.0 10.4 11.0 11.8 13.0 10.6 9.6 9.5	7.8 7.9 8.1 8.6 9.2 11.4 12.0 12.0 12.2 11.3 11.0 11.1 11.3 11.8 9.9 10.6	14.2 15.6 14.5 14.4 15.0 15.7 14.2 14.8 14.3 14.7 13.8 13.3 13.3 13.3 15.0 15.2 14.6 14.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.8 11.4 6.3 7.1 7.0 7.5 7.8 7.6 7.9 7.6 7.9 7.9 8.5 9.2 9.8 7.2 7.4	12.5 14.1 14.6 15.3 15.8 16.4 16.0 14.8 14.9 15.2 15.3 14.6 13.0 13.6 13.0 14.1 14.8 14.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	15.2 16.0 13.3 12.3 12.7 12.1 11.9 11.8 11.6 11.4 11.4 10.7 10.4 11.4 11.5 11.9 11.7	12.5 12.5 11.1 11.7 12.7 13.4 13.6 13.2 13.1 14.9 13.8 13.6 13.4 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	8.7 8.0 7.8 8.2 8.8 8.9 8.6 9.0 9.5 9.1 9.0 8.4 8.3 8.2 8.6 9.5 9.7 9.0 8.8	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 9.8 6.6 10.8 9.7 9.2 9.0 9.0 7.4 7.5 7.0 7.1 6.1 6.0 6.1 6.2 6.5 5.5 5.4	16.5 15.6 17.1 17.3 18.9 18.4 18.9 18.5 21.1 19.0 18.8 17.8 17.5 17.5 17.5 17.5 17.4 16.1 16.0	: : : : 11.5 11.8 12.0 12.3 12.7 12.8 11.9 11.5 11.5 11.7 12.3 12.7 12.5 11.6 11.6

DS: 1 0 319 0 UTYG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 33B

Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.6	:	:
1971	:	:	23.5	:	:	:	:	:	:	16.0	:	:
1972	:	:	22.8	:	:	:	:	:	:	14.7	:	:
1973	:	:	23.7	:	:	:	:	:	:	14.6	:	:
1974	:	:	26.7	:	:	:	:	:	:	17.2	:	:
1975	:	:	23.4	:	:	:	:	:	:	17.8	:	:
1976	:	:	23.7	:	:	:	:	:	:	16.9	:	:
1977	:	:	23.1	:	:	:	:	:	:	15.8	:	:
1978	:	:	23.3	:	:	:	:	:	:	15.2	:	:
1979	:	:	23.6	:	:	:	:	:	:	14.6	:	:
980	:	:	24.6	:	:	:	:	:	:	15.4	:	:
981	:	:	24.5	:	:	:	:	:	:	16.4	:	:
982	:	:	24.1	:	:	:	:	:	:	16.8	:	:
1983	:	:	25.3	:	:	:	:		:	16.4	:	:
1984	:	:	26.1	:	:	:	:	:	:	16.4	:	:
1985			27.2		:	:			:	16.6		
986	:	:	28.1	:	:	:	:	:	:	15.9	:	:
1987	:	:	28.5	:	:	:	:		:	15.4	:	:
988	:	:	29.8	:	:	:	:	:	:	15.5	:	:
1989	:	:	29.4	:	:	:	:	:	:	15.9	:	:
1990	:	:	28.9	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:
991	22.5	:	28.6	:	:	11.0	11.0	:	:	15.4	:	:
992	14.6	:	29.1	:	:	9.9	13.4	:	:	14.6	:	:
1993	11.2	:	30.0	:	10.3	10.2	14.6		19.1	13.7	:	:
1994	13.8	:	30.6	:	9.8	10.1	13.3	:	20.0	14.0	:	:
1995	8.8	9.1	30.7		8.4	8.6	11.7	10.6	19.6	14.6		12.4
1996	10.1	8.0	30.7	:	8.0	9.2	11.3	9.8	20.6	14.4	:	12.7
1997	9.3	8.5	30.3	:	8.7	8.9	11.1	10.3	21.0	14.7	:	13.0
998	8.4	8.0	29.9	:	9.0	8.8	10.8	8.4	20.9	15.9	:	13.4
1999	7.5	8.2	30.1		9.1	9.4	7.7	7.8	21.6	15.9		13.6
2000	6.8	7.9	30.3	:	8.4	9.8	7.2	7.0	22.5	16.3	:	13.8
2001	7.4	8.3	29.3	:	7.8	10.1	6.3	6.4	20.7	16.4	:	13.4
2002	6.2	8.7	29.1	:	7.4	10.1	6.7	5.8	19.4	15.4	:	12.8
2003	6.0	9.2	29.4	:	7.9	9.5	6.5	6.0	20.1	14.8	:	12.4
2004	5.7	9.1	30.2	:	8.7	9.0	6.5	6.4	20.8	15.0	:	12.5
2005	4.7	8.9	31.7	:	9.0	9.0	7.0	5.3	22.0	15.8	:	12.8
2006	4.8	8.8	30.5	:	9.5	9.4	7.5	6.0	22.2	16.5	:	13.4
.007	7.6	9.0	29.9	:	9.2	10.3	8.6	6.7	21.2	16.2	:	13.6
2008	6.1	8.0	29.4	:	9.3	10.6	8.6	6.7	19.8	16.5	:	13.3
2009	5.6	7.2	29.7	7.2	6.0	9.9	7.4	6.5	19.6	15.5	12.4	12.4
2010	5.1	6.9	29.6	6.5	4.7	8.1	6.9	6.1	19.2	15.3	12.3	12.3
2011	4.9	7.2	29.7	6.2	4.4	6.4	7.0	6.2	18.5	15.5	12.6	12.6
2012	5.0	7.2	30.2	6.1	4.9	7.0	7.2	6.1	18.5	14.9	12.9	13.0
1012												
	5.1	7.2	31.5	5.7	4.8	6.9	6.9	6.3	18.5	14.9	13.1	13.2
2012 2013 2014	5.1 5.1	7.2 7.3	31.5 31.1	5.7 5.4	4.8	6.9	7.0	6.3	18.5 18.2	14.9 14.6	13.1 13.1	13.2 13.1

DS: 1 0 319 0 UTYG

1) Former EU-27

Table 33C

Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	16.2	14.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20.2	:	:	:	:	:
1972	18.5	7.1		:	:			:		:			17.2	:	:		:	
1973	23.8	26.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.5	:	:	:	:	:
1974	25.0	10.7	:	:	:		:	:	:	:		:	15.7	:	:	:	:	:
1975	25.5	-3.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.6	:	:	:	:	:
1976	10.5	15.9	:	:	:		:	:	:	:		:	11.8	:	:	:	32.9	:
1977	17.4	14.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.3	:	:	:	2.0	:
1978	13.6	1.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	27.8	:	:	-4.6	:
1979	9.3	5.0	:	:	:	:	18.5	:	:	:	:	:	7.4	38.0	:	:	8.3	:
1980	4.5	6.7	:	:	:	:	20.8	:	:	:	:	:	7.8	22.3	:	:	16.0	:
1981	4.0	-0.1	:	:	:	:	15.2	29.7	:	:	:	:	0.7	36.5	:	:	25.1	:
1982	14.2	2.8	:	:	:	:	17.4	33.3	:	:	:	:	2.9	30.2	: :	:	10.9	:
1983	5.7	3.6	:	:	:	:	11.6	21.5	:	:	:	:	-4.7	40.8	:	:	11.8	:
1984	11.0	5.9	:	:	:	:	12.0	16.0	:	:	:	:	-1.2	19.7	:	:	14.8	:
1985	4.7	7.8	:	:	:	:	5.3	13.6	:	:	:	:	3.3	27.2	:	:	12.9	:
1986	2.9	3.6	:	12.3	:	:	7.3	12.2	:	:	:	:	8.4	-3.5	:	:	13.2	:
1987	2.7	3.7	:	10.4	:	:	6.0	10.6	:	:	:	:	6.3	5.4	:	:	-2.8	:
1988	2.9	4.1	:	14.6	:	:	3.3	14.6	:	:	:	:	5.8	45.6	: :	:	22.9	:
1989	-0.9	10.1	:	-7.0	14.5	:	8.4	15.3	:	:	:	:	2.4	37.0	:	:	9.8	:
1990	7.8	-3.0	:	11.5	32.2	:	8.1	13.2	:	:	:	:	18.6	18.6	:	:	10.2	:
1991	2.7	15.7	:	9.1	26.8	:	5.4	10.2	:	124.7	-0.3	:	14.4	27.2	:	:	-3.9	:
1992	1.1	10.3		9.0	3.9		0.5	7.7		405.3	-0.7	•	-2.3	26.6		:	-8.0	
1993	10.4	0.0	:	13.2	24.2	:	2.8	12.9	:	113.2	24.9	:	8.4	-4.7	:	:	-4.3	:
1994	7.3	1.3	26.3	10.3	38.2		5.5	-1.5		-23.2	10.9		-13.1	5.5	•	-18.6	15.5	:
1995	7.2	3.6	25.8	0.6	21.8		3.3	7.0	:	28.7	9.1	:	-2.6	14.5		89.3	9.4	
1996	2.1	0.5	11.7	14.0	5.3	9.3	9.7	10.4	0.8	17.0	7.8	-13.0	8.4	14.2	23.4	-0.3	13.2	7.2
1997	7.6	-0.3	23.2	15.3	21.1	5.3	10.2	9.5	6.8	25.7	7.9	26.2	2.1	9.0	14.7	5.7	5.4	4.0
1998	7.1	5.6	25.9	13.5	32.7	6.1	29.1	-6.0	22.1	15.6	3.7	-1.4	3.9	5.6	9.1	7.0	11.1	6.8
1999	1.4	6.7	0.3	15.7	10.8	6.6	8.7	7.9	17.6	3.2	5.5	20.9	5.6	12.9	12.7	7.3	3.0	7.6
2000	6.6	4.8	-8.8	14.6	18.2	11.1	5.8	2.2	12.1	5.8	11.7	12.9	6.7	12.7	10.1	-8.4	23.1	6.0
2001	4.1	-9.8	5.3	4.3	-4.8	6.4	5.0	7.1	9.4	14.0	4.2	11.1	5.5	1.0	14.8	9.1	-5.2	0.9
2002	2.4	-2.3	16.7	1.6	7.1	12.4	-3.7	-2.4	3.4	13.9	6.9	18.6	3.9	3.7	15.6	2.4	2.3	-0.4
2003	0.0	0.2	19.6	9.7	0.6	1.4	-0.5	-0.5	-8.0	7.7	3.0	8.2	-4.6	-4.9	11.3	11.5	-4.3	-0.2
2004	5.7	0.1	9.6	11.5	9.8	11.8	5.8	3.7	-10.0	21.5	-5.4	-3.8	0.7	3.0	11.0	-4.5	3.0	4.0
2005	5.8	4.4	1.6	7.6	11.9	14.5	5.6	2.4	22.9	21.8	15.4	11.4	14.2	2.1	12.4	7.5	3.5	5.9
2006	2.7	11.7	21.0	16.7	2.3	15.9	8.7	12.7	25.0	32.7	7.3	9.0	6.7	9.4	13.3	12.6	4.1	10.5
2007	3.7	8.3	26.5	4.2	7.3	17.9	2.4	9.0	40.2	43.0	10.7	19.1	8.9	16.1	12.0	13.7	9.7	8.4
2008	4.4	3.4	6.7	-13.9	2.7	-15.4	3.2	2.8	1.8	15.8	7.8	2.3	2.0	3.5	4.8	14.5	2.5	0.8
2009	-9.2	-9.3	-18.2	-15.8	2.3	-12.9	-16.4	-7.3	-14.7	-40.3	0.0	7.1	-2.3	-9.0	-11.7	-20.0	-13.9	-10.4
2010	7.1	-0.2	-7.1	-4.6	-8.5	-1.0	9.6	1.7	1.7	0.3	8.8	1.6	3.6	0.5	-0.8	1.9	2.9	2.6
2011	6.7	9.4	7.9	16.4	2.9	1.4	9.7	0.1	8.9	12.0	4.7	5.2	-2.1	10.9	-0.8	7.0	8.0	5.7
2012	4.7	6.5	13.1	7.1	8.8	4.2	8.4	4.9	-6.5	13.2	4.6	10.1	-4.4	-9.5	-4.9	4.9	-0.2	5.1
2013	3.8	4.3	12.5	3.4	-12.1	-1.0	7.3	0.6	-5.8	5.4	3.7	6.9	1.6	20.9	-2.9	3.6	4.2	3.4
2013																		
2013	5.4	4.7	1.2	5.9	10.4	3.1	-0.1	1.2	-7.4	5.1	3.9	4.8	3.1	1.0	15.6	6.6	2.2	2.8

DS: 6 0 0 0 UTYG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 33C

Current taxes on income and wealth (direct taxes); general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971	:	:	:	•	:	:	•	:	:	8.1		
972	:		11.0							2.7		
973	:	:	20.0	:	:	:	:	:	:	14.2	:	:
974		:	26.4							33.9		:
975	:	:	-2.2	:	:	:	:	:	:	30.7	:	:
976	:	:	17.6	:	:		:	:	:	12.6	:	:
977	:	:	8.4	:	:	:	:	:	:	8.8	:	:
978	:	:	12.5	:	:	:	:	:	:	10.5	:	:
979	:	:	12.6	:	:	:	:	:	:	13.3	:	:
980	:	:	12.6	:	:	:	:	:	:	23.5	:	:
981	:	:	9.0	:	:	:	:	:	:	16.8	:	:
982	:	:	12.3	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:
983	:	:	15.7	:	:	:	:	:	:	6.9	:	:
984	:	:	13.8	:	:	:	:	:	:	7.4	:	:
985	:	:	13.1	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
986	:	:	11.3	:	:	:	:	:	:	3.0	:	:
987	:	:	6.7	:	:	:	:	:	:	6.9	:	:
988	:	:	8.4	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:
989	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:	12.8	:	:
990	:	:	2.8	:	:	:	:	:	:	11.8	:	:
991	:	:	2.8	:	:	:	:	:	:	-0.8	:	:
992	-4.2	:	5.4	: :	:	6.4	72.3	:	:	-1.2	:	
993	14.0	:	3.7	:	:	23.7	47.7	:	:	-1.8	:	:
994	116.4	:	9.4	:	38.9	22.4	31.7	:	11.4	8.5	:	:
995	7.0	:	4.9	:	29.3	9.5	21.0	:	6.0	10.7	:	:
996	107.5	0.1	4.9	:	19.1	30.3	21.0	38.3	7.5	4.8		7.5
997	879.0	14.0	3.8	:	31.9	20.0	19.0	136.1	6.4	8.3	:	7.6
998	22.9	3.3	1.9	:	14.2	17.8	14.4	17.5	4.0	14.0		8.0
999	-5.0	6.3	5.1	:	-0.9	18.4	-21.1	38.5	9.2	5.1	:	7.1
000	1.3	2.5	7.1	:	-3.5	19.8	3.8	31.4	10.2	7.6	:	8.5
001	20.6	13.1	-0.1	:	-1.5	18.9	-7.8	32.6	-4.5	5.6	:	0.9
002	-7.9	10.2	2.1		2.4	13.0	11.0	17.0	-2.3	-1.7		-0.6
003	4.0	10.2	3.0	1	16.5	3.4	-0.1	34.7	7.5	2.3	:	-1.2
004	6.5	8.3	7.5	:	20.2	4.0	9.8	33.0	8.5	6.8	:	5.4
005	-7.5	3.1	10.8	:	19.0	6.7	14.7	-2.1	9.8	10.9	:	7.3
006	16.8	7.3	1.4	:	22.4	11.8	16.4	34.8	7.5	10.6		10.2
007	85.7	11.5	2.0	:	14.5	16.5	25.9	34.6	1.4	4.0	:	7.4
008	-7.5	-6.9	1.8	:	14.5	8.4	9.1	24.0	-4.2	3.9	:	-1.5
009 010	-9.7 -5.5	-11.7 -3.4	-4.0 5.3	: -11.5	-47.0 -19.0	-9.0 -16.1	-8.9 -1.7	-5.2 -3.1	-4.2 5.1	-8.8 3.7	: 4.0	-12.2 4.0
011	2.6	4.8	1.9	-1.7	5.0	-16.7	9.1	8.2	0.8	4.2	4.9	5.0
012	4.6	0.2	3.6	-1.8	18.3	10.0	7.4	4.3	1.6	-1.7	5.0	5.0
013	4.3	1.1	6.3	-6.0 -3.0	4.0 5.6	1.7 4.6	-2.3 6.4	10.5 7.5	2.7 2.1	2.2	2.4 2.7	2.4 2.7
014	4.5	4.0	1.5									

DS: 6 0 0 0 UTYG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 34A

Social contributions received; general government ESA 1995

(National currency)

																		(National	urrency
		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971		EURO-	Mrd EUR																	
1972	1970	3.60	42.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.9	:	:	:	:	:	:
1973 5.49 67.0 : : : : : : : : :	1971	4.13	49.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.4	:	:	:	:	:	:
1974 0.59 75.1 : : : : : : : : :	1972	4.71	56.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:	:	:	:	:
1975	1973	5.49	67.0	1	1			100				100	100	13.4				: :		:
1976 9.05 94.4	1974	6.59	75.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.1	:	:	:	:	:	:
1997 9.93 10.04	1975	7.93	84.0	1	1			100				100	100	18.4				: :	1.88	:
1978 10.68 10.66	1976	9.05	94.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20.6	6.76	:	:	:	2.30	:
1999	1977	9.93	100.4	100	100	100		100		100	100	100	100	22.4	7.70	0.32	1.0	100	2.63	1
1980 12.44 124.6	1978	10.58	106.6	:	:	:	:	60.8	:	:	:	:	:	24.6	9.05	0.34	:	:	2.65	:
1981 13.26 134.6 : 1 : 1 : 95.6 32.3 : 1 : 1 : 31.0 11.89 0.73 : 1 : 4.14 : 1992 145.5 142.5 : 2 : 1 : 113.0 39.5 : 2 : 1 : 33.7 12.88 0.02 : 2 : 4.44 : 1992 145.5 142.5 : 2 : 2 : 113.0 39.5 : 2 : 2 : 33.7 12.88 0.02 : 2 : 4.44 : 1994 148.0 3 16.01 145.6 : 2 : 2 : 1 11.51 5.5 5.5 : 2 : 2 : 3 : 37.9 14.59 1.31 : 2 : 4.78 : 1994 180.3 16.01 145.6 : 2 : 1 : 114.5 51.5 : 2 : 2 : 2 : 3 : 37.9 14.59 1.31 : 2 : 5.88 : 1998 1998 180.7 : 1.77 : 1 : 151.5 58.1 : 2 : 1 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 5 : 5 : 3 : 3	1979	11.40	115.4			:			:		:			27.1	9.80	0.40		:		:
1982	1980	12.34	124.6	:	:	:	:	85.0	28.0	:	:	:	:	28.8	10.79	0.57	:	:	3.57	:
1982 14.55 142.5 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1981	13.26	134.5			:		95.6	32.3	:				31.0	11.89	0.73			4.14	
1985	1982	14.55	142.5	:	:	:	:	113.0	39.5	:	:	:	:	33.7		0.92	:	:	4.44	- :
1984 19.03 152.9	1983			:		:					:	:	:				:	:		
1985	1984			:	:	:	:			:	:	:	:				:	:		:
1986																				
1987 22.56 175.9 : 2.00 : : 180.4 70.6 : : : : : : 41.6 17.31 2.85 : : 7.54 : 1988 2.25 183.9 : 2.19 2.97 : 180.7 78.9 : : : : : : : 41.7 19.51 3.98 : : : : 9.56 : 1989 24.64 192.5 : 2.36 3.89 : 195.5 85.8 : : : : : 41.7 19.51 3.98 : : : 9.56 : 1990 22.52 20.59 : 2.60 4.56 : 207.1 98.4 : 0.004 1.144 : 40.2 20.81 4.81 : : : 11.33 :				:		:	:			:	:	:	:				:	:		:
1988	1987	22.56		:		:					:	:	:				:	:	7.54	:
1989	1988	23.25	183.9	:	2.19	2.97	:	180.7	78.9	:	:	:	:	43.0	18.35	3.40	:	:	8.50	:
1991 225.8 1991 28.72 258.5 : 2.81 5.47 : 214.8 110.2 : 0.021 1.254 : 44.3 22.48 5.82 : 111.33 : 1992 30.56 283.9 : 3.06 6.22 : 225.5 118.1 : 0.134 1.393 : 47.5 24.76 6.82 : 111.51 : 11.992 30.56 283.9 : 3.06 6.22 : 225.5 118.1 : 0.134 1.393 : 47.5 24.76 6.82 : 111.51 : 1.992 30.56 283.9 : 3.06 6.22 : 225.5 118.1 : 0.134 1.393 : 47.5 24.76 6.82 : 11.151 : 1.993 3.205 30.9 0.176 3.32 7.58 : 230.1 123.3 : 0.273 1.513 : 48.6 2.56 7.40 : 1.71 1.252 : 1.998 1.999 33.18 323.5 0.268 3.44 8.75 : 235.8 1.281 1. 0.375 1.574 : 53.4 28.64 8.09 : 21.2 1.392 : 1.995 33.99 34.28 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.485 0.447 1.656 0.218 5.21 30.06 8.81 1.754 2.92 1.999 33.60 33.93 0.424 3.68 11.34 6.12 251.4 14.74 0.484 0.484 1.722 0.235 5.25 31.09 9.27 1.806 3.44 1.405 10.09 1.999 33.52 376.3 0.564 4.36 14.35 6.88 236.7 138.8 0.528 0.528 0.525 1.820 0.260 5.5 31.83 10.26 1.994 3.60 14.33 10.20 1.999 33.59 379.6 0.595 5.04 15.00 74.0 24.79 138.6 0.601 0.662 2.184 0.276 6.82 3.19 1.134 1.249 3.99 1.518 9.90 3.99 3.99 0.575 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 10.02 10.75 20.00 4.22 38.9 39.9 0.575 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 10.02 10.75 20.00 4.23 38.9 39.6 0.595 7.47 2.13 94.5 2.781 13.89 0.796 0.774 2.820 0.346 68.3 35.99 15.62 3.394 5.41 17.27 11.45 2.00 4.421 3.60 0.421 3	1989			:								:	:							:
1991	1990	26.32	205.9	:	2.60	4.56	:	207.1	98.4	:	0.004	1.144	:			4.81	:	:	11.33	:
1992 30.66 283 9 : 3.06 6.22 : 225.5 118.1 : 0.134 1.393 : 47.5 24.76 6.82 : 11.98 : 1.993 32.05 30.09 0.176 3.32 7.58 : 230.1 123.3 : 0.273 1.513 : 48.6 26.56 7.40 : 1.71 12.52 : 1.994 33.18 32.5 0.268 3.44 8.75 : 235.8 128.1 : 0.375 1.574 : 53.4 28.64 8.09 : 2.12 13.92 : 1.995 33.99 342.8 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.465 0.447 1.656 0.218 52.1 30.06 8.81 1.754 2.92 14.11 952 1996 34.62 36.03 0.44 3.68 11.34 61.2 251.4 11.74 0.494 0.494 1.722 0.225 52.5 32.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 1002 1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.528 0.552 1.820 0.260 55.6 31.83 10.26 1.954 3.60 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.00 11.38 2.179 3.91 15.18 999 33.95 375.6 0.695 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 10.757 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 3916 0.859 7.47 21.31 94.5 278 1 147.8 90.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 3916 0.859 7.47 21.31 94.5 278 1 158.9 0.736 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.99 391.5 0.859 1.505 3.74 1.73 1.84 1.505 3.75 1.005 3.75 3.75 3.005 3.75 3.005 3.75 3.75 3.005 3.005 3.005 3.005 3.005 3.005 3.00	1991		225.8																	
1992 30.66 283 9 : 3.06 6.22 : 225.5 118.1 : 0.134 1.393 : 47.5 24.76 6.82 : 11.98 : 1.993 32.05 30.09 0.176 3.32 7.58 : 230.1 123.3 : 0.273 1.513 : 48.6 26.56 7.40 : 1.71 12.52 : 1.994 33.18 32.5 0.268 3.44 8.75 : 235.8 128.1 : 0.375 1.574 : 53.4 28.64 8.09 : 2.12 13.92 : 1.995 33.99 342.8 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.465 0.447 1.656 0.218 52.1 30.06 8.81 1.754 2.92 14.11 952 1996 34.62 36.03 0.44 3.68 11.34 61.2 251.4 11.74 0.494 0.494 1.722 0.225 52.5 32.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 1002 1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.528 0.552 1.820 0.260 55.6 31.83 10.26 1.954 3.60 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.00 11.38 2.179 3.91 15.18 999 33.95 375.6 0.695 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 10.757 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 3916 0.859 7.47 21.31 94.5 278 1 147.8 90.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 3916 0.859 7.47 21.31 94.5 278 1 158.9 0.736 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.99 391.5 0.859 1.505 3.74 1.73 1.84 1.505 3.75 1.005 3.75 3.75 3.005 3.75 3.005 3.75 3.75 3.005 3.005 3.005 3.005 3.005 3.005 3.00																				
1993 32.05 30.09 0.176 3.32 7.58 : 230.1 123.3 : 0.273 1.513 : 48.6 26.56 7.40 : 1.71 12.52 : 1994 33.18 323.5 0.268 3.44 8.75 : 235.8 128.1 : 0.375 1.574 : 53.4 28.64 8.09 : 2.12 13.92 : 1995 33.99 342.8 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.455 0.447 1.656 0.218 52.1 30.06 8.81 1.754 2.92 14.11 995 34.62 360.3 0.424 3.68 11.34 61.2 251.4 147.4 0.494 0.484 1.722 0.235 52.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 1002 1998 37.52 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.90 11.38 2.179 3.91 15.18 999 1999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1107 2002 44.39 391.6 0.895 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 0.682 2.403 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.05 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2004 46.71 397.5 10.11 8.98 24.67 10.1 2.90.1 11.7 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0				:			:			:			:				:	:		:
1994 33.18 323.5 0.268 3.44 8.75 : 235.8 128.1 : 0.375 1.574 : 53.4 28.64 8.09 : 2.12 13.92 : 1995 33.99 342.8 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.465 0.467 1.666 0.218 52.1 30.06 8.81 1.754 2.92 14.11 952 1996 34.62 360.3 0.424 3.68 11.34 61.2 251.4 147.4 0.494 0.484 1.722 0.235 52.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 1002 1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.552 18.00 0.560 55.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 10.02 1998 37.52 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.90 11.38 2.179 3.91 15.18 999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 1037 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075																				
1995 33.99 34.28 0.340 3.58 10.05 56.8 243.0 135.5 0.465 0.447 1.656 0.218 52.1 30.06 8.81 17.54 2.92 14.11 952 1996 34.62 360.3 0.424 3.68 11.34 61.2 251.4 147.4 0.494 0.484 1.722 0.235 52.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 10.09 1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.552 1.820 0.260 55.6 31.83 10.26 1.954 3.60 1.33 10.20 1998 37.52 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.90 11.38 2.179 3.91 15.18 999 18.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 1037 2000 40.29 38.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 66.7 34.94 13.46 2.675 4.43 10.2 1075 2001 42.21 38.62 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 391.6 0.859 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.015 0.353 70.3 36.86 16.68 3.623 5.67 17.38 1182 2004 46.71 397.5 1.011 8.98 24.67 1091 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 73.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 17.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.432 1.432 1.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2007 52.85 40.9 1.699 1.201 28.96 136.8 340.5 20.37 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 8.81 7.92 22.7 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3							:			:			:				:			:
1996 34.62 360.3 0.424 3.68 11.34 61.2 251.4 147.4 0.494 0.484 1.722 0.235 52.5 31.09 9.27 1.806 3.44 14.05 1002 1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.552 1.820 0.260 55.6 31.83 10.26 1.954 3.60 14.35 1020 1999 38.95 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.581 0.581 0.582 16.99 1999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 1037 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075																	:			
1997 36.01 372.4 0.509 3.98 12.93 64.7 253.6 156.6 0.528 0.552 1.820 0.260 55.6 31.83 10.26 1.954 3.60 14.33 10.20 1998 37.52 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 56.4 32.90 11.88 2.179 3.91 15.18 999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 1037 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 391.6 0.869 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 46.37 1.395																				
1998 37.52 376.3 0.564 4.36 14.35 68.8 236.7 138.8 0.581 0.611 1.944 0.261 58.4 32.90 11.38 2.179 3.91 15.18 999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.6 15.87 1037 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 391.6 0.859 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1144 2003 46.10 397.5 1.011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2004 46.71 397.5 1.115 9.85 26.1 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 35.0 18.36 4.165 6.31 19.12 12.56 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.385 1.904 5.555 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1525 2013 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.385 2.025 5.555 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 40.73 220.5 1.385 2.025 5.555 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.385 2.025 5.555 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.385 2.025 5.555 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.385 2.025 5.555 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 5.20 19.85 5.203 9.86 27.07 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 13.95 2.025																				
1999 38.95 379.6 0.595 5.04 15.40 74.0 247.9 138.6 0.601 0.662 2.184 0.278 64.2 34.03 12.11 2.409 3.96 15.87 1037 2000 40.29 380.9 0.675 5.82 16.99 81.1 257.8 147.3 0.647 0.682 2.403 0.304 68.7 34.94 13.46 2.675 4.43 16.02 1075 10.00																				
2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 391.6 0.859 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.015 0.353 70.3 36.86 16.68 3.623 5.67 17.38 1189 2004 46.71 397.5 1.011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 12.56 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.0 14.28 6.55 20.51 1308 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 255.25 1502 10.15 66.3 46.4 12.0 19.14 44.89 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 255.25 1502 10.15 66.3 46.4 12.10 10.19 24.23 131.0 407.3 22.05 1.385 2.045 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 22.05 1.385 2.045 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 22.05 1.385 2.045 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 22.05 1.385 2.045 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 22.05 1.383 2.045 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014																				
2001 42.21 386.2 0.746 6.79 18.40 88.4 267.9 152.5 0.720 0.695 2.665 0.334 65.9 35.58 14.49 3.042 4.86 17.02 1107 2002 44.39 391.6 0.859 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.015 0.353 70.3 36.86 16.68 3.623 5.67 17.38 1189 2004 46.71 397.5 1.011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558																				
2002 44.39 391.6 0.859 7.47 21.31 94.5 278.1 158.9 0.736 0.774 2.820 0.346 66.3 35.99 15.62 3.354 5.41 17.27 1145 2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.015 0.353 70.3 36.86 16.68 3.523 5.67 17.38 1189 2004 46.71 397.5 1011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 12.56 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.914 5.505 0.529 100.5 5.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 46.43 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.383 2.024 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014 66.80 46.43 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.383 2.024 5.755 0.556 10.64 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014	2000	40.29	380.9	0.675	5.82	16.99	81.1	257.8	147.3	0.647	0.682	2.403	0.304	68.7	34.94	13.46	2.675	4.43	16.02	1075
2003 45.30 397.3 0.930 8.09 23.72 101.8 290.2 167.1 0.821 0.824 3.015 0.353 70.3 36.86 16.68 3.623 5.67 17.38 1189 2004 46.71 397.5 1.011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.91 25.86 15.25 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2001	42.21	386.2	0.746	6.79	18.40	88.4	267.9	152.5	0.720	0.695	2.665	0.334	65.9	35.58	14.49	3.042	4.86	17.02	1107
2004 46.71 397.5 1.011 8.98 24.67 109.1 299.0 175.5 0.972 0.940 3.191 0.360 73.2 37.95 17.23 3.925 6.01 17.99 1223 2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 48.14 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1478 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 45.41 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 5.220 19.83 5.283 9.91 25.52 1508 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558 2014	2002	44.39	391.6	0.859	7.47	21.31	94.5	278.1	158.9	0.736	0.774	2.820	0.346	66.3	35.99	15.62	3.354	5.41	17.27	1145
2005 47.80 397.1 1.158 9.85 26.10 117.4 312.0 181.2 1.111 1.109 3.432 0.380 71.5 39.50 18.36 4.165 6.31 19.12 1256 2006 49.94 400.7 1.366 10.92 25.94 127.1 328.1 188.1 1.128 1.432 3.647 0.390 79.9 41.20 19.0 19.01 4.428 6.55 20.51 1309 2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 53.26 8.01 22.55 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2003	45.30	397.3	0.930	8.09	23.72	101.8	290.2	167.1	0.821	0.824	3.015	0.353	70.3	36.86	16.68	3.623	5.67	17.38	1189
2006	2004	46.71	397.5	1.011	8.98	24.67	109.1		175.5	0.972	0.940	3.191	0.360	73.2			3.925	6.01	17.99	1223
2007 52.85 400.9 1.699 12.01 28.96 136.8 340.5 203.7 1.195 1.881 4.001 0.398 81.5 42.95 19.65 4.814 7.29 21.62 1362 2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1478 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.904 13.95 1.904 19.65 1.90										1.111										1256
2008 55.82 408.3 1.912 12.31 30.75 143.1 350.0 215.8 1.333 1.991 4.301 0.432 90.4 44.89 20.50 5.326 8.01 22.56 1418 2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 5.20 18.3 5.280 9.91 25.52 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2006	49.94		1.366	10.92	25.94	127.1	328.1	188.1	1.128	1.432	3.647	0.390	79.9	41.20	19.01	4.428	6.55	20.51	1309
2009 57.23 410.8 1.842 12.00 29.46 140.1 353.7 212.6 1.464 1.649 4.584 0.435 83.5 45.61 21.03 5.388 7.97 22.27 1412 2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2007	52.85	400.9	1.699	12.01	28.96	136.8	340.5	203.7	1.195	1.881	4.001	0.398	81.5	42.95		4.814	7.29	21.62	1362
2010 58.60 421.2 1.904 11.48 29.70 140.3 361.0 213.4 1.552 1.557 4.729 0.457 87.2 46.59 21.27 5.495 8.25 22.87 1438 2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 18.3 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558																				1418
2011 61.64 437.0 1.961 10.14 27.27 139.5 375.6 216.5 1.566 1.769 5.076 0.487 92.6 48.66 21.05 5.523 8.63 24.04 1479 2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2009	57.23	410.8	1.842	12.00	29.46	140.1	353.7	212.6	1.464	1.649	4.584	0.435	83.5	45.61	21.03	5.388	7.97	22.27	1412
2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2010	58.60	421.2	1.904	11.48	29.70	140.3	361.0	213.4	1.552	1.557	4.729	0.457	87.2	46.59	21.27	5.495	8.25	22.87	1438
2012 64.14 448.9 2.028 9.65 26.48 133.8 387.0 217.0 1.620 1.908 5.377 0.504 99.6 50.90 19.14 5.480 9.02 25.52 1508 2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558	2011	61 64	437 0	1 961	10 14	27 27	139.5	375.6	216.5	1 566	1 769	5.076	0 487	92.6	48 66	21.05	5 523	8 63	24 04	1479
2013 65.38 454.1 2.107 9.94 24.79 131.2 397.4 217.3 1.385 1.941 5.505 0.529 100.5 52.20 19.83 5.283 9.91 25.86 1525 2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558																				
2014 66.80 464.3 2.201 10.19 24.23 131.0 407.3 220.5 1.393 2.024 5.753 0.556 106.4 53.84 19.59 5.203 9.86 27.07 1558																				
	2015	68.53	477.8	2.373	10.16	24.89	133.0	414.2	225.0	1.260	2.068	6.029	0.582	108.4	55.62	19.48	5.231	10.21	28.37	1593

DS: 1 0 0 0 UTSG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 34A
Social contributions received; general government
ESA 1995

(National c	urrency
-------------	---------

										'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.2	:	:
1971	:	:	3.26	:	:	:	:	:	:	3.5	:	:
1972	:	:	3.84	:	:	:	:	:	:	4.1	:	:
1973	:	:	2.94	:	:	:	:	:	:	4.9	:	:
1974	:	:	2.94	:	:	:	:	:	:	6.2	:	:
1975		:	3.37	:	:	:	:	:	:	8.5	:	
1976	:	:	3.79	:	:	:	:	:	:	10.4	:	:
1977		:	4.37	:	:	:	:	:	:	11.7	:	
1978	:	:	4.90	:	:	:	:	:	:	12.5	:	:
1979		:	5.77	:	:				:	14.3	:	:
1980	:	:	7.06	:	:	:	:	:	:	17.5	:	:
1981	:	:	8.57	:	:	:	:	:	:	20.2	:	:
1982	:	:	11.16	:	:	:	:	:	:	22.7	:	:
1983	:	:	14.96	:	:	:	:	:	:	25.7	:	:
1984	:	:	16.57	:	:	:	:	:	:	27.6	:	:
1985	:	:	17.91	:	:	:	:	:	:	29.7	:	:
1986	:	:	13.56	:	:	:	:	:	:	32.0	:	:
1987	:	:	20.90			:	:		:	34.0	:	:
1988	:	:	16.20	:	:	:	:	:	:	37.5	:	:
1989	:	:	16.99	:	:	:	:	:	:	40.0	:	:
1990	:	:	14.15	:	:	:	:	:	:	41.7	:	:
1991	0.014	:	15.23	:		441	9.4		:	44.8	:	:
1992	0.032	:	16.83	:	:	550	15.6	:	:	46.4	:	:
1993	0.044		17.91	-	-	695	20.4		205.0	48.9		
1994	0.072	:	21.42	:	:	788	27.4	:	220.6	51.6	:	:
1995	0.087	225.6	21.01		1.94	851	38.2	0.60	232.1	54.0		1072
1996	0.148	257.5	21.76	:	2.58	974	49.1	0.85	256.2	57.1	:	1136
1997	1.459	284.7	22.41		3.64	1225	60.3	1.84	261.3	61.4		1175
1998	2.130	306.6	23.18	:	4.50	1427	70.0	3.52	273.9	64.5	:	1166
1999	2.474	321.7	30.09		4.44	1519	91.4	6.27	255.6	69.3		1217
2000	2.968	342.3	34.24	:	4.71	1749	96.3	9.25	297.3	74.0	:	1284
2001	2.976	366.9	34.86		4.76	1971	104.4	13.24	296.9	78.4	:	1325
2002	3.175	398.0	28.83	:	4.70	2213	104.4	16.90	286.0	80.0	:	1365
2003	3.692	421.4	29.83	:	5.30	2383	107.9	19.53	289.6	89.1	:	1409
2004	4.080	452.8	30.69	:	5.93	2559	114.0	23.89	296.0	97.6	:	1462
2005	4.420	482.1	31.34	:	6.65	2781	121.1	29.65	297.2	104.9	:	1516
2006	4.420	524.8	31.55	:	7.84	2997	129.1	35.60	287.2	110.7	:	1584
2007	4.890	576.7	31.49		9.45	3465	140.6	43.64	308.1	115.6	:	1658
2008	5.393	599.2	31.66	:	11.14	3668	144.6	51.99	287.7	121.7	:	1704
2009	5.273	559.7	32.06	39.99	12.16	3412	152.4	51.26	269.6	119.5	1668	1662
2010	4.970	577.8	33.97	38.71	11.72	3247	157.0	49.55	290.5	123.2	1713	1708
2044	E E 10	F00.6	05.44	00.04	40.00	0000	474.0	50.04	007.6	407.0	4704	4750
2011	5.510	592.3	35.11	38.61	12.36	3686	174.6	50.81	267.6	127.6	1764	1758
2012	5.596	600.0	34.05	37.85	12.85	3734	195.7	52.58	274.6	130.9	1813	1808
2013	5.876	602.9	33.88	36.71	14.00	3864	199.7	54.95	273.5	134.7	1828	1823
2014	6.176	618.7	34.25	36.89	14.73	3957	209.7	57.92	281.4	139.2	1872	1867
2015	6.503	632.4	34.87	38.00	15.54	4035	222.5	60.81	293.5	144.0	1919	1914

DS: 1 0 0 0 UTSG

^{1) 1970-1998} ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 34B Social contributions received; general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	10.8	11.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.7	:	:	:	:	:	:
1071	11.3	12.3											14.2						
1 971 1972	11.3 11.7	12.3	:	:	:	:	:		:	:			14.3 14.6			:	:	:	:
1973	12.0	13.8				- :							15.9						
1974	12.3	14.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:	:	:	:	:
1975	13.3	15.2											17.3					10.5	
1976	13.4	15.8	:	:		:	:	:	:	:		:	17.0	12.2	:	:	:	11.2	:
1977	13.6	15.8	:	:		:	:	:	:	:			17.1	12.6	8.1	:	:	11.7	:
1978	13.5	15.7	:	:	:	:	17.7	:	:	:	:	:	17.4	14.0	6.9	:	:	10.7	:
1979	13.6	15.6	:	:	:	:	18.6	:	:	:	:	:	17.9	13.8	6.4	:	:	10.5	:
1980	13.6	15.8	:	:	:	:	19.1	13.7	:	:	:	:	17.7	14.1	6.9	:	:	10.7	:
1981	13.9	16.3	:	:	:	:	19.1	13.2	:	:	:	:	18.0	14.6	7.5	:	:	11.0	:
1982	14.1	16.6	:	:	:	:	19.6	13.7	:	:	:	:	18.9	14.5	7.8	:	:	10.5	:
1983	14.7	16.2	:			:	20.0	14.2		:			20.8	14.4	7.4	:	:	10.1	:
1984	15.3	16.2	:	:	:	:	20.4	13.4	:	:	:	:	19.6	14.9	7.0	:	:	10.4	:
1985	15.8	16.3	:	7.0		:	20.3	13.5	:	:			19.7	15.3	7.3	:	:	11.3	:
1986	16.1	16.3	:	6.9	:	:	19.9	13.6	:	:	:	:	19.2	15.2	8.7	:	:	11.3	:
1987	16.5	16.5		6.9			20.1	13.5					20.0	15.3	8.7			11.3	:
1988 1989	15.9	16.4	:	7.0	9.8 10.3	:	19.9	13.6 13.5	:	:	:	:	19.7	15.5	8.7	:	:	11.3	:
1990	15.5 15.7	16.0 15.8		6.8 7.0	10.5	:	20.0 20.1	14.0	:	3.7	10.9	:	18.1 16.5	15.4 15.3	8.6 8.7	:	:	11.3 12.7	:
1991		15.9																	
1991	16.3	16.8	:	7.3	10.2	:	20.1	14.3	:	9.2	10.8	:	17.2	15.4	9.1	:	:	13.5	:
1992	16.5	17.2	:	7.5	10.0	:	20.4	14.6	:	8.3	11.4		17.7	16.1	9.5	:	:	14.4	:
1993	16.8	17.7	12.0	7.5	10.9	:	20.5	14.8	:	11.6	11.2	:	17.6	16.7	9.9	:	12.4	14.9	:
1994	16.5	18.2	13.3	7.2	11.0	:	20.4	14.5	:	11.5	10.8		18.4	17.1	10.0	:	12.8	15.7	:
1995	16.3	18.5	12.3	6.6	11.3	12.7	20.3	14.2	6.6	12.0	11.0	7.1	17.1	17.2	10.0	16.9	15.1	14.7	17.1
1996 1997	16.4 16.3	19.2 19.5	11.6 11.4	6.2 5.9	11.6 12.0	12.9 12.9	20.5 20.0	14.6 14.9	6.7 6.8	10.9 10.6	10.9 11.1	7.3 7.7	16.4 16.2	17.2 17.3	9.9 10.1	15.1 14.4	16.0 15.1	14.2 13.3	17.2 17.2
1998	16.3	19.5	11.4	5.5	12.0	12.8	17.9	12.6	6.9	10.6	11.1	7.7	16.2	17.3	10.1	14.4	14.9	13.0	16.2
1999	16.3	19.2	11.1	5.6	12.2	12.8	18.1	12.0	6.7	10.8	11.2	7.3	16.6	17.1	10.3	14.5	14.9	13.0	16.1
2000	16.0	18.6	11.0	5.5	12.6	12.9	17.9	12.3	6.6	10.2	10.9	7.4	16.4	16.8	10.6	14.4	14.2	12.1	15.8
2001	16.2	18.4	10.7	5.8	12.7	13.0	17.9	12.1	6.8	9.5	11.8	7.9	14.7	16.6	10.8	14.6	14.4	12.2	15.6
2002	16.5	18.4	11.0	5.7	13.7	13.0	18.0	12.2	6.8	9.5	11.8	7.8	14.3	16.3	11.1	14.5	14.7	12.0	15.6
2003	16.4	18.5	10.7	5.8	13.9	13.0	18.3	12.5	7.1	9.1	11.7	7.7	14.7	16.4	11.6	14.4	14.0	11.9	15.7
2004	16.0	18.1	10.4	6.0	13.4	13.0	18.1	12.6	7.8	8.9	11.6	7.7	14.9	16.2	11.5	14.4	13.3	11.8	15.5
2005	15.8	17.9	10.4	6.0	13.5	12.9	18.2	12.6	8.3	8.7	11.3	7.7	13.9	16.1	11.9	14.5	12.8	12.1	15.4
2006	15.7	17.3	10.2	6.1	12.4	12.9	18.2	12.6	7.8	9.0	10.8	7.5	14.8	15.9	11.8	14.3	11.9	12.4	15.3
2007	15.7	16.5	10.6	6.3	13.0	13.0	18.0	13.1	7.5	9.0	10.7	7.1	14.2	15.7	11.6	13.9	11.9	12.0	15.0
2008	16.1	16.5	11.8	6.8	13.2	13.2	18.1	13.7	7.8	8.7	11.5	7.2	15.2	15.9	11.9	14.3	12.0	12.2	15.3
2009	16.8	17.3	13.2	7.4	12.7	13.4	18.8	14.0	8.7	8.9	12.9	7.3	14.6	16.5	12.5	15.2	12.7	12.9	15.8
2040	16.5	16.9	13.2	7.3	13.4	13.4	18.6	13.8	8.9	8.6	12.0	7.2	14.9	16.3	12.3	15.5	12.5	12.8	15.6
2010			12.1	6.2	13.1	13.3	18.8	13.7	8.8	8.7	12.2	7.3	15.5	16.3	12.3	15.3	12.5	12.7	15.7
	16.7	16.7	12.1	U															
2011	16.7 17.1	16.7 16.8	11.6	5.9	13.7	13.0	19.0	13.8	9.1	8.6	12.5	7.4	16.6	16.6	11.6	15.5	12.7	13.3	15.9
2011 2012					13.7 13.6	13.0 12.9	19.0 19.2	13.8 13.9	9.1 8.5	8.6 8.3	12.5 12.2	7.4 7.4	16.6 16.7	16.6 16.6	11.6 12.0	15.5 15.1	12.7 13.6	13.3 13.2	15.9 15.9
2010 2011 2012 2013 2014	17.1	16.8	11.6	5.9															

DS: 1 0 319 0 UTSG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 34B
Social contributions received; general government
ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.1	:	:
1971	:	:	2.4	:	:	:	:	:	:	6.0	:	:
1972	:	:	2.4	:	:	:	:	:	:	6.3	:	:
1973	:		1.6				:	:		6.4	:	:
974	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	7.2	:	:
975	:		1.5					:		7.8	:	:
976	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	8.1	:	:
977			1.5							7.8		
978	:	:	1.5	:	:	:		:	:	7.3	:	:
979			1.6							7.1		
980	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:	7.4	:	:
981	:	•	2.0	•	•	:		:	:	7.8		:
982	:	:	2.3	:	:	:	:	:	:	8.0	:	:
1983	:		2.8							8.3		:
1984	:	:	2.8	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
1985	:		2.8							8.1		
1986	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	8.1	:	:
987			2.8							7.8		
988	:	:	2.1	:		:	:	:	:	7.7	:	:
989			2.1		•			:		7.5	:	
990	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	7.2	:	:
1991	10.0	:	1.7			17.3	10.7			7.3	:	
992	15.7	:	1.9	:	:	18.3	12.4	:	:	7.3	:	:
1993	14.7		2.0			19.2	12.0		13.0	7.3		
994	13.7	:	2.2	:	:	17.7	11.1	:	13.1	7.3	:	:
1995	9.9	14.7	2.1		7.2	14.9	11.3	7.8	12.8	7.2		15.2
1996	9.4	14.6	2.0	:	7.7	13.9	11.6	7.5	13.8	7.2	:	15.3
1997	8.6	15.1	2.0		9.0	14.1	11.7	7.2	13.5	7.3		15.0
1998	9.3	14.9	2.0	:	10.0	13.9	11.6	9.5	13.5	7.2	:	14.2
1999	10.2	15.0	2.5		10.1	13.3	13.7	11.4	12.0	7.4		14.2
2000	10.8	15.1	2.6	:	10.2	13.4	12.9	11.4	13.1	7.5	:	13.9
2001	9.8	15.0	2.6		9.7	13.1	13.4	11.2	12.6	7.6	:	13.8
2002	9.6	15.5	2.1	:	9.4	12.9	12.9	11.1	11.7	7.4	:	13.7
2003	10.3	15.7	2.1		9.3	12.7	12.8	9.9	11.4	7.8		13.9
2004	10.2	15.5	2.1	:	9.4	12.4	12.3	9.7	11.1	8.0	:	13.8
2005	9.7	15.5	2.0		9.2	12.6	12.3	10.3	10.7	8.2	:	13.7
2006	8.3	15.7	1.9	:	9.4	12.7	12.2	10.3	9.8	8.2	:	13.5
2007	8.1	15.7	1.9		9.5	13.9	12.0	10.5	9.9	8.1		13.3
2008	7.8	15.6	1.8	:	10.0	13.8	11.3	10.3	9.0	8.3	:	13.6
2009	7.7	14.9	1.9	12.2	13.2	13.3	11.3	10.1	8.7	8.4	14.1	14.1
2010	7.0	15.2	1.9	12.0	12.2	12.2	11.1	9.5	8.7	8.3	13.9	13.9
2011	7.3	15.5	2.0	11.7	11.6	13.3	11.4	9.1	7.7	8.3	13.9	13.9
	7.2	15.6	1.9	11.5	11.3	13.3	12.3	9.0	7.7	8.4	14.0	14.0
2012												
		15.6	1.8	11.0	11.7	13.3	12.2	8.8	7.5	8.4	14.0	14 0
2012 2 <mark>013</mark> 2014	7.3 7.4	15.6 15.6	1.8 1.8	11.0 10.8	11.7 11.6	13.3 13.0	12.2 12.3	8.8 8.8	7.5 7.4	8.4 8.4	14.0 13.9	14.0 13.9

DS: 1 0 319 0 UTSG

1) Former EU-27

Table 34C

Social contributions received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

1971 1972 1973	BE 14.7	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	111		MT			SI	014		
1972	147								Ci	LV	LU	MT	NL	PT	51	SK	FI	EA-18 2)
	14.7	16.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	19.0	:	:	:	:	:
1973	14.2	14.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.5	:	:	:	:	:
	16.5	18.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	24.0	:	:	:	:	:
1974	20.0	12.1			:		:	:		:	:	:	20.1	:	:			:
1975	20.3	11.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.2	:	:	:	:	:
1976	14.2	12.4											11.9				22.0	
1977	9.7	6.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.9	:	:	:	14.4	:
1978	6.5	6.2					:			:		:	9.9	5.5			0.9	
1979	7.7	8.2	:	:	:	:	20.4	:	:	:	:	:	10.1	18.9	:	:	14.1	:
1980	8.2	8.0	:		:		16.1	:	:	:	:	:	6.3	40.1	:		18.1	:
1981	7.5	8.0	:	:	:	:	12.5	15.4	:	:	:	:	7.7	29.0	:	:	15.8	:
1982	9.7	6.0					18.2	22.6		:		:	8.7	26.1	:		7.3	:
1983	10.0	2.1	:	:	:	:	13.0	20.9	:	:	:	:	13.5	20.9	:	:	7.7	:
1984	12.6	5.0	:	:	:		10.8	7.8	:	:	:	:	-0.8	17.4	:	:	14.7	:
1985	10.1	5.1	:	:	:	:	7.0	12.7	:	:	:	:	4.3	27.3	:	:	18.4	:
1986	6.7	5.4		5.9			5.1	11.8					0.2	46.0			7.1	
1987	6.6	3.9	:	6.8	:	:	6.3	8.8	:	:	:	:	5.0	17.2	:	:	8.4	:
1988	3.1	4.6		9.4	04.5		6.7	11.7					3.2	19.6			12.7	
1989 1 990	6.0 6.8	4.6 7.0	:	7.9 10.4	24.5 23.5	:	8.2 6.0	8.8 14.7	:	:	:	:	-2.9 -3.7	16.8 20.9	:	:	12.6 18.5	:
1991	9.1	9.6	:	8.1	20.0	:	3.7	12.0	:	474.0	9.6	:	10.3	20.9	:	:	1.5	:
1992	6.4	9.9		8.6	13.8	•	5.0	7.2		535.8	11.1	:	7.2	17.3	•	•	4.1	
1993	4.9	6.0	:	8.5	21.8	:	2.0	4.4	:	104.1	8.6	:	2.3	8.5	:	:	4.5	:
1994	3.6	7.5	52.2	3.7	15.5		2.5	3.9		37.1	4.0	•	10.0	9.3	•	23.9	11.2	
1995	2.4	6.0	26.8	3.9	14.9	:	3.0	5.8	:	19.2	5.2	:	-2.5	8.9	:	37.5	1.3	:
1996	1.9	5.1	24.6	2.8	12.8	7.6	3.5	8.8	6.4	8.2	4.0	7.6	0.8	5.3	2.9	18.0	-0.4	5.3
1997	4.0	3.3	20.1	8.4	14.0	5.9	0.9	6.2	6.8	14.1	5.7	10.8	5.8	10.7	8.2	4.6	2.0	1.7
1998	4.2	1.0	10.9	9.4	10.9	6.2	-6.6	-11.3	10.0	10.6	6.8	0.3	5.0	10.9	11.5	8.7	5.9	-2.0
1999	3.8	0.9	5.4	15.7	7.4	7.6	4.7	-0.2	3.4	8.4	12.4	6.5	10.1	6.4	10.6	1.1	4.5	3.8
2000	3.4	0.3	13.5	15.4	10.3	9.7	4.0	6.3	7.6	3.0	10.0	9.5	7.0	11.1	11.0	12.0	1.0	3.7
2001	4.8	1.4	10.4	16.6	8.3	8.9	3.9	3.5	11.4	1.9	10.9	9.6	-4.1	7.7	13.7	9.8	6.2	3.0
2002	5.2	1.4	15.2	10.1	15.8	7.0	3.8	4.2	2.2	11.5	5.8	3.7	0.6	7.8	10.3	11.3	1.5	3.4
2003	2.1	1.4	8.3	8.3	11.3	7.7	4.3	5.1	11.6	6.5	6.9	2.1	6.0	6.8	8.0	4.8	0.6	3.8
2004	3.1	0.1	8.7	10.9	4.0	7.1	3.1	5.0	18.4	14.1	5.8	2.0	4.1	3.3	8.3	5.9	3.5	2.9
2005	2.3	-0.1	14.5	9.7	5.8	7.7	4.4	3.2	14.2	17.9	7.5	5.5	-2.3	6.5	6.1	5.1	6.3	2.7
2006	4.5	0.9	17.9	10.9	-0.6	8.2	5.1	3.8	1.6	29.2	6.3	2.5	11.7	3.5	6.3	3.7	7.3	4.2
2007	5.8	0.1	24.4	10.0	11.6	7.6	3.8	8.3	5.9	31.3	9.7	2.2	2.0	3.4	8.7	11.2	5.4	4.0
2008	5.6	1.8	12.5	2.5	6.2	4.6	2.8	6.0	11.5	5.8	7.5	8.5	11.0	4.4	10.6	10.0	4.4	4.1
2009	2.5	0.6	-3.6	-2.5	-4.2	-2.1	1.1	-1.5	9.9	-17.2	6.6	0.7	-7.7	2.6	1.2	-0.5	-1.3	-0.4
2010	2.4	2.5	3.3	-4.3	0.8	0.1	2.0	0.4	6.0	-5.6	3.2	5.0	4.5	1.1	2.0	3.5	2.7	1.8
2011	5.2	3.7	3.0	-11.7	-8.2	-0.6	4.1	1.5	0.9	13.6	7.3	6.6	6.2	-1.0	0.5	4.6	5.1	2.9
2012	4.1	2.7	3.4	-4.8	-2.9	-4.0	3.0	0.2	3.4	7.9	5.9	3.6	7.5	-9.1	-0.8	4.5	6.2	2.0
2013	1.9	1.2	3.9	3.0	-6.4	-1.9	2.7	0.1	-14.5	1.7	2.4	5.0	0.8	3.6	-3.6	9.8	1.3	1.1
2014	2.2	2.2	4.5	2.5	-2.2	-0.2	2.5	1.5	0.6	4.3	4.5	4.9	5.9	-1.2	-1.5	-0.4	4.7	2.2
2014	2.6	2.9	7.8	-0.3	2.7	1.5	1.7	2.1	-9.6	2.2	4.8	4.8	1.9	-0.6	0.5	3.6	4.8	2.3

DS: 6 0 0 0 UTSG

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 34C Social contributions received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.5	:	:
1972	:		17.8							18.3	:	
973	:	:	-23.3	:	:	:	:	:	:	18.1	:	:
974			-0.1	:	:	:			:	26.3	:	:
975	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	37.9	:	:
976	:	:	12.5	:	:	:	:	:	:	22.5	:	:
977	:	:	15.1	:	:	:	:	:	:	12.3	:	:
978	:	:	12.2	:	:	:	:	:	:	7.4	:	:
1979	:	:	17.8	:	:	:	:	:	:	14.2	:	:
980	:	:	22.4	:	:	:	:	:	:	22.3	:	:
981	:	:	21.3	:	:	:	:	:	:	15.4	:	:
982	:	:	30.2	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:
983	:	:	34.1	:	:	:	:	:	:	13.3	:	:
984	:	:	10.7	:	:	:	:	:	:	7.2	:	:
985	:	:	8.1	:	:	:	:	:	:	7.6	:	:
986		:	-24.3	:	:	:	:	:	:	8.0	:	:
987	:		54.2	:	:	:	1	:	:	6.0	:	:
988		:	-22.5	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:
989	:	:	4.9	:	:	:	:	:	:	6.8	:	:
990	:	:	-16.7	:	:	:	:	:	:	4.2	:	:
991	:	:	7.6	:	:	:	:	:	:	7.3	:	:
992	132.3		10.5	:		24.8	65.6			3.7		:
993	38.6	- :	6.4	:	:	26.4	30.4	1	:	5.2	:	:
994	63.7		19.6	:		13.3	34.5	:	7.6	5.6	:	:
995	20.7	:	-1.9	:	:	8.1	39.2	:	5.2	4.6	:	:
996	71.2	14.2	3.6	:	33.5	14.4	28.5	42.0	10.4	5.8	:	6.0
997	883.3	10.6	3.0	:	40.9	25.8	23.0	116.3	2.0	7.5	:	3.5
998	46.0	7.7	3.4	:	23.6	16.5	16.0	91.6	4.8	5.1		-0.8
999	16.2 19.9	4.9 6.4	29.8 13.8	:	-1.2 6.0	6.5 15.1	30.6 5.4	78.1 47.6	-6.7 16.4	7.3 6.9	:	4.4 5.5
1004	0.0	7.0	4.0	_	4.0	40.7	0.4	40.4	0.4	5.0		2.0
.001 .002	0.3 6.7	7.2 8.5	1.8	:	1.0	12.7	8.4 0.2	43.1	-0.1	5.9 2.0	:	3.2
1002	6.7 16.3	8.5 5.9	-17.3 3.5	:	3.3 7.7	12.3 7.7	3.2	27.6 15.6	-3.7 1.3	11.5	:	3.0
003	10.5	7.4	2.9		11.8	7.4	5.7	22.3	2.2	9.5	:	3.8
005	8.4	6.5	2.9	:	12.2	8.7	6.2	24.1	0.4	7.5	:	3.7
006	-2.8	8.8	0.7		17.8	7.8	6.6	20.1	-3.3	7.5 5.5	:	4.5
007	-2.8 13.8	9.9	-0.2	:	20.6	7.8 15.6	9.0	20.1	-3.3 7.3	5.5 4.5	:	4.5
008	10.3	3.9	0.5	:	17.9	5.8	2.8	19.1	-6.6	5.3		2.8
009	-2.2	-6.6	1.3	:	9.1	-7.0	5.4	-1.4	-6.3	-1.8	:	-2.5
010	-5.8	3.2	6.0	-3.2	-3.6	-4.8	3.0	-3.3	7.7	3.1	2.7	2.7
2011	10.9	2.5	3.4	-0.3	5.4	13.5	11.2	2.5	-7.9	3.6	2.9	3.0
012	1.6	1.3	-3.0	-2.0	4.0	1.3	12.1	3.5	2.6	2.6	2.8	2.8
013	5.0	0.5	-0.5	-3.0	9.0	3.5	2.1	4.5	-0.4	2.9	0.9	0.9
	5.0	0.5	-0.0	-0.0	0.0				-∪. -	۷.5	0.0	
2014	5.1	2.6	1.1	0.5	5.2	2.4	5.0	5.4	2.9	3.3	2.4	2.4

DS: 6 0 0 0 UTSG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 35A

Actual social contributions received; general government ESA 1995

(National currency)

		(national curren													,unchey				
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	3.19	39.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.1	:	:	:	:	:	:
1971	3.68	45.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.5		:	:	:	:	:
1972	4.21	51.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.7	:	:	:	:	:	:
1973	4.89	61.7	:				:						12.1		:				
1974	5.86	68.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.5	:	:	:	:	:	:
1975	7.05	77.2									:	:	16.5					1.62	
1976	8.07	87.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.4	5.74	:	:	:	1.98	:
1977	8.85 9.35	92.8					54.9	:					20.0 22.0	6.57	0.31 0.32			2.27 2.27	
1978 1979	10.05	98.5 106.7			- :	- 1	66.7			- :	- :	- 1	24.1	7.79	0.32	- 1		2.27	
1980	10.05	115.3	:	:	:	:	77.5	25.4	:	:	:	:	26.0	8.44 9.34	0.53	:	:	3.06	:
1981	11.57	124.6					87.0	29.0			:	:	28.2	10.29	0.69			3.54	
1982	12.70	132.1	:	:	:	:	102.9	35.7	:	:	:	:	30.9	10.91	0.84	:	:	3.75	:
1983	14.03	134.9					116.8	42.8					35.5	11.53	1.01			3.99	
1984	15.92	141.8	:	:		:	129.6	45.6	:	:	:	:	35.3	12.55	1.18	- 1		4.59	:
1985 1986	17.60 18.83	149.1 157.2	:	1.355 1.418		:	138.6 145.3	51.3 57.6				:	36.9 36.9	13.56 14.24	1.51 2.23	:		5.50 5.88	:
1987	20.13	163.4		1.418	-		155.0	63.0				-	38.8	14.83	2.23	-		6.36	
1988	20.74	171.0	:	1.634	2.25		165.7	70.6	:				40.1	15.75	3.08	:	:	7.91	:
1989	21.95	171.0		1.749	2.83		180.3	77.0					38.7	16.76	3.60			8.93	
1990	23.44	191.9	:	1.908	3.52	:	191.2	88.1	:	0.004	1.015	:	36.9	17.90	4.36	:	:	10.64	:
1991		211.6																	
1991	25.49	243.9	:	2.051	4.27	:	198.0	98.7	:	0.021	1.114	:	41.0	19.32	5.25	:	:	11.28	:
1992	27.12	267.9	:	2.225	4.86		207.4	104.8		0.134	1.244	100	44.1	21.39	6.09		100	11.75	:
1993	28.34	284.2	0.176	2.419	6.10	:	210.9	109.0	:	0.272	1.360	:	45.1	22.97	6.55	:	1.67	12.31	:
1994	29.21	304.6	0.268	2.531	7.19	:	215.9	112.1	:	0.372	1.414		49.9	24.90	7.27		2.05	13.71	:
1995	29.77	319.9	0.340	2.630	8.37	52.7	222.2	119.4	0.465	0.445	1.490	0.183	48.4	26.23	6.83	1.734	2.90	13.89	870
1996	30.18	336.5	0.423	2.693	9.50	56.8	228.9	143.1	0.494	0.482	1.561	0.192	48.7	27.23	7.12	1.782	3.42	13.83	928
1997	31.34	347.6	0.508	2.925	10.83	60.3	230.3	152.5	0.528	0.549	1.654	0.216	51.7	28.02	7.90	1.927	3.58	14.11	945
1998	32.64	351.2	0.563	3.249	12.15	64.1	212.8	134.7	0.581	0.608	1.775	0.215	54.3	28.95	8.58	2.149	3.90	15.07	922
1999	33.93	354.7	0.593	3.877	12.82	69.1	223.1	134.7	0.601	0.647	2.014	0.230	59.9	30.03	9.30	2.376	3.93	15.80	958
2000	35.02	357.8	0.674	4.620	14.30	75.8	231.9	143.3	0.647	0.669	2.226	0.259	64.5	30.90	10.17	2.636	4.41	15.99	995
2001	36.64	362.9	0.744	5.292	15.51	82.8	241.2	148.4	0.720	0.684	2.476	0.274	61.3	31.82	11.11	2.996	4.84	17.02	1026
2002	38.44	368.0	0.854	5.762	18.13	88.5	250.3	155.1	0.736	0.760	2.619	0.283	61.7	32.34	11.74	3.304	5.38	17.27	1060
2003	39.25	373.1	0.923	6.207	20.18	95.5	260.9	163.2	0.821	0.806	2.792	0.288	65.8	33.14	12.37	3.568	5.62	17.38	1100
2004	40.43	373.1	1.002	6.900	20.67	102.2	269.0	171.9	0.972	0.921	2.955	0.293	68.3	34.48	12.34	3.857	5.94	17.99	1132
2005	41.37	372.7	1.147	7.628	21.91	110.1	281.0	177.8	1.111	1.082	3.174	0.307	66.5	35.86	12.99	4.092	6.27	19.12	1163
2006	42.98	376.2	1.354	8.502	22.35	119.2	296.3	184.6	1.128	1.393	3.375	0.315	75.6	37.39	13.55	4.352	6.49	20.51	1214
2007	45.53	375.6	1.683	9.426	24.94	128.1	307.0	199.8	1.195	1.830	3.711	0.322	77.1	39.01	14.42	4.733	7.21	21.62	1262
2008	48.08	382.6	1.891	9.653	25.99	133.8	315.1	211.9	1.333	1.892	3.990	0.352	86.3	40.75	15.14	5.235	7.93	22.56	1314
2009	49.09	384.1	1.819	9.330	24.15	130.3	317.2	208.4	1.464	1.584	4.246	0.352	79.2	41.24	15.20	5.291	7.88	22.27	1303
2010	50.19	393.6	1.879	9.082	24.75	129.7	323.4	209.3	1.552	1.521	4.369	0.371	83.1	42.09	15.73	5.397	8.12	22.87	1327
2011	52.68	409.4	1.935	7.819	22.14	128.9	336.5	212.3	1.566	1.738	4.691	0.400	88.8	44.02	16.06	5.422	8.51	24.04	1367
2012	54.75	421.3	2.000	7.186	20.97	123.2	346.4	212.8	1.620	1.864	4.961	0.414	95.8	46.11	14.99	5.380	8.93	25.52	1394
2013	55.67	426.1	2.078	7.512	19.63	120.5	356.1	213.0	1.385	1.894	5.079	0.435	96.6	47.27	15.61	5.187	9.82	25.86	1410
2014	56.89	435.8	2.171	7.851	19.19	119.9	364.9	216.2	1.393	1.975	5.307	0.456	102.5	48.78	15.52	5.109	9.76	27.07	1441
2015	58.41	448.8	2.340	7.888	19.72	121.5	370.7	220.6	1.260	2.017	5.562	0.478	104.4	50.44	15.73	5.136	10.10	28.37	1473

DS: 1 0 0 0 UTAG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 35A Actual social contributions received; general government ESA 1995

(Na	tional	curren	cv)

												Juriency	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)	
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR	
970	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	2.9	:	:	
1971	:	:	2.15	:	:	:	:	:	:	3.1	:	:	
972	:	:	2.59	:	:	:	:	:	:	3.7	:	:	
1973	:	:	1.47	:	:	:	:	:	:	4.4	:	:	
1974	:	:	1.14	:	:	:	:	:	:	5.6	:	:	
1975	:	:	1.26	:		:	:	:	:	7.7	:	:	
1976	:	:	1.44	:	:	:	:	:	:	9.4	:	:	
1977	:		1.68	:	:		:	:		10.5	:	:	
1978	:	:	1.89	:	:	:	:	:	:	11.2	:	:	
1979	:		2.46	:						12.8	:	:	
1980	:	:	3.22	:	:	:	:	:	:	15.6	:	:	
1981	:	:	4.13	:	:	:	:	:	:	17.8	:	:	
1982	:	:	6.02	:	:	:	:	:	:	20.1	:	:	
1983	:	:	9.38	:	:	:	:	:	:	23.0	:	:	
1984	:	:	10.69	:	:	:	:	:	:	24.7	:	:	
1985	:	:	11.75	:	:	:	:	:	:	26.7	:	:	
1986	:	:	10.62	:	:	:	:	:	:	28.9	:	:	
1987	:	:	13.80	:	:	:	:	:	:	30.6	:	:	
1988	:	:	10.23	:	:	:	:	:	:	34.0	:	:	
1989	:	:	10.84	:	:	:	:	:	:	36.6	:	:	
1990	:	:	8.28	:	:	:	:	:	:	37.7	:	:	
1991	0.014	:	8.57	:	:	:	9.4	:	:	39.8	:	:	
1992	0.032	:	9.59	:	:	:	15.6	:	:	41.0	:	:	
1993	0.044	:	10.27	:	:	:	20.4	:	197.4	43.4	:	:	
1994	0.070	:	10.97	:	:	:	27.4	:	209.8	46.0	:	:	
1995	0.085	225.4	11.37	:	1.93	847	38.2	0.58	221.8	48.5	:	981	
1996	0.144	257.4	11.83	:	2.58	969	49.1	0.83	245.6	50.8	:	1051	
1997	1.418	284.7	12.09	:	3.63	1219	60.3	1.78	251.3	55.0	:	1088	
1998	2.055	306.4	12.41	:	4.49	1420	70.0	3.42	270.5	57.6	:	1077	
1999	2.386	321.5	20.32	:	4.43	1510	91.4	6.08	252.0	62.0	:	1125	
2000	2.968	341.8	23.85	:	4.70	1739	96.3	8.98	291.4	66.2	:	1189	
2001	2.976	366.6	23.75	:	4.75	1961	104.4	12.91	290.9	70.1	:	1228	
2002	3.175	397.8	17.09	:	4.91	2202	104.6	16.32	279.5	71.1	:	1263	
2003	3.692	421.1	17.51	:	5.29	2369	107.9	18.75	282.4	82.3	:	1308	
2004	4.080	452.4	17.73	:	5.75	2539	114.0	22.80	289.8	91.3	:	1359	
2005	4.420	481.7	17.79	:	6.44	2760	121.1	27.90	291.0	97.5	:	1408	
2006	4.297	524.4	17.61	:	7.59	2975	129.1	33.66	281.4	103.4	:	1476	
2007	4.890	576.4	17.46	:	9.14	3444	140.6	40.85	302.0	107.7	:	1544	
2008	5.393	598.9	17.41	:	10.75	3645	144.6	48.63	281.2	113.6	:	1587	
2009	5.273	558.8	17.06	39.99	11.75	3388	152.4	47.59	262.9	110.5	1545	1540	
2010	4.970	577.2	18.26	38.71	11.38	3222	157.0	45.78	283.7	113.5	1587	1582	
2011	5.510	591.6	18.79	38.61	12.00	3663	174.6	50.81	259.0	118.2	1637	1632	
2012	5.596	599.4	17.16	37.85	12.47	3713	195.7	52.58	267.1	121.9	1684	1679	
2013	5.876	602.2	17.07	:	13.59	3843	199.7	54.95	266.0	125.8	:	1694	
2014	6.176	618.0	17.26	:	14.30	3936	209.7	57.92	273.7	130.2	:	1736	
2015	6.503	631.7	17.57	:	15.09	4014	222.5	60.81	285.5	134.6	:	1780	

DS: 1 0 0 0 UTAG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 35B Actual social contributions received; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	МТ	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	9.6	10.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.3	:	:	:	:	:	:
1971	10.1	11.3											12.8						:
1972	10.4	11.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:	:	:	:	:
1973	10.7	12.7										- :	14.3					- :	:
1974	11.0	13.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.8	:	:	:	:	:	:
1975	11.9	14.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:		15.5	:		:	:	9.0	:
1976	12.0	14.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.2	10.3	:	:	:	9.7	:
1977	12.1	14.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.2	10.7	7.7	:	:	10.1	:
1978	12.0	14.5	:	:	:	:	16.0	:	:	:	:	:	15.5	12.0	6.5	:	:	9.1	
1979	12.0	14.5	:	:	:	:	17.0	:	:	:	:	:	15.9	11.9	6.1	:	:	9.0	:
1980	11.9	14.6	:	:	:	:	17.4	12.4	:	:	:	:	16.0	12.2	6.5	:	:	9.2	:
1981	12.2	15.1	:	:	:	:	17.3	11.8	:	:	:	:	16.4	12.6	7.0	:	:	9.4	:
1982	12.3	15.4	:	:	:	:	17.9	12.4	:	:	:	:	17.4	12.5	7.1	:	:	8.9	:
1983	12.9	15.0	:	:		:	18.3	12.7					19.3	12.4	6.6	:		8.5	:
1984	13.5	15.1	:	:	:	:	18.6	11.8	:	:	:	:	18.2	12.8	6.3	:	:	8.7	:
1985	14.0	15.1		5.3			18.6	11.9					18.4	13.1	6.6			9.6	
1986	14.3	15.2	:	5.3	:	:	18.1	12.1	:	:	:	:	17.9	13.1	8.0	:	:	9.5	:
1987 1988	14.7 14.2	15.3 15.2	:	5.2 5.3	7.4	:	18.4 18.2	12.1 12.2	:	:	:	:	18.6 18.4	13.1 13.3	7.8 7.9	:	:	9.6 10.5	:
1989	13.9	14.9		5.0	7.4		18.4	12.2	:				16.8	13.2	7.9	-		10.5	
1990	13.9	14.7	:	5.1	8.1	:	18.5	12.5	:	3.7	9.7	:	15.2	13.1	7.8	:	:	11.9	:
1991		14.9																	
1991	14.5	15.9	:	5.3	8.0		18.5	12.8		9.2	9.6		15.9	13.2	8.2			13.2	
1992	14.7	16.3		5.4	7.8		18.7	12.9		8.3	10.1		16.4	13.9	8.5			14.2	
1993	14.9	16.7	12.0	5.5	8.7	:	18.8	13.1	:	11.6	10.0	:	16.3	14.4	8.7	:	12.1	14.7	:
1994	14.6	17.1	13.3	5.3	9.1	:	18.6	12.7	:	11.4	9.7		17.2	14.9	8.9	:	12.4	15.5	:
1995	14.3	17.3	12.3	4.9	9.4	11.8	18.6	12.5	6.6	11.9	9.9	6.0	15.9	15.0	7.8	16.7	15.0	14.5	15.6
1996	14.3	17.9	11.6	4.6	9.7	12.0	18.7	14.2											400
1997	14.1	18.2	11.3	4.3	40.0			14.2	6.7	10.9	9.9	6.0	15.2	15.1	7.6	14.9	15.9	14.0	16.0
1998	14.2			7.0	10.0	12.0	18.2	14.2	6.7 6.8	10.9 10.6	9.9 10.1	6.0 6.4	15.2 15.1	15.1 15.2	7.6 7.8	14.9 14.2	15.9 15.0	14.0 13.1	15.9
1999		17.9	11.2	4.1	10.0	12.0 11.9												13.1 12.9	
	14.2	17.7	11.1	4.1 4.3	10.4 10.3	11.9 11.9	18.2 16.1 16.3	14.5 12.3 11.9	6.8 6.9 6.7	10.6 10.5 10.6	10.1 10.2 10.1	6.4 6.0 6.1	15.1 15.0 15.5	15.2 15.1 15.1	7.8 7.8 7.8	14.2 14.3 14.0	15.0 14.9 14.0	13.1 12.9 12.9	15.9 14.9 14.8
2000	14.2 13.9			4.1	10.4	11.9	18.2 16.1	14.5 12.3	6.8 6.9	10.6 10.5	10.1 10.2	6.4 6.0	15.1 15.0	15.2 15.1	7.8 7.8	14.2 14.3	15.0 14.9	13.1 12.9	15.9 14.9
		17.7	11.1	4.1 4.3	10.4 10.3	11.9 11.9	18.2 16.1 16.3	14.5 12.3 11.9	6.8 6.9 6.7	10.6 10.5 10.6	10.1 10.2 10.1	6.4 6.0 6.1	15.1 15.0 15.5	15.2 15.1 15.1	7.8 7.8 7.8	14.2 14.3 14.0	15.0 14.9 14.0	13.1 12.9 12.9	15.9 14.9 14.8
2001	13.9	17.7 17.5	11.1 10.9	4.1 4.3 4.4	10.4 10.3 10.6	11.9 11.9 12.0	18.2 16.1 16.3 16.1	14.5 12.3 11.9 12.0	6.8 6.9 6.7 6.6	10.6 10.5 10.6 10.0	10.1 10.2 10.1 10.1	6.4 6.0 6.1 6.3	15.1 15.0 15.5 15.4	15.2 15.1 15.1 14.8	7.8 7.8 7.8 8.0	14.2 14.3 14.0 14.2	15.0 14.9 14.0 14.1	13.1 12.9 12.9 12.1	15.9 14.9 14.8 14.7
2001 2002	13.9 14.1 14.3 14.2	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6	4.1 4.3 4.4 4.5	10.4 10.3 10.6 10.7	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2	6.8 6.9 6.7 6.6	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6	14.2 14.3 14.0 14.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6
2001 2002 2003	13.9 14.1 14.3	17.7 17.5 17.3 17.3	11.1 10.9 10.7 11.0	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5
2001 2002 2003 2004 2005	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.7	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3
2001 2002 2003 2004 2005 2006	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2 6.0	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.7 14.6 14.4	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7 11.2	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5 16.3	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5 10.0 9.9	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2 6.0 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.7 14.6 14.4	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7 11.2	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3	18.2 16.1 16.3 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5 16.3	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.9 13.5	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8 7.5	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5 10.0 9.9	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2 6.0 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.1 13.7	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6 13.9	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5 15.5	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7 11.2 11.1	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4	18.2 16.1 16.3 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5 16.3 16.3	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.9 13.5 13.7	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.5 7.8	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3 8.5	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7 11.9	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.2 6.0 5.8 5.9	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5 14.5	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2 14.4	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5 8.8	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7 14.1	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7 11.9 12.6	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2 12.9	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9 14.2
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7 11.2	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3	18.2 16.1 16.3 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5 16.3	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.9 13.5	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8 7.5	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2 6.0 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.1 13.7	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6 13.9 14.4 14.1	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5 15.5 16.2	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6 13.0 13.1	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4 5.7	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 11.3 10.7 11.2 11.1 10.5 11.1	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.3 16.3 16.3 16.7	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.9 13.5 13.7	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8 8.7 7.5 7.8 8.7	10.6 10.5 10.0 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3 8.5 8.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7 11.9 11.1	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.3 6.2 6.0 5.8 5.9 5.9 5.9	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5 14.5 13.8 14.2	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.6 14.4 14.9 14.8	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.5 8.8 9.0 9.1	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7 14.1 14.9 15.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7 11.9 12.6 12.3	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2 12.9 12.8	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9 14.2 14.6 14.4
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6 13.9 14.4 14.1	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5 15.5 16.2 15.8	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6 13.0 13.1	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4 5.7 5.7	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.3 11.3 10.7 11.2 11.1 10.5 11.1	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.1	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.5 16.3 16.8 16.7	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.4 13.5 13.7 13.5	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8 7.5 7.8 8.7 8.9	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3 8.5 8.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7 11.9 11.1	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.2 6.0 5.8 5.9 5.9 5.9 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5 14.5 13.8 14.2	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2 14.9 14.8	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5 9.0 9.1	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7 14.1 14.9 15.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7 11.9 12.6 12.3 12.3	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2 12.9 12.8	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9 14.2 14.6 14.4
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6 13.9 14.4 14.1 14.3 14.6 14.5	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5 15.5 15.5 15.8 15.7 15.8	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.1 10.5 11.6 13.0 13.1	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.7 5.7 4.8 4.4 4.5	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.8 11.3 10.7 11.2 11.1 10.5 11.1	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4 12.3 12.0 11.8	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.2 16.4 16.5 16.3 16.3 16.3 16.7	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.9 13.5 13.7 13.5	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 6.8 7.1 7.8 8.3 7.5 7.8 8.7 8.9 8.8 9.1	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3 8.5 8.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7 11.9 11.1	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.2 6.0 5.8 5.9 5.9 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.3 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5 14.5 14.2 14.8 16.0 16.0	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2 14.4 14.9 14.8	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.5 8.8 9.0 9.1	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7 14.1 14.9 15.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7 11.9 12.6 12.3 12.3 12.6 13.5	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2 12.9 12.8 12.7 13.3 13.2	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9 14.2 14.6 14.4 14.5 14.7
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	13.9 14.1 14.3 14.2 13.9 13.6 13.5 13.6 13.9 14.4 14.1	17.7 17.5 17.3 17.3 17.4 17.0 16.8 16.3 15.5 15.5 16.2 15.8	11.1 10.9 10.7 11.0 10.6 10.3 10.3 10.1 10.5 11.6 13.0 13.1	4.1 4.3 4.4 4.5 4.4 4.4 4.6 4.7 4.8 5.0 5.4 5.7 5.7	10.4 10.3 10.6 10.7 11.7 11.3 11.3 10.7 11.2 11.1 10.5 11.1	11.9 11.9 12.0 12.2 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 12.1	18.2 16.1 16.3 16.1 16.1 16.2 16.4 16.5 16.3 16.8 16.7	14.5 12.3 11.9 12.0 11.8 11.9 12.2 12.3 12.4 12.4 12.4 13.5 13.7 13.5	6.8 6.9 6.7 6.6 6.8 7.1 7.8 8.3 7.8 7.5 7.8 8.7 8.9	10.6 10.5 10.6 10.0 9.3 9.4 8.9 8.7 8.4 8.8 8.7 8.3 8.5 8.4	10.1 10.2 10.1 10.1 11.0 10.9 10.8 10.5 10.0 9.9 10.7 11.9 11.1	6.4 6.0 6.1 6.3 6.5 6.4 6.3 6.2 6.0 5.8 5.9 5.9 5.9 5.8	15.1 15.0 15.5 15.4 13.7 13.8 13.9 12.9 14.0 13.5 14.5 13.8 14.2	15.2 15.1 15.1 14.8 14.9 14.7 14.7 14.6 14.4 14.2 14.9 14.8	7.8 7.8 7.8 8.0 8.3 8.4 8.6 8.3 8.4 8.4 8.5 9.0 9.1	14.2 14.3 14.0 14.2 14.4 14.2 14.2 14.2 14.0 13.7 14.1 14.9 15.2	15.0 14.9 14.0 14.1 14.3 14.6 13.8 13.2 12.7 11.8 11.7 11.9 12.6 12.3 12.3	13.1 12.9 12.9 12.1 12.2 12.0 11.9 11.8 12.1 12.4 12.0 12.2 12.9 12.8	15.9 14.9 14.8 14.7 14.5 14.4 14.6 14.4 14.3 14.2 13.9 14.2 14.6 14.4 14.5

DS: 1 0 319 0 UTAG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 35B

Actual social contributions received; general government ESA 1995

1970 : : : : : : : : : : : : : : : : 5.6 : : : : : 5.7 : : : : : : 5.8 : : : : 5.7 : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :													
1971		BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1972 : : : 1.7 : : : : : : : : : 5.7 : : : : : : 5.97 : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : 5.97 : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : : : : : 5.8 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.6	:	:
1972 : : : 1.7 : : : : : : : : :	1971	•		1.6	•	•	•	•	•	•	5.4		:
1973													:
1974													
1975													:
1976 : : 0.5 : : : : : : 7.3 : : 1977 : : 0.6 : : : : : : : :													
1977													:
1978													
1979													:
1980													
1982		:	:		:	:	:	:	-	:		:	:
1983	1981	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	6.9	:	:
1984 : : : 1.8 : : : : : : : :	1982	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	7.1	:	:
1984 : : 1.8 : : : : : : :	1983	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	7.4	:	:
1986	1984	:	:		:	:	:	:		:	7.4	:	:
1987 : : 1.9 : : : : 7.0 : 1988 : : : 1.3 : : : : : 7.0 : 1989 : : : 1.3 : : : : : 6.8 : 1990 : : 1.0 : : : : : 6.5 : 1991 10.0 : 1.0 : : : 10.7 : : 6.5 : 1992 15.7 : 1.1 : : 12.4 : : 6.5 : 1993 14.7 : 1.1 : : 12.0 : 12.6 6.5 : 1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : : 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 :	1985	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:	7.3	:	:
1988 : : 1.3 : : : : 7.0 : 1989 : : 1.3 : : : : : 6.8 : 1990 : : 1.0 : : : : : 6.5 : 1991 10.0 : 1.0 : : 1.07 : : 6.5 : 1992 15.7 : 1.1 : : 12.4 : : 6.5 : 1993 14.7 : 1.1 : : 12.0 : 12.6 6.5 : 1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : : 12.6 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 :	1986	:	:	1.5	:	:	:	:	:	:	7.3	:	:
1989	1987	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	7.0	:	:
1989 : : 1.3 : : : : : : 6.8 : 1990 : : 1.0 : : : : : : 6.5 : 1991 10.0 : 1.0 : : : 10.7 : : 6.5 : 1992 15.7 : 1.1 : : : 12.4 : : 6.5 : 1993 14.7 : 1.1 : : : 12.0 : 12.6 6.5 : 1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : 12.5 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.0 13.8 11.6 7.3 13.2 6.5 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 10.0	1988	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	7.0	:	:
1991	1989	:	:	1.3	:	:	:	:			6.8	:	:
1992 15.7 : 1.1 : : 12.4 : : 6.5 : 1993 14.7 : 1.1 : : : 12.0 : 12.6 6.5 : 1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : 12.5 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8	1990	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	6.5	:	:
1993 14.7 : 1.1 : : 12.0 : 12.6 6.5 : 1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : 12.5 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4	1991	10.0	:	1.0	:	:	:	10.7	:	:	6.5	:	:
1994 13.4 : 1.1 : : : 11.1 : 12.5 6.5 : 1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 10.2 13.3 12.9 11.1 12.9 6.7 : 2001 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2002 9.6	1992	15.7	:	1.1	:	:	:	12.4	:	:	6.5	:	:
1995 9.6 14.7 1.1 : 7.2 14.8 11.3 7.6 12.3 6.5 : 1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 10.2 13.3 12.9 11.1 12.9 6.7 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 <td>1993</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>12.6</td> <td>6.5</td> <td>:</td> <td>:</td>	1993				:	:	:			12.6	6.5	:	:
1996 9.1 14.6 1.1 : 7.6 13.8 11.6 7.3 13.2 6.4 : 1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.	1994	13.4	:	1.1	:	:	:	11.1	:	12.5	6.5	:	:
1997 8.4 15.1 1.1 : 9.0 14.0 11.7 7.0 13.0 6.5 : 1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 </td <td>1995</td> <td>9.6</td> <td>14.7</td> <td>1.1</td> <td>:</td> <td>7.2</td> <td>14.8</td> <td>11.3</td> <td>7.6</td> <td>12.3</td> <td>6.5</td> <td>:</td> <td>13.9</td>	1995	9.6	14.7	1.1	:	7.2	14.8	11.3	7.6	12.3	6.5	:	13.9
1998 8.9 14.9 1.1 : 10.0 13.8 11.6 9.2 13.4 6.5 : 1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 10.2 13.3 12.9 11.1 12.9 6.7 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15	1996	9.1	14.6	1.1	:	7.6	13.8	11.6	7.3	13.2	6.4	:	14.2
1999 9.8 15.0 1.7 : 10.1 13.2 13.7 11.0 11.8 6.6 : 2000 10.8 15.1 1.8 : 10.2 13.3 12.9 11.1 12.9 6.7 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2001 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3<	1997		15.1	1.1	:	9.0	14.0	11.7		13.0	6.5	:	13.9
2000 10.8 15.1 1.8 : 10.2 13.3 12.9 11.1 12.9 6.7 : 2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 <td>1998</td> <td>8.9</td> <td>14.9</td> <td>1.1</td> <td>:</td> <td>10.0</td> <td>13.8</td> <td>11.6</td> <td>9.2</td> <td>13.4</td> <td>6.5</td> <td>:</td> <td>13.2</td>	1998	8.9	14.9	1.1	:	10.0	13.8	11.6	9.2	13.4	6.5	:	13.2
2001 9.8 15.0 1.8 : 9.7 13.0 13.4 10.9 12.4 6.8 : 2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13.2 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.3 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.3 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.2 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :	1999	9.8	15.0	1.7	:	10.1	13.2	13.7	11.0	11.8	6.6	:	13.1
2002 9.6 15.5 1.2 : 9.4 12.9 12.9 10.7 11.4 6.6 : 2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 <td>2000</td> <td>10.8</td> <td>15.1</td> <td>1.8</td> <td>:</td> <td>10.2</td> <td>13.3</td> <td>12.9</td> <td>11.1</td> <td>12.9</td> <td>6.7</td> <td>:</td> <td>12.9</td>	2000	10.8	15.1	1.8	:	10.2	13.3	12.9	11.1	12.9	6.7	:	12.9
2003 10.3 15.7 1.3 : 9.2 12.6 12.8 9.5 11.1 7.2 : 2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.6 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>12.8</td>					:							:	12.8
2004 10.2 15.4 1.2 : 9.1 12.3 12.3 9.2 10.9 7.5 : 2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13. 2012 <				1.2	:					11.4		:	12.7
2005 9.7 15.5 1.2 : 8.9 12.5 12.3 9.7 10.5 7.6 : 2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 <													12.9
2006 8.3 15.6 1.1 : 9.1 12.6 12.2 9.8 9.6 7.7 : 2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :					:							:	12.8
2007 8.1 15.7 1.0 : 9.2 13.8 12.0 9.8 9.7 7.5 : 2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :													12.7
2008 7.8 15.6 1.0 : 9.6 13.7 11.3 9.4 8.8 7.8 : 2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :					:							:	12.6
2009 7.7 14.9 1.0 12.2 12.8 13.2 11.3 9.5 8.5 7.8 13. 2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.8 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13. 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :													12.4
2010 7.0 15.2 1.0 12.0 11.9 12.2 11.1 8.7 8.5 7.6 12.9 2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :													12.7
2011 7.3 15.5 1.0 11.7 11.2 13.3 11.4 9.1 7.4 7.7 12.9 2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :												13.1	13.1
2012 7.2 15.6 0.9 11.5 11.0 13.2 12.3 9.0 7.5 7.8 13.0 2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :	2010	7.0	15.2	1.0	12.0	11.9	12.2	11.1	8.7	8.5	7.6	12.9	12.9
2013 7.3 15.6 0.9 : 11.3 13.2 12.2 8.8 7.3 7.8 :												12.9	12.9
					11.5							13.0	13.0
2014 7.4 15.6 0.9 : 11.2 13.0 12.3 8.8 7.2 7.8 :													13.0
					:							:	13.0
2015 7.5 15.4 0.9 : 11.1 12.7 12.5 8.8 7.2 7.8 :	2015	7.5	15.4	0.9	:	11.1	12.7	12.5	8.8	7.2	7.8	:	12.8

DS: 1 0 319 0 UTAG

1) Former EU-27

Table 35C

Actual social contributions received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	15.1	15.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.9	:	:	:	:	
1972	14.5	14.6		:	:	:				:	:	:	14.2	:	:		:	:
1973	16.3	18.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	25.1	:	:	:	:	:
1974	19.8	11.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20.3	:	:	:		:
1975	20.4	12.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.6	:	:	:	:	:
1976	14.4	13.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:	:	22.3	:
1977	9.6	6.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.6	:	:	:	14.8	:
1978	5.7	6.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.9	4.9	:	:	-0.4	:
1979	7.4	8.4	:	:	:	:	21.5	:	:	:	:	:	9.9	17.9	:	:	13.9	:
1980	7.8	8.0	:	:	:	:	16.1	:	:	:	:	:	7.9	39.6	:	:	18.7	:
1981	6.8	8.1	:	:	:	:	12.2	14.2	:	:	:	:	8.2	29.4	:	:	15.5	:
1982	9.7	6.1	:	:	:	:	18.3	23.3	:	:	:	:	9.7	22.7	:	:	6.0	:
1983	10.5	2.1	:	:	:	:	13.5	19.8	:	:	:	:	15.0	19.5	:	:	6.4	:
1984	13.5	5.1	:	:	:	:	10.9	6.5		:	:	:	-0.7	17.3	:		15.2	:
1985	10.6	5.1	:	:	:	:	6.9	12.6	:	:	:	:	4.7	28.4	:	:	19.8	:
1986	7.0	5.4	:	4.6	:	:	4.8	12.3	:	:	:	:	0.0	47.1	:	:	6.8	:
1987	6.9	3.9	:	5.7	:	:	6.7	9.3	:	:	:	:	5.0	15.3	:	:	8.2	:
1988	3.1	4.7	:	9.1	:	:	6.9	12.1	:	:	:	:	3.4	19.9	:	:	24.3	:
1989	5.8	4.7	:	7.0	25.7	:	8.8	9.0	:	:	:	:	-3.4	16.8	:	:	13.0	:
1990	6.8	7.1	:	9.1	24.4	:	6.0	14.5	:	:	:	:	-4.6	21.3	:	:	19.2	:
1991	8.7	10.3	:	7.5	21.3	:	3.6	12.1	:	474.0	9.8	:	11.0	20.3	:	:	6.0	:
1992	6.4	9.9	:	8.5	13.8		4.8	6.2		535.8	11.7	:	7.6	16.0		:	4.2	
1993	4.5	6.1	:	8.7	25.6	:	1.7	4.0	:	102.8	9.3	:	2.2	7.4	:	:	4.2	:
1994	3.1	7.2	52.2	4.7	17.8		2.4	2.8		37.0	4.0		10.7	11.1	•	23.3	11.4	:
1995	1.9	5.0	26.7	3.9	16.4	:	2.9	6.6	:	19.6	5.4	:	-2.9	-6.1		41.2	1.3	:
1996	1.4	5.2	24.4	2.4	13.4	7.7	3.0	19.8	6.4	8.3	4.8	4.5	0.6	4.2	2.8	18.0	-0.4	6.6
1997	3.9	3.3	20.2	8.6	14.1	6.2	0.6	6.6	6.8	13.9	6.0	12.5	6.0	11.0	8.1	4.6	2.0	1.8
1998	4.1	1.0	10.9	11.1	12.2	6.3	-7.6	-11.6	10.0	10.7	7.4	-0.5	5.0	8.6	11.5	8.7	6.8	-2.4
1999	3.9	1.0	5.3	19.3	5.5	7.7	4.8	-0.1	3.4	6.3	13.5	7.0	10.5	8.4	10.5	0.9	4.9	3.9
2000	3.2	0.9	13.5	19.2	11.5	9.8	4.0	6.4	7.6	3.5	10.5	12.6	7.6	9.4	11.0	12.2	1.2	3.9
2001	4.6	1.4	10.4	14.5	8.5	9.2	4.0	3.6	11.4	2.2	11.3	5.8	-5.0	9.2	13.7	9.8	6.4	3.1
2002	4.9	1.4	14.8	8.9	16.9	6.9	3.8	4.5	2.2	11.1	5.8	3.5	0.7	5.7	10.3	11.2	1.5	3.3
2003	2.1	1.4	8.1	7.7	11.3	7.8	4.2	5.2	11.6	6.1	6.6	1.7	6.6	5.3	8.0	4.4	0.6	3.8
2004	3.0	0.0	8.6	11.2	2.4	7.0	3.1	5.3	18.4	14.3	5.8	1.8	3.8	-0.2	8.1	5.8	3.5	2.9
2005	2.3	-0.1	14.4	10.5	6.0	7.7	4.5	3.4	14.2	17.4	7.4	4.6	-2.7	5.3	6.1	5.4	6.3	2.7
2006	3.9	1.0	18.0	11.5	2.0	8.3	5.4	3.8	1.6	28.8	6.3	2.6	13.7	4.3	6.4	3.5	7.3	4.5
2007	5.9	-0.2	24.4	10.9	11.6	7.4	3.6	8.2	5.9	31.4	9.9	2.3	1.9	6.4	8.8	11.2	5.4	4.0
2008	5.6	1.9	12.3	2.4	4.2	4.5	2.7	6.1	11.5	3.4	7.5	9.2	11.9	5.0	10.6	10.0	4.4	4.1
2009	2.1	0.4	-3.8	-3.3	-7.1	-2.7	0.6	-1.7	9.9	-16.2	6.4	0.0	-8.2	0.4	1.1	-0.6	-1.3	-0.9
2010	2.3	2.5	3.3	-2.7	2.5	-0.4	2.0	0.4	6.0	-4.0	2.9	5.4	5.0	3.4	2.0	3.0	2.7	1.8
2011	4.9	4.0	2.9	-13.9	-10.5	-0.7	4.1	1.4	0.9	14.3	7.4	8.0	6.8	2.1	0.5	4.8	5.1	3.0
2012	3.9	2.9	3.4	-8.1	-5.3	-4.4	2.9	0.2	3.4	7.2	5.8	3.5	7.9	-6.7	-0.8	4.9	6.2	2.0
	1.7	1.1	3.9	4.5	-6.4	-2.2	2.8	0.1	-14.5	1.6	2.4	5.0	0.8	4.1	-3.6	10.0	1.3	1.1
2013				· · · -														
2013 2014	2.2	2.3	4.5	4.5	-2.2	-0.5	2.5	1.5	0.6	4.3	4.5	4.9	6.1	-0.5	-1.5	-0.6	4.7	2.2

DS: 6 0 0 0 UTAG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 35C
Actual social contributions received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.3	:	:
972	:		20.6							18.8		
973	:	:	-43.5	:	:	:	:	:	:	18.1	:	:
974			-22.5							26.5		
975	:	:	10.8	:	:	:	:	:	:	38.0	:	:
976	:	:	14.3	:		:		:		22.4	:	:
977	:	:	16.5	:	:	:	:	:	:	12.2	:	:
978		:	12.6	:	:	:		:	:	6.7	:	:
979	:	:	30.6	:	:	:	:	:	:	13.9	:	:
980	:	:	30.5	:	:	:	:	:	:	21.6	:	:
981	:	:	28.3	:	:	:	:	:	:	14.3	:	:
982	:	:	45.8	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
983	:	1	55.8	1	:		1	:	:	14.1	:	:
984		:	14.0	:	:	:		:	:	7.5	:	:
985	:	:	9.9	:	:	:	:	:	:	8.1	:	:
986	:	1	-9.6	1	:	:		:	:	8.4	:	
987	:	1	29.9	1	:	:	:	:	:	5.9	:	- 1
988	:	1	-25.9	1						10.9		- :
989	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	7.7	:	:
990	:	:	-23.7	:	:		:	:	:	3.2		:
991	:	:	3.5	:	:	:	:	:	:	5.5	:	:
992	132.3		11.9				65.6			3.0		- :
993	38.6	:	7.1	:	:	:	30.4	:	:	5.8	:	:
994	60.4		6.8				34.5		6.3	6.1		
995	20.3	:	3.7	:	:	:	39.2	:	5.7	5.5	:	:
996	70.3	14.2	4.1		33.5	14.4	28.5	41.6	10.7	4.7	:	7.1
997	884.2	10.6	2.2	:	41.0	25.7	23.0	115.0	2.3	8.2	:	3.6
998	45.0	7.6	2.6	:	23.6 -1.2	16.5	16.0	92.3	7.7	4.6 7.8		-1.1 4.5
999	16.1 24.4	4.9 6.3	63.7 17.4	:	-1.2 6.1	6.3 15.2	30.6 5.4	77.8 47.7	-6.8 15.6	6.7	:	5.7
204	0.0	7.0	-0.4		4.0	40.0	0.4	40.0	0.0	5.0	_	0.0
001	0.3 6.7	7.3 8.5	-0.4		1.0 3.3	12.8 12.3	8.4 0.2	43.9 26.4	-0.2 -3.9	5.9 1.4	:	3.2 2.9
003	16.3	5.9	2.4	:	7.8	7.5	3.2	14.9	1.0	15.8	:	3.6
004	10.5	7.4	1.3	:	8.6	7.2	5.7	21.6	2.6	11.0	:	3.9
005	8.4	6.5	0.3	:	12.1	8.7	6.2	22.4	0.4	6.8	:	3.6
006	-2.8	8.9	-1.0		17.8	7.8	6.6	20.6	-3.3	6.0		4.8
007	13.8	9.9	-0.8	:	20.4	15.8	9.0	21.4	7.3	4.2	:	4.6
008	10.3	3.9	-0.3	:	17.7	5.8	2.8	19.0	-6.9	5.5		2.8
009	-2.2	-6.7	-2.0	:	9.3	-7.0	5.4	-2.1	-6.5	-2.7	:	-3.0
110	-5.8	3.3	7.0	-3.2	-3.2	-4.9	3.0	-3.8	7.9	2.7	2.7	2.7
)11	10.9	2.5	2.9	-0.3	5.5	13.7	11.2	11.0	-8.7	4.1	3.1	3.2
)12	1.6	1.3	-8.7	-2.0	3.9	1.4	12.1	3.5	3.1	3.1	2.9	2.9
013	5.0	0.5	-0.7	:	9.0	3.5	2.1	4.5	-0.4	3.2	:	0.9
014	5.1	2.6	1.1		5.2	2.4	5.0	5.4	2.9	3.5		2.5
015	5.3	2.2	1.8	:	5.5	2.0	6.1	5.0	4.3	3.4	:	2.6

DS: 6 0 0 0 UTAG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 36A

Other current revenue including sales; general government ESA 1995

(National currency)

Property																			(National	currency
Part		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	
120		EURO-																		
1972	1970	1.22	17.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.05	:	:	:	:	:	:
1973	1971	1.20	20.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:
1974					:	:	:		:	:	:				:	:		:	:	:
1975							: :		:	:			:		:	:		: :	:	:
1976 215				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:		:
1977									:						:					:
1978				:	:	:	:	:	:	:	- 1	- :	:				- :	:		1
1979																				
1886				- :	- :	- :	- :		- :	- :	- :	- :	- :				- :	- :		
1981 3.56									4 72											
1982		0.20	40.7		•			10.0	4.72	•	•			10.00	4.04	0.101			1.00	•
1983 3.79 56.5					:	:	:			:	:	:	:				:	:		:
1984 3.84 59.9 :					:	:	:			:	:	:	:					:		:
1885						:	:			:										
1886 3.63 62.9 :				1		:	1			1	1	1	1				1	:		1
1887																				
1888				- :		- :	:			- :	:	:	:				- :	:		
1889																				
1990 461 75.0				- :			- :			- :		- :	- :				- :	- :		:
1991												0.626								
1992 5.54 79.9 1. 1.959 2.52 1.567 23.11 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1991		84.7																	
1992 5.54 79.9 : 1.959 2.52 : 5.67 23.11 : : 0.672 : 21.20 11.27 3.770 : : 9.15 : 1993 5.57 79.6 0.116 2.099 3.29 : 62.2 26.08 : : 0.592 : 21.77 11.49 3.801 : 1.453 9.52 : 1994 5.58 83.8 0.152 2.037 4.37 : 57.6 2.923 : 0.203 0.615 : 21.11 12.00 2.627 : 2.307 8.21 : 1995 5.59 80.7 0.166 2.031 4.77 17.36 61.8 34.31 0.396 0.155 0.704 0.207 20.98 12.81 3.897 0.490 0.933 9.42 260.8 1996 60.11 79.9 0.165 2.227 5.07 18.11 64.1 3.689 0.425 0.220 0.687 0.182 21.70 31.06 4.206 0.586 0.993 9.65 268.9 1997 5.56 77.2 0.223 2.289 5.95 18.60 62.7 37.68 0.427 0.202 0.754 0.181 21.87 10.51 4.511 0.695 1.245 9.54 260.5 1998 6.22 76.4 0.206 2.506 5.78 18.69 63.3 38.05 0.411 0.278 0.783 0.187 2.200 10.58 47.37 0.777 0.953 9.77 2.602 1.999 6.12 76.0 0.205 2.524 5.99 19.44 67.3 39.44 0.665 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2.002 2.777 2.23 2.23 3.198 7.34 22.24 73.4 42.17 0.500 0.285 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2.002 2.777 2.23 2.23 2.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.867 0.266 2.265 0.285																				
1993 5.57 79.6 0.116 2.009 3.29 : 62.2 26.08 : : 0.592 : 21.77 11.49 3.801 : 1.453 9.52 : 1994 5.38 83.8 0.152 2.037 4.37 : 5.76 29.23 : 0.203 0.615 : 21.11 12.00 2.827 : 2.307 8.21 : 1995 5.59 80.7 0.156 2.031 4.77 17.36 61.8 34.31 0.396 0.135 0.704 0.207 20.98 12.81 3.897 0.490 0.933 9.42 26.8 1996 60.11 79.9 0.165 2.227 5.07 18.11 64.1 36.89 0.425 0.220 0.887 0.182 21.70 13.06 4.206 0.586 0.903 9.56 28.9 19.94 62.3 4.737 7.738 0.427 0.202 0.754 0.181 21.87 10.51 4.511 0.695 1.245 9.54 260.5 1998 6.22 76.4 0.206 2.506 5.78 18.69 63.3 38.05 0.411 0.278 0.783 0.187 22.00 10.58 4.737 0.777 0.953 9.77 260.2 1999 6.12 78.0 0.205 2.584 5.89 19.94 62.3 40.37 0.407 0.304 0.775 0.205 22.13 10.97 5.440 0.837 1.433 9.28 267.2 2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 22.24 73.4 42.17 0.530 0.284 0.898 0.186 28.35 10.16 5.504 1.138 1.592 11.78 299.5 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.265 2.875 10.45 6.080 1.303 1.753 12.99 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.265 3.553 10.91 6.899 1.386 1.643 3.188 30.94 2.248 73.4 42.86 0.509 0.379 0.897 0.186 27.26 10.28 6.024 1.288 1.334 1.219 299.9 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.265 3.553 10.91 6.899 1.386 1.643 3.388 3.98 3.98 3.805 3.418 3.805 3.805 3.418 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3.805 3	1991	5.29	64.9	:	1.882	1.95	:	55.3	23.33	:	:	0.631	:	20.83	10.03	2.524	:	:	8.46	:
1994 5.38 83.8 0.152 2.037 4.37 57.6 29.23 0.203 0.615 21.11 1.200 2.827 2.307 8.21	1992	5.34	79.9	:	1.959	2.52	:	56.7	23.11	:	:	0.672	:	21.20	11.27	3.770	:	:	9.15	:
1995	1993	5.57	79.6	0.116	2.099	3.29	:	62.2	26.08	:	:	0.592	:	21.77	11.49	3.801	:	1.453	9.52	:
1996 6.01 79.9 0.165 2.227 5.07 18.11 64.1 36.89 0.425 0.220 0.687 0.182 21.70 13.06 4.206 0.586 0.903 9.56 288.9 1997 5.68 77.2 0.223 2.289 5.95 18.60 62.7 37.68 0.427 0.202 0.754 0.181 21.87 10.51 4.511 0.695 1.245 9.54 260.5 1998 6.12 78.0 0.205 2.584 5.89 19.94 62.3 40.37 0.407 0.304 0.775 0.205 22.13 10.97 5.40 0.837 1.433 9.28 267.2 2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.88 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 <	1994	5.38	83.8	0.152	2.037	4.37		57.6	29.23	: :	0.203	0.615		21.11	12.00	2.827	100	2.307	8.21	: :
1997 5.86 77.2 0.223 2.289 5.95 18.60 62.7 37.68 0.427 0.202 0.754 0.181 21.87 10.51 4.511 0.695 1.245 9.54 260.5 1998 6.22 76.4 0.206 2.506 5.78 18.69 63.3 38.05 0.411 0.278 0.783 0.187 22.00 10.58 4.737 0.777 0.953 9.77 260.2 2000 6.12 78.0 0.205 2.584 5.89 19.94 62.3 40.37 0.407 0.304 0.775 0.205 22.13 10.97 5.440 0.837 1.433 9.28 267.2 2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 22.24 73.4 42.17 0.530 0.284 0.898 0.186 28.35 10.16 5.504 1.138 1.592 11.78 298.5 2002 7.77 82.1 0.362 3.505 6.24 22.24 74.7 42.86 0.509 0.379 0.897 0.186 27.26 10.28 6.024 1.288 1.334 12.19 299.9 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.206 28.75 10.45 6.080 1.303 1.753 12.69 29.83 2004 7.34 80.1 0.471 4.056 6.36 22.39 76.0 45.89 0.687 0.617 0.916 0.225 30.53 10.91 6.899 1.368 1.643 13.68 309.7 2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.394 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 397.5 2009 9.87 103.8 0.830 0.781 7.512 11.03 33.24 99.4 50.20 0.948 1.193 1.439 0.209 40.97 13.17 7.548 2.066 2.413 18.55 410.5 2011 12.89 11.70 0.833 7.183 11.35 33.70 10.19 52.88 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.366 116.6 0.867 7.217 11.109 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 4.289 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.36 116.6 0.867 7.217 11.109 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 4.289 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.36 116.6 0.867 7.217 11.109 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 4.289 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.36 116.6 0.867 7.217 11.10 33.76 101.4 52.83 0.856 1.228 1.512 0.234 4.289 13.376 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.36 12.6 10.845 6.721 11.17 104.3 4.45 108.2 56.30 0.8	1995	5.59	80.7	0.156	2.031	4.77	17.36	61.8	34.31	0.396	0.135	0.704	0.207	20.98	12.81	3.897	0.490	0.933	9.42	260.8
1998 6.22 76.4 0.206 2.506 5.78 18.69 63.3 38.05 0.411 0.278 0.783 0.187 22.00 10.58 4.737 0.777 0.953 9.77 260.2 1999 6.12 78.0 0.205 2.544 5.89 19.94 62.3 40.37 0.407 0.304 0.775 0.205 22.13 10.97 5.440 0.837 1.433 9.28 267.2 2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 42.17 7.530 0.284 0.898 0.186 22.26 11.38 1.592 11.78 29.27 11.78 29.27 71.0 82.1 0.302 3.81 0.602 1.303 1.753 11.18 29.25																				
1999 6.12 78.0 0.205 2.584 5.89 19.94 62.3 40.37 0.407 0.304 0.775 0.205 22.13 10.97 5.440 0.837 1.433 9.28 267.2 2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0																				
2000 6.64 76.9 0.275 2.922 5.95 19.44 67.3 39.44 0.465 0.282 0.894 0.179 24.81 11.38 5.551 0.963 1.761 10.99 276.0 2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 22.24 73.4 42.17 0.530 0.284 0.898 0.186 28.35 10.16 5.504 1.138 1.592 11.78 298.5 2002 7.77 82.1 0.362 3.505 6.24 22.24 74.7 42.86 0.509 0.379 0.887 0.26 10.28 6.024 1.288 1.334 12.19 299.9 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.206 28.75 10.45 6.004 1.303 1.753 12.69 298.3 2004 7.34 80.1 0.456 6.89 0.667 0.619																				
2001 7.70 82.1 0.302 3.198 7.34 22.24 73.4 42.17 0.530 0.284 0.898 0.186 28.35 10.16 5.504 1.138 1.592 11.78 298.5 2002 7.77 82.1 0.362 3.505 6.24 22.24 74.7 42.86 0.509 0.379 0.897 0.186 27.26 10.28 6.024 1.288 1.334 12.19 299.9 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.206 28.75 10.45 6.080 1.303 1.753 12.69 298.3 2004 7.34 80.1 0.471 4.056 6.36 22.39 76.0 45.89 0.687 0.617 0.916 0.225 30.53 10.91 6.899 1.368 1.643 13.68 309.7 2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.384 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.350 0.204 37.03 12.20 8.096 1.492 1.918 17.61 370.5 2008 10.27 98.3 0.753 6.517 11.16 32.75 98.5 48.17 0.797 1.051 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 397.5 2009 9.87 103.8 0.830 6.676 10.64 33.78 98.1 49.34 0.828 1.138 1.336 0.206 41.55 12.50 7.815 1.756 2.826 18.18 401.2 2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35 33.70 101.9 52.68 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.9 2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9																				
2002 7.77 82.1 0.362 3.505 6.24 22.24 74.7 42.86 0.509 0.379 0.897 0.186 27.26 10.28 6.024 1.288 1.334 12.19 299.9 2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.016 0.205 28.75 10.45 6.080 1.303 1.763 12.69 298.3 2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.384 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608	2000	6.64	76.9	0.275	2.922	5.95	19.44	67.3	39.44	0.465	0.282	0.894	0.179	24.81	11.38	5.551	0.963	1.761	10.99	276.0
2003 7.80 81.8 0.456 3.715 6.37 22.23 71.8 41.28 0.667 0.396 0.887 0.206 28.75 10.45 6.080 1.303 1.753 12.69 298.3 2004 7.34 80.1 0.471 4.056 6.36 22.39 76.0 45.89 0.687 0.916 0.225 30.53 10.91 6.899 1.388 1.643 13.68 309.7 2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.384 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 46.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 6.367 1.144 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77	2001	7.70	82.1	0.302	3.198	7.34	22.24	73.4	42.17	0.530	0.284	0.898	0.186	28.35	10.16	5.504	1.138	1.592	11.78	298.5
2004 7.34 80.1 0.471 4.056 6.36 22.39 76.0 45.89 0.687 0.617 0.916 0.225 30.53 10.91 6.899 1.368 1.643 13.68 309.7 2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.384 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 382.8 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.350 0.204 37.03 12.20 8.096 1.422 1.918 17.61 370.5 2008 10.27 98.3 0.753 6.517 11.16	2002	7.77	82.1	0.362	3.505	6.24	22.24	74.7	42.86	0.509	0.379	0.897	0.186	27.26	10.28	6.024	1.288	1.334	12.19	299.9
2005 8.31 86.9 0.501 4.573 6.69 23.60 80.1 43.66 0.780 0.671 0.963 0.178 32.78 11.36 6.367 1.384 1.966 14.36 324.8 2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.350 0.204 37.03 12.20 8.096 1.492 1.918 17.61 370.5 397.5 397.5 397.5 397.5 98.5 48.17 0.797 1.051 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 397.5 2009 9.87 103.8 0.80 6.676 10.64 33.78 98.1 49.34 0.828 1.13			81.8	0.456		6.37	22.23	71.8		0.667	0.396		0.206	28.75				1.753		298.3
2006 8.92 88.5 0.650 5.295 7.83 27.57 86.4 45.73 0.834 0.998 1.152 0.179 36.38 11.66 7.174 1.404 2.300 15.71 348.2 2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.350 0.204 37.03 12.20 8.086 1.492 1.918 17.61 370.5 2008 10.27 98.3 0.753 6.517 11.16 32.75 98.5 48.17 0.797 1.051 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 39.5 2010 11.10 108.8 0.806 6.067 10.64 33.78 98.1 49.94 0.828 1.138 1.336 0.206 41.55 12.50 7.815 1.756 2.826 18.18 40.12 2010 11.10 108.8 0.781 7.512 11.03 <td>2004</td> <td></td> <td></td> <td>0.471</td> <td>4.056</td> <td>6.36</td> <td>22.39</td> <td></td> <td>45.89</td> <td>0.687</td> <td>0.617</td> <td>0.916</td> <td>0.225</td> <td></td> <td>10.91</td> <td>6.899</td> <td>1.368</td> <td>1.643</td> <td></td> <td></td>	2004			0.471	4.056	6.36	22.39		45.89	0.687	0.617	0.916	0.225		10.91	6.899	1.368	1.643		
2007 9.19 93.1 0.716 5.608 9.59 31.77 92.0 47.10 0.778 0.911 1.350 0.204 37.03 12.20 8.096 1.492 1.918 17.61 370.5 2008 10.27 98.3 0.753 6.517 11.16 32.75 98.5 48.17 0.797 1.051 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 397.5 2009 9.87 103.8 0.830 6.676 10.64 33.78 98.1 49.34 0.828 1.138 1.336 0.206 41.55 12.50 7.815 1.756 2.826 18.18 401.2 2010 11.10 108.8 0.781 7.512 11.03 33.24 99.4 50.20 0.948 1.193 1.439 0.209 40.97 13.17 7.548 2.066 2.413 18.55 410.5 2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35<																				
2008 10.27 98.3 0.753 6.517 11.16 32.75 98.5 48.17 0.797 1.051 1.504 0.250 43.43 12.00 8.086 1.812 2.473 19.76 397.5 2009 9.87 103.8 0.830 6.676 10.64 33.78 98.1 49.44 0.828 1.138 1.336 0.206 41.55 12.50 7.815 1.756 2.826 18.18 401.2 2010 11.10 108.8 0.781 7.512 11.03 33.24 99.4 50.20 0.948 1.193 1.439 0.209 40.97 13.17 7.548 2.066 2.413 18.55 410.5 2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35 33.70 101.9 52.68 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11																				
2009 9.87 103.8 0.830 6.676 10.64 33.78 98.1 49.34 0.828 1.138 1.336 0.206 41.55 12.50 7.815 1.756 2.826 18.18 401.2 2010 11.10 108.8 0.781 7.512 11.03 33.24 99.4 50.20 0.948 1.193 1.439 0.209 40.97 13.17 7.548 2.066 2.413 18.55 410.5 2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35 33.70 101.9 52.68 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.78 120.7 0.860 7.279 11.76 34.17 104.3 55.29 0.910 1.331 1.490 0.245																				
2010 11.10 108.8 0.781 7.512 11.03 33.24 99.4 50.20 0.948 1.193 1.439 0.209 40.97 13.17 7.548 2.066 2.413 18.55 410.5 2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35 33.70 101.9 52.68 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.78 120.7 0.860 7.279 11.76 34.17 104.3 55.29 0.910 1.331 1.490 0.245 42.89 13.76 8.130 2.209 2.654 20.59 444.0 2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9																				
2011 12.89 117.0 0.833 7.183 11.35 33.70 101.9 52.68 0.851 1.192 1.497 0.222 40.49 13.55 7.801 2.297 2.765 19.65 427.9 2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.78 120.7 0.860 7.279 11.76 34.17 104.3 55.29 0.910 1.331 1.490 0.245 42.89 14.28 9.259 2.240 2.654 20.59 444.0 2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9																				
2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.78 120.7 0.860 7.279 11.76 34.17 104.3 55.29 0.910 1.331 1.490 0.245 42.89 14.28 9.259 2.240 2.654 20.59 444.0 2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9	2010	11.10	108.8	0.781	7.512	11.03	33.24	99.4	50.20	0.948	1.193	1.439	0.209	40.97	13.17	7.548	2.066	2.413	18.55	410.5
2012 13.36 116.6 0.867 7.217 11.09 33.76 101.4 52.83 0.854 1.228 1.512 0.234 42.98 13.76 8.130 2.309 3.162 19.88 431.2 2013 13.78 120.7 0.860 7.279 11.76 34.17 104.3 55.29 0.910 1.331 1.490 0.245 42.89 14.28 9.259 2.240 2.654 20.59 444.0 2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9	2011	12.89	117.0	0.833	7.183	11.35	33.70	101.9	52.68	0.851	1.192	1.497	0.222	40.49	13.55	7.801	2.297	2.765	19.65	427.9
2014 12.96 126.1 0.945 6.721 11.41 34.45 108.2 56.30 0.866 1.428 1.533 0.250 41.33 14.74 9.289 2.133 3.622 21.52 453.9										0.854			0.234				2.309		19.88	
	2013	13.78	120.7	0.860	7.279	11.76	34.17	104.3	55.29	0.910	1.331	1.490	0.245	42.89	14.28	9.259	2.240	2.654	20.59	444.0
2015 13.42 131.5 0.965 6.902 11.25 34.00 112.7 58.08 1.100 1.502 1.590 0.256 41.01 15.21 9.781 2.165 3.203 22.46 467.2			126.1	0.945			34.45	108.2		0.866	1.428			41.33		9.289	2.133			
	2015	13.42	131.5	0.965	6.902	11.25	34.00	112.7	58.08	1.100	1.502	1.590	0.256	41.01	15.21	9.781	2.165	3.203	22.46	467.2

DS: 1 0 0 0 UTOG

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 36A Other current revenue including sales; general government ESA 1995

(National currency)

											ivational v	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	5.0	:	:	:		:	:	:	:	:
1972	:	:	5.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	5.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:		10.1	:	:	:		:	:	:	:	:
1976	:	:	12.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:		14.6		:	:		:				
1978 1979	:	:	17.2 20.0	:	:	:	:	:	:	:	:	- :
1979 1980	:	:	23.5	:	:		:	:	:	:	:	:
	-	·		·	•	·	·	•	·	·	·	-
1981	:	:	27.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	:	32.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:		36.9	:	:	:		:			:	:
1984	:	:	43.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:		44.0			:		:		17.50		:
1986 1987	:	:	48.5	:	:	:	:	:	:	17.59 17.92	:	:
1988	:	:	48.5 56.0	:	:	:	:	:	:	19.10	:	:
1989			61.7	- :		:		:	:	21.44	:	
1990	:	:	54.5	:	:	:	:	:	:	19.37	:	:
1991	:	:	55.6	:				:	:	21.61	:	
1992	:	:	65.4	:	:	:	:	:	:	20.74	:	:
1993			69.0		•	•		•	182.8	21.42		
1994	:	:	66.3	:	:	:	:	:	189.5	21.17	:	:
1995	0.056	64.0	63.5		1.441	330	20.20	0.32	175.5	21.81	:	326.9
1996	0.089	75.0	69.8	:	2.024	459	22.03	0.40	171.6	24.08	:	340.9
1997	1.018	80.4	66.9	:	2.929	491	26.86	0.91	161.6	23.34	:	336.0
1998	1.851	94.6	66.8	:	2.412	510	27.30	1.23	170.3	24.94	:	339.5
1999	2.172	92.3	67.1	:	2.178	528	35.91	1.89	156.6	26.85	:	350.6
2000	2.519	91.3	69.4	:	2.441	579	40.00	2.61	158.7	27.80	:	367.7
2001	3.295	104.4	76.8		1.996	677	49.50	4.42	155.9	32.19	:	400.6
2002	3.275	111.5	77.9	:	1.975	684	51.85	6.75	158.2	30.45	:	400.3
2003	2.764	119.3	80.3	:	1.849	736	50.69	7.44	163.1	31.27	:	394.2
2004	3.143	128.1	87.1	:	1.846	965	50.74	10.34	166.7	36.50	:	417.2
2005	3.194	126.9	87.8		2.596	968	57.92	10.51	184.8	40.36	:	443.4
2006	2.851	133.0	92.9	:	2.262	1125	61.27	13.95	189.1	44.62	:	477.3
2007	3.858	145.8	93.6		2.658	1145	60.87	18.94	213.5	49.04		512.1
2008	5.265	154.9	104.2	:	3.169	1295	63.60	22.09	227.2	52.52	:	540.2
2009	5.056	162.7	106.0	13.95	2.957	1419	67.07	21.49	215.9	51.72	530.9	529.0
2010	4.086	162.3	110.6	13.01	3.583	1451	65.93	27.21	218.4	49.10	545.0	543.2
2011	4.165	162.9	114.9	14.80	3.698	1404	67.73	27.30	227.8	47.59	563.1	561.1
2012	4.656	164.8	109.6	13.26	3.950	1475	74.14	27.09	229.1	48.60	572.9	571.1
2013	4.885	164.3	104.7	13.97	3.931	1579	71.74	29.40	232.7	62.79	599.8	597.9
2014	5.146	164.9	101.1	16.75	4.080	1770	69.42	31.09	230.8	69.84	618.3	616.1
2015	5.390	169.4	102.7	20.51	4.235	1688	72.22	33.05	237.3	75.12	640.4	637.7

DS: 1 0 0 0 UTOG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 36B Other current revenue including sales; general government ESA 1995

																		-	•
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	3.6	4.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.3	:	:	:	:	:	:
1971	3.3	5.1											4.9						
1972	3.1	5.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:
1973	2.9	5.4		- :			- :		- :				4.8				-		
1974	2.7	5.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.1	:	:	:	:	:	:
1975	3.2	5.9	:	:	:	:	:		:	:	:	:	5.9	:		:	:	4.8	:
1976	3.2	6.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.8	5.6	:	:	:	5.2	:
1977	3.1	5.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.2	5.6	2.4	:	:	5.4	:
1978	3.1	5.5	:	:	:	:	4.3	:	:	:	:	:	7.1	5.9	2.4	:	:	5.9	:
1979	3.1	5.4	:	:	:	:	4.1	:	:	:	:	:	7.5	5.9	2.9	:	:	5.9	:
1980	3.5	5.5	:	:	:	:	4.4	2.3	:	:	:	:	8.2	6.3	2.2	:	:	5.9	:
1981	3.7	5.8	:	:	:	:	4.6	2.4	:	:	:	:	9.3	6.8	2.4	:	:	6.2	:
1982	3.9	6.4	:	:	:	:	4.8	2.3	:	:	:	:	9.7	6.7	2.8	:	:	6.6	:
1983	3.5	6.3					4.9	2.4					9.8	6.6	3.2	:		7.0	:
1984	3.3	6.4	:	:	:	:	4.9	2.6	:	:	:	:	10.4	6.7	3.1	:	:	7.3	:
1985	3.2	6.3		6.1			5.1	2.7					11.2	6.7	2.7			7.6	:
1986	2.8	6.1	:	5.6	:	:	5.1	3.3	:	:	:	:	9.5	6.6	3.9	:	:	7.7	:
1987	2.6	5.6		5.7	:		5.0	2.7					8.2	6.7	4.4			7.7	
1988 1989	2.5 2.5	5.4 5.8	:	5.2 4.4	2.7 2.9	:	4.8 4.7	2.6 2.7	:	:	:	:	7.4 7.4	6.8 6.7	4.2 4.3	:	:	7.6 7.7	:
1989	2.7	5.7	:	4.4	3.0	:	4.7	2.7	:	:	6.0	:	7.4	6.9	3.6	:	:	8.4	:
1991		6.0																	
1991	3.0	4.2	:	4.9	3.6	:	5.2	3.0	:	:	5.4	:	8.1	6.9	4.0	:	:	9.9	:
1992	2.9	4.8	:	4.8	4.1	:	5.1	2.9	:	:	5.5	:	7.9	7.3	5.3	:	:	11.0	:
1993	2.9	4.7	7.9	4.7	4.7	:	5.6	3.1	:	:	4.4	:	7.9	7.2	5.1	:	10.5	11.3	:
1994	2.7	4.7	7.5	4.3	5.5	:	5.0	3.3	:	6.2	4.2	:	7.3	7.2	3.5	:	13.9	9.3	:
1995	2.7	4.4	5.6	3.8	5.4	3.9	5.2	3.6	5.6	3.6	4.7	6.8	6.9	7.3	4.4	4.7	4.8	9.8	4.7
1996	2.8	4.3	4.5	3.8	5.2	3.8	5.2	3.7	5.7	5.0	4.3	5.7	6.8	7.2	4.5	4.9	4.2	9.6	4.6
1997	2.6	4.0	5.0	3.4	5.5	3.7	5.0	3.6	5.5	3.9	4.6	5.3	6.4	5.7	1 E	5.1	5.2	8.9	4.4
1998	2.7	3.9	4.1	3.2											4.5				
1999	2.6				4.9	3.5	4.8	3.5	4.9	4.8	4.5	5.3	6.1	5.5	4.3	5.2	3.6	8.4	4.2
2000		3.9	3.8	2.8	4.7	3.4	4.6	3.6	4.5	5.0	4.5 3.9	5.4	5.7	5.5 5.5	4.3 4.6	5.2 4.9	3.6 5.1	7.6	4.1
	2.6	3.9	3.8 4.5								4.5			5.5	4.3	5.2	3.6		
2001				2.8	4.7	3.4	4.6	3.6	4.5	5.0	4.5 3.9	5.4	5.7	5.5 5.5	4.3 4.6	5.2 4.9	3.6 5.1	7.6	4.1
	2.6	3.8	4.5	2.8 2.8	4.7 4.4	3.4 3.1	4.6 4.7	3.6 3.3	4.5 4.8	5.0 4.2	4.5 3.9 4.1	5.4 4.3	5.7 5.9	5.5 5.5 5.5	4.3 4.6 4.4	5.2 4.9 5.2	3.6 5.1 5.6	7.6 8.3	4.1 4.1
2002	2.6 3.0 2.9 2.8	3.8 3.9 3.9 3.8	4.5 4.3 4.7 5.2	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8	4.6 4.7 4.9	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0	5.5 5.5 5.5 4.7	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2	3.6 5.1 5.6 4.7	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7	4.1 4.1 4.2 4.1 3.9
2 <mark>002</mark> 2003	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9	2.8 2.8 2.7 2.7	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5	3.4 3.1 3.3 3.0	4.6 4.7 4.9 4.8	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3	4.5 4.8 5.0 4.7	5.0 4.2 3.9 4.7	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7	5.4 4.3 4.4 4.2	5.7 5.9 6.3 5.9	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6	7.6 8.3 8.5 8.5	4.1 4.1 4.2 4.1
2002 2003 2004 2005	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0
2002 2003 2004 2005 2006	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8	3.8 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 5.8	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1
2002 2003 2004 2005 2006 2007	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 3.8	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 3.6 4.0	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0 3.1	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0 2.9	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 4.0 4.4	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5 4.6 5.9	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6 4.1	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8 4.6	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0 3.1 3.2	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 5.8 4.9 4.6 4.9	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6 6.1	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0 3.8	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2 3.5	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3 7.2	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.5 4.5 4.2	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8 4.7	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3 4.9 5.0	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1 3.7 4.5	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8 10.6	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1 4.3 4.5
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 3.6 4.0	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0 3.1	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0 2.9 3.1	3.8 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 4.0 4.4 4.5	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5 4.6 5.9 5.4	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6 4.1 4.8	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8 4.6 5.0	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0 3.2 3.2	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0 3.1 3.2 3.2	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6 4.9 5.4	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6 6.1 6.6	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0 3.8 3.7	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2 3.5 3.3	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3 7.2 7.0	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8 4.7 4.6 4.4	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3 4.9 5.0 5.8	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1 3.7 4.5 3.7	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8 10.6 10.5	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1 4.3 4.5 4.5
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0 2.9 3.1	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 4.0 4.4 4.4 4.5	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5 4.6 5.9 5.4	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6 4.1 4.8	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8 4.6 5.0	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0 3.2 3.2 3.2	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6 4.9 5.4	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6 6.1 6.6	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0 3.8 3.7	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2 3.5 3.3 3.3	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3 7.2 7.0	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8 4.7 4.6 4.4	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3 4.9 5.0 5.8	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1 4.5 3.7 4.5	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8 10.6 10.5 10.4	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.1 4.3 4.5 4.5
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0 2.9 3.1 3.5 3.6 3.6	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 4.0 4.4 4.4 4.4	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5 4.6 5.9 5.4 5.1 5.0 4.7	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6 4.1 4.8 4.4	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.8 4.3 4.8 5.0 5.4 5.7 6.4	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0 3.2 3.2 3.2 3.2	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6 4.9 5.4	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6 6.1 6.6 5.9 5.6 5.7	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0 3.8 3.7	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2 3.5 3.3 3.3 3.3	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3 7.2 7.0 6.8 7.2 7.1	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8 4.7 4.6 4.4	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3 4.9 5.0 5.8	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1 3.7 4.5 3.7	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8 10.6 10.5 10.4	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.3 4.5 4.5 4.5
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	2.6 3.0 2.9 2.8 2.5 2.7 2.8 2.7 3.0 2.9 3.1	3.8 3.9 3.9 3.8 3.6 3.9 3.8 4.0 4.4 4.4 4.5	4.5 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.9 4.5 4.6 5.9 5.4	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.8 3.0 3.0 3.6 4.1 4.8	4.7 4.4 5.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.8 4.3 4.8 4.6 5.0	3.4 3.1 3.3 3.0 2.8 2.7 2.6 2.8 3.0 3.0 3.2 3.2 3.2	4.6 4.7 4.9 4.8 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2	3.6 3.3 3.4 3.3 3.1 3.3 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2	4.5 4.8 5.0 4.7 5.7 5.5 5.8 4.9 4.6 4.9 5.4	5.0 4.2 3.9 4.7 4.4 5.8 5.2 6.3 4.4 4.6 6.1 6.6	4.5 3.9 4.1 4.0 3.7 3.4 3.3 3.2 3.4 3.6 4.0 3.8 3.7	5.4 4.3 4.4 4.2 4.5 4.8 3.6 3.4 3.7 4.2 3.5 3.3 3.3	5.7 5.9 6.3 5.9 6.0 6.2 6.4 6.7 6.5 7.3 7.2 7.0	5.5 5.5 5.5 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 4.2 4.6 4.1 4.5 4.8 4.7 4.6 4.4	5.2 4.9 5.2 5.5 5.6 5.2 5.0 4.8 4.5 4.3 4.9 5.0 5.8	3.6 5.1 5.6 4.7 3.6 4.3 3.6 4.0 4.2 3.1 4.5 3.7 4.5	7.6 8.3 8.5 8.5 8.7 9.0 9.1 9.5 9.8 10.6 10.5 10.4	4.1 4.2 4.1 3.9 3.9 4.0 4.1 4.3 4.5 4.5

DS: 1 0 319 0 UTOG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 36B

Other current revenue including sales; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	3.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	3.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	3.2	:	:	:	:		:	:	:	:
1974	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	4.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	4.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	5.2	:	:	1	:	:	:	:	:	:
1979	:		5.5			:		:		:		:
1980	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1981	:	:	6.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	:	6.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	6.8	:		:		:	:	:	:	:
1984	:	:	7.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	:	6.8	:	:	:	:		:	:	:	
986	:	:	6.9	:	:	:	:	:	:	4.5	:	:
1987	:	:	6.6	:	:	:	:		:	4.1	:	
988	:	:	7.3	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:
989	:	:	7.7	:	:	:	:	:	:	4.0	:	:
1990	:	:	6.5	:	:	:	:	:	:	3.3	:	:
1991	:		6.4			:		:		3.5		:
992	:	:	7.2	:	:	:	:	:	:	3.3	:	:
1993	:	:	7.6	:	:	:	:	:	11.6	3.2	:	:
1994	:	:	6.8	:	:	:	:	:	11.3	3.0	:	:
1995	6.4	4.2	6.2	:	5.4	5.8	6.0	4.2	9.7	2.9	:	4.6
1996	5.6	4.3	6.5	:	6.0	6.5	5.2	3.5	9.3	3.0	:	4.6
1997	6.0	4.3	5.9	:	7.2	5.7	5.2	3.6	8.4	2.8	:	4.3
998	8.1	4.6	5.7	:	5.4	5.0	4.5	3.3	8.4	2.8	:	4.1
1999	8.9	4.3	5.5	:	5.0	4.6	5.4	3.4	7.3	2.9	:	4.1
2000	9.2	4.0	5.4	:	5.3	4.4	5.4	3.2	7.0	2.8	:	4.0
2001	10.9	4.3	5.8	:	4.1	4.5	6.4	3.7	6.6	3.1	:	4.2
2002	9.9	4.3	5.7	:	3.8	4.0	6.4	4.4	6.5	2.8	:	4.0
2003	7.7	4.4	5.7	:	3.2	3.9	6.0	3.8	6.4	2.7	:	3.9
2004	7.9	4.4	5.9	:	2.9	4.7	5.5	4.2	6.3	3.0	:	3.9
2005	7.0	4.1	5.7		3.6	4.4	5.9	3.6	6.7	3.2		4.0
2006	5.5	4.0	5.7	:	2.7	4.8	5.8	4.0	6.4	3.3	:	4.1
2007	6.4	4.0	5.5	:	2.7	4.6	5.2	4.6	6.8	3.4	:	4.1
2008	7.6	4.0	5.9	:	2.8	4.9	5.0	4.3	7.1	3.6	:	4.3
2009	7.4	4.3	6.4	4.2	3.2	5.5	5.0	4.3	7.0	3.6	4.5	4.5
2010	5.8	4.3	6.3	4.0	3.7	5.5	4.7	5.2	6.5	3.3	4.4	4.4
2011	5.5	4.3	6.4	4.5	3.5	5.1	4.4	4.9	6.5	3.1	4.4	4.4
2012	6.0	4.3	6.0	4.0	3.5	5.3	4.4	4.6	6.5	3.1	4.4	4.4
2013	6.1	4.3	5.6	4.2	3.3	5.4	4.4	4.7	6.4	3.9	4.6	4.6
	0.1											
2014	6.2	4.2	5.3	4.9	3.2	5.8	4.1	4.7	6.1	4.2	4.6	4.6

DS: 1 0 319 0 UTOG

1) Former EU-27

Table 36C

Other current revenue including sales; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

1971															(IValional	currency	, aiiiiuai p	ercentag	5 Chang
1972		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	МТ	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
973 7.1 15.1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		-1.7	15.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
994 98 126 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
1975 280 9.2				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
1976 137 131 1 1 1 1 1 1 1 1				:	:	:	:	:	:		:		:		:	:	:		:
1977 6.9 27 : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:		:
1978 5.1				:		:		:			:		:			:	:		:
1979						:				:						:			:
1980 21.6 10.7																			:
1981										:									:
1982	1980	21.6	10.7					19.7	•			•	•	16.6	-1.6	•		15.7	:
1983	1981	11.1	9.0	:	:	:	:	19.3	22.3	:	:	:	:	20.5	30.9	:	:	20.2	:
144	1982		14.8	:	:	:	:	19.6	16.3	:	:	:	:	7.0	40.1	:	:	18.6	:
1985 3.6 3.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1				:	:	:	:			:	:	:	:			:	:		:
1986 8-7																			:
1987				:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
1988				:		:	:				:		:			:	:		:
1989				:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
1990 15.1 8.1 : 1.6 24.0 : 5.6 17.8 : : : :													:			:			
1991 14.6 12.9 : 20.5 48.8 : 13.0 13.4 : : 0.7 : 13.9 24.7 : : 12.9 1992																			:
1993	1991	14.6	12.9	:	20.5	48.8	:	13.0	13.4	:	:	0.7	:	13.9	24.7	:	:	12.9	:
1993	1002	0.0	23.0		4.1	20.7		2.7	-0 Q			6.6		1.8	40.3			8.2	
1994																			:
1995										•									:
1996											-33.5								:
1997																			3.1
1998 6.2 -1.1 -7.8 9.5 -2.8 0.5 0.8 1.0 -3.7 37.5 3.8 3.1 0.6 5.0 11.7 -23.5 2.4 -999 -1.7 2.1 -0.5 3.1 1.9 6.7 -1.5 6.1 -1.0 9.6 -1.0 9.6 0.6 14.8 7.7 50.4 -5.0 2000 8.7 -1.4 34.4 13.1 1.0 -2.5 8.0 -2.3 14.3 -7.3 15.4 -12.4 12.1 2.0 15.0 22.9 18.4 2001 15.8 6.7 9.9 9.4 23.3 14.4 9.0 6.9 14.0 0.6 0.4 3.8 14.2 -0.9 18.2 -9.6 7.2 2002 0.9 0.0 19.8 9.6 -15.0 0.0 1.8 1.6 -3.9 33.6 -0.1 0.2 -3.8 9.4 13.1 -16.2 3.5 2003 0.4 -0.3 26.0 6.0 2.1 0.0 -3.8 -3.7 31.0 4.5 -1.1 10.6 5.5 0.9 1.2 31.4 4.1 -2004 -5.9 -2.1 3.3 9.2 -0.1 0.7 5.8 11.2 2.9 55.8 3.3 9.3 6.2 13.5 5.0 -6.3 7.8 2005 13.3 8.6 6.3 12.7 5.3 5.4 5.5 -4.9 13.6 8.8 5.1 -20.8 7.3 -7.7 1.1 19.7 5.0 -2006 7.4 1.8 29.8 15.8 16.9 16.8 7.8 4.7 6.9 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 2007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 -8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 2.0 2008 11.8 5.7 5.2 16.2 16.4 3.1 7.0 2.3 2.4 15.3 11.4 22.2 17.3 -0.1 21.4 28.9 12.2 2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 -17.5 -4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 0.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 -2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -1.0 14.6 13.6 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -3.6 3.0 -3.0 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -3.6 3.0 -3.0 -3.6 3.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -3.6 3.0 -3.0 -3.6 3.5 -3.6 2.3 -3.6 2.3 -3.5																			-3.1
2000 8.7 -1.4 34.4 13.1 1.0 -2.5 8.0 -2.3 14.3 -7.3 15.4 -12.4 12.1 2.0 15.0 22.9 18.4 2001 15.8 6.7 9.9 9.4 23.3 14.4 9.0 6.9 14.0 0.6 0.4 3.8 14.2 -0.9 18.2 -9.6 7.2 2002 0.9 0.0 19.8 9.6 -15.0 0.0 1.8 1.6 -3.9 33.6 -0.1 0.2 -3.8 9.4 13.1 -16.2 3.5 2003 0.4 -0.3 26.0 6.0 2.1 0.0 -3.8 -3.7 31.0 4.5 -1.1 10.6 5.5 0.9 1.2 31.4 4.1 -2004 -5.9 -2.1 3.3 9.2 -0.1 0.7 5.8 11.2 2.9 55.8 3.3 9.3 6.2 13.5 5.0 -6.3 7.8 2005 13.3 8.6 6.3 12.7 5.3 5.4 5.5 -4.9 13.6 8.8 5.1 -20.8 7.3 -7.7 1.1 19.7 5.0 2006 7.4 1.8 29.8 15.8 16.9 16.8 7.8 4.7 6.9 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 2007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 -8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 -17.5 4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 2010 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -1.6 13.6 3.6 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5																			-0.1
2001 15.8 6.7 9.9 9.4 23.3 14.4 9.0 6.9 14.0 0.6 0.4 3.8 14.2 -0.9 18.2 -9.6 7.2 2002 0.9 0.0 19.8 9.6 -15.0 0.0 1.8 1.6 -3.9 33.6 -0.1 0.2 -3.8 9.4 13.1 -16.2 3.5 2003 0.4 -0.3 26.0 6.0 2.1 0.0 -3.8 -3.7 31.0 4.5 -1.1 10.6 5.5 0.9 1.2 31.4 4.1 -2004 -5.9 -2.1 3.3 9.2 -0.1 0.7 5.8 11.2 2.9 55.8 3.3 9.3 6.2 13.5 5.0 -6.3 7.8 2005 13.3 8.6 6.3 12.7 5.3 5.4 5.5 -4.9 13.6 8.8 5.1 -20.8 7.3 -7.7 1.1 19.7 5.0 2006 7.4 1.8 29.8 15.8 16.9 16.8 7.8 4.7 6.9 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 2007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 2009 11.8 5.7 5.2 16.2 16.4 3.1 7.0 2.3 2.4 15.3 11.4 22.2 17.3 -0.1 21.4 28.9 12.2 2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 1.7 1.5 -4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 2010 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -16.1 3.6 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014	1999	-1.7	2.1	-0.5	3.1	1.9	6.7	-1.5	6.1	-1.0	9.6	-1.0	9.6	0.6	14.8	7.7	50.4	-5.0	2.7
2002 0.9 0.0 19.8 9.6 -15.0 0.0 1.8 1.6 -3.9 33.6 -0.1 0.2 -3.8 9.4 13.1 -16.2 3.5 2003 0.4 -0.3 26.0 6.0 2.1 0.0 -3.8 -3.7 31.0 4.5 -1.1 10.6 5.5 0.9 1.2 31.4 4.1 -2004 -5.9 -2.1 3.3 9.2 -0.1 0.7 5.8 11.2 2.9 55.8 3.3 9.3 6.2 13.5 5.0 -6.3 7.8 -2.0 2.0 13.3 8.6 6.3 12.7 5.3 5.4 5.5 -4.9 13.6 8.8 5.1 -20.8 7.3 -7.7 1.1 19.7 5.0 -6.0 20.0 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 17.0 19.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 12.0 12.0 18.8 12.9	2000	8.7	-1.4	34.4	13.1	1.0	-2.5	8.0	-2.3	14.3	-7.3	15.4	-12.4	12.1	2.0	15.0	22.9	18.4	3.3
2003	2001	15.8	6.7	9.9	9.4	23.3	14.4	9.0	6.9	14.0	0.6	0.4	3.8	14.2	-0.9	18.2	-9.6	7.2	8.2
2004	2002	0.9	0.0	19.8	9.6	-15.0	0.0	1.8	1.6	-3.9	33.6	-0.1	0.2	-3.8	9.4	13.1	-16.2	3.5	0.4
2005 13.3 8.6 6.3 12.7 5.3 5.4 5.5 -4.9 13.6 8.8 5.1 -20.8 7.3 -7.7 1.1 19.7 5.0 42.006 7.4 1.8 29.8 15.8 16.9 16.8 7.8 4.7 6.9 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 12.007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 -8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 6.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10																			-0.5
2006 7.4 1.8 29.8 15.8 16.9 16.8 7.8 4.7 6.9 48.7 19.6 0.4 11.0 12.7 1.5 17.0 9.4 2007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 -8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 6.2 2008 11.8 5.7 5.2 16.2 16.4 3.1 7.0 2.3 2.4 15.3 11.4 22.2 17.3 -0.1 21.4 28.9 12.2 2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 -17.5 -4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 6.2 2010 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 -1.2 2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -16.1 3.6 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5																			3.8
2007 3.0 5.2 10.2 5.9 22.5 15.2 6.5 3.0 -6.7 -8.7 17.2 14.0 1.8 12.9 6.3 -16.6 12.1 (2008) 11.8 5.7 5.2 16.2 16.4 3.1 7.0 2.3 2.4 15.3 11.4 22.2 17.3 -0.1 21.4 28.9 12.2 2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 -17.5 -4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 (2010) 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 4.9 2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -16.1 3.6 2014 -6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5 2014																			4.9
2008																			7.2
2009 -3.9 5.6 10.2 2.4 -4.7 3.2 -0.4 2.4 3.9 8.3 -11.2 -17.5 -4.3 -3.3 -3.1 14.3 -8.0 (2010 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 2.1 3.4 17.6 14.6 3.9 3.1 3.2 3.5 3.5 3.5 3.6 3.0 3 3.1 3.0 3 3.1 3.0 5.7 3.1 3.2 3.5 3.5 3.6 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6																			6.4
2010 12.4 4.8 -5.9 12.5 3.7 -1.6 1.3 1.8 14.5 4.8 7.8 1.2 -1.4 -3.4 17.6 -14.6 2.1 2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 4.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 12.0 13.0 13.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -16.1 3.6 2.0 12.0 12.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13																			7.3
2011 16.1 7.6 6.7 -4.4 2.9 1.4 2.5 4.9 -10.2 -0.1 4.0 6.3 -1.2 3.4 11.1 14.6 5.9 -10.1																			0.9 2.3
2012 3.7 -0.3 4.1 0.5 -2.3 0.2 -0.5 0.3 0.3 3.1 1.0 5.7 6.1 4.2 0.6 14.3 1.2 0.03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.																			
2013 3.2 3.5 -0.8 0.9 6.1 1.2 2.9 4.7 6.6 8.4 -1.4 4.4 -0.2 13.9 -3.0 -16.1 3.6 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0																			4.2
-6.0 4.5 9.9 -7.7 -3.0 0.8 3.8 1.8 -4.8 7.3 2.8 2.3 -3.6 0.3 -4.8 36.5 4.5																			0.8
																			3.0
2015																			2.2
	2015	3.5	4.3	2.2	2.7	-1.4	-1.3	4.2	3.2	27.0	5.2	3.8	2.4	-0.8	5.3	1.5	-11.6	4.4	2.9

DS: 6 0 0 0 UTOG

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 36C

Other current revenue including sales; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972		:	16.5			:			:		:	
1973	:	:	-0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	42.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
975	:	:	23.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	:	21.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
977	:	:	18.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	17.3	:	:	:	:	:	:	:	:	
979	:	:	16.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
980	:	:	17.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	17.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
983	:	:	14.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
984	:	:	17.8	:	:	:	:	1	:	:	:	:
985	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
986	:	:	10.2				:			:	:	:
987	:	:	0.0	:	:		:	:	1	1.8	:	:
988			15.3	:					:	6.6		:
989	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:	12.2	:	:
990		:	-11.7	:			:			-9.6	:	:
991	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:
992	:	:	17.7	:	:		:		:	-4.1	:	:
993	:	:	5.5	1	:	1	1	:	:	3.3	:	:
994	:	:	-4.0				:		3.7	-1.2		:
995	:	:	-4.1	:	:	:	:	:	-7.4	3.0	:	:
996	58.4	17.1	9.8		40.5	38.8	9.1	25.8	-2.2	10.4	:	4.3
997	1041.6	7.2	-4.1	:	44.7	7.1	21.9	126.3	-5.8	-3.1	:	-1.4
998	81.9	17.7	-0.2	:	-17.6	3.9	1.7	34.7	5.4	6.8	:	1.1
999 000	17.3 16.0	-2.4 -1.1	0.4 3.6	:	-9.7 12.1	3.5 9.7	31.5 11.4	53.9 38.4	-8.1 1.3	7.7 3.5	:	3.3 4.9
001	30.8	14.4	10.6	:	-18.3	16.9	23.8	69.2	-1.7	15.8	:	8.9
002	-0.6	6.7	1.4		-1.0	1.0	4.7	52.8	1.4	-5.4		-0.1
003 004	-15.6 13.7	7.0	3.1	- :	-6.4	7.6	-2.2	10.2 38.9	3.1	2.7 16.7	:	-1.5 5.8
005	1.6	7.4 -0.9	8.5 0.8	:	-0.1 40.6	31.2 0.3	0.1 14.2	1.7	2.2 10.9	10.7	:	6.3
006	-10.8	4.8	5.8	:	-12.9	16.2	5.8	32.7	2.3	10.6	:	7.7
007	35.3	9.7	0.8	:	17.5	1.8	-0.6	35.8	12.9	9.9	:	7.3
008	36.5	6.2	11.3	:	19.2	13.2	4.5	16.6	6.4	7.1	:	5.5
009	-4.0	5.0	1.7	:	-6.7	9.6	5.5	-2.7	-5.0	-1.5	:	-2.1
010	-19.2	-0.3	4.4	-6.7	21.2	2.3	-1.7	26.6	1.1	-5.1	2.7	2.7
011	1.9	0.4	3.9	13.8	3.2	-3.3	2.7	0.4	4.3	-3.1	3.3	3.3
012	11.8	1.2	-4.6	-10.4	6.8	-3.3 5.0	9.5	-0.8	0.6	2.1	1.7	1.8
013	4.9	-0.3	-4.6 -4.4	5.4	-0.5	7.0	-3.2	-0.6 8.5	1.5	29.2	4.7	4.7
014	5.3	0.4	-3.5	19.8	3.8	12.1	-3.2	5.7	-0.8	11.2	3.1	3.0
	5.5	2.7	-0.0	22.5	0.0	-4.6	4.0	6.3	2.8	7.6	0.1	3.5

DS: 6 0 0 0 UTOG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 37A

Total current revenue; general government ESA 1995

(National currency)

																		(National	currency
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	12.6	135	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	23.9	:	:	:	:	:	:
1971	13.9	154	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	28.0	:	:	:	:	:	:
1972	15.4	169	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	32.4	:	:	:	:	:	:
1973	18.0	198									- :		38.0						:
1974	21.5	216	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44.2	:	:	:	:	:	:
1975	25.6	225	:				:						50.9	04.0				7.8	
1976 1977	29.2 32.8	253 274		:	:	:		:	:	:	:	- :	58.8 65.6	24.2 27.4	1.03	:	:	9.7 10.7	:
1977	35.8	291	:	:	:	:	148	:	:	:	:	:	71.3	30.6	1.20	:	:	11.2	:
1979	38.7	314		- 1			175	- 1	-	-			77.3	33.0	1.53	- 1		12.6	
1980	40.9	337	:	:	:	:	203	68.3	:	:	:	:	83.1	36.2	2.06	:	:	14.6	:
1981	43.5	352					231	81.4					88.4	39.8	2.62			17.4	
1982	48.4	371	:	:	:	:	272	103.1	:	:	:	:	93.7	41.9	3.38	:	:	19.4	:
1983	51.7	384		:	:	:	305	126.0		:		:	98.6	44.2	4.46	:		21.7	:
1984	56.5	404	:	:	:	:	338	142.2	:	:	:	:	101.7	48.1	5.32	:	:	25.2	:
1985	60.2	425		10.41	:		363	159.7		:		:	107.2	51.6	6.55			28.5	:
1986	62.1	441	:	11.06	:	:	384	181.5	:	:	1	:	107.7	54.0	8.57	:	:	31.4	:
1987	65.0	452		11.91	:	:	406	197.6				:	110.2	55.6	9.84			33.0	:
1988	67.6	469	:	13.06	8.61	:	428	225.6	:	:	1	:	112.8	58.6	12.39	1	:	39.0	:
1989 1990	70.4 75.9	509 535	:	13.31 14.17	10.05 13.08	:	458 486	252.5 288.9	:	:	4.40	:	113.2 120.1	61.3 66.5	14.83 17.28		:	43.3 47.7	:
1991		596																	
1991	80.5	661	:	15.18	16.65	:	508	323.3	:	:	4.52	:	133.6	72.2	20.88	:	:	47.7	:
1992	83.7	732		16.31	19.85		524	344.9			4.87	:	137.4	78.9	25.93			47.1	
1993	89.5	761	0.674	17.53	23.17	:	543	376.4	:		5.56	1	145.1	82.4	26.18	:	6.35	47.3	:
1994	94.3	805	0.950	19.09	27.83	:	560	386.2	:	1.178	6.00	:	143.9	85.2	27.39		8.24	50.2	:
1995	98.0	829 849	1.160	19.87	31.58	163.3	583	418.4	2.299	1.370	6.33	1.042 0.997	143.1	87.7	30.97	4.54 5.13	8.73	53.0	2511
1996 1997	101.5 107.0	862	1.412 1.760	22.01 24.73	34.94 40.30	175.7 187.1	616 634	451.9 487.9	2.370 2.423	1.594 1.861	6.66 7.25	1.119	150.3 157.3	93.1 94.5	33.81 36.58	5.72	9.40 10.16	55.9 59.0	2655 2718
1997	112.5	886	1.760	27.70	45.37	201.3	660	497.2	2.423	2.186	7.69	1.119	164.7	94.5	40.13	6.44	10.16	63.3	2814
1999	116.6	924	1.950	31.73	49.56	218.7	690	514.5	2.907	2.262	8.43	1.262	177.7	101.2	44.23	7.26	11.39	64.9	2969
2000	122.4	939	2.186	36.55	54.67	237.0	717	533.6	3.380	2.289	9.55	1.345	191.1	104.1	47.58	7.92	12.40	72.7	3094
2001	127.0	928	2.411	38.75	57.78	254.7	744	555.6	3.760	2.414	9.95	1.461	200.3	109.1	49.67	8.95	12.82	73.4	3178
2002	131.8	932	2.780	41.75	61.12	275.6	759	566.5	3.869	2.713	10.42	1.572	203.2	109.4	53.50	10.11	13.52	75.8	3252
2003	133.8	943	3.146	45.52	64.34	292.1	775	573.9	4.409	3.008	10.85	1.663	207.8	111.2	55.25	10.94	15.16	76.3	3323
2004	140.0	942	3.419	50.80	67.49	319.3	813	602.3	4.700	3.631	11.32	1.727	215.9	114.9	56.94	11.76	15.87	79.3	3450
2005	146.7	960	3.900	55.98	72.14	354.0	852	617.4	5.319	4.393	12.50	1.836	226.6	117.7	59.77	12.49	17.34	82.9	3599
2006	153.1	1002	4.725	63.90	76.69	393.9	901	668.1	5.961	5.816	13.48	1.938	246.8	122.4	63.94	13.29	18.33	87.6	3840
2007	159.3	1052	5.723	66.97	85.19	427.4	935	711.0	7.085	7.293	14.90	2.131	257.7	129.9	68.36	14.49	19.79	94.2	4056
2008	166.3	1079	5.889	61.57	89.61	398.2	961	719.5	7.380	7.767	15.73	2.257	275.7	136.3	69.45	15.68	21.79	98.5	4131
2009	161.4 170.6	1063 1080	5.746 5.645	54.27 53.59	85.39 85.48	367.1 382.9	924 953	690.5 707.5	6.743 7.106	6.111 6.141	15.75 16.70	2.247	260.8 269.7	133.6 137.6	65.48 67.08	14.94 15.45	20.77	91.4 94.0	3969 4076
2011	180.2	1147	6.042	54.24	83.33	378.9	1007	717.2	7.127	6.770	17.74	2.465	271.3	144.3	69.23	15.74	22.45	101.5	4233
2012	187.9	1183	6.502	55.56	81.40	380.5	1046	741.0	7.069	7.385	18.67	2.590	276.5	150.7	65.08	15.58	23.20	104.1	4353
2013	192.7	1212	6.773	56.67	76.60	384.0	1085	740.9	6.457	7.744	19.46	2.717	281.1	155.8	69.52	15.45	23.96	107.4	4444
2014	198.4	1251	7.098	58.32	78.27	388.6	1115	755.5	6.239	8.264	20.29	2.828	290.5	161.3	70.09	15.59	25.35	111.3	4564
2015	204.3	1295	7.460	60.23	79.69	385.5	1149	772.3	6.415	8.708	20.55	2.950	295.1	167.4	71.68	15.71	25.61	115.6	4683

DS: 1 0 0 0 URCG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 37A Total current revenue; general government ESA 1995

(National currency)

											ivational v	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	·	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	64	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	74	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	80	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	95	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	99			:		:		:	:	:
1976	:	:	118	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1 977 1978	:	:	133 154	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979			176									
1980	:	:	196		:	:	:	:			:	:
1981	:	:	215	:	:	:	:	:	:	:		:
1982	:	:	242	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	278	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1984	:	:	316	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985		:	348	:	:	:	:	:	:		:	:
1986	:	:	386	:	:	:	:	:	:	162.4	:	:
1987	:	:	412	:		:		:	:	173.8	:	:
1988 1989	:	:	436 452	:	:	:	:	:	:	193.5 210.9	:	:
1990	:	:	449	:	:	:	:	:	:	222.4	:	:
1991	:	:	461	:	:	:		:	:	235.6	:	
1992	:	:	490	:	:	:	:	:	:	237.8	:	:
1993	:	:	510	:	:	:	:	:	949	240.9	:	:
1994	:	:	551	:	:	:	:	:	1014	258.5	:	:
1995	0.33	609	569	:	8.86	2678	145.8	2.4	1039	276.7	:	3128
1996	0.59	676	604		11.17	3257	179.9	3.4	1102	295.0		3331
1997	5.86	733	626		15.58	3821	215.5	7.7	1137	316.2		3503
1998	9.09	784 828	649 682	:	17.15	4444 4987	241.0 269.2	12.1 19.2	1204	344.1	:	3666 3888
1 999 2000	9.71 11.13	859	715	:	16.65 16.79	5793	283.6	27.4	1256 1325	367.7 391.6	:	4131
2001	12.58	931	733		16.53	6522	300.5	38.5	1313	412.2	:	4242
2002	12.69	999	744	:	17.29	7196	317.7	50.1	1318	415.9	:	4329
2003	13.81	1072	763	:	18.39	7865	324.1	63.0	1380	436.9	:	4376
2004	16.01	1174	815	:	20.16	8716	343.6	79.0	1448	470.9	- 1	4593
2005	17.29	1228	883		23.68	9148	381.4	92.8	1542	505.2	:	4837
2006	18.55	1307	913	:	27.23	9900	420.8	114.4	1615	545.5	:	5178
2 <mark>007</mark> 2008	23.39 26.99	1448 1468	932 950	:	32.58 37.49	11170 11919	468.4 498.5	141.8 169.0	1702 1725	572.4 589.0	:	5486 5496
2008	24.50	1408	913	133.8	31.10	11638	498.5	159.3	1674	554.7	5157	5139
2010	23.15	1425	959	130.9	30.97	11358	513.6	170.8	1744	587.9	5378	5360
2011	24.33	1475	982	131.3	33.06	11529	559.7	185.2	1788	615.7	5592	5575
2012	25.92	1501	999	131.2	34.97	12281	590.5	192.9	1817	621.7	5790	5772
2013	26.98	1517	1035	131.0	36.66	12819	582.7	207.0	1864	650.1	5893	5876
2014	28.19	1549	1048	135.5	38.38	13438	605.4	219.8	1906	673.2	6060	6042
2015	29.66	1575	1046	143.2	40.46	13783	637.5	233.2	1992	695.6	6231	6212

DS: 1 0 0 0 URCG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 37B Total current revenue; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	37.7	37.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	41.2	:	:	:	:	:	:
1971	38.3	38.4											42.5						
1972	38.3	38.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	43.8	:	:	:	:	:	:
1973	39.3	40.7											45.0						
1974	40.2	41.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44.8	:	:	:	:	:	:
1975	43.1	40.9											47.8					43.4	
1976	43.2	42.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	48.5	43.7	:	:	:	47.4	:
1977	45.0	43.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	50.1	44.7	25.7	:	:	47.9	:
1978	45.9	42.8	:	:	:	:	43.0	:	:	:	:	:	50.3	47.2	24.2	:	:	45.1	:
1979	46.1	42.5	:	:	:	:	44.7	:	:	:	:	:	51.0	46.5	24.5	:	:	43.7	:
1980	45.1	42.8	:	:	:	:	45.7	33.4	:	:	:	:	51.0	47.4	25.3	:	:	43.9	:
1981	45.7	42.6	:	:	:	:	46.1	33.3	:	:	:	:	51.3	48.9	26.8	:	:	46.3	:
1982	46.9	43.1	:	:	:	:	47.3	35.7	:	:	:	:	52.7	47.9	28.5	:	:	45.9	:
1983	47.3	42.7					47.7	37.5					53.6	47.4	29.5			46.0	:
1984	47.9	42.9	:	:	:	:	48.7	37.0	:	:	:	:	52.4	49.1	28.7	:	:	47.8	:
1985	48.0	43.2		41.0			48.8	37.0					53.4	49.9	28.7		:	49.7	:
1986 1987	47.3 47.6	42.5 42.4	:	41.1 41.3	:	:	47.9 48.2	38.0 37.9	:	:	:	:	52.1 52.8	49.7 49.3	30.8 30.0	:	:	51.0 49.5	:
1988	46.3	41.8	:	42.1	28.4	:	47.1	38.9	:	:	:	:	51.9	49.5	31.6	:	:	51.7	:
1989	44.4	42.4		38.4	27.9		46.8	39.7					49.1	48.4	32.0			51.7	
1990	45.2	41.0	:	38.1	30.1	:	47.1	41.0	:	:	41.9	:	49.3	48.8	31.1	:	:	53.4	:
1991		42.1																	
1991	45.7	43.1	:	39.4	31.1	:	47.4	42.0	:	:	38.9	:	51.9	49.5	32.7	:	:	56.0	:
1992	45.3	44.4		39.8	32.0	:	47.3	42.6			39.7		51.2	51.2	36.2			56.8	:
1993	47.0	44.8	46.0	39.6	33.2	:	48.5	45.1	:	:	41.1	:	52.6	51.8	34.9	:	46.1	56.4	:
1994	47.0	45.2	47.1	40.1	35.1	20.5	48.4	43.8	:	36.0	41.2	: 24.4	49.6	50.9	33.7	12.0	49.6	56.7	:
1995 1996	47.1 47.9	44.9	41.9	36.9	35.6	36.5	48.7	43.9 44.8	32.4	36.7	41.9 42.2	34.1	46.9	50.2	35.3	43.9	45.2 43.7	55.2	45.0
1996	48.3	45.3 45.0	38.8 39.3	37.3 36.3	35.8 37.4	37.1 37.1	50.2 50.1	46.3	32.1 31.3	35.9 35.9	44.1	31.2 33.0	47.0 46.0	51.6 51.3	36.3 36.2	42.9 42.0	43.7	56.4 55.0	45.7 45.7
1998	48.9	45.2	38.1	35.2	38.7	37.3	49.9	45.3	32.4	37.6	44.2	31.2	45.4	51.1	36.4	42.7	40.4	54.3	45.6
1999	48.8	46.2	36.4	35.0	39.6	37.7	50.5	45.4	32.3	37.0	42.4	33.6	46.0	50.8	37.3	42.9	40.5	53.1	46.0
2000	48.5	45.8	35.5	34.6	40.5	37.6	49.8	44.5	34.6	34.1	43.4	32.6	45.7	49.9	37.4	42.6	39.8	55.0	45.6
2001	48.9	44.1	34.6	33.0	39.8	37.4	49.8	44.2	35.6	32.9	44.1	34.6	44.7	50.9	36.9	43.1	37.8	52.7	44.8
2002	49.1	43.7	35.7	31.9	39.4	37.8	49.2	43.5	35.5	33.4	43.5	35.5	43.7	49.6	38.1	43.6	36.7	52.7	44.3
2003	48.4	43.9	36.1	32.4	37.7	37.3	48.8	42.8	37.9	33.2	42.0	36.1	43.6	49.4	38.5	43.4	37.3	52.4	44.0
2004	48.1	42.9	35.3	33.9	36.8	37.9	49.1	43.1	37.5	34.4	41.2	37.1	44.0	49.0	38.1	43.3	35.1	52.1	43.8
2005	48.3	43.1	34.9	34.4	37.4	38.9	49.6	43.0	39.7	34.3	41.3	37.2	44.1	48.0	38.7	43.5	35.2	52.6	44.1
2006	48.0	43.3	35.3	36.0	36.8	40.0	50.1	44.7	41.3	36.7	39.8	37.2	45.7	47.3	39.7	42.8	33.3	52.9	44.8
2007	47.4	43.3	35.6	35.3	38.2	40.6	49.5	45.8	44.8	34.8	39.7	38.2	45.1	47.4	40.4	41.9	32.2	52.4	44.8
2008	48.0	43.6	36.3	34.2	38.4	36.6	49.7	45.7	43.0	33.9	42.1	37.8	46.4	48.2	40.4	42.1	32.6	53.1	44.6
2009	47.4	44.8	41.1	33.4	37.0	35.1	49.0	45.4	40.0	32.9	44.3	37.7	45.5	48.4	38.9	42.2	33.1	53.0	44.4
2010	48.0	43.3	39.3	33.9	38.5	36.6	49.2	45.6	40.8	33.8	42.5	36.3	46.0	48.2	38.8	43.5	31.7	52.6	44.4
	48.8	43.9	37.3	33.4	40.0	36.2	50.3	45.4	39.9	33.3	42.5	37.2	45.3	48.2	40.5	43.5	32.6	53.8	44.8
		44.4	37.3	33.9	42.0	37.0	51.5	47.3	39.9	33.4	43.5	37.9	46.1	49.1	39.4	44.1	32.6	54.0	45.8
2012	50.0																		
2011 2012 2013	50.2	44.3	36.6	34.2	41.9	37.6	52.5	47.5	39.7	33.2	42.9	38.2	46.6	49.5	42.0	44.2	32.9	54.9	46.2
2012																			

DS: 1 0 319 0 URCG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 37B

Total current revenue; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	46.8	:	:	:		:	:	:	:	:
1972	:	:	46.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	44.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	46.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	43.6			:				:	:	:
1976	:	:	44.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:		45.4									
1978	:	:	47.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	•	48.3									-
1980	:	:	49.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981		:	49.9	:	:	:		:	:	:	:	:
982	:	:	49.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:		51.3									:
984	:	:	52.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:		53.6									
1986	:	:	55.2	:	:	:	:	:	:	41.2	:	:
1987	:		56.0							40.0		
1988	:	:	57.2	:		:	:	:	:	39.8	:	:
989	:		56.2	:		:		:	:	39.5	:	
990	:	:	53.5	:	:	:	:	:	:	38.3	:	:
1991	:		52.7							38.6		
992	:	:	54.1	:	:	:	:	:	:	37.4	:	:
1993	:		55.9	•		•	•	:	60.4	36.0		
1994	:	:	56.4	:	:	:	:	:	60.4	36.5	:	:
1995	37.4	39.7	55.8		32.9	46.8	43.2	31.9	57.4	36.9		44.4
1996	37.6	38.4	56.5	:	33.1	46.5	42.6	29.6	59.4	37.0	:	45.0
1997	34.7	38.9	55.6		38.5	44.0	41.8	30.2	58.8	37.4		44.8
1998	39.5	38.0	55.8	:	38.1	43.2	40.1	32.5	59.5	38.6	:	44.8
1999	39.9	38.5	56.2	:	37.9	43.6	40.4	34.8	58.7	39.2	:	45.2
2000	40.6	37.9	55.3	:	36.5	44.3	38.1	33.8	58.5	39.7	:	44.8
2001	41.5	38.0	54.9	•	33.8	43.2	38.5	32.6	55.9	40.0	:	44.2
2002	38.2	38.9	54.2	:	33.0	42.0	39.3	32.9	53.9	38.5	:	43.5
2003	38.6	39.9	54.5		32.1	42.0	38.4	31.9	54.2	38.0		43.2
2004	40.2	40.1	55.6	:	32.0	42.2	37.2	31.9	54.4	38.8	:	43.2
2005	38.0	39.4	57.2	:	32.7	41.5	38.8	32.1	55.7	39.6	:	43.6
2006	35.8	39.0	55.9	:	32.7	41.8	39.7	33.2	54.9	40.4	:	44.2
2007	38.9	39.5	55.0	:	32.8	44.7	39.8	34.1	54.4	40.4	:	44.1
2008	38.9	38.2	54.2	:	33.5	44.7	39.1	32.8	53.8	40.1	:	44.1
2009	35.9	37.5	54.8	40.7	33.8	45.4	36.6	31.8	53.9	39.1	43.6	43.7
2010	32.8	37.6	54.6	40.7	32.4	42.8	36.3	32.6	52.2	39.6	43.6	43.7
2011	32.3	38.6	54.8	39.8	30.9	41.7	36.6	33.3	51.4	40.1	44.0	44.0
2012	33.4	39.0	54.8	39.7	30.7	43.8	37.0	32.8	51.2	39.7	44.6	44.7
2013	33.6	39.4	55.8	39.2	30.6	44.1	35.7	33.1	51.2	40.5	45.1	45.1
2014	34.0	39.2	54.8	39.7	30.2	44.1	35.6	33.4	50.4	40.5	45.1	45.1
	J -1 .U	JJ.Z	J+.U	JJ.1	29.8	77.4	55.0	JJ. 4	JU. 4	+∪.∪	7 J. I	4 J. I

DS: 1 0 319 0 URCG

1) Former EU-27

Table 37C

Total current revenue; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	10.6	13.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.1	:	:	:	:	:
1972	10.8	10.1											15.4					
1973	16.6	16.9	:	:	:	:			:		:	:	17.4	:	:	:	:	:
1974	19.5	8.9											16.3					
1975	19.0	4.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.2	:	:	:	:	:
1976	13.9	12.2	:	:	:					:			15.5	:	:	:	23.9	:
1977	12.6	8.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:	:	10.7	:
1978	9.1	6.0	:	:	:					:			8.6	16.5	:	:	4.2	:
1979	7.9	7.9	:	:	:	:	18.7	:	:	:	:	:	8.4	28.3	:	:	12.5	:
1980	5.8	7.5	:	:	:	:	15.8	:	:	:	:	:	7.6	34.3	:	:	16.0	:
1981	6.2	4.5	:	:	:	:	13.8	19.1	:	:	:	:	6.3	27.4		:	19.3	:
1982	11.2	5.3	:	:	:	:	17.7	26.8	:	:		:	6.0	28.8	:	:	11.4	:
1983	6.9	3.5	:	:	:	:	12.1	22.1	:	:	:	:	5.3	32.1	:	:	11.7	:
1984	9.4	5.2	:	:	:	:	10.9	12.9		:	:	:	3.1	19.2	:	:	16.1	:
1985	6.6	5.2	:	:	:	:	7.4	12.3	:	:	:	:	5.4	23.1	:	:	13.2	:
1986	3.2	3.7	:	6.2	:	:	5.6	13.6	:	:	:	:	0.5	30.9	:	:	10.4	:
1987	4.5	2.5	:	7.7	:	:	5.8	8.9	:	:	:	:	2.3	14.8	:	:	4.9	:
1988	4.1	3.9	:	9.7	:	:	5.6	14.2	:	:	:	:	2.4	25.9	:	:	18.3	:
1989	4.1	8.6	:	1.9	16.8	:	7.0	11.9	:	:	:	:	0.3	19.7	:	:	11.1	:
1990	7.8	5.1	:	6.5	30.1	:	6.1	14.4	:	:	:	:	6.2	16.6	:	:	10.1	:
1991	6.0	11.3	:	7.2	27.4	:	4.4	11.9	:	:	2.8	:	11.2	20.8	:	:	0.0	:
1992	4.0	10.7	:	7.4	19.2	•	3.2	6.7	•		7.7		2.8	24.2	•	:	-1.2	
1993	6.9	3.9	:	7.5	16.7	:	3.6	9.2	:	:	14.2	:	5.6	1.0	:	:	0.4	:
1994	5.4	5.8	40.9	8.9	20.1		3.2	2.6			8.0		-0.8	4.6		29.7	6.0	
1995	3.9	3.0	22.2	4.1	13.5	:	4.1	8.4	:	16.3	5.5	:	-0.5	13.1	:	5.9	5.7	:
1996	3.6	2.4	21.7	10.8	10.6	7.6	5.6	8.0	3.1	16.3	5.2	-4.3	5.0	9.2	12.8	7.6	5.5	5.7
1997	5.4	1.4	24.7	12.4	15.4	6.5	2.9	8.0	2.3	16.8	8.8	12.2	4.7	8.2	11.6	8.1	5.5	2.4
1998	5.2	2.9	9.0	12.4	12.6	7.6	4.1	1.9	12.0	17.5	6.1	-0.9	4.7	9.7	12.7	4.1	7.3	3.5
1999	3.7	4.2	1.6	14.5	9.2	8.6	4.6	3.5	7.1	3.5	9.7	13.8	7.9	10.2	12.7	7.7	2.6	5.5
2000	4.9	1.6	12.1	15.2	10.3	8.3	4.0	3.7	16.3	1.2	13.2	6.6	7.5	7.6	9.0	8.9	11.9	4.2
2001	3.8	-1.1	10.3	6.0	5.7	7.5	3.8	4.1	11.2	5.5	4.2	8.6	4.8	4.4	13.1	3.4	1.0	2.7
2002	3.8	0.4	15.3	7.7	5.8	8.2	2.0	2.0	2.9	12.4	4.8	7.6	1.5	7.7	12.9	5.4	3.2	2.3
2003	1.5	1.2	13.2	9.0	5.3	6.0	2.1	1.3	14.0	10.9	4.1	5.8	2.3	3.3	8.3	12.2	0.7	2.2
2004	4.6	-0.1	8.7	11.6	4.9	9.3	5.0	4.9	6.6	20.7	4.3	3.9	3.9	3.1	7.4	4.7	4.0	3.8
2005	4.8	1.9	14.1	10.2	6.9	10.9	4.8	2.5	13.2	21.0	10.5	6.3	5.0	5.0	6.3	9.2	4.5	4.3
2006	4.4	4.4	21.2	14.1	6.3	11.3	5.8	8.2	12.1	32.4	7.8	5.5	8.9	7.0	6.4	5.7	5.8	6.7
2007	4.0	5.0	21.1	4.8	11.1	8.5	3.7	6.4	18.9	25.4	10.5	9.9	4.4	6.9	9.0	8.0	7.5	5.6
2008	4.4	2.5	2.9	-8.1	5.2	-6.8	2.8	1.2	4.2	6.5	5.5	5.9	7.0	1.6	8.2	10.1	4.6	1.8
2009	-2.9	-1.5	-2.4	-11.9	-4.7	-7.8	-3.8	-4.0	-8.6	-21.3	0.2	-0.4	-5.4	-5.7	-4.8	-4.7	-7.2	-3.9
2010	5.7	1.6	-1.8	-1.3	0.1	4.3	3.2	2.5	5.4	0.5	6.0	3.1	3.4	2.4	3.4	0.5	2.8	2.7
2011	5.6	6.2	7.0	1.2	-2.5	-1.1	5.6	1.4	0.3	10.3	6.2	6.4	0.6	3.2	1.9	7.5	8.0	3.8
	4.3	3.2	7.6	2.4	-2.3	0.4	3.8	3.3	-0.8	9.1	5.3	5.1	1.9	-6.0	-1.1	3.3	2.5	2.8
	4.3																	
2012	2.6				-5.9	0.9		0.0	-8.7	4.9	4.2	4.9	1.6	6.8			3.3	2.1
		2.4	4.2 4.8	2.0 2.9	-5.9 2.2	0.9 1.2	3.7 2.7	0.0 2.0	-8.7 -3.4	4.9 6.7	4.2 4.3	4.9 4.1	1.6 3.3	6.8 0.8	-0.8 0.9	3.3 5.8	3.3 3.6	2.1 2.7

DS: 6 0 0 0 URCG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 37C

Total current revenue; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27
											1)	2)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
972	:	:	14.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
973	:	:	8.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
974	:	: :	19.3	: :	:	:	: :	:	:	:	:	:
975	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	: :	18.9	: :	:	:	: :	:	:	:	:	
977	:	:	12.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	15.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
979	:	:	14.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
980	:	:	11.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	9.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	12.6	:		:	:	:	:	:	:	:
983	:	:	14.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
984		:	13.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
985	:	:	10.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
986	:	:	11.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
987	:	:	6.7	:	:	:	:	:	:	7.0	:	:
988	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:
989	:	:	3.6	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
990	:	:	-0.5	:	:	:	:	:	:	5.5	:	:
991	:	:	2.5	:	:	:	:	:	:	5.9	:	:
992	:	: :	6.3	: :	:	:	: :	:	:	1.0	:	:
993	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
994	:	:	8.1	:	:	:	:	:	6.8	7.3	:	:
995	:	:	3.3	:	:	:	:	:	2.5	7.0	:	:
996	81.3	11.0	6.1	:	26.2	21.6	23.4	38.4	6.1	6.6	:	6.5
997	885.8	8.5	3.7	:	39.5	17.3	19.8	128.6	3.2	7.2	:	5.1
998	55.0	7.0	3.6	:	10.0	16.3	11.8	56.5	5.9	8.8	:	4.7
999	6.8	5.7	5.1	:	-2.9	12.2	11.7	59.1	4.3	6.9	:	6.1
000	14.6	3.7	4.9	:	0.9	16.1	5.3	42.6	5.5	6.5	:	6.2
001	13.1	8.4	2.4	:	-1.5	12.6	5.9	40.7	-0.9	5.3	:	2.7
002	0.9	7.3	1.6	:	4.6	10.3	5.7	30.1	0.3	0.9	:	2.1
003	8.8	7.3	2.5	:	6.3	9.3	2.0	25.8	4.8	5.0	:	1.1
004	16.0	9.5	6.9	:	9.6	10.8	6.0	25.3	4.9	7.8	:	5.0
005	8.0	4.6	8.3	:	17.5	5.0	11.0	17.5	6.5	7.3	:	5.3
006	7.2	6.4	3.3	:	15.0	8.2	10.3	23.3	4.7	8.0	:	7.1
007	26.1	10.8	2.2	:	19.6	12.8	11.3	23.9	5.4	4.9	:	5.9
008	15.4	1.4	1.9	:	15.1	6.7	6.4	19.2	1.4	2.9	:	0.2
009	-9.2	-4.0	-3.9	:	-17.0	-2.4	-1.3	-5.7	-3.0	-5.8	:	-6.5
010	-5.5	1.2	5.0	-2.2	-0.4	-2.4	4.3	7.2	4.2	6.0	4.3	4.3
011	5.1	3.5	2.5	0.3	6.7	1.5	9.0	8.4	2.6	4.7	4.0	4.0
012	6.6	1.8	1.7	-0.1	5.8	6.5	5.5	4.2	1.6	1.0	3.5	3.5
013	4.1	1.1	3.6	-0.2	4.8	4.4	-1.3	7.3	2.6	4.6	1.8	1.8
014	4.5	2.1	1.3	3.5	4.7	4.8	3.9	6.2	2.3	3.5	2.8	2.8
015	5.2	1.7	-0.2	5.6	5.4	2.6	5.3	6.1	4.5	3.3	2.8	2.8

DS: 6 0 0 0 URCG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 38A

Final consumption expenditure of general government ESA 1995

(National currency)

																		National	Junency
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	5.4	55.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:	:	:	:	:
1971	6.2	65.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.3	:	:	:	:	:	:
1972	7.2	72.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.4	:	:	:	:	:	:
1973	8.3	84.1		:	:		:		:	:	:	:	17.5	:		:		:	:
1974 1975	9.9 12.2	98.1 108.5	1	:	:	:	:	- :	:	:	:	:	20.8 24.5	:	:	:	:	: 3.16	:
1976	14.0	114.7	:			:	:	:	:			:	27.9	9.86	:	:	:	3.80	:
1977	15.5	122.0											31.1	10.79	0.52			4.28	
1978	17.3	130.9	:	:	:	:	71.7	:	:	:	:	:	34.1	11.85	0.63	:	:	4.65	:
1979	18.7	141.5	:	:	:	:	81.6	:	:	:	:	:	37.4	12.90	0.77	:	:	5.26	:
1980	20.3	154.9	:	:	:	:	95.1	34.4	:	:	:	:	39.9	13.87	1.09	:	:	6.11	:
1981	22.4	166.5	:	:	:	:	111.2	44.5	:	:	:	:	42.2	15.14	1.30	:	:	7.13	:
1982	23.9	170.9	:	:	:	:	130.5	52.7	:	:	:	:	44.5	16.62	1.56	:	:	8.11	:
1983	25.0	176.3	:	:	:	:	145.9	62.8	:	:	:	:	45.8	17.70	1.93	:	:	9.24	:
1984	27.0	183.1	:	:	:	:	159.8	71.0	:	:	:	- 1	45.5	18.63	2.35	:	:	10.34	:
1985	28.6	190.7		4.58	:	:	171.7	80.3	:	:	:		47.7	19.87	2.99	:		11.78	: :
1986	29.8	199.8	:	4.92	:	:	182.4	87.3	:	:	:	:	48.9	21.16	3.72	:	:	12.86	:
1987	30.6	207.4		4.99	:		190.4	99.4					51.4	21.93	4.25			14.13	
1988 1989	30.7	216.0 220.1	1	4.97	3.88 4.85	:	201.9	112.8 122.6	:	:	- :	:	52.2	22.70	5.24 6.48	:	:	15.42 17.03	:
1990	31.5 33.1	234.8	:	5.18 6.01	5.88	:	212.1 224.5	141.1	:	0.008	1.588	:	53.5 56.1	23.86 25.34	8.06	:	:	19.45	:
1991		244.6																	
1991	36.2	288.9	:	6.60	6.67	:	237.8	154.9	:	0.021	1.695	:	59.8	27.45	10.27	:	:	21.22	:
1992	38.7 40.4	318.1 328.8	0.292	7.17 7.65	7.65 8.97	:	252.6	161.7	:	0.171 0.419	1.854	:	63.8	29.53	11.59 12.62	:	3.32	21.07 20.32	
1993 1994	42.5	343.2	0.292	8.16	9.79	:	268.3 274.2	165.2 168.6		0.419	2.038 2.127	- 1	66.4 69.3	31.84 33.67	13.60		3.32	20.32	- :
1995	44.4	358.1	0.455	9.40	14.32	80.9	282.8	169.7	0.969	0.845	2.127	0.550	72.7	35.46	15.37	1.911	4.18	21.85	1130
1996	46.2	369.4	0.842	9.90	15.07	85.2	293.5	182.8	1.148	0.944	2.588	0.614	72.8	36.45	16.51	2.187	5.15	23.04	1184
1997	47.2	369.1	0.937	11.05	17.33	88.0	302.6	191.6	1.319	1.064	2.737	0.629	76.5	35.62	17.90	2.465	5.20	24.19	1194
1998	48.8	374.5	1.044	12.13	18.96	93.4	305.6	197.2	1.396	1.313	2.754	0.664	80.5	36.87	19.73	2.727	5.82	25.37	1222
1999	51.2	384.8	1.178	13.49	21.20	99.6	316.6	204.9	1.570	1.375	3.087	0.681	85.9	39.01	21.49	3.064	5.66	26.21	1281
2000	53.7	389.6	1.217	15.49	24.27	108.0	329.9	219.2	1.578	1.406	3.326	0.734	91.9	39.61	24.14	3.471	6.28	27.21	1340
2001	56.4	399.1	1.311	18.26	25.43	115.8	341.0	236.1	1.814	1.520	3.634	0.809	101.4	40.01	26.10	4.004	6.99	28.85	1407
2002	60.3	410.4	1.432	20.86	28.67	125.1	361.9	247.8	1.985	1.736	3.957	0.853	110.2	40.66	27.66	4.422	7.47	30.76	1485
2003	63.2	415.5	1.596	22.70	29.43	135.6	378.0	261.9	2.307	1.972	4.242	0.901	116.8	42.05	28.73	4.779	8.29	32.19	1548
2004	65.7	414.2	1.709	24.56	31.90	149.4	393.4	275.1	2.240	2.090	4.649	0.935	118.9	43.29	30.32	5.117	8.58	33.85	1604
2005	68.8	417.3	1.923	26.52	37.77	163.4	408.1	289.4	2.410	2.279	5.003	0.941	121.7	45.07	32.62	5.452	9.04	35.50	1671
2006	71.5	424.7	2.169	29.26	40.93	177.1	421.7	298.2	2.657	2.663	5.221	1.011	135.4	47.34	33.00	5.825	10.33	36.86	1744
2007 2008	74.7 80.1	434.0 451.9	2.643	32.54	45.68 49.04	193.1 212.0	435.7 449.9	303.3	2.763 3.087	3.725	5.455 5.796	1.042 1.218	143.9	49.40	33.58 34.53	5.990 6.758	10.53 11.69	38.75	1816
2008	84.2	451.9 475.3	3.128 3.038	34.43 33.27	54.58	212.0	449.9	315.4 324.7	3.393	4.587 3.639	6.281	1.218	152.8 164.1	52.76 54.58	34.53	7.152	12.49	41.73 43.36	1911 1999
2010	86.2	487.2	2.986	30.40	47.67	224.5	481.8	327.0	3.482	3.342	6.641	1.291	167.0	55.53	37.19	7.152	12.49	44.22	2027
2044	20.5	400.0	0.440	00.00	40.70	000.0	400.0	000.4	0.505	0.005	0.670	4.050	407.0	FC 00	04.00	7.500	40.40	40.10	00.10
2011 2012	90.3 93.8	499.6 514.4	3.118 3.345	29.89 29.43	42.79 39.99	222.2 207.7	490.0 502.7	322.1 315.0	3.585 3.412	3.605 3.543	6.979 7.500	1.353 1.450	167.3	56.68 58.25	34.08 30.12	7.533 7.333	12.43 12.52	46.18 48.31	2040 2049
2012	93.8 96.2	514.4	3.345	29.43	39.99	207.7	502.7 514.6	315.0	3.412	3.543	7.500	1.450	170.6 171.4	58.25 59.52	30.12	7.333	12.52	48.31 49.70	2049
2014	98.3	554.2	3.691	28.80	34.26	202.5	526.0	308.3	3.066	4.063	8.372	1.507	171.4	60.98	29.80	7.156	13.58	51.48	2108
2015	100.8	573.0	3.865	28.36	33.32	201.3	540.6	312.8	3.062	4.339	8.830	1.631	175.7	62.45	28.50	7.099	14.15	53.30	2153
_010	100.0	5, 5.0	0.000	20.00	00.02	201.0	5-70.0	012.0	0.002	7.000	0.000	1.001	110.1	02.70	20.00	1.000	17.10	55.50	2100

DS: 1 0 0 0 UCTG0

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 38A Final consumption expenditure of general government ESA 1995

(National currency)

											National	currenc
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.3	:	:
1971	:	:	30.0	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
972	:	:	34.2	:	:	:	:	:	:	12.0	:	:
1973	:	:	39.3	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
974	:	:	48.2	:	:	:	:	:	:	17.1	:	:
1975	:	:	56.5	:				:	:	23.6	:	:
1976	:	:	64.1	:	:	:	:	:	:	27.6	:	:
1977			70.7							30.1		:
1978	:	:	80.8 91.8	:	:	:	:	:	:	34.1 39.5	:	:
1 979 1980	:	:	105.3	:	:	:	:	:	:	49.7	:	
1900	•	•	105.5	•		•		•	•	43.1	•	
1981	:	:	119.8			:			:	56.2	:	
1982	:	:	138.3	:	:	:	:	:	:	61.2	:	:
1983			148.6							66.4		:
1984	:	:	155.0	:	:	:	:	:	:	70.4	:	:
1985	:	:	164.2	:	:	:	:	:		74.2	:	:
1986	:	:	168.9	:	:	:	:	:	:	79.7	:	:
987	:	:	186.0	:	:	:	:	:	:	85.5	:	:
1988	:	:	196.6	:	:	:	:	:	:	92.1	:	:
1989	:	:	204.6	:	:	:	:	:	:	99.8	:	:
1990	:	:	211.2	:	0.03	:	:	:	:	111.1	:	:
1991	0.03	:	221.4	:	0.04	641	17.7	:	:	122.0	:	:
1992	0.04	:	229.1	:	0.44	781	23.8	:	:	129.8	:	:
1993	0.06	:	241.1	:	1.80	1014	30.4	:	453	132.1	:	:
1994	0.09	:	249.3	:	3.32	1145	37.9	:	467	136.5	:	:
1995	0.15	308.7	257.2	:	6.59	1341	63.0	1.0	482	141.8	:	1432
1996	0.22	343.0	271.7	:	8.22	1552	77.2	1.4	505	148.7	:	1510
1997	2.24	383.3	281.0	:	9.84	1904	91.6	3.5	516	151.7	:	1563
1998	3.87	399.4	298.1	:	11.70	2200	104.0	4.7	543	157.5	:	1611
1999	4.33	440.1	312.4	:	10.44	2485	116.0	9.6	572	168.7	:	1704
2000	5.20	460.1	325.1	:	10.40	2813	129.8	14.1	585	180.8	:	1819
2001	5.71	498.1	343.3	:	10.41	3227	139.5	19.1	617	194.2	:	1911
2002	6.27	557.2	360.2	:	10.88	3801	144.7	22.9	659	212.6	:	2028
2003	7.13	610.1	371.2	:	11.29	4395	152.8	33.6	694	232.7	:	2097
2004	7.72	630.1	389.0	:	12.13	4638	162.7	38.9	705	251.7	:	2196
2005	8.33	667.5	402.5	:	13.47	4979	177.8	49.5	725	268.1	:	2304
2006	9.31	694.0	422.6	:	15.92	5444	193.7	57.7	765	285.7	:	2423
2007	10.36	725.9	440.0		17.64	5408	211.6	70.1	797	295.2		2527
2008	11.87	759.4	465.4	:	21.50	5793	236.2	91.2	835	314.9	:	2613
2009	11.48	809.3	495.9	69.32	20.13	5805	248.9	90.9	860	329.3	2668	2658
2010	11.45	807.5	509.8	67.54	19.47	5827	268.4	85.4	890	338.0	2744	2735
2011	11.82	792.5	508.1	67.97	19.94	5815	274.8	83.9	924	334.5	2756	2747
2012	12.10	788.8	521.6	67.52	20.00	5720	284.4	89.0	956	339.6	2808	2799
2013	12.73	802.2	528.0	:	20.58	6108	292.1	93.0	992	335.1	:	2810
2014	13.30	819.8	538.1	:	21.31	6520	303.6	97.5	1029	329.9	:	2848
2015	13.92	836.2	550.4	:	22.06	6667	317.2	101.1	1065	327.9	:	2903

DS: 1 0 0 0 UCTG0 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 38B Final consumption expenditure of general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	16.0	15.3	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	:	19.4	:	:	:	:	:	:
1971	17.1	16.3											20.2						
1972	17.7	16.7	:		:	:	:		:	:	:	:	20.9	:	:	:	:	:	:
1973	18.0	17.3											20.8						
1974	18.5	18.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.0	:	:	:	:	:	:
1975	20.6	19.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	22.9	:	:	:	:	17.5	:
1976	20.7	19.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	23.0	17.8	:	:	:	18.6	:
1977	21.2	19.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	23.7	17.6	13.1	:	:	19.1	:
1978	22.1	19.3	:	:	:	:	20.8	:	:	:	:	:	24.1	18.3	12.7	:		18.7	:
1979	22.3	19.2	:	:		:	20.8		:	:		:	24.7	18.1	12.2	:	:	18.3	:
1980	22.3	19.6	:	:	:	:	21.4	16.9	:	:	:	:	24.5	18.2	13.3	:	:	18.4	:
1981	23.5	20.2	:	:	:	:	22.2	18.2	:	:	:	:	24.5	18.6	13.2	:	:	19.0	:
1982	23.2	19.9	:	:	:	:	22.7	18.3	:	:	:	:	25.0	19.0	13.2	:	:	19.2	:
1983	22.9	19.6					22.8	18.7					24.9	19.0	12.8			19.6	
1984 1985	22.9 22.8	19.4 19.4	:	: 18.1	:	:	23.0	18.5 18.6	:	:	:	:	23.4 23.7	19.0	12.6	:	:	19.6 20.6	:
1986	22.8	19.4	:	18.1	:	:	23.1 22.8	18.3	:	:	:	:	23.7	19.2 19.5	13.1 13.4	:	:	20.8	:
1987	22.4	19.5		17.3			22.6	19.0					24.6	19.5	12.9			21.2	
1988	21.0	19.2	:	16.0	12.8	:	22.2	19.4	:	:	:	:	24.0	19.4	13.4	:	:	20.5	:
1989	19.9	18.3		14.9	13.5		21.7	19.3					23.2	18.8	14.0			20.2	:
1990	19.7	18.0	:	16.2	13.5	:	21.7	20.0	:	7.6	15.1	:	23.0	18.6	14.5	:	:	21.8	:
1991		17.3																	
1001																			
	20.6	10 0		17 1	12.4		22.2	20.1		0.1	1/6		23.2	10 0	16.1			24.0	
	20.6	18.8 19.3	:	17.1 17.5	12.4 12.3	:	22.2	20.1	:	9.1 10.6	14.6 15.1	:	23.2	18.8 19.1	16.1 16.2	:	:	24.9 25.4	:
1992	20.9	19.3	:	17.5	12.3	:	22.8	20.0	:	10.6	15.1	:	23.8	19.1	16.2	:	:	25.4	:
<mark>1992</mark> 1993	20.9 21.2	19.3 19.4	: 19.9	17.5 17.3	12.3 12.8	:	22.8 24.0	20.0 19.8	:	10.6 17.8	15.1 15.0	:	23.8 24.1	19.1 20.0	16.2 16.8	:	: 24.0	25.4 24.2	:
1992 1993 1994	20.9	19.3	:	17.5	12.3	:	22.8	20.0	:	10.6	15.1		23.8	19.1	16.2	:	:	25.4	
1992 1993 1994 1995	20.9 21.2 21.2	19.3 19.4 19.3	: 19.9 22 .6	17.5 17.3 17.1 17.5	12.3 12.8 12.4	: : : : 18.1	22.8 24.0 23.7	20.0 19.8 19.1	: : : 13.7	10.6 17.8 17.8	15.1 15.0 14.6	:	23.8 24.1 23.9	19.1 20.0 20.1	16.2 16.8 16.7		: 24.0 20.6	25.4 24.2 23.5	:
1992 1993 1994 1995 1996	20.9 21.2 21.2 21.4	19.3 19.4 19.3 19.4	: 19.9 22.6 25.5	17.5 17.3 17.1	12.3 12.8 12.4 16.1	: 18.1	22.8 24.0 23.7 23.6	20.0 19.8 19.1 17.8	:	10.6 17.8 17.8 22.6	15.1 15.0 14.6 15.9	: 18.0	23.8 24.1 23.9 23.8	19.1 20.0 20.1 20.3	16.2 16.8 16.7 17.5	: 18.4	: 24.0 20.6 21.7	25.4 24.2 23.5 22.7	: : 20.3
1992 1993 1994 1995 1996 1997	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7	: 19.9 22.6 25.5 23.2	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5	: 18.1 18.0	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1	: : : 13.7 15.5	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4	: 18.0 19.2	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7	: 18.4 18.3	: 24.0 20.6 21.7 23.9	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2	: : 20.3 20.4
1992 1993 1994 1995 1996 1997	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1	: 18.1 18.0 17.5	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2	: : : 13.7 15.5 17.1	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7	: 18.0 19.2 18.6	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7	: 18.4 18.3 18.1	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5	: 20.3 20.4 20.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2	: 18.1 18.0 17.5 17.3	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0	: : : 13.7 15.5 17.1 16.7	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7	: 18.0 19.2 18.6 18.7	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7	: 18.4 18.3 18.1 18.1	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8	: 20.3 20.4 20.1 19.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1	: : : 13.7 15.5 17.1 16.7 17.4	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.2	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.1	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3	: : : 13.7 15.5 17.1 16.7 17.4	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.1 18.7	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3	: : : : 13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.1 18.7	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3	: : : : 13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.2 22.0 22.6 23.7	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.1 18.7 19.3	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2004	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 19.0 19.5 19.7 20.1	: : : 13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1	23.8 24.1 23.9 23.8 22.3 22.2 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.4	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4	19.3 19.4 19.3 19.7 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.2 19.3 18.8 18.8	19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0	22.8 24.0 23.7 23.9 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.7 18.4 18.4	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.5	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2 16.2	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 20.5	18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0 18.0	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.5 23.5 23.5	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4 17.5	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.4	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.6 20.1 19.1 19.4 18.7	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.7 18.4 18.4 18.3	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.7 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.1 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.2 21.5	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.3 20.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.4	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2 16.4	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0 18.0 18.3	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.8 23.1 23.3	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.5 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 20.0	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1 19.1 19.4	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.5	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.7 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.5 22.5	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.1 20.6
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2 23.1	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9 18.3 20.0	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 17.6 17.2 16.2 16.2 19.3 21.7	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.7 15.5 16.0 16.1 16.3 16.3 16.5 17.2 19.1 20.5	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0 23.6	18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.8 18.0 18.0 18.0 19.5 21.4	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.5 23.8 23.8 23.5 23.8	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 19.5 19.5 19.7 20.1 20.0 19.5 20.0 21.4	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4 17.5 18.0 20.1	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 17.8 16.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.4 14.5 15.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1 19.4 18.7 20.4	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.7 28.6	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.3 18.0 18.7	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8 20.1 22.1	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3 18.1 20.2	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	: : : : 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.3 20.1 20.6 22.4
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.4	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2 16.4	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0 18.0 18.3	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.8 23.1 23.3	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.5 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 20.0	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.5	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1 19.1 19.4	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.5	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.7 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.5 22.5	: 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.3 20.1 20.6
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2 23.1 24.7	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9 18.3 20.0 19.5	: 19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2 16.4 19.3 21.7 20.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2 19.1 20.5	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0 23.6 21.5	18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 18.0 18.0 18.0 18.3 19.5 21.4 21.5	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.1 23.3 24.8 24.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0 21.4 21.1	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4 17.5 18.0 20.1 20.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 20.0 19.6 18.4	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.5 17.7 16.9	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.6 20.1 19.1 19.4 18.7 20.4 20.7 20.2	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7 28.6 28.5	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.6 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.4 18.7 19.8	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.7 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8 20.1 22.1	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3 18.1 20.2 20.8	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5 19.9	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.2 21.5 22.2 24.7	: : : : 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.1 20.6 22.4 22.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2 23.1 24.7 24.2	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9 18.3 20.0 19.5	19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 17.6 17.2 16.2 16.2 19.3 21.7 20.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2 19.1 20.5 19.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0 23.6 21.5	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.8 18.0 18.0 18.0 18.3 19.5 21.4 21.5	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8 24.9 24.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0 21.4 21.1	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4 17.5 18.0 20.1 20.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.4 14.5 17.7 16.9	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.2 19.4 20.1 19.1 19.4 20.7 20.4 20.7 20.2	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7 28.6 28.5	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.3 18.0 18.0 19.5	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8 20.1 22.1 21.6	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3 18.1 20.2 20.8	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5 19.9 19.3	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.2 21.5 22.4 22.5 22.5 22.7 24.7 24.5 25.7 24.8 25.7 26.6 27.7	: : : : 20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.3 20.1 20.6 22.4 22.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	20.9 21.2 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2 23.1 24.7 24.2	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9 18.3 20.0 19.5	19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 18.3 17.6 17.2 16.2 16.4 19.3 21.7 20.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.9 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2 19.1 20.5 19.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 20.5 21.0 23.6 21.5 20.5 21.9	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.3 17.8 18.0 18.0 18.3 19.5 21.4 21.5	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.5 23.1 23.3 24.8 24.9 24.5 24.7 24.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 19.5 19.5 19.7 20.0 19.5 20.0 21.4 21.1	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 20.1 20.0 20.1 19.3 19.3	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 20.0 19.6 18.4	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.4 14.5 15.7 17.7 16.9	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.6 20.1 19.1 19.4 18.7 20.7 20.2 20.4 21.2 21.2	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7 28.6 28.5 27.9 28.5 28.4	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.6 19.0 18.7 18.4 18.7 18.4 18.3 18.0 18.7 19.5	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.7 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8 20.1 22.1 21.6	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 17.3 18.1 20.2 20.8 20.8 20.8	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5 19.9	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.2 21.5 22.2 24.7 24.5 25.1 25.6	: :: :20.3 20.4 20.1 19.8 19.9 19.7 19.8 20.2 20.5 20.4 20.5 20.3 20.1 20.6 22.4 22.1
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	20.9 21.2 21.4 21.8 21.3 21.2 21.4 21.3 21.7 22.5 22.9 22.5 22.7 22.4 22.2 23.1 24.7 24.2	19.3 19.4 19.3 19.4 19.7 19.3 19.1 19.2 19.0 19.0 19.2 19.3 18.9 18.8 18.4 17.9 18.3 20.0 19.5	19.9 22.6 25.5 23.2 20.9 20.7 22.0 19.8 18.8 18.4 17.6 17.2 16.2 16.2 19.3 21.7 20.8	17.5 17.3 17.1 17.5 16.8 16.2 15.4 14.7 15.5 16.0 16.1 16.4 16.3 16.5 17.2 19.1 20.5 19.2	12.3 12.8 12.4 16.1 15.5 16.1 16.2 17.0 18.0 17.5 18.5 17.2 17.4 19.6 19.6 20.5 21.0 23.6 21.5	: 18.1 18.0 17.5 17.3 17.2 17.1 17.0 17.1 17.8 18.0 18.0 18.0 18.3 19.5 21.4 21.5	22.8 24.0 23.7 23.6 23.9 23.9 23.1 23.2 22.9 22.8 23.5 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8 24.9 24.9	20.0 19.8 19.1 17.8 18.1 18.2 18.0 18.1 18.3 18.8 19.0 19.5 19.7 20.1 20.0 21.4 21.1	13.7 15.5 17.1 16.7 17.4 16.2 17.2 18.2 19.8 17.9 18.0 18.4 17.5 18.0 20.1 20.0	10.6 17.8 17.8 22.6 21.3 20.5 22.6 22.5 20.9 20.7 21.4 21.8 19.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8 16.8 17.8	15.1 15.0 14.6 15.9 16.4 16.7 15.8 15.5 15.1 16.1 16.5 16.4 16.9 16.5 15.4 14.5 17.7 16.9	: 18.0 19.2 18.6 18.7 18.1 17.8 19.2 19.2 19.2 19.4 20.1 19.1 19.4 20.7 20.4 20.7 20.2	23.8 24.1 23.9 23.8 22.8 22.3 22.2 22.0 22.6 23.7 24.5 24.2 23.7 25.1 25.2 25.7 28.6 28.5	19.1 20.0 20.1 20.3 20.2 19.3 19.2 19.0 18.7 18.4 18.4 18.4 18.3 18.0 18.0 19.5	16.2 16.8 16.7 17.5 17.7 17.7 17.9 18.1 19.0 19.4 19.7 20.0 20.3 21.1 20.5 19.8 20.1 22.1 21.6	: 18.4 18.3 18.1 18.1 18.7 19.3 19.1 19.0 18.8 19.0 18.8 17.3 18.1 20.2 20.8	: 24.0 20.6 21.7 23.9 21.8 22.2 20.1 20.1 20.6 20.3 20.4 19.0 18.3 18.8 17.1 17.5 19.9 19.3	25.4 24.2 23.5 22.7 23.2 22.5 21.8 21.4 20.6 20.7 21.4 22.1 22.2 22.5 22.2 21.5 22.4 22.5 22.5 22.7 24.7 24.5 25.7 24.8 25.7 26.6 27.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

DS: 1 0 319 0 UCTG0
1) 1970-91 D_W
2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 38B
Final consumption expenditure of general government
ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.7	:	:
1971	:	:	21.8	:	:	:	:	:	:	18.1	:	:
1972	:	:	21.8	:	:	:	:	:	:	18.4	:	:
973	:	:	21.7	:	:	:	:	:	:	18.2	:	:
974	:	:	23.7	:	:	:	:	:	:	19.9	:	:
975	:	:	24.9	:	:	:	:	:	:	21.8	:	:
976	:	:	24.3	:	:	:	:	:	:	21.6	:	:
977	:	:	24.1							20.2		:
978	:	:	24.7	:	:	:	:	:	:	19.9	:	:
979	:		25.2	:		:		:		19.6		:
980	į.	:	26.8	:	:	:	:	:	:	21.0	:	:
981	:	:	27.9	:		:	:	:	:	21.6	:	:
982	:	:	28.2	:	:	:	:	:	:	21.5	:	:
983	:	:	27.4		:			:	:	21.3	:	:
984	:	:	25.9	:	:	:	:	:	:	21.0	:	:
985	:	:	25.3	:	:	:	:	:	:	20.2	:	:
986	:	:	24.2	:	:	:	:	:	:	20.2	:	:
987			25.3							19.7		
988	:	:	25.8	:	:	:	:	:	:	19.0	:	:
989	:		25.4							18.7		
990	:	:	25.1	:	18.2	:	:	:	:	19.1	:	:
1991	19.0	•	25.3	•	10.3	25.2	20.0	:	:	20.0	•	
992	20.3	:	25.3	:	12.4	26.0	18.9	:	:	20.4	:	:
993	18.9	:	26.4	:	14.7	28.0	17.8	:	28.8	19.8	:	:
1994	17.2	:	25.5	:	18.6	25.7	15.4	:	27.8	19.3	:	:
1995	16.7	20.1	25.2	:	24.5	23.4	18.7	13.1	26.6	18.9	:	20.3
1996	13.7	19.5	25.4	:	24.4	22.1	18.3	12.6	27.3	18.6	:	20.4
1997	13.2	20.3	25.0	:	24.3	21.9	17.8	13.5	26.7	17.9	:	20.0
998	16.8	19.4	25.6	:	26.0	21.4	17.3	12.7	26.8	17.6	:	19.7
1999	17.8	20.5	25.7	:	23.8	21.7	17.4	17.4	26.7	18.0	:	19.8
2000	19.0	20.3	25.1	:	22.6	21.5	17.4	17.5	25.8	18.3	:	19.7
2001	18.8	20.3	25.7	:	21.3	21.4	17.9	16.2	26.3	18.8	:	19.9
1002	18.9	21.7	26.2	:	20.8	22.2	17.9	15.1	27.0	19.7	:	20.4
2003	19.9	22.7	26.5	:	19.7	23.5	18.1	17.0	27.3	20.3	:	20.7
2004	19.4	21.5	26.5	:	19.3	22.4	17.6	15.7	26.5	20.8	:	20.7
2005	18.3	21.4	26.0	:	18.6	22.6	18.1	17.1	26.2	21.0	:	20.8
2006	18.0	20.7	25.9	:	19.1	23.0	18.3	16.7	26.0	21.2	:	20.7
2007	17.2	19.8	26.0		17.8	21.6	18.0	16.9	25.5	20.7	:	20.3
2008	17.1	19.7	26.5	:	19.2	21.8	18.5	17.7	26.1	21.5	:	20.9
2009	16.8	21.5	29.8	21.1	21.9	22.7	18.5	18.1	27.7	23.2	22.6	22.6
2010	16.2	21.3	28.9	20.9	20.4	22.0	18.9	16.3	26.7	22.8	22.2	22.2
2011	15.7	20.7	28.4	20.6	18.7	21.0	18.0	15.1	26.6	21.8	21.7	21.7
2012	15.6	20.5	28.6	20.4	17.6	20.4	17.8	15.2	26.9	21.7	21.7	21.7
2013	15.9	20.8	28.5	:	17.2	21.0	17.9	14.9	27.3	20.9	:	21.6
2014	16.0	20.7	28.1	:	16.8	21.5	17.8	14.8	27.2	19.8	:	21.3

DS: 1 0 319 0 UCTG0

1) Former EU-27

Table 38C

Final consumption expenditure of general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	16.0	18.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.4	:	:	:	:	:
1972	15.2	11.3			:	:	:			:		:	15.5	:	:		:	:
1973	15.4	15.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:	:	:	:
1974	19.6	16.6	:		:	:	:	:	:	:			18.4	:	:	:		:
1975	23.6	10.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.9	:	:	:	:	:
1976	14.5	5.7	:		:	:	:	:	:	:		:	14.0	:	:	:	20.1	:
1977	10.8	6.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:	:	12.6	:
1978	11.3	7.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.7	19.5	:	:	8.7	:
1979	8.5	8.1	:	:	:	:	13.8	:	:	:	:	:	9.4	22.7	:	:	13.0	:
1980	8.3	9.5	:	:	:	:	16.6	:	:	:	:	:	6.8	41.7	:	:	16.3	:
1981	10.5	7.4	:	:	:	:	16.9	29.3	:	:	:	:	5.7	19.3	:	:	16.7	:
1982	6.7	2.7	:	:	:	:	17.4	18.5	:	:	:	:	5.4	20.4	:	:	13.7	:
1983	4.4	3.2	:	:	:	:	11.8	19.0	:	:	:	:	3.0	23.7	:	:	13.9	:
1984	8.3	3.9	:	:	:	:	9.6	13.1	:	:	:	:	-0.7	21.7	:	:	11.9	:
1985	5.7	4.1	:	:	:	:	7.4	13.1	:	:	:	:	4.9	27.2	:	:	13.9	:
1986	4.4	4.8	:	7.3	:	:	6.2	8.7	:	:	:	:	2.6	24.5	:	:	9.1	:
1987	2.6	3.8	:	1.4	:	:	4.4	13.8	:	:	:	:	5.0	14.2	:	:	9.9	:
1988	0.2	4.2	:	-0.3	:	:	6.0	13.5	:	:	:	:	1.7	23.4	:	:	9.2	:
1989	2.8	1.9	:	4.1	24.9	:	5.1	8.7	:	:	:	:	2.3	23.7	:	:	10.4	:
1990	5.0	6.7	:	16.1	21.3	:	5.8	15.1	:	:	:	:	5.0	24.3	:	:	14.2	:
1991	9.6	4.2	:	9.9	13.5	:	5.9	9.7	:	175.5	6.8	:	6.6	27.4	:	:	9.1	:
1992	6.7	10.1	:	8.7	14.7		6.2	4.4		714.4	9.4		6.7	12.8		:	-0.7	
1993	4.5	3.4	:	6.7	17.2	:	6.2	2.2	:	145.4	9.9	:	4.1	8.9	:	:	-3.6	:
1994	5.1	4.4	55.8	6.7	9.2		2.2	2.0		39.4	4.4	-	4.3	7.7	•	3.0	2.2	
1995	4.6	4.3	55.2	15.1	46.2	:	3.2	0.7	:	44.7	13.2	:	5.0	13.0	:	22.5	5.2	:
1996	4.0	3.1	19.3	5.4	5.2	5.4	3.8	7.7	18.5	11.7	7.5	11.7	0.2	7.4	14.5	23.0	5.4	4.7
1997	2.2	-0.1	11.2	11.6	15.0	3.3	3.1	4.8	14.9	12.7	5.7	2.5	5.0	8.4	12.7	1.1	5.0	0.9
1998	3.2	1.5	11.4	9.8	9.4	6.1	1.0	2.9	5.9	23.4	0.6	5.6	5.3	10.2	10.6	11.9	4.9	2.3
1999	4.9	2.7	12.8	11.1	11.8	6.7	3.6	3.9	12.4	4.7	12.1	2.5	6.7	8.9	12.4	-2.7	3.3	4.9
2000	5.0	1.2	3.3	14.9	14.5	8.4	4.2	7.0	0.5	2.3	7.8	7.8	7.0	12.3	13.3	10.9	3.8	4.6
2001	5.0	2.5	7.7	17.9	4.8	7.3	3.4	7.7	14.9	8.1	9.2	10.2	10.4	8.1	15.4	11.4	6.0	5.0
2002	6.9	2.8	9.3	14.2	12.7	8.0	6.1	5.0	9.4	14.2	8.9	5.4	8.7	6.0	10.4	6.8	6.6	5.5
2003	4.8	1.2	11.4	8.8	2.7	8.4	4.5	5.7	16.3	13.6	7.2	5.7	5.9	3.9	8.1	11.0	4.6	4.3
2004	3.9	-0.3	7.1	8.2	8.4	10.2	4.1	5.0	-2.9	6.0	9.6	3.7	1.8	5.6	7.1	3.5	5.2	3.6
2005	4.8	0.7	12.5	8.0	18.4	9.3	3.8	5.2	7.6	9.1	7.6	0.7	2.3	7.6	6.5	5.3	4.9	4.2
2006	3.9	1.8	12.8	10.3	8.4	8.4	3.3	3.0	10.2	16.8	4.4	7.4	11.3	1.2	6.8	14.3	3.8	4.4
2007	4.4	2.2	21.9	11.2	11.6	9.0	3.3	1.7	4.0	39.9	4.5	3.0	6.2	1.7	2.8	2.0	5.1	4.1
2008	7.3	4.1	18.4	5.8	7.4	9.8	3.3	4.0	11.7	23.1	6.3	16.9	6.2	2.8	12.8	10.9	7.7	5.2
2009	5.1	5.2	-2.9	-3.4	11.3	5.5	3.8	2.9	9.9	-20.7	8.4	1.0	7.4	7.7	5.8	6.9	3.9	4.6
2010	2.4	2.5	-1.7	-8.6	-12.7	0.4	3.1	0.7	2.6	-8.1	5.7	4.9	1.7	0.4	3.0	1.9	2.0	1.4
2011	4.7	2.5	4.4	-1.7	-10.2	-1.0	1.7	-1.5	3.0	7.9	5.1	4.8	0.2	-8.7	2.2	-2.4	4.4	0.6
2012	3.9	3.0	7.3	-1.5	-6.5	-6.5	2.6	-2.2	-4.8	-1.7	7.5	7.2	2.0	-11.6	-2.7	0.8	4.6	0.5
2013	2.5	4.0	5.4	-0.3	-9.0	-2.5	2.4	-1.6	-7.9	6.7	5.7	3.9	0.4	2.9	-2.4	1.5	2.9	1.2
	2.2	3.6	4.7	-1.8	-5.8	-1.1	2.2	-0.5	-2.4	7.5	5.6	4.2	1.4	-3.9	-2.2	6.8	3.6	1.6
2014																		

DS: 6 0 0 0 UCTG0

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 38C
Final consumption expenditure of general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
1972	:	:	14.0					:		13.9	:	:
973	:	:	14.9	:	:	:	:	:	:	14.2	:	:
974		:	22.6	:	:	:	:	:	:	24.2	:	:
975	:	:	17.3	:	:	:	:	:	:	37.9	:	:
976	:	:	13.4	:	:	:	:	:	:	17.2	:	:
977	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:	9.1	:	:
978	:	1	14.3	:	:	: :	:	:	:	13.2	:	:
979	:	:	13.6	:	:	:	:	:	:	15.9	:	:
980	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	25.7	:	:
981	:	:	13.8	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
982		:	15.4	:	:	:	:	:	:	8.9	:	:
983	:	:	7.4	:	:	:	:	:	:	8.5	:	:
984	:	:	4.3	:	:	1	:	:	:	6.0	:	:
985	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	5.5	:	:
986	:	:	2.8	:		:	:	:	:	7.4	:	:
987	:	1	10.1	- :	:	1	:	:	:	7.2	:	:
988	:	:	5.7	:			:			7.8		:
989	:	:	4.0	1	:	1	1	:	:	8.3	:	:
990	:	:	3.2	:			:			11.3	:	:
991	:	:	4.8	:	74.7	:	:	:	:	9.8	:	:
992	58.1	:	3.5	- :	890.6	21.7	34.6			6.4		:
993	38.0	:	5.3		304.7	29.8	27.7	:	:	1.8	:	:
994	60.3	:	3.4		84.4	13.0	24.5	:	3.1	3.3	:	:
995	62.7	:	3.1	:	98.6	17.0	66.5	:	3.2	3.9	:	:
<mark>996</mark> 997	47.0	11.1	5.6 3.4	:	24.6	15.7	22.5	43.7	4.9	4.8		5.4
	935.2	11.8		:	19.8	22.7	18.6	140.1	2.0	2.0	:	3.5
998 999	73.0 11.9	4.2 10.2	6.1 4.8	:	18.9 -10.8	15.5 13.0	13.6 11.6	36.0 104.3	5.4 5.2	3.8 7.1	:	3.1 5.7
000	20.1	4.5	4.1	:	-0.3	13.2	11.9	47.3	2.4	7.1	:	6.7
001	9.7	8.3	5.6		0.1	14.7	7.4	35.2	5.4	7.4		5.1
002	9.8	11.9	4.9		4.5	17.8	3.7	19.7	6.8	9.5		6.1
003	13.7	9.5	3.1	:	3.8	15.6	5.7	46.7	5.2	9.4	:	3.4
004	8.4	3.3	4.8		7.4	5.5	6.4	15.8	1.6	8.2	:	4.7
005	7.9	5.9	3.5	:	11.0	7.3	9.3	27.3	2.9	6.5	:	4.9
006	11.7	4.0	5.0		18.2	9.3	9.0	16.5	5.5	6.6		5.2
007	11.3	4.6	4.1	:	10.8	-0.7	9.2	21.6	4.2	3.3	:	4.3
008	14.6	4.6	5.8		21.9	7.1	11.6	30.0	4.7	6.7		3.4
009	-3.3	6.6	6.6	:	-6.4	0.2	5.4	-0.3	2.9	4.6	:	1.7
010	-0.2	-0.2	2.8	-2.6	-3.3	0.4	7.8	-6.0	3.5	2.7	2.8	2.9
011	3.3	-1.8	-0.3	0.6	2.4	-0.2	2.4	-1.8	3.9	-1.0	0.4	0.5
012	2.3	-0.5	2.7	-0.7	0.3	-1.6	3.5	6.1	3.4	1.5	1.9	1.9
013	5.2	1.7	1.2	:	2.9	6.8	2.7	4.5	3.8	-1.3	:	0.4
014	4.5	2.2	1.9		3.5	6.7	4.0	4.9	3.7	-1.5		1.4

DS: 6 0 0 0 UCTG0

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 39A

Collective consumption expenditure ESA 1995

(National currency)

																	(National	urrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	2.35	30.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.03	:	:	:	:	:	:
1971	2.73	35.9											7.00						
1972	3.09	39.3	:	:				:	:		:	:	7.96			:	:	:	
1973	3.58	45.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.02	:	:	:	:	:	:
1974	4.11	51.7		:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.64	:	:	:	:	:	:
1975	4.95	55.8		:	: :	:	:	:	:	:	:	:	12.38	: :	:	:	:	1.29	: :
1976	5.57	57.6	1	:	:	1	:	:	:	1	:	:	14.07	4.64	:	:	:	1.50	:
1977	6.17	60.6		:			:		:				15.70	5.02	0.24			1.69	
1978	6.98	65.2	:	:	:	:	29.0	:	:	:	:	:	17.16	5.43	0.31	:	:	1.80	:
1979	7.67	70.3					33.2						18.85	5.96	0.39			2.02	:
1980	8.32	76.8	:	:	:	:	38.8	:	:	:	:	:	19.96	6.28	0.57	:	:	2.36	:
1981	9.13	82.8	:	:	:	:	45.6	:	:	:	:	:	21.00	6.68	0.65	:	:	2.73	:
1982	9.65	85.7		:	:	:	53.4	:	:	:	:	:	22.06	7.45	0.79	:	:	3.13	:
1983	9.94	88.4		1		1	60.3	1	1	1	1	1	22.94	8.10	1.15	1	:	3.59	100
1984	10.60	90.0	:	:	:	:	65.9	:	:	:	:	:	22.58	8.58	1.21	:	:	3.85	:
1985	11.58	93.4		1.98		1	71.0	1	1	1	1		23.61	9.06	1.33	1	:	4.33	:
1986	12.23	97.8	1	2.13	:	1	75.6	:	:	1	:	:	23.98	9.68	1.73	:	:	4.62	1
1987	12.12	101.7		2.16			78.8						25.13	9.86	1.90			5.09	
1988	11.91	104.4	:	2.15	2.59	:	84.1	:	:	:	:	:	25.70	10.14	2.22	:	:	5.53	- 1
1989 1990	12.43 12.84	108.7 114.5	:	2.24 2.56	3.26 3.99	:	86.4 89.9	57.6	:	0.002	0.672	:	26.23 27.62	10.58 11.11	2.81 3.50	:	:	5.98 6.94	
1991		107.0																	
1991	14.36	121.6	:	2.85	4.50	:	95.2	62.7	:	0.007	0.709	:	29.09	11.97	4.60	:	:	7.72	:
1992	15.13	130.2		2.99	4.95		100.6	65.6		0.069	0.769		30.13	12.61	5.05			7.83	:
1993	15.84	135.4	0.121	3.07	5.40	:	108.1	68.6	:	0.132	0.823	:	31.27	13.46	5.24	:	1.081	7.72	:
1994	17.01	137.5	0.208	3.25	5.78		108.9	72.5		0.233	0.869		32.70	14.29	5.91		2.826	7.98	:
1995	17.54	139.7	0.270	3.58	9.60	35.19	109.1	73.6	0.527	0.437	1.023	0.278	34.59	15.24	6.71	0.763	3.345	8.20	464.9
1996	17.91	142.4	0.335	3.81	9.74	36.54	115.3	78.7	0.624	0.491	1.078	0.314	34.95	15.72	7.02	0.897	2.971	8.64	485.5
1997	18.54	141.6	0.403	4.18	11.00	37.95	119.9	80.9	0.717	0.551	1.163	0.298	35.86	15.62	7.39	1.000	2.398	9.26	488.6
1998	18.92	143.7	0.463	5.01	12.03	40.05	117.4	83.2	0.764	0.714	1.133	0.323	37.20	15.97	8.19	1.091	2.701	9.50	495.6
1999	19.99	149.2	0.530	5.34	13.82	42.15	121.9	86.4	0.860	0.721	1.233	0.335	39.64	17.04	8.80	1.240	3.004	9.76	522.0
2000	21.14	150.8	0.562	5.73	16.18	45.82	125.9	90.6	0.854	0.693	1.379	0.354	41.79	17.13	10.10	1.400	3.524	9.92	543.5
2001	21.85	152.5	0.604	6.53	15.26	49.91	127.6	96.1	1.020	0.776	1.468	0.446	46.17	17.42	10.84	1.620	4.015	10.28	563.6
2002	23.91	156.8	0.660	7.33	17.49	52.87	132.3	101.3	1.103	0.872	1.635	0.455	49.24	17.26	11.41	1.765	4.240	10.94	590.6
2003	24.59	156.5	0.756	7.67	16.92	57.48	135.2	109.8	1.284	1.017	1.737	0.492	51.97	17.82	11.80	1.896	4.948	11.32	612.0
2004	24.91	158.0	0.767	8.17	18.87	62.68	141.2	115.3	1.221	1.043	1.848	0.490	52.55	18.49	12.56	2.041	5.200	11.78	635.8
2005	26.07	155.8	0.868	9.15	18.22	67.44	145.3	119.9	1.351	1.160	1.978	0.491	53.02	19.19	13.74	2.207	5.374	12.29	652.3
2006	26.96	157.1	0.973	10.32	20.34	73.60	149.6	121.5	1.469	1.356	2.033	0.506	55.60	19.91	14.19	2.391	6.123	12.57	675.5
2007	27.95	157.6	1.202	11.57	22.85	80.27	153.2	123.5	1.548	2.111	2.085	0.538	58.34	20.40	14.85	2.397	5.614	13.25	698.7
2008	29.58	164.8	1.412	12.63	24.31	88.15	157.3	129.4	1.730	2.559	2.251	0.620	62.27	22.01	15.42	2.775	6.056	14.31	737.4
2009	30.97	171.8	1.338	10.84	28.50	90.88	164.3	134.7	1.909	2.002	2.405	0.609	66.83	22.79	16.79	2.896	6.583	14.75	770.8
2010	31.37	174.3	1.331	9.09	23.20	93.35	169.1	134.6	1.959	1.866	2.530	0.612	66.67	23.08	16.90	2.979	6.581	14.65	774.2
2011	32.56	179.9	1.380	8.87	21.17	93.24	169.5	133.8	2.014	1.998	2.697	0.634	65.14	23.25	15.54	3.066	6.416	15.17	776.4
2012	33.79	186.2	1.517	8.56	20.51	86.44	174.5	128.7	1.914	1.916	2.895	0.680	65.65	23.76	13.84	2.997	6.248	15.79	775.9
2013	34.26	193.5	1.593	8.40	18.76	83.85	178.6	126.6	1.976	2.006	2.997	0.709	66.96	24.19	14.25	2.901	6.373	16.25	784.2
2014	34.67	200.5	1.664	8.15	17.51	84.27	182.5	126.0	2.023	2.086	3.111	0.739	68.30	24.80	13.70	2.919	6.501	16.73	796.3
2015	35.19	207.3	1.737	7.95	16.66	83.42	187.6	127.9	2.023	2.170	3.260	0.766	69.67	25.42	13.10	2.936	6.631	17.24	810.9

DS: 1 0 0 0 UCCG0 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 39A Collective consumption expenditure ESA 1995

(National currency)

											•	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.7	:	:
1971	:	:	9.9	:	:	:	:	:	:	5.3	:	:
972	:	:	11.2	:	:	:	:	:	:	6.1	:	:
1973	:	:	12.4	:	:	:	:	:	:	6.9	:	:
1974	:	:	15.6	:	:	:	:	:	:	7.9	:	:
1975	:	:	17.4	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
1976	:	:	18.9	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:
1977	:	:	21.7	:	:		:	:	:	14.0	:	:
1978	:	:	25.4	:	:	:	:	:	:	16.4	:	:
1979	:	:	28.9	:	:	:	:	:	:	19.2	:	:
1980	:	:	33.8	:	:	:	:	:	:	24.0	:	:
981	:	:	38.0	:	:	:	:	:	:	26.9	:	:
1982	:	:	42.6	:	:	:	:	:	:	29.4	:	:
1983	:	:	45.4	:	:	:	:	:	:	31.3	:	:
1984	:	:	48.5	:	:	:	:	:	:	33.5	:	:
1985	:	:	51.0	:	:	:	:	:	:	35.6	:	:
1986	:	:	52.5	:	:	:	:	:	:	37.7	:	:
1987	:	:	59.9	:	:	:	:	:	:	38.7	:	:
1988	:	:	62.3	:	:	:	:	:	:	40.7	:	:
1989	:	:	65.1	:	:	:	:	:	:	44.5	:	:
1990	:	:	68.9	:	:	:	:	:	:	49.3	:	:
1991	0.010	:	72.8	:	:	265	9.4	:	:	53.0	:	:
1992	0.018	:	72.4	:	0.163	336	12.6	:	:	54.9	:	:
1993	0.025	:	76.3	:	0.971	491	15.2	:	142.2	56.5	:	:
1994	0.043	:	80.3	:	1.505	527	15.6	:	148.1	57.5	:	:
1995	0.071	148.8	82.5	:	3.830	630	24.8	0.50	150.4	59.5	:	583
1996	0.105	159.5	86.8	:	4.667	729	31.3	0.65	157.6	61.2	:	612
1997	1.061	185.3	90.0	:	5.182	914	37.8	1.62	161.0	66.2	:	638
1998	1.982	187.1	94.5	:	5.968	1039	43.6	2.14	165.2	67.2	:	651
1999	2.249	216.8	98.2	:	4.445	1194	48.9	4.32	177.5	71.4	:	691
2000	2.949	231.3	102.1	:	5.322	1359	54.0	7.19	185.3	77.1	:	737
2001	2.997	243.2	107.8	:	5.149	1557	58.0	8.55	179.1	82.4	:	765
2002	3.248	275.8	110.2	:	5.197	1799	61.9	10.22	186.2	88.5	:	805
2003	3.652	309.7	111.8	:	5.372	1991	65.6	15.08	194.3	95.6	:	826
2004	4.068	302.5	116.7	:	5.771	2070	71.4	18.06	196.7	102.7	:	866
2005	4.526	336.2	121.9	:	6.147	2193	78.4	23.54	197.8	107.6	:	898
2006	5.000	349.2	128.0	:	7.512	2475	85.6	26.45	208.4	112.7	:	936
2007	5.751	362.7	131.3	:	8.083	2513	93.6	34.54	214.7	113.5	:	969
2008	6.592	379.8	135.4	:	9.697	2674	102.7	40.82	226.7	120.1	:	1002
2009	6.371	398.8	143.0	34.06	8.297	2696	105.6	40.71	235.2	121.8	1018	1013
2010	5.797	398.0	144.9	32.16	8.283	2830	114.9	37.36	247.2	126.2	1040	1036
2011	5.877	380.4	144.5	33.22	8.354	2824	116.5	35.23	257.9	122.0	1037	1032
2012	6.060	373.1	150.0	33.05	8.668	2782	119.9	37.45	265.7	123.3	1050	1046
2013	6.332	378.7	155.3	: :	8.928	2939	123.9	38.68	276.1	127.7		1056
2014	6.617	385.5	160.7	:	9.196	3143	129.9	40.04	286.6	129.5	:	1075
2015	6.915	392.4	166.3		9.472	3214	136.1	41.04	297.2	131.5		1097

DS: 1 0 0 0 UCCG0 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 39B Collective consumption expenditure ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	7.0	8.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.4	:	:	:	:	:	:
1071	7.5	0.0											40.0						
1 971 1972	7.5 7.7	9.0 9.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.6 10.8	:	:	:	:	:	:
1972	7.7	9.0	- :	- :		- :				- :	- :		10.8	:					:
1974	7.7	9.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.7	:	:	:	:	:	:
1975	8.3	10.1	- :	- :									11.6	- :				7.2	
1976	8.2	9.6	:	:	:	:	:	:	:		:	:	11.6	8.4	:	:	:	7.3	:
1977	8.5	9.5	:	:	:	:	:	:	:				12.0	8.2	6.0	:	:	7.5	:
1978	8.9	9.6	:	:	:	:	8.4	:	:	:	:	:	12.1	8.4	6.2	:	:	7.3	:
1979	9.1	9.5	:	:	:	:	8.4	:	:	:	:	:	12.4	8.4	6.2	:	:	7.0	:
1980	9.2	9.7	:	:	:	:	8.7	:	:	:	:	:	12.2	8.2	7.0	:	:	7.1	:
1981	9.6	10.0	:	:	:	:	9.1	:	:	:	:	:	12.2	8.2	6.6	:	:	7.3	:
1982	9.4	10.0	:	:	:	:	9.3	:	:	:	:	:	12.4	8.5	6.7	:	:	7.4	:
1983	9.1	9.8					9.4						12.5	8.7	7.6			7.6	:
1984	9.0	9.5	:	:	:	:	9.5	:	:	:	:	:	11.6	8.8	6.5	:	:	7.3	:
1985	9.2	9.5	:	7.8			9.5						11.8	8.8	5.8	:		7.5	:
1986	9.3	9.4	:	7.9	:	:	9.4	:	:	:	:	:	11.6	8.9	6.2	:	:	7.5	:
1 987 1988	8.9 8.2	9.5 9.3	:	7.5 6.9	8.5	:	9.4 9.2	:	:	:	:	:	12.0 11.8	8.7 8.6	5.8 5.7	:		7.6 7.3	:
1989	7.8	9.3		6.5	9.0		8.8						11.8	8.4	6.1			7.3	:
1990	7.6	8.8	:	6.9	9.2	:	8.7	8.2	:	1.9	6.4	:	11.3	8.2	6.3	:	:	7.8	:
1991		7.6																	
1991	8.2	7.9	:	7.4	8.4	:	8.9	8.2	:	2.9	6.1	:	11.3	8.2	7.2	:	:	9.1	:
1992	8.2	7.9		7.3	8.0	:	9.1	8.1	:	4.3	6.3		11.2	8.2	7.1	:	_:_	9.4	
1993	8.3	8.0	8.3	6.9	7.7	:	9.7	8.2	:	5.6	6.1	:	11.3	8.5	7.0	:	7.8	9.2	:
1994	8.5	7.7	10.3	6.8	7.3	7.0	9.4	8.2	: 7.4	7.1	6.0	:	11.3	8.5	7.3	: 7.4	17.0	9.0	:
1995	8.4 8.5	7.6	9.7	6.7	10.8 10.0	7.9 7.7	9.1	7.7 7.8	7.4	11.7	6.8	9.1 9.8	11.3	8.7	7.6 7.5	7.4	17.3	8.5	8.3
1996 1997	8.4	7.6 7.4	9.2 9.0	6.5 6.1	10.0	7.7	9.4 9.5	7.8	8.5 9.3	11.1 10.6	6.8 7.1	8.8	10.9 10.5	8.7 8.5	7.5	7.5 7.3	13.8 10.0	8.7 8.6	8.4 8.2
1998	8.2	7.4	9.2	6.4	10.2	7.4	8.9	7.6	9.1	12.3	6.5	9.1	10.3	8.3	7.4	7.2	10.3	8.1	8.0
1999	8.4	7.5	9.9	5.9	11.1	7.3	8.9	7.6	9.6	11.8	6.2	8.9	10.3	8.6	7.4	7.3	10.7	8.0	8.1
2000	8.4	7.4	9.1	5.4	12.0	7.3	8.7	7.6	8.8	10.3	6.3	8.6	10.0	8.2	7.9	7.5	11.3	7.5	8.0
2001	8.4	7.3	8.7	5.6	10.5	7.3	8.5	7.7	9.7	10.6	6.5	10.6	10.3	8.1	8.1	7.8	11.8	7.4	7.9
2002	8.9	7.4	8.5	5.6	11.3	7.2	8.6	7.8	10.1	10.7	6.8	10.3	10.6	7.8	8.1	7.6	11.5	7.6	8.0
2003	8.9	7.3	8.7	5.5	9.9	7.3	8.5	8.2	11.0	11.2	6.7	10.7	10.9	7.9	8.2	7.5	12.2	7.8	8.1
2004	8.6	7.2	7.9	5.4	10.3	7.5	8.5	8.2	9.8	9.9	6.7	10.5	10.7	7.9	8.4	7.5	11.5	7.7	8.1
2005	8.6	7.0	7.8	5.6	9.4	7.4	8.5	8.3	10.1	9.1	6.5	9.9	10.3	7.8	8.9	7.7	10.9	7.8	8.0
2006	8.5	6.8	7.3	5.8	9.7	7.5	8.3	8.1	10.2	8.6	6.0	9.7	10.3	7.7	8.8	7.7	11.1	7.6	7.9
2007	8.3	6.5	7.5	6.1	10.2	7.6	8.1	7.9	9.8	10.1	5.6	9.7	10.2	7.4	8.8	6.9	9.1	7.4	7.7
2008	8.5	6.7	8.7	7.0	10.4	8.1	8.1	8.2	10.1	11.2	6.0	10.4	10.5	7.8	9.0	7.5	9.1	7.7	8.0
2009	9.1	7.2	9.6	6.7	12.3	8.7	8.7	8.9	11.3	10.8	6.8	10.2	11.7	8.3	10.0	8.2	10.5	8.6	8.6
2010	8.8	7.0	9.3	5.7	10.4	8.9	8.7	8.7	11.3	10.3	6.4	9.6	11.4	8.1	9.8	8.4	10.0	8.2	8.4
2011	8.8	6.9	8.5	5.5	10.1	8.9	8.5	8.5	11.3	9.8	6.5	9.6	10.9	7.8	9.1	8.5	9.3	8.0	8.2
2012	9.0	7.0	8.7	5.2	10.6	8.4	8.6	8.2	10.8	8.7	6.7	10.0	11.0	7.7	8.4	8.5	8.8	8.2	8.2
2013	8.9	7.1	8.6	5.1	10.3	8.2	8.6	8.1	12.2	8.6	6.6	10.0	11.1	7.7	8.6	8.3	8.8	8.3	8.2
	8.8	7.1	8.5	4.8	9.6	8.2	8.6	7.9	12.8	8.4	6.6	10.0	11.1	7.6	8.1	8.3	8.6	8.3	8.1
2014 2015	8.7	7.1	8.2	4.5	8.8	7.9	8.6	7.8	12.5	8.2	6.6	9.9	10.9	7.5	7.6	8.3	8.4	8.3	8.0

DS: 1 0 319 0 UCCG0 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 39B

Collective consumption expenditure
ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
1971	:	:	7.2	:	:	:	:	:	:	9.1	:	:
972	:	:	7.1	:	:	:	:	:	:	9.3	:	:
1973	:	:	6.9	:	:	:	:	:	:	9.1	:	:
974	:	:	7.7	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:
975	:	:	7.6	:	:	:	:	:	:	9.9	:	:
976	:	:	7.1	:	:	:	:	:	:	9.9	:	:
977	:	:	7.4	:	:	:	:	:	:	9.4	:	:
978	:	:	7.8	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:
979	:	:	7.9	:	:	:	:	:	:	9.5	:	:
980	:	:	8.6	:	:	:	:	:	:	10.2	:	:
981	:		8.8			:	:	:	:	10.4	:	:
982	:	:	8.7	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:
983	:	:	8.4	:	:	:	:	:	:	10.1	:	:
984	:	:	8.1	:	:	:	:	:	:	10.0	:	:
985	:	:	7.9	:	:	:	:	:	:	9.7	:	:
986	:	:	7.5	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:
987	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	8.9	:	:
988	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	8.4	:	:
989	:	:	8.1	:	:	:	:	:	:	8.3	:	:
990	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	8.5	:	:
1991	7.7	:	8.3	:	:	10.4	10.6	:	:	8.7	:	:
992	8.8	:	8.0	:	4.5	11.2	10.0	:	:	8.6	:	:
993	8.4	:	8.4	:	8.0	13.6	8.9	:	9.0	8.5	:	:
994	8.3	:	8.2	:	8.5	11.8	6.3	:	8.8	8.1	:	:
995	8.1	9.7	8.1	:	14.2	11.0	7.3	6.5	8.3	7.9	:	8.3
996	6.7	9.1	8.1	:	13.8	10.4	7.4	5.7	8.5	7.7	:	8.3
997	6.3	9.8	8.0	:	12.8	10.5	7.3	6.4	8.3	7.8	:	8.2
998	8.6	9.1	8.1	:	13.3	10.1	7.3	5.8	8.2	7.5	:	8.0
999	9.3	10.1	8.1	:	10.1	10.4	7.3	7.8	8.3	7.6	:	8.0
2000	10.8	10.2	7.9	:	11.6	10.4	7.3	8.9	8.2	7.8	:	8.0
001	9.9	9.9	8.1	:	10.5	10.3	7.4	7.3	7.6	8.0	:	8.0
002	9.8	10.7	8.0	:	9.9	10.5	7.7	6.7	7.6	8.2	:	8.1
003	10.2	11.5	8.0		9.4	10.6	7.8	7.6	7.6	8.3		8.2
004	10.2	10.3	8.0	:	9.2	10.0	7.7	7.3	7.4	8.5	:	8.2
2005	9.9	10.8	7.9		8.5	10.0	8.0	8.1	7.1	8.4		8.1
006	9.7	10.4	7.8	:	9.0	10.5	8.1	7.7	7.1	8.4	:	8.0
007	9.6	9.9	7.7		8.1	10.1	8.0	8.3	6.9	7.9		7.8
008	9.5	9.9	7.7	:	8.7	10.1	8.1	7.9	7.1	8.2	:	8.0
009	9.3	10.6	8.6	10.4	9.0	10.5	7.9	8.1	7.6	8.6	8.6	8.6
010	8.2	10.5	8.2	9.9	8.7	10.7	8.1	7.1	7.4	8.5	8.4	8.4
2011	7.8	9.9	8.1	10.1	7.8	10.2	7.6	6.3	7.4	7.9	8.2	8.2
2012	7.8	9.7	8.2	10.1	7.6	9.9	7.5	6.4	7.5	7.9	8.1	8.1
013	7.9	9.8	8.4	:	7.5	10.1	7.6	6.2	7.6	8.0	:	8.1
2014	8.0	9.8	8.4	:	7.2	10.1	7.6	6.1	7.6	7.8	:	8.0
	0.0	0.0	0.7			10.0	7.0	0.1	7.0	7.0		0.0

DS: 1 0 319 0 UCCG0

1) Former EU-27

Table 39C

Collective consumption expenditure ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

														(National)	currency	, aiiiiuai p	ercentag	e chang
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	16.2	17.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.1	:	:	:	:	:
1972	13.0	9.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:	:	:	:
1973	15.8	14.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.3	:	:	:	:	:
1974	15.0	15.0	:		:	:	:		:	:		:	18.0		:	:	:	:
1975	20.4	7.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.4	:	:	:	:	:
1976	12.4	3.2											13.6				15.9	
1977 1978	10.9 13.2	5.1 7.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.6 9.3	: 27.4	:	:	12.5 6.7	:
1979	9.8	7.8	:	:	:	:	14.1	:	:	:	:	:	9.9	26.9	:	:	12.0	:
1980	8.6	9.2	:	:	:	:	17.2	:	:	:	:	:	5.9	47.4	:	:	16.8	:
1981	9.7	7.8					17.3						5.2	12.8			16.1	
982	5.6	3.5			•		17.1						5.0	22.5			14.4	
983	3.0	3.2	:	:	:	:	13.0	:	:	:	:	:	4.0	45.4	:	:	14.9	:
984	6.6	1.8					9.3			:		:	-1.6	5.1		:	7.1	
985	9.2	3.8	:	:	:	:	7.6	:	:	:	:	:	4.6	10.1	:	:	12.4	:
1986	5.6	4.7	:	7.3	:	:	6.5	:	:	:	:	:	1.5	30.0	:	:	6.7	:
987	-0.9	4.0	:	1.4	:	:	4.3	:	:	:	:	:	4.8	9.7	:	:	10.2	:
988	-1.7	2.6	:	-0.3	:	:	6.6	:	:	:	:	:	2.3	16.5	:	:	8.7	:
989	4.4	4.1	:	4.1	25.9	:	2.8	:	:	:	:	:	2.1	26.7	:	:	8.2	:
990	3.3	5.4	:	14.4	22.4	:	4.0	:	:	:	:	:	5.3	24.6	:	:	16.1	:
991	11.8	-6.6	:	11.4	12.8	:	5.9	8.9	:	261.8	5.5	:	5.3	31.6	:	:	11.2	:
1992	5.4	7.1	:	4.9	10.1	:	5.7	4.7	•	920.0	8.5	:	3.6	9.8	•	:	1.5	•
1993	4.7	4.0	:	2.5	9.2	:	7.4	4.4	:	91.9	7.0	:	3.8	3.7	:	:	-1.5	:
994	7.4	1.6	71.4	5.9	7.0		0.8	5.8		76.3	5.5	•	4.6	12.8	•	161.5	3.5	:
995	3.1	1.6	29.6	10.2	65.9	:	0.1	1.4	:	87.7	17.8	:	5.8	13.4	:	18.4	2.7	:
996	2.1	1.9	24.3	6.3	1.5	3.9	5.7	7.0	18.5	12.4	5.4	13.0	1.1	4.7	17.6	-11.2	5.4	4.4
997	3.5	-0.6	20.3	9.8	13.0	3.9	4.0	2.8	14.9	12.4	7.8	-5.1	2.6	5.3	11.5	-19.3	7.1	0.6
998	2.1	1.5	14.8	19.7	9.4	5.5	-2.1	2.9	6.5	29.5	-2.6	8.4	3.7	10.8	9.1	12.6	2.6	1.4
999	5.7	3.8	14.4	6.6	14.9	5.3	3.8	3.8	12.6	0.9	8.9	3.6	6.6	7.5	13.6	11.2	2.8	5.3
2000	5.7	1.1	5.9	7.4	17.1	8.7	3.2	4.9	-0.7	-3.8	11.8	5.8	5.4	14.8	13.0	17.3	1.6	4.1
001	3.3	1.1	7.5	13.9	-5.7	8.9	1.4	6.1	19.4	11.9	6.5	25.9	10.5	7.3	15.7	13.9	3.7	3.7
002	9.4	2.8	9.2	12.3	14.6	5.9	3.7	5.3	8.2	12.4	11.4	2.0	6.6	5.3	8.9	5.6	6.4	4.8
003	2.9	-0.2	14.6	4.6	-3.2	8.7	2.2	8.4	16.3	16.6	6.2	8.1	5.6	3.4	7.4	16.7	3.5	3.6
004	1.3	0.9	1.4	6.6	11.5	9.1	4.4	5.0	-4.9	2.6	6.4	-0.5	1.1	6.5	7.7	5.1	4.1	3.9
2005	4.7	-1.4	13.2	12.0	-3.5	7.6	2.9	4.0	10.6	11.2	7.0	0.2	0.9	9.4	8.1	3.3	4.3	2.6
2006	3.4	0.8	12.1	12.8	11.7	9.1	3.0	1.4	8.7	16.9	2.8	3.1	4.9	3.2	8.4	13.9	2.3	3.5
2007	3.7	0.3	23.6	12.0	12.3	9.1	2.4	1.6	5.4	55.7	2.6	6.5	4.9	4.7	0.2	-8.3	5.4	3.4
800	5.8 4.7	4.5	17.5	9.2	6.4	9.8	2.7	4.8	11.8	21.2	8.0	15.2	6.7	3.8	15.8	7.9	8.0	5.5
009 010	1.3	4.2 1.5	-5.2 -0.5	-14.2 -16.2	17.2 -18.6	3.1 2.7	4.4 2.9	4.0 0.0	10.4 2.6	-21.8 -6.8	6.8 5.2	-1.7 0.5	7.3 -0.2	8.9 0.7	4.3 2.8	8.7 0.0	3.1 -0.7	4.5 0.4
	3.8	3.2	3.7	-2.4	0.0	0.1	0.3	-0.6	2.8	7.0	6.6	3.5	-2.3	8.0	2.9	-2.5	3.5	0.3
011	ა.ნ				-8.8	-0.1	0.3		2.8		6.6	7.3	0.8	-8.0 -10.9	-2.3	-2.5 -2.6	3.5 4.1	-0.1
	3 0	3.5	aa	-3.5														
2012	3.8	3.5	9.9 5.0	-3.5 -1.8	-3.1 -8.5	-7.3 -3.0	2.9	-3.8 -1.6	-5.0	-4.1 4.7	7.4 3.5							
2011 2012 2013 2014	3.8 1.4 1.2	3.5 3.9 3.6	9.9 5.0 4.5	-3.5 -1.8 -3.0	-3.1 -8.5 -6.7	-7.3 -3.0 0.5	2.9 2.4 2.2	-3.8 -1.6 -0.5	3.3 2.4	4.7 4.0	3.5 3.8	4.3 4.2	2.0	2.9	-3.2 0.6	2.0	2.9	1.1 1.5

DS: 6 0 0 0 UCCG0

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 39C

Collective consumption expenditure ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971								:	:	13.5		
1972	:		12.3		- 1		- 1			13.9		
973	:	:	11.3	:	:	:		:	:	13.7	:	:
974	:	:	25.9							13.6		:
975	:	:	11.3	:	:	:	:	:	:	36.8	:	:
976			8.4							18.4		
977	:	:	15.2	:	:	:		:	:	10.1	:	:
978			16.9							17.2		:
979		:	13.7	:	:	:	:	:	:	16.7	:	:
980	:	:	17.0		:			:	:	25.3	:	
981	:	:	12.4	:	:	:	:	:	:	12.0	:	:
982			12.0	:				:	:	9.1	:	:
983	:	:	6.7	:	:	:	:	:	:	6.6	:	:
984	:	:	6.8			:	:	:	:	7.0		
985	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	6.4	:	:
986	:	:	3.0	:	:			:	:	5.9	:	:
987	:	:	14.2	:	:	:	:	:	:	2.4	:	:
988	:	:	3.9	:	:	:		:	:	5.2	:	:
989	:	:	4.5	:	:	:	:	:	:	9.3	:	:
990	:	:	5.8	:	:	:	:	:	:	10.9	:	:
991	:	:	5.7	:	:	:	:	:	:	7.5	:	:
992	69.2	:	-0.5		:	27.2	34.7	:	:	3.6		:
993	42.4	:	5.4	1	496.7	46.1	20.4	:	:	2.9	:	- 1
994	73.0	:	5.2	:	54.9	7.3	2.6		4.2	1.7		:
995	63.8	:	2.8	1	154.6	19.6	59.2	:	1.6	3.5	:	:
996	47.6	7.2	5.2	- :	21.8	15.6	26.4	30.2	4.8	2.8		4.8
997	908.6	16.1	3.7	- :	11.0	25.5	20.7	149.7	2.1	8.3	:	4.4
998	86.8	1.0	5.0		15.2	13.6	15.3	31.9	2.6	1.4		2.0
999	13.5	15.9	3.8	- :	-25.5	14.9	12.2	102.3	7.5	6.3	:	6.1
000	31.1	6.7	4.0	:	19.7	13.9	10.5	66.1	4.4	8.0	:	6.8
001	1.6	5.2	5.6	:	-3.3	14.6	7.3	19.1	-3.3	6.8	:	3.8
002	8.4	13.4	2.2	:	0.9	15.5	6.8	19.5	4.0	7.4		5.2
003	12.4	12.3	1.4	:	3.4	10.7	5.9	47.5	4.3	8.0	:	2.6
004	11.4	-2.3	4.4	:	7.4	4.0	8.8	19.8	1.3	7.5	:	4.8
005	11.2	11.2	4.5	:	6.5	6.0	9.9	30.3	0.5	4.8	:	3.6
006	10.5	3.9	5.0	:	22.2	12.8	9.1	12.4	5.4	4.7	:	4.3
007	15.0	3.8	2.5	:	7.6	1.5	9.4	30.6	3.0	0.7	:	3.5
800	14.6	4.7	3.2	:	20.0	6.4	9.8	18.2	5.6	5.9	:	3.5
:009	-3.3	5.0	5.6	:	-14.4	0.8	2.8	-0.3	3.7	1.4	:	1.1
010	-9.0	-0.2	1.3	-5.6	-0.2	5.0	8.8	-8.2	5.1	3.6	2.2	2.2
011	1.4	-4.4	-0.3	3.3	0.9	-0.2	1.4	-5.7	4.3	-3.4	-0.3	-0.3
012	3.1	-1.9	3.8	-0.5	3.8	-1.5	2.9	6.3	3.0	1.1	1.3	1.3
013	4.5	1.5	3.5	:	3.0	5.6	3.3	3.3	3.9	3.5	:	1.0
014	4.5	1.8	3.5	:	3.0	6.9	4.8	3.5	3.8	1.4	:	1.8
015	4.5	1.8	3.5	:	3.0	2.3	4.8	2.5	3.7	1.5	:	2.0

DS: 6 0 0 0 UCCG0

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 40A

Social transfers in kind ESA 1995

(National currency)

BE	d Mrd CO- EURC F ITL : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Mrd Mrd EURO- EURC ITL CYF : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- EURO-	LU Mrd EURO- LUF : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	MT Mrd EURO-MTL : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	NL Mrd EURO-NLG 5.2 6.3 7.4 8.5 10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 5 27.2	AT Mrd EURO- ATS : : : : : : 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56 13.27	PT Mrd EURO-PTE : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	SI Mrd EURO-SIT : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	SK Mrd EURO-SKK : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	FI Mrd EURO- FIM : : : : : : : : 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 6.49 7.46 9.89 9.81	EA-18 2) Mrd EUR : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::
BEF DEM EURO- EURO- EURO- EURO- EURO- EURO- EURO- ESP FF	CO- EURCOFF ITL :: ::::::::::::::::::::::::::::::::	EURO- EURC ITL CYF	DEURO-LVL	EURO- LUF	EURO-MTL : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	5.2 6.3 7.4 8.5 10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.5 27.2	EURO- ATS : : : : : : : 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	EURO- PTE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EURO- SIT	EURO-SKK	EURO- FIM : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1971	7 : 4 3 : 6 : 2 : 7 : 1 . 7 : 1 . 8 : 1 . 7 : 1 . 8 : 1 . 1 . 2 . 1					6.3 7.4 8.5 10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.08	
1972						7.4 8.5 10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	: : 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	: : : : : 0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			: : 1.87 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1973 4.69 39.1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						8.5 10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 24.1 25.0 26.5 27.2	: : 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	: : : : : 0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			: : 1.87 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1974 5.77 46.4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						10.1 12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	: 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	: 0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			1.87 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1975 7.26 52.7 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						12.1 13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.5 27.2	: 5.23 5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	: 0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			1.87 2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1976 8.42 57.1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						13.8 15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			2.30 2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1977 9.33 61.4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						15.4 17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	5.78 6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	0.28 0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			2.59 2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1978 10.27 65.7 : : : 42 1979 11.06 71.3 : : : : 48 1980 11.96 78.2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : </td <td>4 : 3 :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2</td> <td>6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07</td> <td>0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03</td> <td></td> <td></td> <td>2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89</td> <td></td>	4 : 3 :					17.0 18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	6.42 6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	0.32 0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			2.85 3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1979 11.06 71.3 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4 : 3 :					18.5 20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	6.95 7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07	0.38 0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			3.24 3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1980 11.96 78.2 : : : 56 1981 13.28 83.7 : : : : 65 1982 14.26 85.3 : : : : 77 1983 15.03 88.0 : : : : 85 1984 16.43 93.2 : : : : 93 1985 16.99 97.3 : 2.60 : : 10 1986 17.61 102.0 : 2.79 : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 137.6 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1993 24.57 193.4 <td>3 :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2</td> <td>7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56</td> <td>0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03</td> <td></td> <td></td> <td>3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89</td> <td></td>	3 :					20.0 21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	7.59 8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	0.51 0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			3.76 4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1981	6 : 2 : 6 : 9 : 1.7 : 1.8 : 1.8 : 1.7 : 1.8 : 1.8 : 1.7 : 1.8 : 1.8 : 1.7 : 1.8 : 1.					21.2 22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	8.46 9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	0.65 0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03			4.40 4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1982 14.26 85.3 : : : .77 1983 15.03 88.0 : : : : 85 1984 16.43 93.2 : : : : 93 1985 16.99 97.3 : 2.60 : : 10 1986 17.61 102.0 : 2.79 : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 137.6 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1994 25.48 205.7 0.247 4.91	2 :					22.4 22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	9.17 9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	0.77 0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03	:		4.98 5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	
1983 15.03 88.0 : : : 88.5 1984 16.43 93.2 : : : : 93.9 1985 16.99 97.3 : 2.60 : : 10 1986 17.61 102.0 : 2.79 : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16* <td>6 : 9 : 1.7 : 1.8 : 1.6 : 1.8 : 1.6 : 1.8 : 1.6 : 1.7 : 1.8 : 1.7 : 1.8 : 1.7 : 1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2</td> <td>9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56</td> <td>0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03</td> <td>:</td> <td></td> <td>5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89</td> <td>:</td>	6 : 9 : 1.7 : 1.8 : 1.6 : 1.8 : 1.6 : 1.8 : 1.6 : 1.7 : 1.8 : 1.7 : 1.8 : 1.7 : 1.8					22.9 22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	9.60 10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	0.78 1.14 1.66 1.99 2.35 3.03	:		5.64 6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	:
1984	9 : 1.7 : 3.8 : .6 : 3.8 :		:	:	:	22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	1.14 1.66 1.99 2.35 3.03	:	:	6.49 7.46 8.24 9.04 9.89	:
1984 16.43 93.2 : : : 93 1985 16.99 97.3 : 2.60 : : 10 1986 17.61 102.0 : 2.79 : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11* 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12* 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13* 1991 137.6 3.75 2.18 : 14* 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16* 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16* 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17* <tr< td=""><td>9 : 1.7 : 3.8 : .6 : 3.8 :</td><td></td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2</td><td>10.05 10.80 11.48 12.07 12.56</td><td>1.14 1.66 1.99 2.35 3.03</td><td>:</td><td>:</td><td>7.46 8.24 9.04 9.89</td><td>:</td></tr<>	9 : 1.7 : 3.8 : .6 : 3.8 :		:	:	:	22.9 24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	10.05 10.80 11.48 12.07 12.56	1.14 1.66 1.99 2.35 3.03	:	:	7.46 8.24 9.04 9.89	:
1985 16.99 97.3 : 2.60 : : 10 1986 17.61 102.0 : 2.79 : : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11* 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12* 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13* 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14* 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57	1.7 : 1.8 : 1.6 : 1.8 :		:	:	:	24.1 25.0 26.2 26.5 27.2	10.80 11.48 12.07 12.56	1.66 1.99 2.35 3.03	:	:	7.46 8.24 9.04 9.89	:
1986 17.61 102.0 : 2.79 : : 10 1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11* 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12* 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13* 1991 137.6 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15* 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16* 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16* 1996 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17* 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17* 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18* 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19*	i.8 : .6 : .8 : i.7 :	: : : :	:	:	:	25.0 26.2 26.5 27.2	11.48 12.07 12.56	1.99 2.35 3.03	:	:	8.24 9.04 9.89	:
1987 18.48 105.7 : 2.83 : : 11 1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 137.6 . 3.75 2.18 : 14 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53	7.8 : i.7 :	: :	:		:	26.2 26.5 27.2	12.07 12.56	2.35 3.03	:	:	9.89	:
1988 18.74 111.7 : 2.82 1.29 : 11' 1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12' 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13' 1991 137.6 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15' 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16' 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16' 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17' 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17' 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18' 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18' 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19'	7.8 : i.7 :	: :	:		:	26.5 27.2	12.56	3.03	:	:	9.89	
1989 19.08 111.4 : 2.94 1.59 : 12 1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 137.6 <	.7 :	: :	0.006	0.915	:	27.2						
1990 20.23 120.3 : 3.45 1.90 : 13 1991 137.6 1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14: 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15: 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16: 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16: 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17: 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17: 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18: 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18: 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		83.6 :	0.006	0.915				3.68		100	11.04	
1991 21.89 167.3 : 3.75 2.18 : 14: 1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15: 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16: 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16: 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17: 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17: 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18: 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18: 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19:					:	28.5	14.23	4.56	:	:	12.50	:
1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18 1998 29.86 230.8 0.560 7.13 6.93 53.4 18 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19												
1992 23.55 187.9 : 4.18 2.71 : 15 1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 16 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18 1998 29.86 230.8 0.560 7.13 6.93 53.4 18 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19												
1993 24.57 193.4 0.171 4.58 3.57 : 160 1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		92.2 :	0.014	0.987	:	30.7	15.48	5.67	:	:	13.50	:
1994 25.48 205.7 0.247 4.91 4.01 : 16i 1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17: 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17: 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18: 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18: 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19:		96.0 :	0.102	1.085		33.7	16.91	6.53			13.24	
1995 26.89 218.4 0.436 5.81 4.73 45.7 17. 1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17. 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18. 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18. 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19.		96.7 :	0.287	1.215	:	35.2	18.38	7.38	1	2.235	12.60	:
1996 28.31 227.0 0.507 6.09 5.33 48.7 17/1 1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18/2 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18/2 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		96.0 :	0.352	1.258	:	36.6	19.39	7.69		0.588	12.78	- :-
1997 28.71 227.6 0.534 6.87 6.33 50.1 18 1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		96.2 0.442		1.384	0.272	38.1	20.22	8.66	1.148	0.838	13.65	665
1998 29.86 230.8 0.580 7.13 6.93 53.4 18 1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		104.1 0.524		1.510	0.300	37.9	20.74	9.49	1.290	2.175	14.40	698
1999 31.17 235.6 0.648 8.15 7.38 57.5 19		110.7 0.602		1.574	0.331	40.6	20.00	10.51	1.465	2.804	14.94	706
		113.9 0.632		1.621	0.341	43.3	20.89	11.54	1.635	3.118	15.87	726
2000 32.56 238.8 0.655 9.76 8.09 62.1 20		118.6 0.709		1.854	0.346	46.2	21.97	12.69	1.825	2.656	16.45	759
	.0 128.6	128.6 0.72	0.713	1.948	0.380	50.1	22.48	14.04	2.071	2.756	17.29	797
2001 34.55 246.6 0.707 11.74 10.17 65.9 21		140.0 0.79		2.165	0.363	55.2	22.59	15.27	2.384	2.977	18.57	844
2002 36.39 253.6 0.773 13.53 11.18 72.2 229		146.5 0.88		2.322	0.398	61.0	23.40	16.25	2.657	3.225	19.82	894
2003 38.59 259.0 0.840 15.03 12.51 78.1 24		152.1 1.024		2.505	0.409	64.8	24.23	16.93	2.883	3.343	20.87	936
2004 40.75 256.3 0.943 16.39 13.03 86.7 25		159.8 1.019		2.801	0.445	66.4	24.80	17.76	3.076	3.384	22.07	968
2005 42.73 261.5 1.055 17.37 19.56 95.9 26		169.6 1.060		3.025	0.451	68.7	25.88	18.88	3.246	3.662	23.21	1019
2006 44.55 267.6 1.196 18.94 20.59 103.5 27		176.6 1.188		3.188	0.506	79.8	27.43	18.81	3.433	4.207	24.29	1069
2007 46.72 276.4 1.441 20.97 22.83 112.8 28	.4 179.9	179.9 1.216		3.370	0.503	85.5	29.00	18.73	3.593	4.920	25.50	1117
2008 50.52 287.1 1.716 21.80 24.73 123.9 29.		186.0 1.35		3.545	0.598	90.5	30.75	19.12	3.983	5.631	27.42	1173
2009 53.20 303.5 1.699 22.43 26.08 132.7 30	.6 186.0	190.0 1.484		3.876	0.621	97.3	31.78	20.40	4.256	5.911	28.61	1228
2010 54.84 312.9 1.655 21.32 24.46 131.2 31:	<mark>1.6 186.0</mark> 190.0	192.4 1.524	1.476	4.111	0.679	100.3	32.45	20.43	4.390	6.146	29.57	1253
2011 57.72 319.6 1.738 21.02 21.62 129.0 32	<mark>1.6 186.0</mark> 190.0		2 1.607	4.282	0.720	102.2	33.43	18.54	4.467	6.012	31.02	1263
2012 60.00 328.1 1.829 20.87 19.49 121.2 32	2.6 186.0 3.0 190.0 2.7 192.4	188.2 1.572			0.771	105.0	34.48	16.28	4.336	6.274	32.52	1273
2013 61.90 341.2 1.932 20.93 17.62 118.6 33	2.6 186.0 3.0 190.0 2.7 192.4 3.5 188.2	188.2 1.572 186.2 1.499		4.604					4.255	6.342	33.46	1291
2014 63.59 353.7 2.027 20.65 16.76 116.0 34	1.6 186.0 1.0 190.0 1.7 192.4 1.5 188.2 1.3 186.2		1.627	4.604 4.933	0.798	104.4	35.33	16.75			34.75	1311
2015 65.62 365.8 2.128 20.41 16.65 117.8 35	1.6 186.0 1.0 190.0 1.7 192.4 1.5 188.2 1.3 186.3 1.0 183.2	186.2 1.499	9 1.627 7 1.774					16.75 16.10	4.083	7.079		1342

DS: 1 0 0 0 UCIG0 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 40A

Social transfers in kind ESA 1995

(National currency)

										'	(Ivational C	Juli elicy)
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	4.6	:	:
1971	:	:	20.1	:		:	:	:	:	5.2	:	:
1972	:	:	23.1	:	:	:	:	:	:	6.0	:	:
1973	:	:	26.9	:	:	:	:	:	:	6.8	:	:
1974	:	:	32.6	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:
1975	:	:	39.1	:	:	:	:	:	:	12.8	:	:
1976	:	:	45.3	:	:	:	:	:	:	14.9	:	:
1977	:	:	49.0	:	:	:	:	:	:	16.1	:	:
1978	:	:	55.4	:	:	:	:	:	:	17.7	:	:
1979	:	:	62.9	:	:	:	:	:	:	20.4	:	:
1980	:	:	71.5	:	:	:	:	:	:	25.7	:	:
1981	:		81.8					:	:	29.3		:
1982	:	:	95.8	:	:	:	:	:	:	31.8	:	:
1983	:		103.1			:		:	:	35.1		:
1984	:	:	106.4	:	:	:	:	:	:	36.9	:	:
1985	:		113.3							38.6		
1986	:	:	116.4	:	:	:	:	:	:	42.0	:	:
1987	:		126.1					:		46.8		
1988	:	:	134.4	:	:	:	:	:	:	51.5	:	:
1989	:		139.5							55.4		
1990	:	:	142.3	:	:	:	:	:	:	61.8	:	:
1991	0.015		148.6	:		377	8.3	:	:	69.0		
1992	0.023	:	156.7	:	0.28	444	11.2	:	:	74.9	:	:
1993	0.031	:	164.8		0.83	522	15.2	:	310.9	75.6		
1994	0.047	:	169.1	:	1.81	618	22.3	:	319.2	79.0	:	:
1995	0.076	159.9	174.7		2.76	710	38.2	0.50	331.7	82.3		848
1996	0.111	183.4	184.9	:	3.55	823	45.9	0.79	347.9	87.5	:	898
1997	1.177	198.0	191.0		4.66	990	53.8	1.83	354.8	85.4	:	924
1998	1.889	212.3	203.6	:	5.74	1160	60.4	2.56	378.3	90.3	:	960
1999	2.084	223.3	214.2	:	5.99	1291	67.1	5.27	394.4	97.3	:	1013
2000	2.256	228.9	223.0	:	5.08	1454	75.8	6.95	400.2	103.6	:	1081
2001	2.713	254.9	235.4	:	5.26	1669	81.5	10.56	438.1	111.8	:	1145
2002	3.021	281.3	250.0	:	5.68	2002	82.7	12.67	472.9	124.1	:	1223
2003	3.473	300.4	259.5		5.92	2404	87.2	18.51	499.3	137.1		1271
2004	3.653	327.6	272.3	:	6.36	2569	91.3	20.83	508.2	149.0	:	1329
2005	3.806	331.2	280.6		7.32	2786	99.3	25.98	527.4	160.5		1406
2006	4.308	344.8	294.6	:	8.41	2969	108.1	31.23	556.9	173.0	:	1487
2007	4.604	363.2	308.7		9.56	2896	118.0	35.60	582.7	181.7		1558
2008	5.279	379.6	330.0	:	11.81	3119	133.4	50.39	608.4	194.7	:	1611
2009	5.108	410.5	352.9	35.26	11.83	3110	143.3	50.21	624.5	207.4	1650	1645
2010	5.655	409.5	364.9	35.38	11.19	2997	153.5	48.09	642.4	211.8	1704	1699
2011	5.947	412.2	363.6	34.75	11.58	2991	158.2	48.67	666.2	212.6	1719	1714
2012	6.040	412.2	371.6	34.75	11.33	2938	164.5	51.59	690.1	216.2	1719	1714
2013	6.398	423.5	371.6	34.41	11.65	3169	168.1	54.33	716.4	207.4	1700	1753
2014	6.684	434.2	377.4	:	12.11	3377	173.7	57.51	742.9	200.4	:	1773
2015	7.005	443.8	384.1	-	12.11	3453	181.1	60.09	767.5	196.5	-	1806
2010	7.005	443.0	304.1		12.09	5455	101.1	00.09	707.5	190.0		1000

DS: 1 0 0 0 UCIG0 1) 1970-1998 ECU 2) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 40B Social transfers in kind ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	9.0	6.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:	:	:	:	:
1971	9.6	7.3											9.6						
1972	10.1	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.1	:	:	:	:	:	:
1973	10.2	8.0						- :					10.1						
1974	10.8	8.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:
1975	12.2	9.6	:			:	:		:		:	:	11.3	:		:	:	10.4	:
1976	12.5	9.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.4	9.4	:	:	:	11.2	:
1977	12.8	9.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.8	9.4	7.1	:	:	11.5	:
1978	13.1	9.7	:	:	:	:	12.4	:	:	:	:	:	12.0	9.9	6.5	:	:	11.5	:
1979	13.2	9.7	:	:	:	:	12.3	:	:	:	:	:	12.2	9.8	6.0	:	:	11.3	:
1980	13.2	9.9	:	:	:	:	12.7	:	:	:	:	:	12.2	9.9	6.3	:	:	11.3	:
1981	13.9	10.1	:	:	:	:	13.1	:	:	:	:	:	12.3	10.4	6.6	:	:	11.7	:
1982	13.8	9.9	:	:	:	:	13.4	:	:	:	:	:	12.6	10.5	6.5	:	:	11.8	:
1983	13.8	9.8					13.4		:				12.4	10.3	5.1			12.0	
1984 1985	13.9	9.9 9.9	:	: 10.2	:	:	13.5 13.5	:	:	:	:	:	11.8	10.3	6.1	:	:	12.3 13.0	:
1986	13.5 13.4	9.8	:	10.2	:	:	13.3	:	:	:	:	:	12.0 12.1	10.5 10.6	7.3 7.1	:	:	13.4	:
1987	13.5	9.8		9.8			13.3						12.1	10.6	7.1	-		13.4	
1988	12.8	9.9	:	9.1	4.3	:	13.0	:	:		:	:	12.0	10.7	7.7	:	:	13.1	:
1989	12.0	9.3		8.5	4.4		12.8						11.8	10.5	7.9			13.1	:
1990	12.0	9.2	:	9.3	4.4	:	13.0	11.9	:	5.7	8.7	:	11.7	10.5	8.2	:	:	14.0	:
1991		9.7																	
1991	12.4	10.9	:	9.7	4.1	:	13.3	12.0	:	6.2	8.5	:	11.9	10.6	8.9	:	:	15.8	:
1992	12.7	11.4	:	10.2	4.4	:	13.7	11.9	:	6.3	8.9	:	12.6	11.0	9.1	:	:	15.9	:
<mark>1992</mark> 1993	12.7 12.9	11.4 11.4	11.6	10.2 10.4	4.4 5.1	: :	13.7 14.3	11.9 11.6	:	6.3 12.2	8.9 9.0	: : :	12.6 12.7	11.0 11.5	<mark>9.1</mark> 9.8	:	: 16.2	15.9 15.0	: : :
1992 1993 1994	12.7 12.9 12.7	11.4 11.4 11.5	: 11.6 12.2	10.2 10.4 10.3	4.4 5.1 5.1	:	13.7 14.3 14.3	11.9 11.6 10.9	:	6.3 12.2 10.7	8.9 9.0 8.6	:	12.6 12.7 12.6	11.0 11.5 11.6	9.1 9.8 9.5	:	: 16.2 3.5	15.9 15.0 14.5	:
1992 1993 1994 1995	12.7 12.9 12.7 12.9	11.4 11.4 11.5 11.8	11.6 12.2 15.8	10.2 10.4 10.3 10.8	4.4 5.1 5.1 5.3	: 10.2	13.7 14.3 14.3 14.5	11.9 11.6 10.9 10.1	6.2	6.3 12.2 10.7 10.9	8.9 9.0 8.6 9.2	: : 8.9	12.6 12.7 12.6 12.5	11.0 11.5 11.6 11.6	9.1 9.8 9.5 9.9	: 11.1	: 16.2 3.5 4.3	15.9 15.0 14.5 14.2	11.9
1992 1993 1994 1995 1996	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1	: 11.6 12.2 15.8 13.9	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5	: 10.2 10.3	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3	6.2 7.1	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6	: : 8.9 9.4	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2	: 11.1 10.8	: 16.2 3.5 4.3 10.1	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5	: : 11.9 12.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9	: 10.2 10.3 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5	6.2 7.1 7.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.6	8.9 9.4 9.8	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4	: 11.1 10.8 10.8	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9	11.9 12.0 11.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0	11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9	: 10.2 10.3 9.9 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5	6.2 7.1 7.8 7.6	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.6 9.3	8.9 9.4 9.8 9.6	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5	: 11.1 10.8 10.8 10.8	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9	: 11.9 12.0 11.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9	: 10.2 10.3 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5	6.2 7.1 7.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.6	8.9 9.4 9.8	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4	: 11.1 10.8 10.8	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9	11.9 12.0 11.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 5.9 6.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5	6.2 7.1 7.8 7.6 7.9	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4	11.9 12.0 11.9 11.8 11.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 5.9 6.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7		6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 9.3	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1	11.9 12.0 11.9 11.8 11.8 11.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7	: : : 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9 9.6	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 9.2	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1	11.9 12.0 11.9 11.8 11.8 11.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.3 14.9 15.3	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3		6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9 9.6 9.7	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.8	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1	: :11.9 12.0 11.9 11.8 11.7 11.7 11.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7	: : : 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9 9.6	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 9.2	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1	11.9 12.0 11.9 11.8 11.8 11.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2004	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0	13.7 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 14.9 15.3	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.3		6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3	11.9 12.0 11.9 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	12.7 12.9 12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.1	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	: 11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5	13.7 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 14.9 15.3 15.3 15.2	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.3 11.4 11.8 11.8		6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.6 10.5 9.9 8.7 8.3	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.0	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.6	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1	: 11.1 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4 11.3	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.3 14.5 14.7	: 11.9 12.0 11.9 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.9 12.1 11.7 11.8 11.6	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.1	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.2	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 10.7	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 15.3 15.2 15.3 15.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.4 11.8 11.8 11.6	.: 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.6 10.5 9.9 8.7 8.3	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7 10.2	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.7 9.0	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.6	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4 11.3 11.3 11.1 10.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7	:: 11.9 12.0 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.3
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9 14.6 15.6	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.9 12.1 11.7 11.8 11.6 11.4	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0 10.6 12.2	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.2 10.0 10.3 10.7 10.7 10.7 11.7 11.7 12.1 13.8	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.2 10.6 11.3	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 11.4 12.7	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 15.3 15.3 15.1 15.0 15.1 16.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.3 11.8 11.8 11.8 11.8	7.5 8.1 8.2 7.4 7.5 8.1 8.1 7.9 8.2 7.7 9.8.2	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7 8.9 8.8	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 9.3 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 9.5 10.9	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.7 9.0	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2 17.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.9 11.5	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1 12.1	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.3 11.3 11.1 10.4 10.7	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4 9.4	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7 14.7	:: :: 11.9 12.0 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.5 12.7 13.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.9 12.1 11.7 11.8 11.6	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.1	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.2	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 10.7	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 15.3 15.2 15.3 15.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.4 11.8 11.8 11.6	.: 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.6 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 9.5	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.7 9.0	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.6 10.6 10.6 10.6	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4 11.3 11.3 11.1 10.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7	: :11.9 12.0 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.1 14.0 13.9 14.6 15.6	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.9 12.1 11.7 11.6 12.8 12.5	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0 10.6 12.2 11.5	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.1 12.1 13.8 13.5	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.2 10.6 11.3 11.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 10.7 11.4 12.7 12.5	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 15.3 15.2 15.3 15.1 16.0	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.4 11.8 11.8 12.5 12.4	.: 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7 7.9 8.8 8.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.6 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7 8.9 8.8 8.1	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 9.5 10.9 10.5	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 10.0 10.4 10.6	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 12.0 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2 17.0	11.0 11.5 11.6 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 11.5	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1 11.1 12.1 11.8	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4 11.3 11.3 11.1 10.4 10.7 12.0	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4 9.4 9.3	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 14.3 14.5 14.7 14.7 14.2 14.8 16.6 16.5	11.9 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.3 12.7 13.7 13.6
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9 14.6 15.6 15.4	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.8 11.6 11.4 11.6 12.8 12.5	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0 10.6 12.2 11.5	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.7 12.1 13.8 13.5	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.6 11.3 11.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 12.7 12.5	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 15.3 15.2 15.3 15.1 15.0 16.1 16.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.4 11.8 11.8 11.6 12.5 12.4	:: 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7 9.8.8 8.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7 8.8 8.8 8.1	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 9.3 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 10.9 10.5 10.3 10.7	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.7 9.0 10.0 10.4 10.6	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2 17.0 17.1	11.0 11.5 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.9 11.5 11.4	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.8	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.3 11.3 11.1 10.7 12.0 12.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4 9.4 9.3 8.7 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7 14.7 14.8 16.6 16.5	:: :: 11.9 12.0 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.5 12.7 13.7 13.6
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9 14.6 15.6 15.4	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.9 12.1 11.7 11.8 11.6 11.4 11.6 12.8 12.5	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0 10.6 10.2 11.5	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.0 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.1 12.1 13.8 13.5	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.2 10.6 11.3 11.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 12.7 12.5	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 15.3 15.2 15.3 15.1 15.0 15.1 16.1 16.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.7 11.1 11.3 11.3 11.4 11.8 11.6 11.8 12.5 12.4	7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.6 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7 8.9 8.8 8.1	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 8.9 9.6 9.7 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 9.5 10.9 10.5	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.0 10.0 10.4 10.6	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 11.9 12.0 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 15.0 15.2 17.0 17.1 17.1	11.0 11.5 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 11.5 11.4	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1 11.1 11.1 12.1 13.8 10.9 10.1	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.4 11.3 11.1 10.4 10.7 12.0 12.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4 9.3 8.7	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7 14.2 14.8 16.6 16.5	:: 11.9 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.3 12.7 13.6
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	12.7 12.9 13.4 13.0 13.0 13.0 12.9 13.3 13.5 14.0 14.0 14.1 14.0 13.9 14.6 15.6 15.4	11.4 11.4 11.5 11.8 12.1 11.9 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.8 11.6 11.4 11.6 12.8 12.5	11.6 12.2 15.8 13.9 11.9 11.5 12.1 10.6 10.1 9.9 9.6 9.7 9.4 8.9 9.0 10.6 12.2 11.5	10.2 10.4 10.3 10.8 10.3 10.1 9.1 9.2 10.0 10.3 10.7 10.9 10.7 11.7 12.1 13.8 13.5	4.4 5.1 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 6.0 7.0 7.2 7.3 7.1 10.1 9.9 10.6 11.3 11.0	: 10.2 10.3 9.9 9.9 9.9 9.7 9.9 10.0 10.3 10.5 10.5 12.7 12.5	13.7 14.3 14.3 14.5 14.5 14.4 14.2 14.2 14.2 14.3 15.3 15.2 15.3 15.1 15.0 16.1 16.1	11.9 11.6 10.9 10.1 10.3 10.5 10.4 10.5 10.7 11.1 11.3 11.4 11.8 11.8 11.6 12.5 12.4	:: 6.2 7.1 7.8 7.6 7.9 7.4 7.5 8.1 8.8 8.1 7.9 8.2 7.7 9.8.8 8.8	6.3 12.2 10.7 10.9 10.2 9.9 10.3 10.7 10.6 10.1 10.5 9.9 8.7 8.3 7.7 8.8 8.8 8.1	8.9 9.0 8.6 9.2 9.6 9.3 9.3 9.3 9.7 10.2 10.0 9.4 9.0 10.9 10.5 10.3 10.7	8.9 9.4 9.8 9.6 9.2 9.2 8.6 9.0 8.9 9.6 9.1 9.7 9.0 10.0 10.4 10.6	12.6 12.7 12.6 12.5 11.8 11.9 11.9 12.0 12.0 12.3 13.1 13.6 13.5 13.4 14.8 15.0 15.2 17.0 17.1	11.0 11.5 11.6 11.5 10.9 10.9 11.0 10.8 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.9 11.5 11.4	9.1 9.8 9.5 9.9 10.2 10.4 10.5 10.7 11.0 11.4 11.6 11.8 11.9 12.2 11.7 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.8	: 11.1 10.8 10.8 10.8 11.2 11.5 11.5 11.3 11.3 11.1 10.7 12.0 12.4	: 16.2 3.5 4.3 10.1 11.7 11.9 9.4 8.8 8.8 8.8 8.2 7.5 7.4 7.6 8.0 8.4 9.4 9.3 8.7 8.8	15.9 15.0 14.5 14.2 14.5 13.9 13.6 13.4 13.1 13.3 14.3 14.5 14.7 14.7 14.7 14.8 16.6 16.5	:: :: 11.9 12.0 11.8 11.8 11.7 11.9 12.2 12.4 12.3 12.5 12.5 12.5 12.7 13.7 13.6

DS: 1 0 319 0 UCIG0 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 40B Social transfers in kind ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
1971	:	:	14.6	:	:	:	:	:	:	8.9	:	:
1972	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	9.1	:	:
1973	:	:	14.8	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
974	:	:	16.0	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
975	:	:	17.2	:	:	:	:	:	:	11.8	:	:
976	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:
1977	:	:	16.7	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
978	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:
979	:	:	17.3	:	:	:	:	:	:	10.1	:	:
980	:	:	18.2	:	:	:	:	:	:	10.9	:	:
1981	:	:	19.0	:		:	:	:	:	11.3	:	
982	:	:	19.5	:	:	:	:	:	:	11.2	:	:
1983	:	:	19.1	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:
984	:	:	17.8	:	:	:	:	:	:	11.0	:	:
1985	:	:	17.5	:	:	:	:	:	:	10.5	:	:
986	:	:	16.7	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
987	:	:	17.2	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
988	:	:	17.6	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
989	:	:	17.3	:	:	:	:	:	:	10.4	:	:
990	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
1991	11.3	:	17.0	:	:	14.8	9.4	:	:	11.3	:	:
992	11.5	:	17.3	:	7.9	14.8	8.9	:	:	11.8	:	:
1993	10.4	:	18.1	:	6.8	14.4	8.9	:	19.8	11.3	:	:
994	8.9	:	17.3	:	10.2	13.9	9.0	:	19.0	11.1	:	:
1995	8.6	10.4	17.1	:	10.3	12.4	11.3	6.6	18.3	11.0	:	12.0
996	7.0	10.4	17.3	:	10.5	11.7	10.9	6.9	18.8	11.0	:	12.1
1997	7.0	10.5	17.0	:	11.5	11.4	10.4	7.2	18.4	10.1	:	11.8
998	8.2	10.3	17.5	:	12.7	11.3	10.1	6.9	18.7	10.1	:	11.7
1999	8.6	10.4	17.7	:	13.6	11.3	10.1	9.6	18.4	10.4	:	11.8
2000	8.2	10.1	17.2	:	11.0	11.1	10.2	8.6	17.7	10.5	:	11.7
2001	9.0	10.4	17.6	:	10.8	11.1	10.5	9.0	18.7	10.8	:	11.9
2002	9.1	11.0	18.2	:	10.9	11.7	10.2	8.3	19.4	11.5	:	12.3
2003	9.7	11.2	18.5	:	10.3	12.8	10.3	9.4	19.6	11.9	:	12.6
2004	9.2	11.2	18.6	:	10.1	12.4	9.9	8.4	19.1	12.3	:	12.5
2005	8.4	10.6	18.2		10.1	12.7	10.1	9.0	19.0	12.6	:	12.7
2006	8.3	10.3	18.1	:	10.1	12.5	10.2	9.1	18.9	12.8	:	12.7
2007	7.7	9.9	18.2		9.6	11.6	10.0	8.6	18.6	12.7		12.5
2008	7.6	9.9	18.8	:	10.5	11.7	10.5	9.8	19.0	13.3	:	12.9
009	7.5	10.9	21.2	10.7	12.9	12.1	10.7	10.0	20.1	14.6	14.0	14.0
2010	8.0	10.8	20.7	10.9	11.7	11.3	10.8	9.2	19.2	14.3	13.8	13.8
2011	7.9	10.8	20.3	10.5	10.8	10.8	10.4	8.7	19.1	13.8	13.5	13.5
2012	7.8	10.8	20.4	10.4	10.0	10.5	10.3	8.8	19.4	13.8	13.6	13.6
2013	8.0	11.0	20.1	:	9.7	10.9	10.3	8.7	19.7	12.9	:	13.5
2014	8.1	11.0	19.7	:	9.5	11.1	10.2	8.7	19.6	12.0	:	13.2

DS: 1 0 319 0 UCIG0

1) Former EU-27

Table 40C

Social transfers in kind ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

1														'	(IValional	currency	, aiiiiuai p	ercernay	e change
172		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
150	1971	15.8	19.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.1	:	:	:	:	:
74	1972	16.9		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
178	1973			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
159	1974			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
177	1975			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:		:
101	1976			:		:	:	:	:		:	:	:		:	:	:		
79	1977					:				:						:			
Second Column Second Colum	1978					:										:			:
81	1979																		
	1980	8.1	9.7			:	:	16.2	:	:	:	:	:	7.8	35.8	:	:	15.9	
183	1981			:	:	:	:		:	:	:	:	:			:	:		:
884 94 59 : <td>1982</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>:</td>	1982					:													:
886	1983																		
886	1984																		:
187	1985			:		:			:	:	- :	-	:			:	:		-
188	1986																		
18						:	-		:	:	-	:	:			:	:		
132 132 133 134 135				•		22.0	•		•	•	•	•					•		
92	1990																		
93	1991	8.2	14.4	:	8.8	15.0	:	6.0	10.3	:	147.5	7.8	:	7.8	24.2	:	:	8.0	:
93	1992	7.6	12.3		11.5	24.1		6.6	12	•	617.0	10.0		9.6	15.3			-1 Q	
984	1993																		
195	1994									•									
96	1995									:			:			:			:
1.4	1996																		5.0
98	1997										13.0								1.1
4.5 1.3 1.2 19.7 9.7 8.1 4.8 8.4 2.1 8.9 5.1 9.8 8.3 10.7 13.5 3.7 5.1 5.0 0.0 0.0 6.1 3.3 7.9 20.3 25.7 6.1 4.6 8.9 9.6 4.5 11.2 -4.5 10.3 8.8 15.1 8.1 7.4 5.9 0.0 0.0 0.0 6.1 3.3 7.9 20.3 25.7 6.1 4.6 8.9 9.6 4.7 11.0 16.1 7.2 9.6 10.5 6.4 11.4 8.3 6.8 6.0 0.0 0.0 6.0 2.1 8.7 11.1 11.9 8.2 5.8 3.8 16.2 10.5 7.9 2.9 6.2 4.2 8.5 3.6 5.3 4.7 0.0 4 5.6 1.1 12.2 9.0 4.1 11.0 3.9 5.1 0.5 9.6 11.8 8.7 2.4 4.9 6.7 1.2 5.8 3.4 0.0 5.5 4.9 2.0 12.0 6.0 50.1 10.6 4.2 6.1 4.0 6.9 8.0 13 3.4 6.3 5.5 8.2 5.2 5.3 0.0 6.0 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 0.0 0.0 5.3 5.8 14.9 4.0 8.3 9.8 3.6 3.4 11.6 25.6 5.2 18.8 5.9 2.1 10.9 14.4 7.5 5.0 0.0 5.3 5.7 1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 11.0 3.1 11.0 3.9 1.0 11.1 5.2 2.2 5.0 1.4 11.6 1.7 2.5 1.2 2.7 1.9 8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 0.3 4.7 11.1 11.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	1998	4.0																	2.9
01	1999	4.4	2.1	11.6	14.3	6.5	7.7	3.5	4.0	12.2	9.2	14.3	1.5	6.8	9.9	11.6	-14.8	3.6	4.6
002 5.3 2.8 9.3 15.2 9.9 9.6 7.6 4.7 11.0 16.1 7.2 9.6 10.5 6.4 11.4 8.3 6.8 6.0 033 6.0 2.1 8.7 11.1 11.9 8.2 5.8 3.8 16.2 10.5 7.9 2.9 6.2 4.2 8.5 3.6 5.3 4.7 004 5.6 -1.1 12.2 9.0 4.1 11.0 3.9 5.1 -0.5 9.6 11.8 8.7 2.4 4.9 6.7 1.2 5.8 3.4 005 4.9 2.0 12.0 6.0 50.1 10.6 4.2 6.1 4.0 6.9 8.0 1.3 3.4 6.3 5.5 8.2 5.2 5.3 106 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 -0.3 5.8	2000	4.5	1.3	1.2	19.7	9.7	8.1	4.8	8.4	2.1	8.9	5.1	9.8	8.3	10.7	13.5	3.7	5.1	5.0
03 6.0 2.1 8.7 11.1 11.9 8.2 5.8 3.8 16.2 10.5 7.9 2.9 6.2 4.2 8.5 3.6 5.3 4.7 104 5.6 1.1 12.2 9.0 4.1 11.0 3.9 5.1 -0.5 9.6 11.8 8.7 2.4 4.9 6.7 1.2 5.8 3.4 105 4.9 2.0 12.0 6.0 50.1 10.6 4.2 6.1 4.0 6.9 8.0 1.3 3.4 6.3 5.5 8.2 5.2 5.3 106 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 -0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 107 4.9 3.3 20.4 10.7 10.9 9.0 3.8 1.8 2.3 23.5 5.7 -0.4 7.1 -0.5 4.6 16.9 5.0 4.5 108 8.1 3.9 19.1 4.0 8.3 9.8 3.6 3.4 11.6 25.6 5.2 18.8 5.9 2.1 10.9 14.4 7.5 5.0 109 5.3 5.7 -1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 -19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 110 3.1 3.1 -2.6 -5.0 -6.2 -1.2 3.2 1.2 2.7 -9.8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 2.0 111 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6 -1.7 2.5 -2.1 3.2 8.9 4.2 6.0 1.9 -9.3 1.7 -2.2 4.9 0.9 112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 10.6 3.9 1.6 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2001	6.1	3.3	7.9	20.3	25.7	6.1	4.6	8.9	9.6	4.5	11.2	-4.5	10.3	8.8	15.1	8.1	7.4	5.9
004 5.6 -1.1 12.2 9.0 4.1 11.0 3.9 5.1 -0.5 9.6 11.8 8.7 2.4 4.9 6.7 1.2 5.8 3.4 005 4.9 2.0 12.0 6.0 50.1 10.6 4.2 6.1 4.0 6.9 8.0 1.3 3.4 6.3 5.5 8.2 5.2 5.3 106 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 -0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 107 4.9 3.3 20.4 10.7 10.9 9.0 3.8 1.8 2.3 23.5 5.7 -0.4 7.1 -0.5 4.6 16.9 5.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.8 4.9 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.9 4.8 4.9	2002	5.3	2.8	9.3	15.2	9.9	9.6	7.6	4.7	11.0	16.1	7.2	9.6	10.5	6.4	11.4	8.3	6.8	6.0
005 4.9 2.0 12.0 6.0 50.1 10.6 4.2 6.1 4.0 6.9 8.0 1.3 3.4 6.3 5.5 8.2 5.2 5.3 106 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 -0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 107 4.9 3.3 20.4 10.7 10.9 9.0 3.8 1.8 2.3 23.5 5.7 -0.4 7.1 -0.5 4.6 16.9 5.0 4.5 108 8.1 3.9 19.1 4.0 8.3 9.8 3.6 3.4 11.6 25.6 5.2 18.8 5.9 2.1 10.9 14.4 7.5 5.0 109 5.3 5.7 -1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 -19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 100 3.1 3.1 -2.6 -5.0	2003	6.0	2.1	8.7	11.1	11.9	8.2	5.8	3.8	16.2	10.5	7.9	2.9	6.2	4.2	8.5	3.6	5.3	4.7
006 4.3 2.3 13.3 9.0 5.3 7.9 3.5 4.2 12.1 16.8 5.4 12.2 16.3 -0.3 5.8 14.9 4.6 4.9 007 4.9 3.3 20.4 10.7 10.9 9.0 3.8 1.8 2.3 23.5 5.7 -0.4 7.1 -0.5 4.6 16.9 5.0 4.5 008 8.1 3.9 19.1 4.0 8.3 9.8 3.6 3.4 11.6 25.6 5.2 18.8 5.9 2.1 10.9 14.4 7.5 5.0 009 5.3 5.7 -1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 -19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 010 3.1 3.1 -2.6 -5.0 -6.2 -1.2 3.2 1.2 2.7 -9.8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 011 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6	2004	5.6	-1.1	12.2	9.0	4.1	11.0	3.9	5.1	-0.5	9.6	11.8	8.7	2.4	4.9	6.7	1.2	5.8	3.4
107	2005															5.5			5.3
808 8.1 3.9 19.1 4.0 8.3 9.8 3.6 3.4 11.6 25.6 5.2 18.8 5.9 2.1 10.9 14.4 7.5 5.0 109 5.3 5.7 -1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 -19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 110 3.1 3.1 -2.6 -5.0 -6.2 -1.2 3.2 1.2 2.7 -9.8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 2.0 111 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6 -1.7 2.5 -2.1 3.2 8.9 4.2 6.0 1.9 -9.3 1.7 -2.2 4.9 0.9 112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3	2006				9.0	5.3	7.9			12.1	16.8	5.4	12.2		-0.3	5.8	14.9	4.6	4.9
109 5.3 5.7 -1.0 2.9 5.4 7.2 3.5 2.2 9.4 -19.3 9.3 3.8 7.5 6.7 6.9 5.0 4.3 4.7 110 3.1 3.1 -2.6 -5.0 -6.2 -1.2 3.2 1.2 2.7 -9.8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 2.0 111 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6 -1.7 2.5 -2.1 3.2 8.9 4.2 6.0 1.9 -9.3 1.7 -2.2 4.9 0.9 112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 2.9 1.4 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2007																		4.5
110 3.1 3.1 -2.6 -5.0 -6.2 -1.2 3.2 1.2 2.7 -9.8 6.1 9.3 3.1 0.2 3.2 4.0 3.4 2.0 111 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6 -1.7 2.5 -2.1 3.2 8.9 4.2 6.0 1.9 -9.3 1.7 -2.2 4.9 0.9 112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 2.9 1.4 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2008																		5.0
111 5.2 2.2 5.0 -1.4 -11.6 -1.7 2.5 -2.1 3.2 8.9 4.2 6.0 1.9 -9.3 1.7 -2.2 4.9 0.9 112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 2.9 1.4 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2009 2 010																		4.7 2.0
112 4.0 2.7 5.2 -0.7 -9.9 -6.0 2.4 -1.1 -4.7 1.2 7.5 7.1 2.7 -12.2 -2.9 4.4 4.8 0.8 113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 2.9 1.4 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6		0.1			5.0	J.E	1.2				3.0	0.1			U.E	0.2	7.0	5.4	
113 3.2 4.0 5.7 0.3 -9.6 -2.1 2.4 -1.6 -22.1 9.0 7.1 3.6 -0.5 2.9 -1.9 1.1 2.9 1.4 114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2011																		0.9
114 2.7 3.7 4.9 -1.4 -4.9 -2.2 2.2 -0.5 -10.6 11.5 6.7 4.2 1.1 -3.9 -4.1 11.6 3.9 1.6	2012																		0.8
	2013																		1.4
115 3.2 3.4 5.0 -1.1 -0.6 1.6 2.8 1.5 -0.4 9.7 5.9 4.0 0.5 -4.4 2.0 6.3 3.8 2.4	2014																		1.6
	2015	3.2	3.4	5.0	-1.1	-0.6	1.6	2.8	1.5	-0.4	9.7	5.9	4.0	0.5	-4.4	2.0	6.3	3.8	2.4

DS: 6 0 0 0 UCIG0

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 40C

Social transfers in kind ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.1	:	:
972			14.8			:			•	14.0	:	:
973	:	:	16.6	:	:	:	:	:	:	14.7	:	:
974	:		21.1							35.0		
975	:	:	20.2	:	:	:	:	:	:	38.9	:	:
976	:	:	15.7	:	:	:	:	:	:	16.1	:	:
977	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
978	:	:	13.1	:	:	:	:	:	:	9.7	:	:
979	:	:	13.6	:	:	:	:	:	:	15.2	:	:
980	:	:	13.6	:	:	:	:	:	:	26.1	:	:
981	:	:	14.5	:	:	:	:	:	:	14.1	:	:
982	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
983	:	:	7.7	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:
984	:	:	3.2	:	:	:	:	:	:	5.0	:	:
985	:	:	6.4	:	:	:	:	:	:	4.7	:	:
986	:	:	2.8	:	:	:	:	:	:	8.8	:	:
987	:	:	8.3	:	:	:		:	:	11.6	:	
988	:	:	6.6	:	:	:	:	:	:	9.8	:	:
989	:	:	3.8	:	:	:	:	:	:	7.6	:	:
990	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:
991	:	:	4.4	:	:	:	:	:	:	11.7	:	:
992	50.6	:	5.4	:	:	17.9	34.6	:	:	8.5	:	:
993	34.7	:	5.2	:	193.8	17.5	35.9	:	:	1.0	:	:
994	50.1	:	2.6	:	119.0	18.4	46.4	:	2.6	4.5	:	1
995	61.7	:	3.3	:	52.3	14.8	71.6	:	3.9	4.2	:	:
996	46.4	14.7	5.9		28.5	15.9	20.0	57.2	4.9	6.3		5.9
997	960.3	7.9	3.3	:	31.3	20.3	17.1	132.2	2.0	-2.4	:	2.9
998	60.6	7.3	6.6	:	23.0	17.2	12.4	39.6	6.6	5.6		3.9
999	10.3	5.2	5.2	:	4.4	11.3	11.1	105.9	4.3	7.8	:	5.5
000	8.2	2.5	4.1	:	-15.2	12.6	12.9	31.9	1.5	6.5	:	6.7
001	20.3	11.4	5.6	:	3.6	14.8	7.5	51.9	9.5	7.9	:	5.9
002	11.3	10.4	6.2		8.0	19.9	1.5	19.9	7.9	11.1		6.7
003	15.0	6.8	3.8	:	4.2	20.1	5.4	46.1	5.6	10.5	:	4.0
004	5.2	9.1	4.9		7.4	6.8	4.6	12.5	1.8	8.7	:	4.6
005	4.2	1.1	3.0	:	15.1	8.5	8.8	24.7	3.8	7.7	:	5.8
2006	13.2	4.1	5.0	:	14.9	6.6	8.9	20.2	5.6	7.8		5.7
2007	6.9	5.3	4.8	:	13.6	-2.5	9.2	14.0	4.6	5.1	:	4.8
008	14.6	4.5	6.9	:	23.6	7.7	13.1	41.5	4.4	7.2	:	3.3
009 010	-3.2 10.7	8.1 -0.2	6.9 3.4	: 0.3	0.2 -5.4	-0.3 -3.6	7.4 7.2	-0.4 -4.2	2.6 2.9	6.5 2.1	3.3	2.1 3.3
011	5.2	0.7	-0.4	-1.8	3.5	-0.2	3.1	1.2	3.7	0.4	0.9	0.9
012	1.6	0.9	2.2	-0.8	-2.2	-1.8	3.9	6.0	3.6	1.7	2.2	2.3
013	5.9 4.5	1.9 2.5	0.3 1.2	:	2.9 3.9	7.9 6.6	2.2 3.3	5.3 5.9	3.8 3.7	-4.1 -3.4	:	0.0 1.1

DS: 6 0 0 0 UCIG0

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 41A

Compensation of employees; general government ESA 1995

(National currency)

1988																		(National	currency
		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	
1971		EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	
1972	1970	3.08	30.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.23	:	:	:	:	:	:
1973 4.77	1971	3.50	36.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.37	:	:	:	:		:
1974 5.73 5.0 : : : : : : : : :	1972	4.13	40.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.64	:	:	:	:	:	:
1975	1973		47.4	:		:	:		:	:	:	:	:		:	:	:	:		:
1976	1974	5.73	55.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.87	:	:	:	:	:	:
1977 8.83 670 1 1 1 1 1 1 1 1 1				:			:		:	:	:		:		:	:		:		: :
980 677 : : : : : 43.1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:		:	:		:	:	:	:	:				:	:		:
1999				:			:		:	:	:		:					:		1
1980 11,75	1978			:	:	:	:		:	:	:	:	:				:	:		:
1981 12.87 80.4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:		1	1			1	1	1	1			100		1		
1982 13.88 83.0	1980	11.75	76.7	:	:	:	:	56.6	21.8	:	:	:	:	22.72	8.51	0.74	:	:	4.16	:
1985	1981	12.87	80.4	:				65.5	28.7		:	:	:	23.39	9.32	0.91	:		4.89	:
1984 15.35 88.9	1982	13.68	83.0	:	:	:	:	77.2	33.4	:	:	:	:	24.28	10.20	1.10	:	:	5.64	:
1985	1983	13.98	85.2		:	:	:	86.0	39.0	:	:	:	:	24.55	10.87	1.39	:	:	6.47	:
1986	1984	15.35	86.9	:	:	:	:	93.9	44.2	:	:	:	:	24.30	11.47	1.68	:	:	7.30	:
1987 16.04 97.1 1 3.17 1 1.09.7 60.0 1 1 1 1.09.7	1985	15.48	89.7	:	2.85	:	:	100.4	48.9	:	:	:	:	24.59	12.25	2.09	:	:	8.26	:
1988	1986	16.01	93.9	:	3.05	:	:	106.8	53.7	:	:	:	:	24.94	13.06	2.68	:	:	8.95	:
1990 18.23 107.5 13.64 4.88 1. 12.62 85.6 1. 0.003 0.923 1. 25.64 15.64 6.01 1. 1. 13.20 1. 1990 18.23 107.5 13.76 4.88 1. 12.62 85.6 1. 0.003 0.923 1. 26.40 15.64 6.01 1. 1. 13.20 1. 1991 115.4 1	1987	16.04	97.1	:	3.17			109.7	60.0			100	:	25.54	13.65	3.17			9.81	:
1991	1988	16.19	99.4	:	3.19	3.03	:	114.0	67.5	:	:	:	:	25.48	13.97	3.94	:	:	10.77	:
1991 20.10 135.1 : 4.14 5.53 : 132.8 93.9 : 0.009 0.981 : 27.62 17.03 7.50 : 14.64 : 1992 21.27 148.4 : 4.50 6.11 : 140.9 97.9 : 0.095 1.076 : 29.29 18.40 9.09 : 1.466 : 1.466 : 1992 21.27 148.4 : 4.50 6.11 : 140.9 97.9 : 0.095 1.076 : 29.29 18.40 9.09 : 1.466 : 1.466 : 1.469 1998 21.55 154.6 0.127 4.91 6.87 : 148.7 99.7 : 0.200 1.162 : 30.41 19.72 9.76 : 1.522 13.83 : 1994 23.76 157.5 0.210 5.11 7.58 : 154.3 101.9 : 0.309 1.219 : 31.22 0.70 10.18 : 1.524 13.83 : 1995 24.72 162.6 0.327 5.83 9.03 50.2 161.6 103.9 0.897 0.415 1.277 0.433 0.235 20.02 10.99 1.171 18.33 14.55 60.9 1995 25.23 165.7 0.409 6.13 9.42 53.1 168.3 113.4 0.984 0.486 1.346 0.467 32.39 22.24 11.82 13.36 2.049 15.31 69.9 1997 2.008 165.8 0.473 6.73 11.27 54.6 172.2 12.04 1.068 0.541 1.444 0.471 33.60 21.15 12.55 1.515 2.219 15.71 64.8 1998 26.84 166.4 0.527 7.16 12.29 57.3 177.5 115.7 11.94 0.612 1.485 0.498 35.28 21.72 14.39 1.643 2.476 16.23 656 1999 28.03 168.9 0.631 7.89 13.24 60.7 184.4 11.89 1.218 0.683 1.559 0.499 37.44 22.50 15.75 1.848 2.648 16.62 664 16	1989	17.23	102.0	:	3.31	3.93		119.6	73.4			100	:	25.52	14.62	4.93			11.83	:
1991	1990	18.23	107.5	:	3.76	4.88	:	126.2	85.6	:	0.003	0.923	:	26.40	15.64	6.01	:	:	13.20	:
1992 2127 1484 : 450 6.11 : 1409 97.9 : 0.095 1.076 : 29.28 18.40 9.09 : 14.66 : 1993 22.55 154.6 0.127 4.91 6.87 : 148.7 99.7 : 0.200 1.162 : 30.41 19.72 9.76 : 1.522 13.83 : 1994 23.76 157.5 0.210 5.11 7.58 : 148.7 99.7 : 0.200 1.162 : 30.41 19.72 9.76 : 1.522 13.83 : 1995 24.72 162.6 0.327 5.83 9.03 50.2 161.6 103.9 0.897 0.415 1.277 0.433 32.35 22.02 10.99 1.171 1.833 14.55 609 1996 25.23 165.7 0.409 6.13 9.42 53.1 168.3 11.34 0.984 0.466 1.277 0.433 32.35 22.02 10.99 1.171 1.833 14.55 609 1997 26.08 165.8 0.473 6.73 11.27 54.6 17.22 120.4 1.088 0.541 1.444 0.471 33.60 21.15 12.25 1.515 22.19 15.71 64.8 1998 26.84 166.4 0.527 7.16 12.29 57.3 177.5 115.7 1.134 0.612 1.485 0.498 35.28 21.72 14.39 1.643 2.476 16.23 656 1999 22.03 168.9 0.631 7.89 13.24 60.7 194.4 118.9 1.218 0.683 1.559 0.499 37.44 22.50 15.75 1.848 2.049 15.71 64.8 2000 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 13.26 0.760 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2001 30.33 171.8 0.710 10.44 151.8 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 2.095 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.750 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2004 34.66 17.70 0.889 13.34 18.64 76.7 214.5 14.47 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 20.74 13.75 1.447 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.37 22.9 20.74 13.95 1.499 1.491 2.033 3.199 3.638 20.73 3826 2005 36.42 17.6 1.104 16.66 22.38 9.9 2.710 1.895 1.197 1.295 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2004 3.666 17.70 0.895 14.49 21.35 84.6 219.6 14.99 1.495 1.495 1.295 2.057 0.647 8.04 2.155 1.955 2.288 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.895 2.048 4.805 2.943 3.598 2.073 3.056 2.005 3.042 2.005 3.046 4.805 2.045 3.045 3.045 2.045 3.045 3.045 3.04	1991		115.4																	
1992 2127 1484 : 450 6.11 : 1409 97.9 : 0.095 1.076 : 29.28 18.40 9.09 : 14.66 : 1993 22.55 154.6 0.127 4.91 6.87 : 148.7 99.7 : 0.200 1.162 : 30.41 19.72 9.76 : 1.522 13.83 : 1994 23.76 157.5 0.210 5.11 7.58 : 148.7 99.7 : 0.200 1.162 : 30.41 19.72 9.76 : 1.522 13.83 : 1995 24.72 162.6 0.327 5.83 9.03 50.2 161.6 103.9 0.897 0.415 1.277 0.433 32.35 22.02 10.99 1.171 1.833 14.55 609 1996 25.23 165.7 0.409 6.13 9.42 53.1 168.3 11.34 0.984 0.466 1.277 0.433 32.35 22.02 10.99 1.171 1.833 14.55 609 1997 26.08 165.8 0.473 6.73 11.27 54.6 17.22 120.4 1.088 0.541 1.444 0.471 33.60 21.15 12.25 1.515 22.19 15.71 64.8 1998 26.84 166.4 0.527 7.16 12.29 57.3 177.5 115.7 1.134 0.612 1.485 0.498 35.28 21.72 14.39 1.643 2.476 16.23 656 1999 22.03 168.9 0.631 7.89 13.24 60.7 194.4 118.9 1.218 0.683 1.559 0.499 37.44 22.50 15.75 1.848 2.049 15.71 64.8 2000 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 13.26 0.760 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2001 30.33 171.8 0.710 10.44 151.8 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 2.095 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.750 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2004 34.66 17.70 0.889 13.34 18.64 76.7 214.5 14.47 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 20.74 13.75 1.447 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.37 22.9 20.74 13.95 1.499 1.491 2.033 3.199 3.638 20.73 3826 2005 36.42 17.6 1.104 16.66 22.38 9.9 2.710 1.895 1.197 1.295 2.075 0.647 48.04 21.56 195.8 2.943 3.598 19.92 2004 3.666 17.70 0.895 14.49 21.35 84.6 219.6 14.99 1.495 1.495 1.295 2.057 0.647 8.04 2.155 1.955 2.288 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.88 21.52 3.305 3.592 21.6 1.075 2.075 3.046 4.805 2.895 2.048 4.805 2.943 3.598 2.073 3.056 2.005 3.042 2.005 3.046 4.805 2.045 3.045 3.045 2.045 3.045 3.045 3.04	1001	00.40	105.1			5 5 0		400.0	00.0		0.000	0.004		07.00	47.00	7.50			4404	
1993				:			:			:			:				- :	:		
1994 23.76 157.5 0.210 5.11 7.58 : 154.3 101.9 : 0.309 1.219 : 31.22 20.70 10.18 : 1.540 13.86 : 1995 24.72 162.6 0.327 5.83 9.03 50.2 161.6 103.9 0.887 0.415 1.277 0.433 32.35 22.02 10.99 1.171 1.833 14.55 60.9 1996 25.23 166.7 0.409 6.13 9.42 53.1 168.3 113.4 0.984 0.486 0.467 32.99 22.24 11.82 1.336 2.094 15.31 68.0 1997 26.08 166.8 0.473 6.73 11.27 54.6 172.2 120.4 1.088 0.541 1.444 0.471 33.60 21.15 12.85 1.515 2.219 15.71 64.8 1998 26.84 166.4 0.527 7.16 12.29 57.3 177.5 115.7 1.134 0.612 1.485 0.498 35.28 21.72 14.39 1.643 2.476 16.23 656 1999 28.03 168.9 0.631 7.89 13.24 60.7 184.4 118.9 1.218 0.683 1.559 0.499 37.44 22.50 15.75 1.848 2.648 16.62 684 2000 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 1.326 0.730 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 1.001 1.001 1.001 1.000 1.00				0.407														4.500		
1995										- :			- :				- :			- 1
1996							50.0			0.007			0.400				4.474			
1997 26.08 165.8 0.473 6.73 11.27 54.6 172.2 120.4 1.068 0.541 1.444 0.471 33.60 21.15 12.85 1.515 2.219 15.71 648 1998 26.84 166.4 0.527 7.16 12.29 57.3 177.5 115.7 1.134 0.612 1.485 0.498 35.28 21.72 14.39 1.643 2.476 16.23 656 2000 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 1.326 0.730 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2001 30.33 171.8 0.710 10.44 15.18 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 20.95 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.859 1.939 0.618 45.60 21.04 19.94 2.679 3.363 19.07 772 2003 33.83 176.7 0.889 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 21.96 14.99 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 21.95 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2009 3.962 178.2 1.527 19.90 2.546 107.8 24.99 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 5.227 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2009 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 18.57 2.542 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 19.5 1.771 19.11 2.570 12.6 26.7 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 2.6.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 2.395 115.2 26.77 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 18.79 115.5 26.77 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 26.77 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 26.77 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 26.77 166.9 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2014 48.68 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 26.77 166.9 2.875 1.928 3.4																				
1998																				
1999 28.03 168.9 0.631 7.89 13.24 60.7 184.4 118.9 1.218 0.683 1.559 0.499 37.44 22.50 15.75 1.848 2.648 16.62 684 2000 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 1.326 0.730 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2001 30.33 171.8 0.710 10.44 15.18 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 20.95 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.859 1.939 0.618 45.60 21.04 19.94 2.679 3.363 19.07 772 2003 33.83 176.7 0.899 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 802 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 219.6 149.9 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 20.97 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 20.99 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.9 27.32 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.492 5.014 27.87 966 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 2.094 114.3 28.04 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015 50.01 215.2 2.066 17.82 2.094 114.3 28.04 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2001 29.04 169.8 0.665 8.91 14.27 64.7 191.3 124.3 1.326 0.730 1.661 0.515 39.65 22.87 17.48 2.089 2.746 17.28 709 2001 30.33 171.8 0.710 10.44 15.18 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 20.95 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.859 1.939 0.618 45.60 21.04 19.94 2.679 3.363 19.07 772 2003 33.83 176.7 0.889 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 802 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 219.6 149.9 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.688 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.663 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 2009 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 48.98 203.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.88 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 2.094 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.335 5.032 28.80 1015																				
2001 30.33 171.8 0.710 10.44 15.18 68.7 198.1 131.6 1.394 0.760 1.785 0.600 42.82 20.95 18.65 2.437 3.006 18.08 737 2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.859 1.939 0.618 45.60 21.04 19.94 2.679 3.363 19.07 772 2003 33.83 176.7 0.889 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 219.6 149.9 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2007 3.962 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.404 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 20.99 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2010 48.88 20.89 1.934 18.49 21.53 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2012 48.88 20.89 1.934 18.49 21.53 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 20.99 1.934 18.49 21.53 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 28.04 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2002 32.53 175.1 0.798 11.97 17.31 72.9 207.4 137.6 1.500 0.859 1.939 0.618 45.60 21.04 19.94 2.679 3.363 19.07 772 2003 33.83 176.7 0.889 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 802 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 21.96 14.99 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 91.3 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 20.99 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 20.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 48.98 20.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 2.094 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.325 5.032 28.80 1015	2000	29.04	109.0	0.005	0.91	14.27	04.7	191.5	124.3	1.320	0.730	1.001	0.515	39.03	22.01	17.40	2.009	2.740	17.20	709
2003 33.83 176.7 0.889 13.34 18.64 78.7 214.5 144.7 1.810 0.975 2.075 0.647 48.04 21.56 19.58 2.943 3.598 19.92 802 2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 219.6 149.9 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 18.30 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 20.89 1.934 18.49 21.53 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.066 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.89 996 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2004 34.66 177.0 0.985 14.49 21.35 84.6 219.6 149.9 1.885 1.111 2.224 0.658 48.91 21.91 20.33 3.139 3.638 20.73 826 2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 23.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 20.07 3.962 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 20.99 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2010 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 20.38 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 20.99 1.934 18.49 21.53 115.9 27.73 27.3 16.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.89 1006 2014 50.01 215.2 2.066 18.82 20.94 114.3 28.04 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015	2002		175.1		11.97	17.31	72.9		137.6	1.500			0.618			19.94	2.679			772
2005 36.42 176.8 1.104 16.56 22.38 90.9 227.0 156.5 1.997 1.295 2.379 0.668 49.54 22.88 21.52 3.305 3.592 21.67 856 2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.55 884 2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.61 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 20.99 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 2.094 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2006 38.09 177.2 1.242 18.16 23.33 98.3 233.2 163.2 2.155 1.597 2.507 0.678 50.22 24.00 21.01 3.480 3.979 22.35 884 2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 2009 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.07 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2007 39.62 178.2 1.527 19.90 25.46 107.8 240.9 164.1 2.307 2.240 2.653 0.707 52.27 24.78 20.47 3.641 4.077 23.24 913 2008 41.86 182.6 1.830 21.20 28.00 118.5 247.0 169.7 2.497 2.770 2.797 0.832 54.69 25.95 20.68 4.112 4.533 24.68 954 2009 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.07 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2008																				
2009 43.49 191.0 1.775 20.70 31.02 125.7 254.2 171.1 2.723 2.252 3.018 0.830 57.73 27.17 21.40 4.399 4.840 25.44 989 2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2010 44.67 195.7 1.707 19.28 27.71 125.7 259.4 172.0 2.758 1.849 3.216 0.842 59.23 27.81 21.16 4.500 5.065 25.94 999 2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.07 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2011 46.55 199.5 1.771 19.11 25.70 123.6 262.7 168.6 2.875 1.928 3.402 0.871 58.89 28.29 19.42 4.616 4.914 26.88 1000 2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015	2010	44.67	195.7	1.707	19.28	27.71	125.7	259.4	172.0	2.758	1.849	3.216	0.842	59.23	27.81	21.16	4.500	5.065	25.94	999
2012 48.38 203.8 1.837 18.78 23.95 115.2 267.7 165.9 2.819 2.002 3.606 0.915 58.65 29.02 16.51 4.492 5.014 27.87 996 2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015	2011	46.55	199.5	1.771	19.11	25.70	123.6	262.7	168.6	2.875	1.928	3.402	0.871	58.89	28.29	19.42	4.616	4.914	26.88	1000
2013 49.48 208.9 1.934 18.49 21.53 115.9 273.2 164.2 2.614 2.121 3.798 0.955 57.65 29.77 17.55 4.342 4.895 28.38 1006 2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015	2012																			
2014 50.01 215.2 2.066 17.82 20.94 114.3 280.4 163.0 2.545 2.310 4.013 0.987 57.73 30.34 15.78 4.235 5.032 28.80 1015																				
	2014																			1015
	2015	50.61	221.7	2.211	17.30	20.19	112.6	288.2	164.8	2.381	2.462	4.221	1.019	58.59	30.92	15.24	4.262	5.208	29.24	1031

DS: 1 0 0 0 UWCG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 41A

Compensation of employees; general government
ESA 1995

(National cu	ırrency)
--------------	----------

										(National currency)		
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.6	:	:
1971	:	:	19.6	:	:	:	:	:	:	6.6	:	:
1972	:	:	22.6	:	:	:	:	:	:	7.7	:	:
1973	:	:	26.5	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
1974	:	:	32.0	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
1975	:	:	38.5	:		:		:	:	15.2	:	:
1976	:	:	44.3	:	:	:	:	:	:	17.4	:	:
1977			48.2	- :	:					18.8	- :	:
1978	:	:	54.5	:	:	:	:		:	20.8	:	:
1 979 1980	:	:	61.8 69.6	:	:	:	:	:	:	23.7 29.9	:	:
1900	•		09.0	•	•	•	•		•	29.9	•	•
1981	:		80.1	:	:	:		:		34.0	:	:
1982	:	:	93.9	:	:	:	:	:	:	36.7	:	:
1983	:	:	101.2	:	:	:	:	:	:	39.8	:	:
1984	:	:	104.8	:	:	:	:	:	:	41.4	:	:
1985	:	:	110.3	:	:	:	:	:	:	43.6	:	:
1986	:	:	114.4	:	:	:	:	:	:	46.8	:	:
987	:	:	125.4	:	:	:	:	:	:	51.1	:	:
1988	:	:	136.1	:	:	:	:	:	:	55.3	:	:
1989	:	:	141.7	:	:	:	:	:	:	58.8	:	:
1990	:	:	145.7	:	:	:	:	:	:	64.7	:	:
1991	0.011	:	151.6	:	:	316	8.6	:	:	70.5	:	:
1992	0.022	:	157.2	:	:	403	14.4	:	:	75.8	:	:
1993	0.035	:	162.4		0.70	501	18.5	:	286.6	76.6	:	:
1994	0.053	:	168.5	:	1.55	612	24.6	:	291.0	75.3	:	:
1995	0.085	107.8	174.9	- :	2.58	677	35.9	0.51	295.7	77.7	- :	781
1996	0.127	126.7	184.3	- :	3.51	759	44.3	0.73	312.2	81.9	- :	826
1997	1.208	133.9	191.7		4.48	922	53.9	1.38	316.7	83.4		857
1998 1999	2.251 2.506	135.0 151.4	203.0 212.4	:	5.69 5.86	1098 1242	60.0 67.4	2.17 4.48	320.8 328.7	84.9 89.2	:	873 915
2000	2.803	151.4	212.4	:	5.55	1415	75.1	6.38	345.2	94.8	:	970
2004	0.000	470.0	000.0		5.70	4000	00.0	0.70	005.0	400.0		4044
2 <mark>001</mark> 2002	2.632 3.127	172.9 191.6	232.9 243.9	:	5.70 5.92	1690 2098	83.3 87.0	9. 79 12.94	365.2 384.0	102.9 110.7	:	1014 1067
2003	3.632	214.2	252.5		6.17	2487	90.0	16.14	407.8	121.5		1101
2003	3.997	222.1	261.3	:	6.80	2613	93.0	20.13	420.9	132.0	:	1149
2005	4.294	237.9	267.4		7.43	2773	98.8	25.27	431.6	141.6	- :	1200
2006	4.534	252.4	278.1	:	8.65	2889	104.1	31.94	445.8	149.7	:	1250
2007	5.324	268.6	284.2		9.79	2921	113.2	40.44	465.9	154.3		1296
2008	6.364	279.6	299.3	:	12.00	3083	127.6	54.13	472.8	158.2	:	1323
2009	6.789	292.9	322.2	39.93	11.77	2958	138.6	54.82	470.6	163.1	1338	1333
2010	6.695	285.6	333.9	39.32	10.53	2920	144.3	50.59	485.5	168.8	1373	1368
2011	6.899	279.7	330.5	40.60	11.01	2844	148.6	44.06	487.4	168.0	1372	1366
2012	6.884	286.0	334.8	39.72	11.16	2815	150.6	46.00	506.1	169.4	1388	1383
2013	7.221	291.4	336.8	38.73	11.78	2902	153.6	51.89	521.3	167.3	1390	1385
2014	7.526	298.4	341.6	39.40	12.62	3068	157.9	54.48	537.5	167.5	1405	1400
2015	7.762	301.4	348.3	40.10	13.25	3133	163.1	57.15	556.8	168.1	1427	1422

DS: 1 0 0 0 UWCG

^{1) 1970-1998} ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 41B Compensation of employees; general government ESA 1995

												,	·					•	•
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	9.2	8.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:	:	:	:	:
1971	9.6	9.0											12.7						:
1972	10.2	9.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:	:	:	:	:
1973	10.4	9.8											13.0						:
1974	10.7	10.5	:	:	:	:	:	:	:	:		:	13.1	:		:	:	:	:
1975	11.8	10.9											14.0					12.0	
1976	11.8	10.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.9	11.0	:	:	:	12.9	:
1977	12.1	10.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.1	10.8	8.9	:	:	13.1	:
1978	12.5	10.0	:	:	:	:	12.5	:	:	:	:	:	14.2	11.4	9.0	:	:	12.9	:
1979	12.8	9.7	:	:	:	:	12.5	:	:	:	:	:	14.2	11.2	8.8	:	:	12.7	:
1980	12.9	9.7	:	:	:	:	12.7	10.7	:	:	:	:	13.9	11.1	9.1	:	:	12.5	:
1981	13.5	9.7	:	:	:	:	13.1	11.7	:	:	:		13.6	11.5	9.3	:	:	13.0	:
1982	13.3	9.6	:	:	:	:	13.4	11.6	:	:	:	:	13.6	11.7	9.3	:	:	13.3	:
1983	12.8	9.5					13.4	11.6					13.3	11.7	9.2			13.7	:
1984	13.0	9.2	:	:	:	:	13.5	11.5	:	:	:	:	12.5	11.7	9.1	:	:	13.8	:
1985	12.3	9.1		11.2			13.5	11.3					12.2	11.9	9.2			14.4	
1986	12.2	9.1	:	11.3	:	:	13.3	11.3	:	:	:	:	12.1	12.0	9.6	:	:	14.5	:
1987 1988	11.7 11.1	9.1 8.9	:	11.0 10.3	10.0		13.0 12.5	11.5 11.6	:	:	:	:	12.2 11.7	12.1 11.8	9.7 10.0	:	:	14.7 14.3	:
1989	10.9	8.5		9.6	10.0		12.5	11.5					11.7	11.5	10.0		-	14.3	
1990	10.9	8.2	:	10.1	11.2	:	12.2	12.2	:	2.9	8.8	:	10.8	11.5	10.7	:	:	14.8	:
1991		8.1																	
1991	11.4	8.8	:	10.7	10.3	:	12.4	12.2	:	4.1	8.4	:	10.7	11.7	11.8	:	:	17.2	:
1992	11.5	9.0	:	11.0	9.8	:	12.7	12.1	:	5.9	8.8	:	10.9	11.9	12.7	:	:	17.7	:
1993	11.8	9.1	8.6	11.1	9.8	:	13.3	12.0	:	8.5	8.6	:	11.0	12.4	13.0	:	11.0	16.5	:
1994	11.8	8.8	10.4	10.7	9.6	:	13.3	11.6	:	9.4	8.4	:	10.8	12.4	12.5	:	9.3	15.7	:
1995	11.9	8.8	11.8	10.8	10.2	11.2	13.5	10.9	12.7	11.1	8.5	14.2	10.6	12.6	12.5	11.3	9.5	15.1	10.9
1996	11.9	8.8	11.3	10.4	9.7	11.2	13.7	11.2	13.3	10.9	8.5	14.6	10.1	12.3	12.7	11.2	9.5	15.4	11.0
1997	11.8 11.7	8.7	10.5 10.5	9.9	10.4 10.5	10.8	13.6	11.4 10.5	13.8	10.4 10.5	8.8	13.9 14.0	9.8 9.7	11.5	12.7 13.0	11.1 10.9	9.3	14.6 13.9	10.9
1998 1999	11.7	8.5 8.4	11.8	9.1 8.7	10.5	10.6 10.5	13.4 13.5	10.5	13.5 13.5	11.2	8.5 7.8	13.3	9.7	11.3 11.3	13.3	10.9	9.5 9.4	13.6	10.6 10.6
2000	11.5	8.3	10.8	8.4	10.6	10.3	13.3	10.3	13.6	10.9	7.5	12.5	9.5	11.0	13.7	11.3	8.8	13.1	10.4
2004	11.7	8.2	10.0	0.0	10.5	40.4	42.2	40.5	42.0	10.4	7.9	14.2	9.6	9.8	13.9	44.7	0.0	13.0	40.4
2001 2002	11.7	8.2	10.2 10.3	8.9 9.2	11.2	10.1 10.0	13.2 13.4	10.5 10.6	13.2 13.8	10.4 10.6	8.1	13.9	9.8	9.8	14.2	11.7 11.6	8.9 9.1	13.3	10.4 10.5
2003	12.3	8.2	10.3	9.5	10.9	10.0	13.5	10.8	15.6	10.8	8.0	14.1	10.1	9.6	13.6	11.7	8.9	13.7	10.6
2004	11.9	8.1	10.2	9.7	11.6	10.0	13.3	10.8	15.0	10.5	8.1	14.1	10.1	9.3	13.6	11.6	8.1	13.6	10.5
2005	12.0	7.9	9.9	10.2	11.6	10.0	13.2	10.9	14.9	10.1	7.9	13.5	9.6	9.3	14.0	11.5	7.3	13.8	10.5
2006	11.9	7.7	9.3	10.2	11.2	10.0	13.0	10.9	14.9	10.1	7.4	13.0	9.3	9.3	13.1	11.2	7.2	13.5	10.3
2007	11.8	7.3	9.5	10.5	11.4	10.2	12.8	10.6	14.6	10.7	7.1	12.7	9.1	9.0	12.1	10.5	6.6	12.9	10.1
2008	12.1	7.4	11.3	11.8	12.0	10.9	12.8	10.8	14.6	12.1	7.5	13.9	9.2	9.2	12.0	11.0	6.8	13.3	10.3
2009	12.8	8.0	12.7	12.8	13.4	12.0	13.5	11.3	16.2	12.1	8.5	13.9	10.1	9.8	12.7	12.4	7.7	14.8	11.1
2010	12.6	7.8	11.9	12.2	12.5	12.0	13.4	11.1	15.8	10.2	8.2	13.2	10.1	9.8	12.2	12.7	7.7	14.5	10.9
2011	12.6	7.6	10.9	11.8	12.3	11.8	13.1	10.7	16.1	9.5	8.2	13.1	9.8	9.5	11.3	12.8	7.1	14.2	10.6
2012	12.9	7.6	10.5	11.5	12.4	11.2	13.2	10.6	15.9	9.1	8.4	13.4	9.8	9.5	10.0	12.7	7.1	14.5	10.5
2013	12.9	7.6	10.5	11.2	11.8	11.4	13.2	10.5	16.1	9.1	8.4	13.4	9.6	9.5	10.6	12.4	6.7	14.5	10.5
2014	12.7	7.6	10.5	10.5	11.4	11.1	13.2	10.2	16.1	9.3	8.5	13.3	9.4	9.3	9.4	12.1	6.7	14.3	10.3
2015	12.5	7.5	10.5	9.8	10.7	10.7	13.2	10.1	14.7	9.3	8.6	13.2	9.2	9.2	8.8	12.0	6.6	14.0	10.1

DS: 1 0 319 0 UWCG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 41B

Compensation of employees; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
1971	:	:	14.3	:	:	:	:	:	:	11.2	:	:
1972	:	:	14.4	:	:	:	:	:	:	11.7	:	:
1973	:		14.6			:	:	:	:	11.5		:
974	:	:	15.7	:	:	:	:	:	:	12.6	:	:
1975	:	:	16.9			:	:	:		14.0		:
976	:	:	16.8	:	:	:	:	:	:	13.6	:	:
1977			16.4	:		:		:	:	12.6	:	:
978	:	:	16.7	:	:	:		:	:	12.1	:	:
979	:		17.0							11.7		
980	:	:	17.7	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:
981	:	:	18.6	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
982	:	:	19.1	:	:	:	:	:	:	12.9	:	:
1983	:	:	18.7		:			:	:	12.8	:	:
984	:	:	17.5	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:
1985	:	:	17.0			:		:		11.9		:
986	:	:	16.4	:	:	:	:	:	:	11.9	:	:
987			17.1							11.8		
988	:	:	17.9	:	:	:	:	:	:	11.4	:	:
989	:		17.6							11.0		
990	:	:	17.3	:	:	:	:	:	:	11.1	:	:
1991	7.7	:	17.3	:	:	12.4	9.7	:	:	11.5	:	:
992	10.9	:	17.3	:	:	13.4	11.5	:	:	11.9	:	:
1993	11.7	:	17.8	:	5.8	13.8	10.8	:	18.2	11.5	:	:
1994	10.1	:	17.2	:	8.7	13.8	10.0	:	17.3	10.6	:	:
1995	9.7	7.0	17.2	:	9.6	11.8	10.7	6.6	16.3	10.3	:	11.1
1996	8.0	7.2	17.2	:	10.4	10.8	10.5	6.4	16.8	10.3	:	11.2
1997	7.1	7.1	17.0		11.1	10.6	10.5	5.4	16.4	9.9	:	11.0
1998	9.8	6.6	17.4	:	12.6	10.7	10.0	5.8	15.8	9.5	:	10.7
1999	10.3	7.0	17.5	:	13.3	10.9	10.1	8.1	15.4	9.5	:	10.6
2000	10.2	6.8	17.1	:	12.1	10.8	10.1	7.9	15.2	9.6	:	10.5
2001	8.7	7.1	17.4	:	11.7	11.2	10.7	8.3	15.5	10.0	:	10.6
2002	9.4	7.5	17.8	:	11.3	12.3	10.8	8.5	15.7	10.2	:	10.7
2003	10.1	8.0	18.0	:	10.8	13.3	10.7	8.2	16.0	10.6	:	10.9
2004	10.0	7.6	17.8	:	10.8	12.6	10.1	8.1	15.8	10.9	:	10.8
2005	9.4	7.6	17.3		10.3	12.6	10.0	8.7	15.6	11.1	:	10.8
2006	8.8	7.5	17.0	:	10.4	12.2	9.8	9.3	15.1	11.1	:	10.7
2007	8.8	7.3	16.8		9.9	11.7	9.6	9.7	14.9	10.8		10.4
2008	9.2	7.3	17.1	:	10.7	11.6	10.0	10.5	14.8	10.8	:	10.6
2009	9.9	7.8	19.4	12.1	12.8	11.5	10.3	10.9	15.2	11.5	11.3	11.3
2010	9.5	7.5	19.0	12.1	11.0	11.0	10.2	9.7	14.5	11.4	11.1	11.1
2011	9.2	7.3	18.4	12.3	10.3	10.3	9.7	7.9	14.0	10.9	10.8	10.8
012	8.9	7.4	18.4	12.0	9.8	10.0	9.4	7.8	14.3	10.8	10.7	10.7
2013	9.0	7.6	18.2	11.6	9.8	10.0	9.4	8.3	14.3	10.4	10.6	10.6
2014	9.1	7.5	17.9	11.5	9.9	10.1	9.3	8.3	14.2	10.1	10.5	10.4
2015	9.0	7.4	17.6	11.4	9.8	9.9	9.1	8.3	14.0	9.7	10.3	10.3

DS: 1 0 319 0 UWCG

1) Former EU-27

71

Table 41C

Compensation of employees; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	13.7	19.4			:	:						:	15.8					
1972	17.9	12.2											15.1					
1973	15.4	16.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.9	:	:	:	:	:
1974	20.1	16.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.3	:	:	:	:	:
1975	22.3	8.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:	:	:	:
1976	13.7	5.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.6	:	:	:	21.6	:
1977	10.9	5.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.0	:	:	:	11.4	:
1978	11.0	1.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.6	25.7	:	:	8.9	:
1979	9.3	5.4	:	:	:	:	13.6	:	:	:	:	:	7.3	24.4	:	:	14.0	:
1980	9.7	7.4	:	:	:	:	15.7	:	:	:	:	:	5.3	33.9	:	:	14.2	
1981	9.5	4.8	:	:	:	:	15.7	31.7	:	:	:	:	3.0	23.1	:	:	17.5	:
1982	6.3	3.3	:	:	:		17.8	16.3	:			:	3.8	20.8	:	:	15.3	:
1983	2.2	2.6	:	:	:	:	11.4	16.6	:	:	:	:	1.1	26.2	:	1	14.6	:
1984	9.8	2.1	:	:	:	:	9.2	13.5		:			-1.0	21.0	:		12.8	:
1985	0.8	3.2	:	_:	:	:	6.9	10.6	:	:	:	:	1.2	24.3	:	:	13.2	:
1986	3.4	4.6	:	7.1	:	:	6.4	9.9		:		:	1.4	28.3	:	:	8.4	:
1987	0.2	3.4	:	3.9	:	:	2.7	11.6	:	:	:	:	2.4	18.5	:	:	9.6	:
1988	0.9	2.4		0.7	- :		3.8	12.6		:		:	-0.2	24.0	:	:	9.8	:
1989 1990	6.4 5.8	2.6 5.4	:	3.8 13.6	29.5 24.2	:	4.9 5.6	8.6 16.7	:	:	:	:	0.2 3.4	25.3 21.9	:	:	9.9 11.5	:
1991	10.2	7.3	:	10.0	13.4	:	5.2	9.7	:	225.9	6.3	:	4.6	24.8	:	:	10.9	:
4000	5.0	0.0		0.0	40.0		0.4	4.0		040.5	0.7		0.0	04.4			0.0	
1992	5.9	9.8		8.9	10.3		6.1	4.2		919.5	9.7		6.0	21.1			0.2	
1993 1994	6.0 5.4	4.2 1.9	: 65.4	9.0 4.2	12.5 10.3	- :	5.5 3.8	1.9 2.2	- :	110.3 54.5	8.0 4.9	- 1	3.9 2.6	7.4 4.4	:	: 1.2	-5.7 0.2	
1994	5.4 4.1	3.2	56.0	14.0	19.1	:	4.7	2.0	:	34.5	4.9	:	3.6	7.9	:	19.0	5.0	:
1996	2.0	1.9	25.2	5.2	4.3	5.8	4.1	9.1	9.7	16.9	5.4	7.9	0.1	7.6	14.2	11.8	5.0	5.0
1997	3.4	0.0	15.4	9.7	19.7	2.9	2.3	6.2	8.5	11.5	7.3	0.7	3.7	8.7	13.4	8.3	2.6	1.2
1998	2.9	0.0	11.4	6.4	9.1	5.1	3.1	-3.9	6.2	13.0	2.9	5.9	5.0	12.0	8.5	11.6	3.3	1.2
1999	4.5	1.5	19.9	10.2	7.7	5.9	3.8	2.7	7.4	11.6	5.0	0.3	6.1	9.5	12.4	7.0	2.5	4.3
2000	3.6	0.5	5.4	12.9	7.8	6.6	3.8	4.5	8.9	6.9	6.5	3.2	5.9	11.0	13.1	3.7	3.9	3.7
2001	4.4	1.2	6.7	17.2	6.4	6.2	3.6	5.9	5.1	4.2	7.5	16.5	8.0	6.7	16.7	9.5	4.6	3.9
2002	7.3	1.9	12.4	14.7	14.0	6.1	4.7	4.5	7.6	12.9	8.7	3.0	6.5	6.9	9.9	11.9	5.5	4.7
2003	4.0	0.9	11.4	11.4	7.7	8.0	3.4	5.2	20.6	13.5	7.0	4.7	5.4	-1.8	9.8	7.0	4.4	3.9
2004	2.5	0.2	10.9	8.7	14.5	7.5	2.4	3.5	4.1	14.0	7.2	1.7	1.8	3.8	6.7	1.1	4.1	3.1
2005	5.1	-0.2	12.1	14.3	4.9	7.5	3.4	4.5	6.0	16.6	6.9	1.5	1.3	5.9	5.3	-1.3	4.5	3.6
2006	4.6	0.3	12.5	9.6	4.2	8.0	2.7	4.3	7.9	23.3	5.4	1.5	1.4	-2.4	5.3	10.8	3.1	3.3
2007	4.0	0.6	22.9	9.6	9.1	9.7	3.3	0.5	7.1	40.2	5.8	4.2	4.1	-2.6	4.6	2.5	4.0	3.3
2008	5.6	2.5	19.9	6.5	10.0	9.9	2.5	3.4	8.2	23.7	5.4	17.6	4.6	1.0	12.9	11.2	6.2	4.4
2009	3.9	4.6	-3.0	-2.3	10.8	6.1	2.9	8.0	9.0	-18.7	7.9	-0.1	5.5	3.5	7.0	6.8	3.1	3.6
2010	2.7	2.5	-3.8	-6.9	-10.7	0.0	2.1	0.6	1.3	-17.9	6.6	1.4	2.6	-1.1	2.3	4.6	2.0	1.0
2011	4.2	1.9	3.7	-0.9	-7.3	-1.6	1.3	-2.0	4.2	4.3	5.8	3.5	-0.6	-8.2	2.6	-3.0	3.6	0.1
2012	3.9	2.2	3.7	-1.7	-6.8	-6.8	1.9	-1.6	-2.0	3.9	6.0	5.0	-0.4	-15.0	-2.7	2.0	3.7	-0.3
2013	2.3	2.5	5.3	-1.5	-10.1	0.6	2.1	-1.0	-7.3	5.9	5.3	4.4	-1.7	6.3	-3.3	-2.4	1.8	0.9
2014	1.1	3.0	6.8	-3.6	-2.7	-1.4	2.6	-0.8	-2.6	8.9	5.7	3.3	0.1	-10.1	-2.5	2.8	1.5	1.0
2015	1.2	3.0	7.0	-2.9	-3.6	-1.5	2.8	1.1	-6.5	6.6	5.2	3.3	1.5	-3.4	0.6	3.5	1.5	1.5

DS: 6 0 0 0 UWCG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 41C Compensation of employees; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.9	:	:
1972	:	:	15.3	:		:		:	:	16.7	:	:
973	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
974	:	:	20.8	:	:	:	:	:	:	25.2	:	:
975	:	:	20.2	:	:	:	:	:	:	39.8	:	:
976	:	:	15.3	:	:	:	:	:	:	14.5	:	:
977	:	:	8.7	:	:	:	:	:	:	8.1	:	:
978	:	:	13.0	:	:	:	:	:	:	11.1	:	:
979	:	:	13.4	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
980	:	:	12.7	:	:	:	:	:	:	26.1	:	:
981	:	:	15.1	:	:	:	:	į	:	13.5	:	:
982	:	:	17.2	:	:	:	:	:	:	8.0	:	:
983	:	:	7.8	:	:	:	:	:	:	8.4	:	:
984	:	:	3.5	:	:	:	:	:	:	4.2	:	:
985	:	:	5.2	:	:	:	:	:	:	5.2	:	:
986	:	:	3.7			:	:			7.5		:
987	:	:	9.7	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
988	:	:	8.5	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
989	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:	6.4	:	:
990	:	:	2.9	:	:	:	:	:	:	10.0	:	:
991	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	8.9	:	:
992	109.1		3.7			27.5	67.0			7.6		
993	58.8	:	3.3	:	:	24.4	28.2	:	:	1.1	:	:
994	51.8	:	3.7	:	121.2	22.3	33.2		1.5	-1.7		
995	60.4	:	3.8	:	66.2	10.5	46.0	:	1.6	3.1	:	:
996	49.7	17.6	5.4	:	35.7	12.2	23.3	44.6	5.6	5.4	:	5.8
997	849.3	5.6	4.0	:	27.9	21.4	21.8	88.0	1.5	1.9	:	3.7
998	86.3	0.9	5.9		26.8	19.1	11.2	57.3	1.3	1.8		1.9
999	11.3	12.1	4.6	:	3.0	13.2	12.4	106.9	2.5	5.0	:	4.9
000	11.8	2.2	4.2	:	-5.2	13.9	11.4	42.4	5.0	6.3	:	6.0
.001	-6.1	11.8	5.2		2.6	19.4	10.9	53.4	5.8	8.6	:	4.6
002	18.8	10.8	4.7		3.9	24.1	4.4	32.2	5.0	7.5		5.2
003	16.2	11.8	3.5	:	4.2	18.6	3.5	24.7	6.2	9.7	:	3.2
004	10.0	3.7	3.5		10.2	5.0	3.3	24.7	3.2	8.6		4.4
005	7.4	7.1	2.4	:	9.4	6.1	6.2	25.5	2.5	7.3	:	4.5
006	5.6	6.1	4.0		16.3	4.2	5.3	26.4	3.3	5.8		4.5
007	17.4	6.4	2.2	:	13.2	1.1	8.7	26.6	4.5	3.0	:	3.7
008	19.5	4.1	5.3	:	22.6	5.5	12.7	33.9	1.5	2.6	:	2.1
009	6.7	4.7	7.6	:	-1.9	-4.0	8.6	1.3	-0.5	3.1	:	0.7
010	-1.4	-2.5	3.7	-1.5	-10.5	-4.0 -1.3	4.1	-7.7	3.2	3.5	2.6	2.6
	2.0	-2.1	-1.0	3.2	4.5	-2.6	3.0	-12.9	0.4	-0.5	-0.1	-0.1
011		-Z. I	-1.0									
	3.0	2.2	1.0	2.2								
012	-0.2	2.3	1.3	-2.2	1.4	-1.0	1.3	4.4	3.8	0.8	1.2	1.2
2011 2 <mark>012</mark> 2013 2014		2.3 1.9 2.4	1.3 0.6 1.4	-2.2 -2.5 1.7	1.4 5.6 7.1	-1.0 3.1 5.7	1.3 2.0 2.8	4.4 12.8 5.0	3.8 3.0 3.1	0.8 -1.2 0.1	1.2 0.1 1.1	0.1 1.1

DS: 6 0 0 0 UWCG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 42A

Intermediate consumption; general government ESA 1995

(National currency)

																	(National	surrency
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	МТ	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	1.09	15.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.45	:	:	:	:	:	:
1971	1.31	18.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.83	:	:	:	:	:	
1972	1.42	19.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.96	:	:	:	:	:	:
1973	1.53	21.6											3.13				: :		
1974	1.75	24.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.75	:	:	:	:	:	:
1975	2.23	26.0	1	100	100	1	1.0	100		100	1.0	1	4.31			1.0	100	1.02	:
1976	2.50	27.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.97	2.59	:	:	:	1.20	:
1977	2.80	29.4	1	100	100	1	1.0	100		100	1.0	1	5.71	2.89	0.108	1.0	100	1.38	
1978	3.17	30.6	:	:	:	:	18.8	:	:	:	:	:	6.33	3.04	0.132	:	:	1.56	:
1979	3.36	33.3	:		:	:	21.0		:			:	7.30	3.42	0.167		:	1.77	:
1980	3.55	36.4	:	:	:	:	24.8	7.59	:	:	:	:	7.94	3.63	0.255	:	:	2.13	:
1981	3.84	38.8	:			:	28.8	9.42	:		:	:	8.69	3.98	0.283	:	:	2.46	
1982	3.96	40.4	:	:	:	:	33.9	11.63	:	:	:	:	9.46	4.55	0.348	:	:	2.81	:
1983	4.21	42.1					37.9	14.83					10.47	4.89	0.382			3.21	
1984	4.40	44.4	:	:	:	:	41.0	17.36	:	:	:	:	10.74	5.14	0.453	:	:	3.62	:
1985	5.33	45.7		1.69			44.3	20.42	:				11.31	5.49	0.698	1		4.15	1
1986	5.64	47.6	:	1.85	:	:	45.8	21.97	:	:	:	:	11.61	5.79	0.863	:	:	4.62	:
1987	5.64	48.5	:	1.77	:	:	49.5	25.41	:	:	:	:	12.91	5.75	0.939	:	:	5.09	:
1988	5.49	49.8	:	1.74	1.03	:	53.5	28.86	:	:	:	:	13.50	6.06	1.067	:	:	5.51	:
1989	4.88	52.7	:	1.83	1.23		54.8	31.82					14.19	6.37	1.346			6.00	:
1990	4.91	56.5	:	2.07	1.37	:	57.8	34.76	:	0.005	0.264	:	15.08	6.77	1.608	:	:	6.94	:
1991		50.8																	
1991	5.48	65.5	:	2.22	1.69	:	61.7	38.70	:	0.012	0.290	:	16.25	7.42	2.209	:	- :	7.55	- :
1992	5.80	70.0		2.44	2.24		64.7	41.40		0.072	0.312		17.00	7.95	2.004		1 700	7.72	
1993	5.98	71.1	0.129	2.52	2.89	:	70.0	43.48	:	0.183	0.341	:	18.10	8.78	2.270	:	1.722	7.67	:
1994	6.43	72.1	0.190	2.79	3.19		66.7	45.44	:	0.313	0.350	:	19.15	9.60	2.579		1.374	8.07	
1995	6.52	73.5	0.319	3.18	4.52	20.11	68.2	45.05	0.191	0.313	0.533	0.143	20.20	10.26	3.676	0.686	1.679	8.51	270.1
1996	6.97	74.5	0.377	3.31	4.78	20.46	70.8	47.87	0.277	0.326	0.561	0.151	21.31	10.88	3.970	0.799	2.086	8.98	282.9
1997	7.23	74.3	0.430	3.72	5.11	22.01	73.5	49.19	0.373	0.378	0.584	0.161	22.08	9.33	4.223	0.873	2.008	9.71 9.98	285.1
1998	7.54	76.4	0.459	4.33	5.60	22.70	69.6	51.94	0.403	0.448	0.559	0.157	23.37	9.74	4.485	0.978	2.047		289.1
1999	7.84	81.2	0.490	4.90	6.78	24.21	71.4	54.83	0.493	0.464	0.613	0.160	25.62	10.49	5.008	1.093	1.734	10.29	307.6
2000	8.27	80.4	0.508	5.59	8.78	27.14	75.5	58.73	0.404	0.468	0.715	0.194	27.28	10.31	5.733	1.224	2.120	10.71	323.8
2001	8.77	84.1	0.542	6.45	9.06	29.26	74.9	62.93	0.566	0.568	0.733	0.178	30.97	9.28	6.108	1.368	2.320	11.33	339.0
2002	10.19	87.0	0.596	7.36	10.24	32.37	80.3	65.79	0.666	0.648	0.810	0.198	33.07	9.41	6.247	1.568	2.292	12.43	360.7
2003	10.32	87.7	0.688	7.77	10.39	35.67	82.5	69.51	0.696	0.792	0.877	0.220	34.95	9.84	5.864	1.588	2.503	13.16	374.4
2004	10.64	89.0	0.682	8.34	10.16	40.46	87.0	73.56	0.574	0.915	0.933	0.249	35.29	10.28	6.311	1.653	2.562	14.02	392.0
2005	10.93	92.8	0.770	8.09	10.89	45.34	90.6	76.93	0.645	0.906	1.044	0.238	36.41	10.67	6.973	1.778	2.472	14.83	411.8
2006	11.38	96.3	0.872	8.98	12.39	48.93	92.7	76.39	0.753	1.075	1.034	0.286	39.02	11.12	6.987	1.934	3.111	15.57	428.2
2007	11.69	99.7	0.995	10.00	15.03	55.34	94.8	79.94	0.759	1.273	1.106	0.296	40.96	11.59	7.380	1.939	2.818	16.70	452.1
2008	12.51	108.0	1.137	10.29	15.05	60.19	97.7	84.29	0.855	1.570	1.245	0.384	44.00	12.82	7.637	2.245	3.038	18.55	481.4
2009	13.11	115.8	1.055	10.22	17.13	61.83	104.8	89.68	0.909	1.187	1.379	0.348	47.39	12.88	8.411	2.301	3.384	19.58	511.4
2010	13.24	121.7	1.073	9.25	13.42	62.08	112.0	90.18	0.978	1.260	1.453	0.376	46.87	12.90	8.942	2.418	3.200	20.47	521.8
2011	13.66	126.5	1.131	8.77	9.84	62.39	109.6	91.34	0.945	1.407	1.512	0.415	45.45	12.99	7.903	2.511	3.111	21.64	521.1
2012	13.94	130.9	1.241	8.43	9.61	58.73	114.0	88.63	0.866	1.406	1.668	0.460	45.51	13.35	7.400	2.451	3.135	22.60	524.4
2013	14.09	138.4	1.307	8.06	9.08	54.46	115.8	86.13	0.775	1.501	1.659	0.471	44.74	13.48	7.852	2.329	3.079	23.67	526.9
2014	14.22	145.4	1.319	7.90	8.19	52.94	117.2	84.81	0.759	1.610	1.790	0.496	41.84	13.86	7.758	2.259	3.621	25.22	531.2
2015	14.56	152.2	1.324	7.72	7.69	54.41	119.1	86.47	0.921	1.741	1.933	0.521	39.00	14.23	7.579	2.293	3.793	26.83	542.3

DS: 1 0 0 0 UCTGI 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 42A Intermediate consumption; general government ESA 1995

(Na	tional	curren	cv)

											National	Jan 10110
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	9.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	10.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	1	:	11.6	:	:	:	:	:	:	5.2	:	:
1974	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	6.4	:	:
1975	:	:	16.5	:	:	:		:	:	8.6	:	:
1976	:	:	17.9	:	:	:	:	:	:	11.2	:	:
1977	:		19.3			:		:	:	12.8		:
1978	:	:	22.6	:	:	1	:	:	:	14.9	:	:
1979			25.5		- :	:				17.4		:
1980	:	:	30.2	:	:	:	:	:	:	21.7	:	:
1981	:	:	33.9	:	:	:	:	:	:	24.7	:	:
1982	:	:	38.1	:	:	:	:	:	:	28.1	:	:
1983	:	:	40.3	:	:	:	:	:	:	30.8	:	:
1984	:	:	42.8	:	:	:	:	:	:	32.9	:	:
1985	:	:	46.5	:	:	:	:	:	:	34.4	:	:
1986	:	:	47.0	:	:	:	:	:	:	32.4	:	:
1987	:	:	52.1	:	:	:	:	:	:	34.0	:	:
1988	:	:	53.5	:	:	:	:	:	:	36.4	:	:
1989	:	:	56.2	:	:	:	:	:	:	41.0	:	:
1990	:	:	58.7	:	:	:	:	:	:	46.6	:	:
1991	0.009	:	62.0	:	:	198	6.2	:	:	51.5	:	
1992	0.016	:	64.8	:	:	239	9.2	:	:	56.5	:	:
1993	0.019	:	71.2	:	1.004	349	12.3	:	176.2	57.9	:	:
1994	0.036	:	74.6	:	1.675	329	15.0	:	192.7	63.4	:	:
1995	0.061	96.9	77.7	:	2.434	457	21.6	0.46	191.9	66.7	:	397.0
1996	0.100	96.2	82.4	:	2.891	514	28.3	0.67	192.5	69.1	:	418.0
1997	1.271	113.7	84.2	:	3.903	636	32.3	2.01	194.7	70.9	:	440.2
1998	1.670	115.1	89.8	:	4.173	698	38.3	2.46	210.5	76.3	:	457.5
1999	1.865	132.6	96.7	:	3.051	804	40.4	5.29	212.1	84.3	:	493.9
2000	2.251	144.2	101.4	:	3.351	888	44.3	7.64	209.8	91.8	:	537.4
2001	2.181	153.2	108.8	:	2.958	991	47.2	8.99	221.7	99.3	:	563.9
2002	2.749	173.5	114.8	:	3.319	1114	49.1	10.74	230.9	111.3	:	607.1
2003	2.944	195.8	117.6	:	3.443	1251	50.9	13.31	236.2	121.2	:	620.0
2004	3.268	193.0	124.8	:	3.575	1328	53.5	13.81	238.2	133.8	:	661.3
2005	3.830	205.5	132.7	:	4.096	1413	57.3	18.32	246.0	143.3	:	700.8
2006	3.794	211.4	141.7	:	4.895	1662	63.6	20.39	263.4	156.4	:	744.4
2007	4.528	218.7	149.9	:	5.194	1692	70.6	27.39	270.5	163.0	:	784.9
2008	4.996	227.9	159.6	:	6.384	1904	78.9	34.19	285.6	179.0	:	810.1
2009	4.260	238.3	170.6	24.87	5.348	2006	76.5	32.52	296.0	190.7	824.9	821.5
2010	4.192	234.8	174.6	24.76	6.081	2082	88.3	30.33	306.8	192.7	855.5	852.1
2011	4.370	223.8	174.8	25.49	5.581	2070	87.1	33.84	315.8	187.6	848.6	845.1
2012	4.463	210.6	183.4	24.46	5.759	2104	90.8	34.73	319.5	187.9	869.7	866.5
2013	4.713	216.1	183.4	24.70	5.630	2357	92.9	33.40	331.7	191.3	868.3	865.0
2014	4.914	220.5	184.8	24.97	5.426	2556	95.8	35.64	338.2	193.3	878.4	875.1
2015	5.233	225.8	188.7	25.28	5.452	2624	100.5	36.98	345.1	193.3	893.0	889.7

DS: 1 0 0 0 UCTGI 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 42B Intermediate consumption; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	3.3	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.2	:	:	:	:	:	:
1971	3.6	4.5											4.3						
1972	3.5	4.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:
1973	3.3	4.4									- :		3.7			- :			
1974	3.3	4.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.8	:	:	:	:	:	:
1975	3.8	4.7	:	:		:	:	:	:	:		:	4.0	:	:		:	5.6	:
1976	3.7	4.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.1	4.7	:	:	:	5.9	:
1977	3.8	4.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.4	4.7	2.7	:	:	6.2	:
1978	4.1	4.5	:	:	:	:	5.5	:	:	:	:	:	4.5	4.7	2.7	:	:	6.3	:
1979	4.0	4.5	:	:	:	:	5.3	:	:	:	:	:	4.8	4.8	2.7	:	:	6.2	:
1980	3.9	4.6	:	:	:	:	5.6	3.7	:	:	:	:	4.9	4.7	3.1	:	:	6.4	:
1981	4.0	4.7	:	:	:	:	5.7	3.9	:	:		:	5.0	4.9	2.9	:	:	6.5	:
1982	3.8	4.7	:	:	:	:	5.9	4.0	:	:	:	:	5.3	5.2	2.9	:	:	6.6	:
1983	3.9	4.7					5.9	4.4					5.7	5.2	2.5	:		6.8	:
1984	3.7	4.7	:	:	:	:	5.9	4.5	:	:	:	:	5.5	5.3	2.4	:	:	6.9	:
1985	4.2	4.6		6.6			6.0	4.7					5.6	5.3	3.1			7.2	:
1986	4.3	4.6	:	6.9	:	:	5.7	4.6	:	:	:	:	5.6	5.3	3.1	:	:	7.5	:
1987 1988	4.1 3.8	4.6 4.4	:	6.2 5.6	2.4	:	5.9 5.9	4.9 5.0	:	:	:	:	6.2 6.2	5.1 5.1	2.9 2.7	:	:	7.7 7.3	:
1989	3.1	4.4		5.3	3.4 3.4		5.6	5.0					6.2	5.0	2.7			7.3	
1990	2.9	4.3	:	5.6	3.2	:	5.6	4.9	:	4.7	2.5	:	6.2	5.0	2.9	:	:	7.8	:
1991		3.6																	
1991	3.1	4.3	:	5.8	3.2	:	5.8	5.0	:	5.1	2.5	:	6.3	5.1	3.5	:	:	8.9	:
	3.1 3.1	4.3 4.2	:	5.8 6.0	3.2 3.6	:	5.8 5.8	5.0 5.1	:	5.1 4.5	2.5 2.5	:	6.3 6.3	5.1 5.2	3.5 2.8	:	:	8.9 9.3	:
<mark>1992</mark> 1993	3.1 3.1	4.2 4.2	8.8		3.6 4.1	: :	5.8 6.3	5.1 5.2	:	4.5 7.8	2.5 2.5	:	6.3 6.6		2.8 3.0	:	: 12.5	9.3 9.1	:
1992 1993 1994	3.1 3.1 3.2	4.2 4.2 4.0	8.8 9.4	6.0 5.7 5.9	3.6 4.1 4.0	:	5.8 6.3 5.8	5.1 5.2 5.2	:	4.5 7.8 9.6	2.5 2.5 2.4	:	6.3 6.6 6.6	5.2 5.5 5.7	2.8 3.0 3.2	:	: 12.5 8.3	9.3 9.1 9.1	:
1992 1993 1994 1995	3.1 3.1 3.2 3.1	4.2 4.2 4.0 4.0	8.8 9.4 11.5	6.0 5.7 5.9 5.9	3.6 4.1 4.0 5.1	: 4.5	5.8 6.3 5.8 5.7	5.1 5.2 5.2 4.7	: 2.7	4.5 7.8 9.6 8.4	2.5 2.5 2.4 3.5	: : 4.7	6.3 6.6 6.6 6.6	5.2 5.5 5.7 5.9	2.8 3.0 3.2 4.2	: 6.6	: 12.5 8.3 8.7	9.3 9.1 9.1 8.9	: : 4.8
1992 1993 1994 1995 1996	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0	8.8 9.4 11.5 10.4	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9	: 4.5 4.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7	: 2.7 3.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5	: : 4.7 4.7	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3	: 6.6 6.7	: 12.5 8.3 8.7 9.7	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1	: : 4.8 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7	: 4.5 4.3 4.4	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7	2.7 3.8 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.3	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6	4.7 4.7 4.7	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2	: 6.6 6.7 6.4	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0	: 4.8 4.9 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7	: 2.7 3.8 4.8 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.3	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2	4.7 4.7 4.7 4.7	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1	: 6.6 6.7 6.4 6.5	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6	: 4.8 4.9 4.8 4.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.3 7.7	2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7	: 2.7 3.8 4.8 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.3	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2	4.7 4.7 4.7 4.7	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1	: 6.6 6.7 6.4 6.5	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6	: 4.8 4.9 4.8 4.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.3 7.7	2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9	: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9	: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2	4.7 4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1	: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.4 5.3	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3	2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.8	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.8 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1	: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.9	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4		6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7 5.0	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.8 5.0 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.2	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 6.9 6.5	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.2 5.3 5.2 5.2	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 7.1 6.8	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.5	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 6.9 7.1 7.3 7.2 7.1	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.8 5.0 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2	: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.5 6.2	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.9 6.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5	.: 4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.5 5.5	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.3 4.4	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 5.6	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7 5.0	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.4	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.7 3.7 3.6 3.6 3.5	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.9 6.2 7.0	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6 6.7 6.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.3	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.3 6.4	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.4 4.4	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 6.2	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7 5.0 5.7	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.3	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.1 4.4 4.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 6.9 6.5 6.2 7.0 7.6	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.7 6.3	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6 5.9 6.7 4.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.0 5.5 5.9	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.0 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.2 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1 5.1 5.4 5.9	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8 5.5	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.1 2.9 3.3 3.9	.: .: 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.5 5.3 6.4 5.8	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4 8.3	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.7	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.3 4.4 5.0	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 5.6 6.0 6.5	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 6.2 5.7 5.0 5.7 4.5	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.4 9.3 10.0 11.4	: 4.8 4.9 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.7 3.7 3.6 3.6 3.5	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.9 6.2 7.0	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6 6.7 6.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.3	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.3 6.4	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.4 4.4	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 6.2	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7 5.0 5.7	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.3	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.7 3.7 3.6 3.6 3.5 3.6 3.5 3.7	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.9 4.9	.: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.9 6.2 7.0 7.6 7.5	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 6.5 5.6 5.6 5.0 5.1 5.3 5.7 6.3 5.9	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6 5.9 6.7 6.5 7.4 6.0	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 5.0 5.0 5.0 5.9 5.9	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.0 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.2 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1 5.9 5.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8 5.0 5.4 5.6	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9 6.4 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.9 3.3 3.9 3.7	.: .: .: 	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4 8.3 8.0	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.7 4.5	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.3 4.4 4.4 5.0 5.2	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 6.2 6.6 6.8 6.3	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 5.7 5.0 5.7 4.6 4.5 5.4	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.3 10.0 11.4 11.5	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.7 5.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 9 7.0 6.9 6.5 6.2 7.0 7.6 7.5	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.0 5.1 5.3 5.7 6.3 5.9	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 6.7 6.7 6.7 6.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.0 5.9 5.9	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1 5.1 5.8 5.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8 5.5 5.4 6.1 6.0 6.1 6.1 6.0 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9 6.4 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 3.9 3.7	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.5 5.3 6.4 5.8 5.9	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4 8.3 8.0	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.7 4.5	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 5.6 6.0 6.5 6.9	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 6.2 5.7 5.0 5.7 4.5 5.4 4.9	9.3 9.1 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.4 9.3 10.0 11.4 11.5 11.5	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.7 5.7
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.1 4.4 4.9 4.8	.: 8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 8.2 7.8 7.7 7.9 7.0 6.5 6.2 7.0 7.6 7.7	6.0 5.7 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.7 6.3 5.7 6.3 5.9	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 5.6 7.4 6.5 7.4 6.5	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.3 5.5 9 6.0 5.7 5.3	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1 5.1 5.4 5.9 5.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8 5.5 4.5 5.4 5.6	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.0 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9 6.4 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 3.9 3.7	.: .: .: 	6.3 6.6 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 6.9 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.2 7.4 8.3 8.0	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.7 4.5	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 5.0 5.2 4.6 4.7	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 5.6 6.9 6.9	: 12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 5.7 5.0 4.5 5.4 4.9	9.3 9.1 9.1 8.9 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.3 10.0 11.5 11.5 11.7 12.1	: 4.8 4.9 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	3.1 3.1 3.2 3.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.0 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.9	8.8 9.4 11.5 10.4 9.6 9.1 9.1 8.2 7.8 7.7 9 7.0 6.9 6.5 6.2 7.0 7.6 7.5	6.0 5.7 5.9 5.9 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.5 5.6 5.0 5.1 5.3 5.7 6.3 5.9	3.6 4.1 4.0 5.1 4.9 4.7 4.8 5.4 6.5 6.2 6.6 6.1 5.5 6.7 6.7 6.7 6.7	: 4.5 4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.4 4.6 4.8 5.0 5.0 5.0 5.9 5.9	5.8 6.3 5.8 5.7 5.8 5.8 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	5.1 5.2 5.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.1 5.1 5.8 5.8	: 2.7 3.8 4.8 4.8 5.5 4.1 5.4 6.1 6.0 4.6 4.8 5.2 4.8 5.5 5.4 6.1 6.0 6.1 6.1 6.0 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	4.5 7.8 9.6 8.4 7.3 7.7 7.6 7.0 7.7 8.7 8.7 7.1 6.8 6.1 6.9 6.4 6.9 6.9	2.5 2.5 2.4 3.5 3.6 3.2 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 3.9 3.7	4.7 4.7 4.7 4.4 4.2 4.7 4.2 4.5 4.8 5.3 4.8 5.5 5.3 6.4 5.8 5.9	6.3 6.6 6.6 6.7 6.5 6.4 6.6 6.5 7.1 7.3 7.2 7.1 7.2 7.4 8.3 8.0	5.2 5.5 5.7 5.9 6.0 5.1 5.1 5.3 4.9 4.3 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.7 4.5	2.8 3.0 3.2 4.2 4.3 4.2 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.1 4.2 4.5 4.5 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	: 6.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.6 6.6 6.8 6.3 6.1 6.2 6.2 5.6 6.0 6.5 6.9	12.5 8.3 8.7 9.7 8.4 7.8 6.2 6.8 6.2 6.2 6.2 5.7 5.0 5.7 4.5 5.4 4.9	9.3 9.1 9.1 9.0 8.6 8.4 8.1 8.1 8.6 9.0 9.2 9.4 9.4 9.3 10.0 11.4 11.5 11.5	: 4.8 4.9 4.8 4.7 4.8 4.8 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.7 5.7 5.5

DS: 1 0 319 0 UCTGI
1) 1970-91 D_W
2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 42B Intermediate consumption; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	ī	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	6.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	6.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	6.4					:	:	6.9	:	:
974	:	:	7.2	:	:	:	:	:	:	7.5	:	:
975	:	:	7.3					:	:	7.9	:	:
976	:	:	6.8	:	:	:	:	:	:	8.8	:	:
1977	:		6.6	:		:		:	:	8.6		
978	:	:	6.9	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
979	:		7.0							8.6		
980	:	:	7.7	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:
981	:	:	7.9	:	:	:	:	:	:	9.5	:	:
982	:	:	7.8	:	:	:	:	:	:	9.8	:	:
1983	:		7.4					:	:	9.9		:
984	:	:	7.2	:	:	:	:	:	:	9.8	:	:
985	:		7.2							9.4		
1986	:	:	6.7	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
987	:		7.1							7.8		
988	:	:	7.0	:		:	:	:	:	7.5	:	:
989	:		7.0		•		- :			7.7	:	
990	:	:	7.0	:	:	:	:	:	:	8.0	:	:
1991	6.9		7.1			7.8	7.0		:	8.4	•	
992	7.8	:	7.1	:	:	8.0	7.3	:	:	8.9	:	:
993	6.3		7.8		8.2	9.6	7.2		11.2	8.7		
994	6.8		7.6	:	9.4	7.4	6.1	:	11.5	8.9	:	:
995	7.0	6.3	7.6		9.0	8.0	6.4	6.1	10.6	8.9		5.6
1996	6.3	5.5	7.7	:	8.6	7.3	6.7	5.9	10.4	8.7	:	5.6
1997	7.5	6.0	7.5		9.6	7.3	6.3	7.9	10.1	8.4		5.6
998	7.3	5.6	7.7	:	9.3	6.8	6.4	6.6	10.4	8.5	:	5.6
1999	7.7	6.2	8.0		7.0	7.0	6.1	9.6	9.9	9.0		5.7
2000	8.2	6.4	7.8	:	7.3	6.8	6.0	9.4	9.3	9.3	:	5.8
2001	7.2	6.3	8.1		6.1	6.6	6.1	7.6	9.4	9.6	:	5.9
2002	8.3	6.8	8.4	:	6.3	6.5	6.1	7.1	9.4	10.3	:	6.1
2003	8.2	7.3	8.4		6.0	6.7	6.0	6.7	9.3	10.6		6.1
2004	8.2	6.6	8.5	:	5.7	6.4	5.8	5.6	9.0	11.0	:	6.2
2005	8.4	6.6	8.6		5.7	6.4	5.8	6.3	8.9	11.2	•	6.3
2006	7.3	6.3	8.7	:	5.9	7.0	6.0	5.9	8.9	11.6	:	6.3
2007	7.5	6.0	8.8		5.2	6.8	6.0	6.6	8.7	11.4		6.3
2008	7.2	5.9	9.1	:	5.7	7.2	6.2	6.6	8.9	12.2	:	6.5
2009	6.2	6.3	10.2	7.6	5.8	7.8	5.7	6.5	9.5	13.5	7.0	7.0
2010	5.9	6.2	9.9	7.6	6.4	7.9	6.2	5.8	9.2	13.0	6.9	6.9
	5.8	5.9	9.8	7.7	5.2	7.5	5.7	6.1	9.1	12.2	6.7	6.7
2011	5.8	5.5	10.1	7.4	5.1	7.5	5.7	5.9	9.0	12.0	6.7	6.7
								U.U	0.0			0.7
2011 2012 2013				7.4	47	8.1	5.7	5.3	9.1	11 9	6.6	6.6
	5.9 5.9	5.6 5.6	9.9 9.7	7.4 7.3	4.7 4.3	8.1 8.4	5.7 5.6	5.3 5.4	9.1 8.9	11.9 11.6	6.6 6.5	6.6 6.5

DS: 1 0 319 0 UCTGI

1) Former EU-27

Table 42C Intermediate consumption; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	19.7	14.9		:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.4	:	:	:		:
1972	8.8	6.1											4.4				:	
1973	7.7	13.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.9	:	:	:	:	:
1974	14.7	13.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	19.9	:	:	:	:	:
1975	27.4	6.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.8	:	:	:	:	:
1976	12.1	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.2	:	:	:	18.1	:
1977	11.9	8.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.0	:	:	:	15.0	:
1978	13.1	4.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.8	22.1	:	:	13.1	:
1979	5.9	8.9	:	:	:	:	11.2	:	:	:	:	:	15.5	26.6	:	:	13.3	:
1980	5.6	9.1	:		:		18.4	:	:				8.7	53.0	:	:	20.1	:
1981	8.3	6.7	:	:	:	:	16.1	24.1	:	:	:	:	9.5	10.8	:	:	15.7	:
1982	3.2	4.2	:		:		17.7	23.4		:		:	8.9	23.1	:		14.1	:
1983	6.3	4.2	:	:	:	:	11.6	27.5	:	:	:	:	10.7	9.6	:	:	14.5	:
1984	4.5 21.0	5.4 3.1					8.4 8.0	17.1 17.6					2.5 5.3	18.8 54.0		:	12.7	
1985 1986	6.0	4.0	:	9.6	:	:	3.4	7.6	:	:	:	:	2.7	23.6	:	:	14.6 11.4	:
1987	0.0	1.8	:	-4.0	:	:	8.1	15.7	:	:	:	:	11.2	8.8	:	:	10.3	:
1988	-2.7	2.8		-1.7			8.1	13.5					4.6	13.6			8.3	
1989	-11.1	5.8	:	5.1	19.0	:	2.4	10.3	:	:	:	:	5.1	26.2	:	:	8.9	:
1990	0.6	7.2	:	12.8	12.1		5.5	9.3	:				6.3	19.5	:	:	15.7	:
1991	11.5	-10.1	:	7.4	23.3	:	6.7	11.3	:	145.5	9.8	:	7.7	37.3	:	:	8.7	:
1992	5.9	6.8		10.1	32.3		4.9	7.0		519.4	7.6		4.6	-9.2			2.2	
1992	3.0	1.7	:	3.2	29.2	:	8.2	7.0 5.0	:	152.6	7.6 9.3	:	6.5	13.2	:	:	-0.6	:
1994	7.5	1.7	46.8	10.6	10.1		-4.8	4.5		71.5	2.7		5.8	13.6		-20.2	5.2	
1995	1.4	1.9	68.1	13.9	41.8	:	2.4	-0.9	:	-0.2	52.2	:	5.5	42.5		22.2	5.5	:
1996	6.9	1.5	18.2	4.1	5.8	1.8	3.7	6.3	44.9	4.4	5.3	5.6	5.5	8.0	16.5	24.2	5.5	4.7
1997	3.8	-0.4	14.0	12.6	6.8	7.6	3.9	2.8	34.4	16.0	4.1	6.5	3.6	6.4	9.3	-3.7	8.1	0.8
1998	4.3	2.9	6.9	16.3	9.7	3.1	-5.4	5.6	8.1	18.3	-4.2	-2.3	5.9	6.2	12.0	2.0	2.8	1.4
1999	3.9	6.3	6.7	13.2	21.0	6.7	2.6	5.6	22.6	3.6	9.6	1.6	9.6	11.7	11.8	-15.3	3.0	6.4
2000	5.5	-1.0	3.7	14.0	29.5	12.1	5.8	7.1	-18.2	0.8	16.6	21.3	6.5	14.5	12.0	22.2	4.1	5.3
2001	6.0	4.6	6.6	15.4	3.2	7.8	-0.7	7.2	40.2	21.4	2.6	-7.9	13.5	6.5	11.8	9.4	5.8	4.7
2002	16.2	3.4	10.0	14.0	12.9	10.6	7.2	4.6	17.7	14.0	10.5	10.9	6.8	2.3	14.6	-1.2	9.7	6.4
2003	1.4	0.8	15.5	5.5	1.5	10.2	2.7	5.7	4.4	22.2	8.2	11.3	5.7	-6.1	1.3	9.2	5.9	3.8
2004	3.1	1.5	-0.9	7.4	-2.2	13.4	5.4	5.8	-17.4	15.6	6.4	12.9	1.0	7.6	4.1	2.4	6.5	4.7
2005	2.7	4.3	12.8	-3.0	7.2	12.1	4.1	4.6	12.2	-1.0	11.9	-4.2	3.2	10.5	7.6	-3.5	5.7	5.0
2006	4.1	3.7	13.3	11.0	13.8	7.9	2.4	-0.7	16.8	18.7	-0.9	19.9	7.2	0.2	8.8	25.8	5.0	4.0
2007	2.8	3.6	14.1	11.3	21.3	13.1	2.3	4.7	0.9	18.4	6.9	3.6	5.0	5.6	0.2	-9.4	7.3	5.6
2008	7.0	8.3	14.3	2.9	0.2	8.8	3.0	5.4	12.6	23.3	12.6	29.8	7.4	3.5	15.8	7.8	11.1	6.5
2009 2 <mark>010</mark>	4.8 0.9	7.3 5.0	-7.2 1.8	-0.7 -9.5	13.8 -21.6	2.7 0.4	7.2 6.9	6.4 0.6	6.2 7.6	-24.4 6.1	10.8 5.4	-9.4 8.1	7.7 -1.1	10.1 6.3	2.5 5.1	11.4 -5.4	5.5 4.6	6.2 2.0
2011	0.0	4.0		F 0	20.7	0.5	0.0	4.0	2.2	14.7	4.0		0.0		2.0			
2011 2012	3.2 2.0	4.0 3.5	5.4 9.7	-5.2 -3.9	-26.7 -2.3	0.5 -5.9	-2.2 4.1	1.3 -3.0	-3.3 -8.3	11.7 -0.1	4.0 10.3	10.4 10.7	-3.0 0.1	-11.6 -6.4	3.8 -2.4	-2.8 0.7	5.7 4.4	-0.1 0.6
2012 2013	1.0	5.7	5.3	-3.9 -4.4	-2.3 -5.6	-5.9 -7.3	1.6	-3.0 -2.8	-8.3 -10.6	6.8	-0.6	2.5	-1.7	6.1	-2.4 -5.0	-1.8	4.4	0.6
	1.0	ບ.1	ე.ა															
2013	1.0	5.1	1.0	-2.0	-9.8	-2.8	1.1	-1.5	-2.0	7.3	7.9	5.2	-6.5	-1.2	-3.0	17.6	6.6	0.8

DS: 6 0 0 0 UCTGI

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 42C Intermediate consumption; general government ESA 1995

1971	EU-27 2)	EU-28 1)	UK	SE	RO	PL	HU	LT	HR	DK	CZ	BG	
1972	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	971
1973	:										:		
1974 : : 25.9 : : : : : : 23.5 : : 1975 : : : : : 23.5 : : 1975 : : 12.6 : : : : : : : : : : : : : : : : : : 33.1 : 1976 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:		:		:			:				
1975 : : 126 : : : : : : : : : : 33.1 : : 1976 : : : : : 126 : : : : : : : : : : : : : 33.1 : : 1976 : : : 8.4 : : : : : : : : : : : : : : : : 30.9 : : 1977 : : : 8.0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:					:	:			:	:	
1977 : : 8.0 : : : : : : : 13.7 : 1978 : : 6.6 : : : : : : : 13.7 : 1978 : : 16.8 : : : : : : : : 16.6 : : : : : : : 16.6 : : : : : : : 16.6 : : : : : : : : : 16.6 : : : : : : : : : : : 16.9 : 1980 : : : 18.7 : : : : : : : : : : : : : : : : 24.8 : : 1981 : : : : 12.3 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	33.1	:	:	:	:	:	:	12.6	:	:	975
1978 : : 16.8 : : : : 16.6 : 1979 : : 12.7 : : : : 16.9 : 1980 : : 18.7 : : : : 24.8 : 1981 : : 12.3 : : : : 13.8 : 1982 : : 12.2 : : : : : 13.7 : 1983 : : 5.7 : : : : 9.9 : 1984 : : 6.4 : : : : 6.7 : 19.9 : : : 6.7 : 19.9 : : : : 6.7 : 19.9 : : : : : 6.7 : 19.9 : : : : : : : : : : : : : : : <td>:</td> <td>:</td> <td>30.9</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>8.4</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>976</td>	:	:	30.9	:	:	:	:	:	:	8.4	:	:	976
1979 : : 12.7 : : : : 16.9 : 1980 : : 18.7 : : : : 24.8 : 1981 : : 12.2 : : : : : 13.8 : 1982 : : 12.2 : : : : : 13.7 : 1983 : : : : : 99 : 1984 : : 6.4 : : : : 6.7 : 1985 : : 8.6 : : : : 6.7 : 1986 : : : 10.9 : : : : 5.9 : 1987 : : 10.9 : : : : 5.0 : 1988 : : 5.1 : : : : 12.5 : 1989 :	:	:	13.7	:	:	:	:	:	:	8.0	:	:	977
1980 : : 18.7 : : : : 24.8 : 1981 : : : 12.2 : : : : : 13.7 : 1982 : : 12.2 : : : : : 13.7 : 1983 : : 5.7 : : : : : 9.9 : 1984 : : 6.4 : : : : : 6.7 ! : : : 6.7 ! : : : 6.7 ! : : : 6.7 ! : : : 6.7 ! : </td <td>:</td> <td>:</td> <td>16.6</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>16.8</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>978</td>	:	:	16.6	:	:	:	:	:	:	16.8	:	:	978
1981 : : 12.3 : : : : : : : : : 13.8 : : 1982 : : : 12.2 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	12.7	:	:	979
1982 : : 12.2 : : : : : 13.7 : 1983 : : 5.7 : : : : : 9.9 : 1984 : : 6.4 : : : : : 6.7 : 1985 : : : 6.4 : : : : : 6.7 : 1986 : : 1.0 : : : : : 5.9 : 1987 : : 10.9 : : : : : 5.0 : 1988 : : 2.6 : : : : : 7.1 : 1989 : : 5.1 : : : : : : 12.5 : 1990 : : : : : : : : : : 13.8 : 1991 :	:	:	24.8	:	:		:	:	:	18.7	:		980
1983 : : 5.7 : : : : 9.9 : 1984 : : 6.4 : : : : : 6.7 : 1985 : : 8.6 : : : : : 4.5 : 1986 : : 10.9 : : : : : 5.9 : 1987 : : 10.9 : : : : : 5.0 : 1988 : : 2.6 : : : : : 5.0 : 1989 : : 5.1 : : : : 7.1 : 1989 : : 5.1 : : : : 12.5 : : : : 12.5 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	13.8	:	:	:	:	:	:	12.3	:	:	981
1984	:		13.7					:		12.2		:	982
1985 : : 8.6 : : : : 4.5 : 1986 : : 1.0 : : : : -5.9 : 1987 : : 10.9 : : : : : 5.0 : 1988 : : 2.6 : : : : : 7.1 : 1989 : : 5.1 : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 :	:	:	9.9	:	:	1	:	:	:	5.7	:	:	983
1986 : : 1.0 : : : : -5.9 : 1987 : : 10.9 : : : : : 5.0 : 1988 : : : 2.6 : : : : : 7.1 : 1899 : : 5.1 : : : : : : 12.5 : 1990 : : 5.6 : : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : : : : : 19.8 ! 1992 : : 4.5 : : 20.9 45.6 : <td>:</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	:	:						:					
1987 : : 10.9 : : : : 5.0 : 1988 : : 2.6 : : : : 7.1 : 1989 : : 5.1 : : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : : : : : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : : 45.7 33.6 : 2.5 : 1994 89.8 : <td>:</td> <td>:</td> <td>4.5</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>8.6</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>985</td>	:	:	4.5	:	:	:	:	:	:	8.6	:	:	985
1988 : : 2.6 : : : : 7.1 : 1989 : : 5.1 : : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : 12.5 : 1991 : : 5.6 : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : 45.7 33.6 : : 2.5 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 9.4 1995 70.5 : 4.3 : 45.7 33.6 : . 2.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8	:	:		:						1.0	1	:	986
1989 : : 5.1 : : : 12.5 : 1990 : : 4.4 : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : 45.7 33.6 : : 2.5 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 : 1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6	:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	
1990 : : 4.4 : : : : : 13.8 : 1991 : : 5.6 : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : 45.7 33.6 : : 2.5 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 : 1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 117.4.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 2.6 6.9 9.7 18.5 22.4	1	:						:					
1991 : : : 5.6 : : : : : : : : : 10.4 : 1992 67.5 : 4.5 : : : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : : 45.7 33.6 : : 2.5 : 9.8 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 : 1994 99.4 : 1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1	:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	
1992 67.5 : 4.5 : : 20.9 47.6 : : 9.8 : 1993 20.6 : 10.0 : : 45.7 33.6 : : 2.5 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 9.4 1.2 1995 70.5 : 4.3 : 45.9 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7	:	:	13.8				:	:	:	4.4	:		990
1993 20.6 : 10.0 : : 45.7 33.6 : : 2.5 : 1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 : 1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1	:	:		:	:			:	:		:		
1994 89.8 : 4.7 : 66.9 -5.5 22.1 : 9.4 9.4 : 1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 <td></td>													
1995 70.5 : 4.3 : 45.3 38.7 43.9 : -0.4 5.2 : 1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7	:	:											
1996 63.2 -0.7 6.1 : 18.8 12.6 31.2 44.6 0.3 3.6 : 1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 <td< td=""><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	:												
1997 1174.8 18.2 2.2 : 35.0 23.8 14.2 198.9 1.2 2.6 : 1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6	:												
1998 31.4 1.2 6.6 : 6.9 9.7 18.5 22.4 8.1 7.5 : 1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 <td>5.3</td> <td></td>	5.3												
1999 11.7 15.2 7.7 : -26.9 15.1 5.6 115.1 0.8 10.5 : 2000 20.7 8.8 4.9 : 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	5.3												
2000 20.7 8.8 4.9 9.8 10.5 9.7 44.5 -1.1 8.9 : 2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	3.9												
2001 -3.1 6.2 7.3 : -11.7 11.6 6.6 17.6 5.7 8.1 : 2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	8.0												
2002 26.0 13.2 5.6 : 12.2 12.5 3.9 19.4 4.2 12.1 : 2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	8.8		8.9	-1.1	44.5	9.7	10.5	9.8	•	4.9	8.8	20.7	:000
2003 7.1 12.9 2.4 : 3.7 12.3 3.6 24.0 2.3 8.9 : 2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	4.9	:	8.1	5.7	17.6	6.6	11.6	-11.7	:	7.3	6.2	-3.1	001
2004 11.0 -1.4 6.2 : 3.9 6.1 5.3 3.7 0.8 10.4 : 2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	7.7												
2005 17.2 6.5 6.3 : 14.6 6.4 7.1 32.6 3.3 7.2 : 2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	2.1	:							:				
2006 -0.9 2.9 6.8 : 19.5 17.7 10.8 11.3 7.1 9.1 :	6.7												1004
	6.0	:							:				
2007 104 34 58 · 61 19 111 3/4 27 42 ·	6.2												
	5.4	:	4.2	2.7	34.4	11.1	1.8	6.1	:	5.8	3.4	19.4	:007
2008 10.3 4.2 6.4 : 22.9 12.5 11.8 24.8 5.6 9.8 :	3.2												
	1.4												
2010 -1.6 -1.4 2.3 -0.4 13.7 3.8 15.5 -6.8 3.7 1.0 3.7	3.7	3.7	1.0	3.7	-6.8	15.5	3.8	13.7	-0.4	2.3	-1.4	-1.6	010
	-0.8	-0.8											
	2.5	2.5											
	-0.2	-0.2											
	1.2	1.2											
2015 6.5 2.4 2.1 1.2 0.5 2.7 4.8 3.8 2.0 0.0 1.7	1.7	1.7	0.0	2.0	3.8	4.8	2.7	0.5	1.2	2.1	2.4	6.5	015

DS: 6 0 0 0 UCTGI

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 43A

Social benefits other than social transfers in kind; general government ESA 1995

(National currency)

Mart																		((National o	currency
Part		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971		EURO-	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR																
1972	1970	3.71	44.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.19	:	:	:	:	:	:
1973	1971	4.14	50.5	:		:	:		:		:	:	:	8.54		:	:		:	
1974 6.89 75.1	1972	4.82	57.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.14	:	:	:	:	:	:
1975 8.88 93.5	1973		64.6	:		:	:		:	:	:	:	:		:	:	:		:	:
1976	1974	6.89	75.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.44	:	:	:	:	:	:
1977 1172 1069				:		1	:		:	1	1					:			1.68	
1979 14.03 17.79 11.77 : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:	:	:	:		:	:	:						:	:	2.10	:
1999				:		1	:		:	1	1								2.59	:
1980				:		:	:		:		:						:	:	2.96	:
1981 17.27	1979				1	1	1			1	1	1	1				1		3.23	:
1982	1980	15.34	124.9	:	:	:	:	68.1	25.0	:	:	:	:	29.90	12.54	0.54	:	:	3.61	:
1983 20.63	1981	17.27	135.0	:				81.2	33.7			:	:	32.48	13.72	0.76	:		4.18	:
1984	1982	18.88	143.6	:	:	:	:	96.8	40.4	:	:	:	:	35.79	15.04	0.98	:	:	5.11	:
1985 22.36 150.4 : 3.59 : : 129.2 63.8 : : : : : : 37.28 18.41 1.84 : : : 1987 23.52 163.6 : 40.7 : : 142.1 76.1 : : : : : : : 37.90 20.84 22.88 : : : 1987 23.52 163.6 : 40.7 : : : 142.1 76.1 : : : : : : : : 37.90 20.84 22.88 : : : : : : : : :	1983	20.63	145.3	:	:	:	:	108.3	49.8	:	:	:	:	37.70	16.14	1.23	:	:	6.08	:
1986 23.10 155.9 : 3.91 : : 137.3 70.2 : : : : : : 37.43 19.51 2.38 : : 1987 23.52 163.6 : 4.07 : : 1.42.1 76.1 : : : : : : 37.90 20.84 2.88 : : 1988 24.17 171.2 : 4.22 3.91 : 150.9 84.4 : : : : : : 38.71 21.42 3.37 : : 1989 25.23 179.4 : 4.14 4.75 : 159.7 95.3 : : : : : : : 38.71 21.42 3.37 : : 1990 25.51 187.0 : 4.81 5.69 : 189.8 105.4 : : : : : : : : 38.71 21.42 3.37 : : 1991 38.3 38.3 38.6 : 5.05 6.95 : 180.7 115.9 : 0.000 1.326 : 45.77 25.60 5.85 : : 1992 30.26 265.1 : 5.55 7.99 : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : 1993 31.78 289.3 0.156 5.95 9.17 : 20.23 137.7 : 0.299 1.888 : 48.73 30.72 7.76 : 1.92 1994 32.80 307.6 0.199 6.29 10.61 : 20.84 147.6 : 0.429 20.82 : 47.47 32.66 0.47 : 2.11 1995 33.80 326.3 0.283 5.83 12.07 60.7 214.9 154.4 0.560 0.472 2.157 0.335 46.50 34.50 9.50 1.610 2.74 1996 34.72 345.6 0.358 61.7 13.52 63.8 22.01 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 3.53 0.222 1.834 30.6 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.366 0.408 46.26 35.53 0.222 1.834 30.6 1998 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 7.04 24.24 190.1 0.812 0.907 0.678 4.614 36.32 12.02 1.834 30.6 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 7.04 24.24 190.1 0.812 0.907 0.648 6.26 35.53 0.222 1.834 0.66 0.675 2.301 1.780 0.679 0.648 2.366 0.494 4.626 3.556 10.87 2.139 3.26 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 7.04 24.24 1.901 0.812 0.907 0.678 6.60 6.576 0.677 0.799 2.655 0.896 0.837 2.679 0.444 4.644 3.632 1.202 1.344 0.657 0.799 2.655 0.896 0.837 2.679 0.444 4.752 0.534 0.907 0.678 0.686 0.675 0.674 0	1984	21.53	147.2	:	:	:	:	119.1	55.5	:	:	:	:	37.99	17.11	1.49	:	:	6.88	:
1987	1985	22.36	150.4	:	3.59	:	:	129.2	63.6	:	:	:	:	37.28	18.41	1.84	:	:	7.92	:
1988	1986	23.10	155.9	:	3.91	:	:	137.3	70.2	:	:	:	:	37.43	19.51	2.38	:	:	8.75	:
1990 25.23 179.4 : 4.14 4.75 : 159.7 95.3 : :	1987	23.52	163.6	:	4.07	:	:	142.1	76.1	:	:	:	:	37.90	20.84	2.88	:	:	9.60	:
1991 1893 28.63 235.6 : 5.05 6.95 : 180.7 115.9 : 0.022 1.540 : 45.77 25.60 5.85 : : 1991 28.63 235.6 : 5.05 6.95 : 180.7 115.9 : 0.022 1.540 : 45.77 25.60 5.85 : : 1992 30.26 265.1 : 5.55 7.99 : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : 1.92 1993 31.78 289.3 0.156 5.95 9.17 : 202.3 13.7.7 : 0.289 1.888 : 48.73 30.72 7.76 : 1.92 1994 32.80 30.76 0.199 6.29 10.61 : 208.4 147.6 : 0.429 2.022 : 47.47 32.56 9.47 : 2.11 1.99 1.99 3.38 32.63 0.263 5.83 12.07 60.7 21.49 144.4 0.550 0.679 0.385 40.30 34.50 9.50 1.610 2.74 1996 34.72 345.6 0.388 6.17 13.52 63.8 222.0 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 35.53 10.22 1.834 3.06 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.386 0.408 46.26 35.56 10.87 2.19 3.26 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 24.2 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2.000 38.30 38.89 0.565 8.15 20.16 75.5 2480 195.5 0.886 0.837 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2.000 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 20.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2.000 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 20.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2.000 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 20.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2.000 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 20.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2.000 42.66 39.77 40.58 40.40 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80 40.80	1988	24.17	171.2	:	4.22	3.91	:	150.9	84.4	:	:	:	:	38.71	21.42	3.37	:	:	10.34	:
1991	1989	25.23	179.4		4.14	4.75		159.7	95.3			100	100	39.54	22.30	3.87	100		11.27	:
1991	1990	26.51	187.0	:	4.61	5.69	:	169.8	105.4	:	0.006	1.326	:	44.46	23.89	4.73	:	:	13.08	:
1992 30.26 265.1 : 5.55 7.99 : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : : 191.6 129.5 : 0.139 1.660 1.660 1.66	1991		189.3																	
1992 30.26 265.1 : 5.55 7.99 : 191.6 129.5 : 0.139 1.669 : 47.55 27.69 6.74 : : 191.6 129.5 191.6																				
1993 31.78 289.3 0.156 5.95 9.17 : 202.3 137.7 : 0.289 1.888 : 48.73 30.72 7.76 : 1.92 1994 32.80 307.6 0.199 6.29 10.61 : 208.4 147.6 : 0.429 2.022 : 47.47 32.56 9.47 : 2.11 1996 33.80 326.3 0.263 5.83 12.07 60.7 2149 154.4 0.560 0.472 2.157 0.335 46.30 34.50 9.50 1.610 2.74 1996 34.72 345.6 0.358 6.17 13.52 63.8 222.0 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 35.53 10.22 1.834 3.06 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.36 0.408 46.26 35.56 10.87 2.139 3.26 1998 36.57 357.4 0.468 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.56 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 24.6 1.342 0.859 3.883 0.576 55.97 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 4.60 22.21 4.497 6.12 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 4.755 5.200 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 4.962 7.13 2001 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 157.7 293.4 24.4 1.825 1.498 4.833 0.666 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2009 58.88 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 4.755 5.200 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 6.540 2.000 58.87 4.266 6.84 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 20.64 6.224 9.99				:			:			:			- :				:	- :	15.61	
1994 32.80 307.6 0.199 6.29 10.81 : 208.4 147.6 : 0.429 2.022 : 47.47 32.56 9.47 : 2.11 1995 33.80 326.3 0.263 5.83 12.07 60.7 214.9 154.4 0.560 0.472 2.157 0.335 46.30 34.50 9.50 1.610 2.74 1996 34.72 345.6 0.358 6.17 13.52 63.8 222.0 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 35.53 10.22 1.834 3.06 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.386 0.408 46.26 35.56 10.87 2.139 3.26 1998 36.57 357.4 0.486 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.56 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 1.001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 39.77 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 2.733 91.7 280.9 24.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 20.66 49.29 40.9 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.09 47.65 41.23 1.000 15.50 27.27 10.55 30.6 4 24.23 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 2.21 4.497 6.12 2.007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.488 4.833 0.686 59.9 4.87 24.64 4.962 7.13 2009 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 13.63 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.88 40.44 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.				:														1.00	18.40	
1995 33.80 326.3 0.263 5.83 12.07 60.7 214.9 154.4 0.560 0.472 2.157 0.335 46.30 34.50 9.50 1.610 2.74 1996 34.72 345.6 0.358 6.17 13.52 63.8 222.0 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 35.53 10.22 1.834 3.06 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 2.30.1 178.0 0.679 0.648 2.386 0.408 46.26 35.56 10.87 2.139 3.62 1998 36.57 357.4 0.486 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.56 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2.001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.99 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2006 49.29 40.90 11.53 17.22 30.36 112.8 320.1 12.52 33.0 12.22 33.0 1.722 1.078 4.372 0.615 56.29 46.00 2.21 4.497 6.12 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 4.87 24.64 4.962 7.13 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 40.44 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 54.88 40.44 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2000 54.88 40.44 1.710 22.22 39.00							:			:			- :				- :		19.86	:
1996 34.72 345.6 0.358 6.17 13.52 63.8 222.0 166.0 0.610 0.573 2.241 0.382 46.55 35.53 10.22 1.834 3.06 1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.386 0.408 46.26 35.56 10.87 2.139 3.26 1998 36.57 357.4 0.486 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.56 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2.011 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.656 68.80 56.36 29.55 61.18 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2010 60.56 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79										- :			:						20.90	
1997 35.77 353.5 0.423 7.17 15.14 65.7 230.1 178.0 0.679 0.648 2.386 0.408 46.26 35.56 10.87 2.139 3.26 1998 36.57 357.4 0.486 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.56 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 39.7.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 49.29 40.90 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.684 56.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2009 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 42.66 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.66 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 42.58 1.861 24.76 40.11 163.2 38.87 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2011 63.29 42.58 1.861 24.76 40.11 163.2 38.87 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			21.05	938
1998 36.57 357.4 0.486 7.59 16.66 67.5 235.4 182.1 0.743 0.758 2.491 0.434 46.14 36.32 12.02 2.375 3.58 1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 49.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 10.78 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 12.84 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 47.58 53.40 47.58 54.50 1.20 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 42.66 1.938 24.51 41.85 15.7 36.55 29.15 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 42.58 1.861 24.76 40.11 163.2 38.87 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			21.17	991
1999 37.24 370.2 0.564 7.68 17.83 70.4 242.4 190.1 0.812 0.907 2.679 0.461 46.56 37.86 12.87 2.662 4.01 2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			21.20	1008
2000 38.30 368.9 0.585 8.15 20.16 75.5 248.0 195.5 0.896 0.837 2.873 0.471 47.22 39.37 14.30 2.957 4.22 2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 44.66 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			21.29	1024
2001 39.89 382.7 0.632 9.80 22.50 79.9 256.5 202.4 0.989 0.830 3.130 0.505 49.77 40.57 15.53 3.295 4.60 2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 54.70 7.59 2009 58.87 42.66 1.938 24.51 41.85 15.37 36.5.5 291.5 2.492 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			21.70	1067
2002 42.36 397.7 0.690 11.56 24.18 86.3 269.9 214.2 1.134 0.831 3.487 0.538 51.88 42.23 16.99 3.684 5.05 2003 44.34 408.7 0.770 12.39 27.33 91.7 280.9 224.6 1.342 0.859 3.883 0.559 54.79 43.71 19.08 3.995 4.84 2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 44.97 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.4	2000	38.30	368.9	0.585	8.15	20.16	75.5	248.0	195.5	0.896	0.837	2.873	0.471	47.22	39.37	14.30	2.957	4.22	21.40	1089
2003	2001	39.89	382.7	0.632	9.80	22.50	79.9	256.5	202.4	0.989	0.830	3.130	0.505	49.77	40.57	15.53	3.295	4.60	22.14	1135
2004 46.02 410.8 0.892 13.65 28.87 98.7 293.4 234.8 1.528 0.973 4.038 0.576 55.97 44.83 20.57 4.291 5.53 2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 12.84 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 42.66 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 42.5 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2002	42.36	397.7	0.690	11.56	24.18	86.3	269.9	214.2	1.134	0.831	3.487	0.538	51.88	42.23	16.99	3.684	5.05	23.48	1195
2005 47.65 412.3 1.000 15.50 27.27 105.5 306.4 242.3 1.722 1.078 4.372 0.615 56.22 46.00 22.21 4.497 6.12 2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.670 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 33.3.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2003	44.34	408.7	0.770		27.33	91.7		224.6			3.883	0.559	54.79		19.08	3.995		24.39	1247
2006 49.29 409.0 1.163 17.22 30.36 112.8 320.1 252.1 1.777 1.284 4.570 0.634 58.08 47.58 23.40 4.735 6.54 2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.866 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 58.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 6	2004	46.02	410.8	0.892	13.65		98.7			1.528	0.973	4.038	0.576		44.83		4.291		25.26	1289
2007 51.59 401.2 1.368 19.52 34.06 122.7 333.1 264.4 1.825 1.498 4.833 0.686 58.95 48.87 24.64 4.962 7.13 2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 42.66 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			25.97	1326
2008 54.88 404.4 1.710 22.22 39.00 136.3 344.8 277.2 2.080 1.863 5.372 0.720 61.52 51.13 25.99 5.470 7.59 2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2006												0.634	58.08			4.735		26.53	1366
2009 58.87 426.6 1.938 24.51 41.85 153.7 365.5 291.5 2.249 2.342 5.983 0.769 65.62 54.34 28.66 5.840 8.64 2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2007	51.59	401.2	1.368	19.52	34.06	122.7	333.1	264.4	1.825	1.498	4.833	0.686	58.95	48.87	24.64	4.962	7.13	27.15	1408
2010 60.56 430.2 1.869 24.20 40.26 161.6 377.7 298.4 2.479 2.267 6.233 0.805 68.80 56.36 29.55 6.118 9.32 2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			28.49	1471
2011 63.29 425.8 1.861 24.76 40.11 163.2 388.7 304.3 2.617 2.160 6.446 0.836 70.84 57.02 29.81 6.365 9.36 2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79																			31.30	1570
2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2010	60.56	430.2	1.869	24.20	40.26	161.6	377.7	298.4	2.479	2.267	6.233	0.805	68.80	56.36	29.55	6.118	9.32	32.76	1610
2012 66.64 430.3 1.917 24.62 38.48 167.7 403.5 311.4 2.678 2.128 6.882 0.887 72.91 59.11 29.64 6.224 9.79	2011	63 29	425.8	1,861	24 76	40 11	163.2	388 7	304.3	2,617	2.160	6.446	0.836	70 84	57 02	29.81	6.365	9.36	33.89	1631
																			36.10	1671
	2013	69.25	437.3	2.014	23.60	34.80	171.8	418.8	320.7	2.573	2.120	7.232	0.913	76.55	61.18	30.98	6.237	9.79	38.26	1714
2014 71.30 447.3 2.133 23.30 35.50 174.9 428.6 329.2 2.688 2.309 7.558 0.941 78.66 63.20 31.04 6.274 9.94																			39.83	1755
2015 73.65 458.8 2.268 22.81 34.43 178.4 442.1 336.4 2.605 2.413 7.890 0.970 83.14 65.10 31.23 6.331 10.11																			41.22	1800

DS: 1 0 0 0 UYTGH 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 43A Social benefits other than social transfers in kind; general government ESA 1995

(National currency)

										`	ivational v	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.6	:	:
1971	:	:	14.9	:	:	:	:	:	:	5.0	:	:
1972	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	6.0	:	:
1973	:	:	18.7	:	:	:	:	:	:	6.7	:	:
1974	:	:	23.9	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
1975	:	:	29.4	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:
1976	:	:	33.9	:	:	:	:	:	:	13.4	:	:
1977			39.5							15.9		:
1978 1979	:	:	46.5 53.2	:	:	:	:	:	:	18.9 22.4	:	:
1980		:	61.8	:	:	:	:	:	:	27.5	:	:
1900	•		01.0	•	•	•		•	•	21.5	•	•
1981	:	:	72.5	:	:	:				33.9	:	:
1982	:	:	84.1	:	:	:	:	:	:	39.4	:	:
1983	:	:	90.1	:	:	:	:	:	:	42.8	:	:
1984	:	:	96.8	:	:	:	:	:	:	46.1	:	:
1985	:	:	100.3	:	:	:	:	:	:	50.2	:	:
1986	:	:	103.3	:	:	:	:	:	:	54.4	:	:
1987	:	:	113.7	:	:	:	:	:	:	56.7	:	:
1988	:	:	127.0	:	:	:	:	:	:	58.5	:	:
1989	:	:	140.4	:	:	:		:	:	61.1	:	:
1990	:	:	142.6	:	:	:	:	:	:	67.0	:	:
1991	0.02	:	152.4	:	:	468	14.5	:	:	83.2	:	:
1992	0.03	:	162.1	:	:	569	23.0	:	:	95.6	:	:
1993	0.05	:	172.4	:	:	691	30.9	:	349.4	103.2	:	:
1994	0.07	:	195.6	:	:	800	42.3	:	364.0	106.3	:	:
1995	0.09	171.0	198.8	- :	2.19	867	57.2	0.68	324.4	110.3	- :	1166
1996	0.16	200.0	202.2	- :	2.88	942	72.1	1.00	317.5	113.7	- :	1231
1997	1.52	226.8	201.7		3.90	1094	87.9	2.39	320.1	116.8		1281
1998 1999	2.36	249.2 271.4	202.5 204.4	:	4.87 5.36	1344 1518	98.1 112.1	3.90 5.71	332.7 345.3	117.8 119.1	:	1306 1361
2000	2.72 3.39	293.0	204.4	:	5.30	1675	112.1	7.82	352.7	123.0	:	1413
				Ť							Ť	
2001	3.56	311.3	217.7	:	5.53	1912	132.0	11.45	369.4	131.7	:	1476
2002	3.95	332.6	225.7	:	5.24	2281	137.3	14.12	387.9	138.1	:	1551
2003	4.03	345.3	239.9		5.63	2612	142.8	16.67	416.4	146.0		1598
2004	4.46	359.3	247.2	:	6.14	2884	148.3	21.61	426.3	154.4	:	1662
2005 2006	4.81 5.27	375.4 408.0	251.1 250.8	:	6. 76 7.63	3204 3554	153.9 161.3	25.64 30.36	435.1 446.7	161.4 167.1	:	1717 1776
2006	5.76	456.3	252.3	:	9.69	3870	166.9	38.35	448.9	178.4	:	1844
2007	7.01	476.8	252.3	:	12.97	4215	179.1	53.32	462.1	190.3	:	1901
2009	8.27	509.3	278.0	45.38	15.04	4234	197.8	63.82	488.3	211.0	2000	1994
2010	8.86	517.8	297.1	45.32	13.84	4238	210.1	67.69	491.6	221.2	2078	2072
2011	8.92	526.9	305.7	47.03	13.48	4311	215.5	66.80	491.4	229.0	2110	2104
2011	9.08	533.8	315.6	46.43	13.48	4311	215.5	66.53	515.2	241.7	2110	2104
2012	9.81	543.5	331.4	47.17	14.18	4441	238.4	68.43	535.3	241.7	2236	2230
2013	10.11	557.0	339.3	48.11	14.10	4489	248.0	72.33	540.1	253.2	2289	2283
2014	10.38	574.9	347.8	49.08	15.04	4591	258.9	76.23	555.2	258.4	2348	2342

DS: 1 0 0 0 UYTGH 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 43B Social benefits other than social transfers in kind; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	11.1	12.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.4	:	:	:	:	:	:
1971	11.4	12.6											13.0						
1971	11.4	13.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.7	:	:	:	:	:	:
1973	12.4	13.3	-	-		-	-			-			14.2			-			
1974	12.9	14.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.6		:	:	:		:
1975	15.1	17.0											16.6					9.3	
1976	15.4	16.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.9	15.1	:	:	:	10.3	:
1977	16.0	16.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.2	15.3	6.0	:	:	11.5	:
1978	16.4	16.5	:	:	:	:	14.9	:	:	:	:	:	17.8	16.7	6.3	:	:	11.9	:
1979	16.7	16.0	:	:	:	:	15.0	:	:	:	:	:	18.1	16.5	6.0	:	:	11.2	:
1980	16.9	15.8	:	:	:	:	15.3	12.3	:	:	:	:	18.3	16.4	6.6	:	:	10.9	:
1981	18.1	16.4	:	:		:	16.2	13.8	:	:	:	:	18.9	16.9	7.7	:	:	11.1	:
1982	18.3	16.7	:	:	:	:	16.8	14.0	:	:	:	:	20.1	17.2	8.3	:	:	12.1	:
1983	18.9	16.2	:	:		:	16.9	14.8	:	:		:	20.5	17.3	8.2	:	:	12.9	
1984	18.3	15.6	:	:	:	:	17.1	14.4	:	:	:	:	19.6	17.5	8.0	:	:	13.1	:
1985	17.8	15.3		14.2			17.4	14.7					18.6	17.8	8.1		:	13.8	
1986 1987	17.6 17.2	15.0 15.4	:	14.5 14.1	:	:	17.1 16.9	14.7 14.6	:	:	:	:	18.1 18.2	17.9 18.5	8.5 8.8	:	:	14.2 14.4	:
1988	16.5	15.4	:	13.6	12.9	:	16.6	14.6	:	:	:		17.8	18.1	8.6	:	:	13.7	:
1989	15.9	14.9	- :	12.0	13.2		16.3	15.0	:				17.3	17.6	8.3			13.4	:
1990	15.8	14.3	:	12.4	13.1	:	16.4	15.0	:	5.6	12.6	:	18.2	17.5	8.5	:	:	14.6	:
1991		13.4																	
1991	16.3	15.4	:	13.1	13.0	:	16.9	15.1	:	9.7	13.3	:	17.8	17.5	9.2	:	:	18.3	:
1992	16.4	16.1	:	13.5	12.9	:	17.3	16.0	:	8.6	13.6	:	17.7	18.0	9.4	:	:	22.2	:
1993	16.7	17.1	10.7	13.4	13.1	:	18.1	16.5	:	12.3	13.9	:	17.7	19.3	10.4	:	13.9	23.7	:
1994	16.3	17.3	9.9	13.2	13.4	12.0	18.0	16.7	:	13.1	13.9	:	16.4	19.5	11.7	15.5	12.7	23.6	:
1995 1996	16.3	17.7 18.4	9.5	10.8	13.6 13.9	13.6	18.0	16.2	7.9	12.6	14.3	11.0	15.2	19.7 19.7	10.8	15.5	14.2	21.9 21.4	16.8
1997	16.4 16.1	18.4	9.8 9.4	10.5 10.5	14.0	13.5 13.0	18.1 18.2	16.4 16.9	8.3 8.8	12.9 12.5	14.2 14.5	11.9 12.0	14.6 13.5	19.7	11.0 10.7	15.3 15.7	14.2 13.6	19.7	17.0 17.0
1998	15.9	18.2	9.6	9.7	14.2	12.5	17.8	16.6	8.9	13.1	14.3	12.2	12.7	18.9	10.7	15.8	13.6	18.3	16.6
1999	15.6	18.5	10.5	8.5	14.3	12.1	17.7	16.8	9.0	14.8	13.5	12.3	12.1	19.0	10.8	15.7	14.3	17.7	16.5
2000	15.2	18.0	9.5	7.7	14.9	12.0	17.2	16.3	9.2	12.5	13.1	11.4	11.3	18.9	11.2	15.9	13.5	16.2	16.0
	15.4	18.2	9.1	8.3	15.5	11.7	17.1	16.1	9.4	11.3	13.9	12.0	11.1	18.9	11.5	15.9	13.6	15.9	16.0
2001			8.9	8.8	15.6	11.8	17.5	16.5	10.4	10.2	14.5	12.1	11.2	19.2	12.1	15.9	13.7	16.3	16.3
		18.7				11.7	17.7	16.7	11.5	9.5	15.0	12.1	11.5	19.4	13.3	15.9	11.9	16.8	16.5
2002	15.8 16.1	18.7 19.0	8.8	8.8	16.0	11.7													
2 <mark>002</mark> 2003	15.8		8.8 9.2	8.8 9.1	16.0 15.7	11.7	17.7	16.8	12.2	9.2	14.7	12.4	11.4	19.1	13.8	15.8	12.3	16.6	16.4
2002 2003 2004	15.8 16.1	19.0							12.2 12.8	9.2 8.4	14.7 14.4	12.4 12.5	11.4 10.9	19.1 18.8	13.8 14.4	15.8 15.7	12.3 12.4	16.6 16.5	16.4 16.2
2002 2003 2004 2005 2006	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5	19.0 18.7	9.2 8.9 8.7	9.1	15.7 14.1 14.6	11.7 11.6 11.4	17.7	16.8 16.9 16.9	12.8 12.3	8.4 8.1	14.4 13.5	12.5 12.2			14.4 14.5			16.5 16.0	16.2 15.9
2002 2003 2004 2005 2006 2007	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5	9.2 8.9 8.7 8.5	9.1 9.5 9.7 10.3	15.7 14.1 14.6 15.3	11.7 11.6 11.4 11.6	17.7 17.8 17.8 17.7	16.8 16.9 16.9 17.0	12.8 12.3 11.5	8.4 8.1 7.1	14.4 13.5 12.9	12.5 12.2 12.3	10.9 10.8 10.3	18.8 18.4 17.8	14.4 14.5 14.6	15.7 15.3 14.3	12.4 11.9 11.6	16.5 16.0 15.1	16.2 15.9 15.6
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6	12.8 12.3 11.5 12.1	8.4 8.1 7.1 8.1	14.4 13.5 12.9 14.4	12.5 12.2 12.3 12.1	10.9 10.8 10.3 10.3	18.8 18.4 17.8 18.1	14.4 14.5 14.6 15.1	15.7 15.3 14.3 14.7	12.4 11.9 11.6 11.4	16.5 16.0 15.1 15.3	16.2 15.9 15.6 15.9
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4 15.8 17.3	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3 18.0	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5 13.9	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3 15.1	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7 18.1	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5 14.7	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8 19.4	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6 19.2	12.8 12.3 11.5 12.1 13.3	8.4 8.1 7.1 8.1 12.6	14.4 13.5 12.9 14.4 16.8	12.5 12.2 12.3 12.1 12.9	10.9 10.8 10.3 10.3 11.4	18.8 18.4 17.8 18.1 19.7	14.4 14.5 14.6 15.1 17.0	15.7 15.3 14.3 14.7 16.5	12.4 11.9 11.6 11.4 13.8	16.5 16.0 15.1 15.3 18.2	16.2 15.9 15.6 15.9 17.6
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6	12.8 12.3 11.5 12.1	8.4 8.1 7.1 8.1	14.4 13.5 12.9 14.4	12.5 12.2 12.3 12.1	10.9 10.8 10.3 10.3	18.8 18.4 17.8 18.1	14.4 14.5 14.6 15.1	15.7 15.3 14.3 14.7	12.4 11.9 11.6 11.4	16.5 16.0 15.1 15.3	16.2 15.9 15.6 15.9
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4 15.8 17.3 17.0	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3 18.0 17.2	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5 13.9 13.0	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3 15.1 15.3	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7 18.1 18.1	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5 14.7 15.5	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8 19.4 19.5	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6 19.2 19.2	12.8 12.3 11.5 12.1 13.3 14.2	8.4 8.1 7.1 8.1 12.6 12.5	14.4 13.5 12.9 14.4 16.8 15.9	12.5 12.2 12.3 12.1 12.9 12.6	10.9 10.8 10.3 10.3 11.4 11.7	18.8 18.4 17.8 18.1 19.7 19.8	14.4 14.5 14.6 15.1 17.0 17.1	15.7 15.3 14.3 14.7 16.5 17.2	12.4 11.9 11.6 11.4 13.8 14.1	16.5 16.0 15.1 15.3 18.2 18.3	16.2 15.9 15.6 15.9 17.6 17.5
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4 15.8 17.3 17.0	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3 18.0 17.2 16.3 16.1	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5 13.9 13.0	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3 15.1 15.3 15.2 15.0	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7 18.1 18.1 19.2	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5 14.7 15.5	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8 19.4 19.5	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6 19.2 19.2	12.8 12.3 11.5 12.1 13.3 14.2 14.6 15.1	8.4 8.1 7.1 8.1 12.6 12.5 10.6 9.6	14.4 13.5 12.9 14.4 16.8 15.9	12.5 12.2 12.3 12.1 12.9 12.6	10.9 10.8 10.3 10.3 11.4 11.7	18.8 18.4 17.8 18.1 19.7 19.8 19.1 19.3	14.4 14.5 14.6 15.1 17.0 17.1	15.7 15.3 14.3 14.7 16.5 17.2	12.4 11.9 11.6 11.4 13.8 14.1	16.5 16.0 15.1 15.3 18.2 18.3 18.0	16.2 15.9 15.6 15.9 17.6 17.5
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4 15.8 17.3 17.0	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3 18.0 17.2 16.3 16.1 16.0	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5 13.9 13.0 11.5 11.0	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3 15.1 15.3 15.2 15.0 14.2	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7 18.1 18.1 19.2 19.9	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5 14.7 15.5 15.6 16.3 16.8	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8 19.4 19.5 19.4 19.9 20.3	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6 19.2 19.2 19.3 19.9 20.6	12.8 12.3 11.5 12.1 13.3 14.2 14.6 15.1 15.8	8.4 8.1 7.1 8.1 12.6 12.5 10.6 9.6 9.5	14.4 13.5 12.9 14.4 16.8 15.9 15.4 16.0 16.0	12.5 12.2 12.3 12.1 12.9 12.6 12.6 13.0 12.8	10.9 10.8 10.3 10.3 11.4 11.7 11.8 12.2 12.7	18.8 18.4 17.8 18.1 19.7 19.8 19.1 19.3 19.4	14.4 14.5 14.6 15.1 17.0 17.1 17.4 18.0 18.7	15.7 15.3 14.3 14.7 16.5 17.2 17.6 17.6 17.8	12.4 11.9 11.6 11.4 13.8 14.1 13.6 13.8 13.5	16.5 16.0 15.1 15.3 18.2 18.3 18.0 18.7 19.6	16.2 15.9 15.6 15.9 17.6 17.5 17.3
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	15.8 16.1 15.8 15.7 15.5 15.4 15.8 17.3 17.0	19.0 18.7 18.5 17.7 16.5 16.3 18.0 17.2 16.3 16.1	9.2 8.9 8.7 8.5 10.5 13.9 13.0	9.1 9.5 9.7 10.3 12.3 15.1 15.3 15.2 15.0	15.7 14.1 14.6 15.3 16.7 18.1 18.1 19.2	11.7 11.6 11.4 11.6 12.5 14.7 15.5	17.7 17.8 17.8 17.7 17.8 19.4 19.5	16.8 16.9 16.9 17.0 17.6 19.2 19.2	12.8 12.3 11.5 12.1 13.3 14.2 14.6 15.1	8.4 8.1 7.1 8.1 12.6 12.5 10.6 9.6	14.4 13.5 12.9 14.4 16.8 15.9	12.5 12.2 12.3 12.1 12.9 12.6	10.9 10.8 10.3 10.3 11.4 11.7	18.8 18.4 17.8 18.1 19.7 19.8 19.1 19.3	14.4 14.5 14.6 15.1 17.0 17.1	15.7 15.3 14.3 14.7 16.5 17.2	12.4 11.9 11.6 11.4 13.8 14.1	16.5 16.0 15.1 15.3 18.2 18.3 18.0	16.2 15.9 15.6 15.9 17.6 17.5

DS: 1 0 319 0 UYTGH
1) 1970-91 D_W
2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 43B

Social benefits other than social transfers in kind; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27
												1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
1971	:	:	10.8	:	:	:	:	:	:	8.6	:	:
1972	:	:	10.9	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:
1973	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:	8.8	:	:
1974	:	:	11.7	:	:	:	:	:	:	9.5	:	:
1975	:	:	12.9	:	:	:	:	:	:	10.0	:	:
1976	:	:	12.9	:	:	:	:	:	:	10.5	:	:
1977	:	:	13.5	:	:	:	:	:	:	10.7	:	:
1978	:	:	14.2	:	:	:	:	:	:	11.0	:	:
1979	:	:	14.6	:	:	:	:	:	:	11.1	:	:
1980	:	:	15.7	:	:	:	:	:	:	11.6	:	:
1981	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	13.0	:	:
1982	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
1983	:	:	16.6					:	:	13.7		:
1984	:	:	16.2	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
1985	:	:	15.5	:	:	:	:	:	:	13.7	:	:
1986	:	:	14.8	:	:	:	:	:	:	13.8	:	:
1987	:	:	15.5	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
1988	:	:	16.7	:	:	:	:	:	:	12.0	:	:
1989	:	:	17.5	:	:	:	:	:	:	11.4	:	:
1990	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	11.5	:	:
1991	14.0	:	17.4	:	:	18.3	16.3	:	:	13.6	:	:
1992	14.5	:	17.9	:	:	18.9	18.3	:	:	15.0	:	:
1993	15.3	:	18.9	:	:	19.1	18.1	:	22.2	15.4	:	:
1994	13.1	:	20.0	:	:	18.0	17.2	:	21.7	15.0	:	:
1995	10.1	11.2	19.5	:	8.1	15.1	17.0	8.9	17.9	14.7	:	16.5
1996	10.3	11.4	18.9	:	8.5	13.4	17.1	8.8	17.1	14.3	:	16.6
1997	9.0	12.0	17.9	:	9.6	12.6	17.1	9.4	16.6	13.8	:	16.4
1998	10.2	12.1	17.4	:	10.8	13.1	16.3	10.5	16.4	13.2	:	16.0
1999	11.2	12.6	16.8	:	12.2	13.3	16.8	10.4	16.1	12.7	:	15.8
2000	12.4	12.9	16.2	:	11.5	12.8	16.0	9.7	15.6	12.5	:	15.3
2001	11.7	12.7	16.3	:	11.3	12.7	16.9	9.7	15.7	12.8	:	15.4
2002	11.9	13.0	16.4	:	10.0	13.3	17.0	9.3	15.9	12.8	:	15.6
2003	11.2	12.8	17.1	:	9.8	13.9	16.9	8.4	16.4	12.7	:	15.8
2004	11.2	12.3	16.9	:	9.7	14.0	16.0	8.7	16.0	12.7	:	15.6
2005	10.6	12.0	16.3	:	9.3	14.5	15.7	8.9	15.7	12.6	:	15.5
2006	10.2	12.2	15.4	:	9.2	15.0	15.2	8.8	15.2	12.4	:	15.1
2007	9.6	12.5	14.9	:	9.8	15.5	14.2	9.2	14.4	12.5	:	14.8
2008	10.1	12.4	14.7	:	11.6	15.9	14.0	10.4	14.4	13.0	:	15.2
2009	12.1	13.5	16.7	13.8	16.3	16.5	14.7	12.7	15.7	14.9	16.9	16.9
2010	12.6	13.7	16.9	14.0	14.5	16.0	14.8	12.9	14.7	14.9	16.8	16.9
2011	11.9	13.8	17.1	14.2	12.6	15.6	14.1	12.0	14.1	14.9	16.6	16.6
2012	11.7	13.9	17.3	14.1	12.1	15.5	14.2	11.3	14.5	15.4	16.9	16.9
2013	12.2	14.1	17.9	14.1	11.8	15.3	14.6	10.9	14.7	15.4	17.1	17.1
2014	12.2	14.1	17.7	14.1	11.5	14.8	14.6	11.0	14.3	15.2	17.0	17.0
	· - · -											

DS: 1 0 319 0 UYTGH

1) Former EU-27

Table 43C Social benefits other than social transfers in kind; general government $\ensuremath{\mathsf{ESA}}$ 1995

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	11.7	12.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.7	:	:	:	:	:
1972	16.4	14.0	:	:	:	:	:	:	:	:		:	18.7	:	:	:	:	:
1973	18.0	12.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.8	:	:	:	:	:
1974	21.2	16.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20.8	:	:	:	:	:
1975	30.3	24.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	22.3	:	:	:	:	:
1976	15.5	7.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.0	:	:	:	25.2	:
1977	13.0	6.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.2	:	:	:	23.4	:
1978	9.1	4.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.8	29.7	:	:	14.0	:
1979	9.7	5.6	:	:	:	:	14.6	:	:	:	:	:	8.9	20.8	:	:	9.2	:
1980	9.3	5.9	:	:		:	15.9	:	:	:	:	:	8.8	44.4	:	:	11.9	
1981	12.6	8.1	:	:	:	:	19.2	34.6	:	:	:	:	8.6	40.1	:	:	15.6	:
1982	9.3	6.3	:	:	:	:	19.2	19.8	:	:		:	10.2	29.6	:	:	22.3	:
1983	9.3	1.2	:	:	:	:	11.9	23.4	:	:	:	:	5.3	25.5	:	:	19.0	:
1984	4.4	1.3					9.9	11.4					0.8	21.2			13.1	:
1985	3.9	2.1	:	:	:	:	8.5	14.6	:	:	:	:	-1.9	23.3	:	:	15.2	:
1986	3.3	3.7	:	8.8	:		6.3	10.4		:		:	0.4	29.3	:	:	10.5	:
1987	1.8	4.9	:	4.1	:	:	3.4	8.3	:	:	:	:	1.3	21.1	:	:	9.7	:
1988	2.8	4.7		3.8	:		6.2	10.9					2.1	16.7			7.7	
1989 1990	4.4 5.1	4.8 4.3	:	-2.0 11.3	21.4 19.8	:	5.8 6.3	13.0 10.6	:	:	:	:	2.1 12.4	14.8 22.5	:	:	9.1 16.1	:
1991	8.0	1.2	:	9.5	22.1	:	6.4	10.0	:	294.7	16.2	:	3.0	23.5	:	:	19.3	:
1992	5.7	12.5	:	10.0	15.0		6.0	11.8		527.5	8.4	:	3.9	15.3	:	:	17.9	:
1993	5.0	9.1	:	7.2	14.8	:	5.6	6.3	:	107.5	13.1	:	2.5	15.2	:	:	7.9	:
1994	3.2	6.3	27.3	5.8	15.6		3.0	7.2		48.4	7.1		-2.6	22.0		10.0	5.2	
1995 1996	3.0 2.7	6.1	32.1 36.3	-7.3 5.7	13.8 12.0	:	3.1 3.3	4.6 7.5	: 8.9	10.0 21.5	6.7 3.9	: 13.8	-2.5 0.5	0.3 7.6	: 13.9	29.9	0.7 0.6	: 5.6
1997	3.0	5.9 2.3	18.1	16.2	12.0	5.0 3.0	3.7	7.3	11.3	13.1	6.5	6.9	-0.6	6.3	16.7	11.7 6.4	0.0	1.8
1998	2.2	1.1	14.8	5.9	10.0	2.8	2.3	2.3	9.4	17.0	4.4	6.3	-0.8	10.6	11.0	9.4	0.2	1.6
1999	1.8	3.6	16.1	1.2	7.1	4.3	3.0	4.4	9.2	19.6	7.5	6.3	0.9	7.0	12.1	12.6	1.9	4.2
2000	2.8	-0.3	3.7	6.1	13.0	7.3	2.3	2.8	10.4	-7.7	7.2	2.2	1.4	11.2	11.1	5.2	-1.3	2.1
2001	4.1	3.7	8.2	20.2	11.6	5.9	3.4	3.5	10.3	-0.8	9.0	7.1	5.4	8.6	11.4	9.0	3.4	4.2
2002	6.2	3.9	9.1	18.1	7.5	8.0	5.2	5.8	14.7	0.1	11.4	6.5	4.2	9.4	11.8	9.8	6.0	5.3
2003	4.7	2.8	11.6	7.1	13.0	6.2	4.1	4.9	18.3	3.4	11.4	4.0	5.6	12.3	8.5	-4.2	3.9	4.3
2004	3.8	0.5	15.9	10.2	5.6	7.6	4.5	4.6	13.9	13.2	4.0	2.9	2.1	7.8	7.4	14.4	3.6	3.4
2005	3.5	0.4	12.0	13.5	-5.5	7.0	4.5	3.2	12.7	10.8	8.3	6.9	0.4	8.0	4.8	10.6	2.8	2.8
2006	3.4	-0.8	16.4	11.1	11.3	6.9	4.5	4.0	3.2	19.1	4.5	3.0	3.3	5.4	5.3	6.9	2.2	3.1
2007	4.7	-1.9	17.6	13.4	12.2	8.8	4.1	4.9	2.7	16.6	5.8	8.2	1.5	5.3	4.8	8.9	2.3	3.0
2008	6.4	0.8	25.0	13.8	14.5	11.1	3.5	4.8	14.0	24.4	11.1	5.0	4.4	5.5	10.2	6.5	4.9	4.5
2009	7.3	5.5	13.3	10.3	7.3	12.7	6.0	5.2	8.1	25.7	11.4	6.8	6.7	10.3	6.8	13.7	9.8	6.8
2010	2.9	0.8	-3.6	-1.2	-3.8	5.2	3.3	2.4	10.2	-3.2	4.2	4.7	4.8	3.1	4.8	7.9	4.7	2.5
2011	4.5	-1.0	-0.4	2.3	-0.4	0.9	2.9	2.0	5.6	-4.7	3.4	3.9	3.0	0.9	4.0	0.5	3.5	1.4
2012	5.3	1.1	3.0	-0.6	-4.1	2.8	3.8	2.4	2.3	-1.5	6.8	6.1	2.9	-0.5	-2.2	4.5	6.5	2.4
2013	3.9	1.6	5.1	-4.2	-9.6	2.5	3.8	3.0	-3.9	4.1	5.1	3.0	5.0	4.5	0.2	0.0	6.0	2.6
2014	3.0	2.3	5.9	-1.3	2.0	1.8	2.3	2.6	4.5	4.3	4.5	3.0	2.8	0.2	0.6	1.5	4.1	2.4
2015	3.3	2.6	6.3	-2.1	-3.0	2.0	3.2	2.2	-3.1	4.5	4.4	3.0	5.7	0.6	0.9	1.7	3.5	2.6

DS: 6 0 0 0 UYTGH

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 43C
Social benefits other than social transfers in kind; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971								:	:	10.2		
1972	:		14.9	- 1						20.3		:
973	:	:	9.4	:	:			:	:	10.7	:	:
974	:	:	27.8							22.3		
975	:	:	23.2	:	:	:	:	:	:	31.8	:	:
976	:	:	15.4	:		:		:	:	24.3		
977	:	:	16.3	:	:	:	:	:	:	18.6	:	:
978	:	:	17.7		:		:		:	19.1	:	:
979	:	:	14.5	:	:	:	:	:	:	18.6	:	:
980	:	:	16.1	:	:	:	:	:	:	22.6	:	:
981	:	:	17.4	:	:	:	:	:	:	23.2	:	:
982	:	:	16.0	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:
983	:	:	7.1	:	:	:	:	:	:	8.6	:	:
984	:	:	7.5	:	:	:	:	:	:	7.8	:	:
985	:	:	3.7	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
986	:	:	3.0	:	:	:	:	:	:	8.4	:	:
987	:	:	10.1	1	:	:		:	:	4.2	:	:
988	:	:	11.7		:	:	:	:	:	3.1	:	
989	:	:	10.6	:	:	:	:	:	:	4.4	:	:
990	:	:	1.5	:	:	:	:	:	:	9.6	:	:
991	i	:	6.9	:	:	:	:	:	:	24.2	:	:
992	53.3	:	6.4	1	:	21.6	59.2	:	:	14.9	:	:
993	56.4	:	6.4	:	:	21.6	34.4	:	:	8.0	:	:
994	51.3	:	13.4	1		15.8	36.7		4.2	3.0		:
995	28.4	:	1.7	1	:	8.3	35.4	:	-10.9	3.8	:	:
996	83.3	16.9	1.7	- :	31.4	8.6	26.0	47.2	-2.1	3.1		5.6
997	835.9	13.4	-0.2	:	35.7	16.2	21.9	140.1	0.8	2.7	:	4.1
998	54.9	9.9	0.4	:	24.8	22.9	11.6	62.8	3.9	0.9		2.0
999	15.4	8.9	0.9	:	9.9	12.9	14.3	46.6	3.8	1.1	:	4.2
000	24.7	8.0	2.7	:	-1.0	10.3	6.3	36.9	2.2	3.2	:	3.8
001	5.0	6.3	3.8	:	4.4	14.2	10.8	46.4	4.7	7.1	:	4.5
002	11.0	6.8	3.7	- :	-5.2	19.3	4.0	23.2	5.0	4.8		5.1
003	1.9	3.8	6.3	:	7.3	14.5	4.0	18.1	7.3	5.7	:	3.0
004	10.7	4.1	3.1	:	9.1	10.4	3.9	29.7	2.4	5.8	:	4.0
005	7.8	4.5	1.6	:	10.1	11.1	3.8	18.7	2.1	4.5	:	3.3
006	9.7 9.3	8.7 11.8	-0.1	:	12.8	11.0 8.9	4.8 3.4	18.4 26.3	2.7	3.5	:	3.4 3.8
007 008	9.3 21.6	11.8 4.5	0.6 2.2		27.0 33.9	8.9 8.9		26.3 39.1	0.5 2.9	6.8 6.7		3.8
008	18.0	6.8	7.8	:	15.9	0.4	7.3 10.4	19.7	5.7	10.8	:	4.9
010	7.1	1.7	6.9	-0.1	-7.9	0.4	6.2	6.1	0.7	4.8	3.9	3.9
011	0.8	1.8	2.9	3.8	-2.6	1.7	2.6	-1.3	0.0	3.5	1.5	1.5
012	1.8		3.2		-2.6 2.2	0.8		-1.3 -0.4		5.6		3.8
012 013	1.8 8.0	1.3 1.8	5.0	-1.3 1.6	3.0	2.2	5.0 5.3	-0.4 2.8	4.8 3.9	2.6	3.8 2.1	2.1
013	3.1	2.5	2.4	2.0	3.0	1.1	4.0	5.7	0.9	2.0	2.1	2.1
014	3.1	3.2	2.5	2.0	3.0	2.3	4.0	5.7	2.8	2.1	2.4	2.4

DS: 6 0 0 0 UYTGH

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 44A

Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government ESA 1995

(National currency)

																		National	current
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
970	1.02	13.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.85	:	:	:	:	:	:
971	1.20	16.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.39	:	:	:	:	:	:
972	1.40	19.0		:	:	:	:	:	:	:	:		2.98	:	:	:	:	:	:
973	1.67	22.6	1		:	:				:	:	:	3.49	:	:	:		:	:
974	2.02	27.3	- 1	:	:	:	:	:	:	:	:	- 1	4.19	:	:	:	:	:	:
975	2.55	32.2	1		:	:				:	:	:	5.13	:	:	:		0.165	:
976	3.08	35.4	1	:	:	:	:	:	:	:	:	1	5.96	1.97	:	:	:	0.204	:
977	3.34	37.2											6.71	2.20	0.071			0.236	
978	3.69	40.0	1	:	:	:	11.2	:	:	:	:	1	7.42	2.43	0.059	:	:	0.247	:
979	3.99	43.0					12.9						8.08	2.65	0.059			0.272	:
980	4.24	47.3	:	:	:	:	15.2	3.85	:	:	:	:	8.91	2.92	0.098	:	:	0.315	:
981	4.76	51.3	:	:	:	:	18.6	4.65	:	:	:	:	9.68	3.18	0.101	:	:	0.376	:
982	5.15	52.3	:	:	:	:	21.6	5.99	:	:		:	10.56	3.37	0.103	:	:	0.388	:
983	5.59	53.9			:		24.1	7.09		:			10.88	3.54	0.143	:	:	0.413	:
984	6.04	57.7	1	:	:	:	27.5	7.78	:	:	:	1	10.77	3.69	0.206	:	:	0.478	:
985	6.36	60.8		0.401			31.0	9.12				:	12.22	3.90	0.198			0.540	
986	6.70	63.9	1	0.434	:	:	34.0	9.86	:	:	:	1	13.11	4.16	0.243	:	:	0.616	:
987	7.47	66.9		0.455			35.6	12.14					14.07	4.39	0.288			0.687	
988	7.61	72.3	1	0.479	0.000	:	39.3	14.10	:	:	:	1	14.31	4.68	0.381	:	:	0.745	:
989	8.17 8.83	70.5 76.7		0.511 0.538	0.000	:	41.9 44.3	15.18 18.04	:	0.000	0.377		14.92 15.81	4.79 5.07	0.467 0.574	:	:	0.833 0.966	:
991		86.0				·			·										
991	9.75	99.3	:	0.582	0.000	:	47.4	19.12	:	0.000	0.402	:	17.66	5.46	0.698	:	:	1.072	:
992	10.70	113.9	100	0.629	0.000	:	49.9	19.73		0.000	0.440	1	19.75	5.89	0.850	:	:	1.062	- :
1993	10.97	116.7	0.007	0.670	0.000	:	53.3	18.97	:	0.000	0.514		20.79	6.43	1.022	:	:	1.076	:
994	11.29	127.1	0.016	0.733	0.000		54.9	18.28		0.000	0.532	1	21.74	6.91	1.032		0.588	1.158	
995	12.27	136.1	0.036	0.730	0.000	9.51	57.5	18.14	0.00	0.000	0.579	0.01	22.66	7.23	1.362	0.180	0.049	1.353	274.
996	13.14	142.8	0.041	0.813	0.000	10.15	59.7	19.43	0.00	0.000	0.663	0.01	22.14	7.42	1.566	0.197	0.534	1.568	285
997	13.15	142.3	0.051	0.938	0.000	10.37	62.1	20.46	0.00	0.000	0.695	0.01	24.00	8.94	1.709	0.235	0.590	1.528	285.
998	13.71	144.7	0.082	1.044	0.000	12.13	64.9	21.56	0.00	0.000	0.699	0.01	25.38	9.44	1.887	0.276	0.649	1.830	296.
999	14.60	148.3	0.093	1.150	0.000	13.49	67.1	23.63	0.00	0.000	0.879	0.01	26.78	10.08	2.143	0.305	0.722	1.948	311
000	15.59	152.8	0.096	1.379	0.000	14.78	71.4	27.54	0.00	0.000	0.903	0.01	29.19	10.41	2.282	0.368	0.771	2.111	329.
001	16.76	157.7	0.108	1.659	0.000	16.03	76.0	31.76	0.00	0.000	1.058	0.02	31.97	10.73	2.550	0.430	0.864	2.379	349
002	17.44	162.7	0.113	1.975	0.000	17.89	81.7	33.68	0.00	0.070	1.137	0.02	36.16	11.29	2.721	0.485	1.043	2.620	370
003	18.94	166.7	0.114	2.234	0.000	18.66	87.6	34.82	0.01	0.080	1.239	0.02	38.96	11.71	4.381	0.523	1.366	2.908	389
004	20.32	163.5	0.136	2.510	0.000	21.18	92.3	37.94	0.00	0.071	1.436	0.02	40.13	12.52	4.766	0.556	1.398	3.180	401
005	21.36	167.4	0.151	2.853	4.543	23.38	96.0	40.24	0.01	0.087	1.525	0.03	41.43	13.01	5.205	0.593	2.190	3.403	422
006	21.81	171.6	0.170	3.254	5.273	26.17	100.9	41.30	0.02	0.098	1.623	0.03	51.75	13.81	5.908	0.635	2.426	3.652	450.
007	22.97	178.3	0.216	3.663	5.887	26.06	105.5	41.86	0.02	0.162	1.656	0.03	55.89	14.68	6.673	0.662	2.750	3.854	470.
800	25.25	185.8	0.259	4.057	6.750	28.85	109.8	42.78	0.02	0.198	1.736	0.04	59.34	15.54	7.193	0.720	3.160	4.311	495.
2010	27.12 27.84	196.9 203.0	0.272 0.264	3.966 4.209	7.131 7.241	31.63 31.51	114.5 117.9	44.72 45.55	0.03	0.190 0.193	1.874 1.951	0.04	64.11 66.37	15.89 16.22	8.348 8.397	0.789 0.783	3.285 3.482	4.568 4.853	525. 539 .
.010	21.84	203.0	0.204	4.209	7.241	31.51	117.9	45.55	0.02	0.193	1.951	0.04	00.37	10.22	0.397	0.783	3.482	4.853	539
011	29.58	207.5	0.281	4.193	7.075	30.46	122.0	44.66	0.01	0.222	1.998	0.05	68.13	16.90	7.968	0.793	3.393	5.080	550
2012	30.95	213.1	0.311	4.336	5.830	28.31	125.1	43.23	0.01	0.238	2.135	0.04	70.91	17.54	7.495	0.765	3.502	5.396	559
2013	31.96	222.6	0.334	4.310	3.924	26.61	129.4	42.01	0.01	0.247	2.297	0.06	72.45	18.14	7.424	0.797	3.662	5.612	571.
	33.27	232.1	0.359	4.290	2.953	26.75	400.0											E 040	589.
2014 2015	34.77	241.4	0.386	4.290	2.953	26.88	132.8 138.2	42.92 43.45	0.01 0.01	0.259 0.274	2.389 2.490	0.07 0.07	75.25 77.89	18.68 19.24	7.290 7.037	0. 797 0.809	3.790 3.972	5.949 6.305	610.

DS: 1 0 0 0 UYTGM 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 44A Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government ESA 1995

(National currency)

											Ivational	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	0.59	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	0.71	:	:	:	:	:	:	:	:	:
973	:	:	0.70	:	:	:		:	:		:	:
1974	:	:	0.88	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	0.78						:	:	:	:
976	:	:	0.86	:	1	:	- :	:	:	:	:	
1 977 1978	:	:	2.27 2.67	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	<u> </u>		3.28									
1980		:	3.43	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1981	:	:	3.89	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	:	4.29	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	4.94	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1984	:	:	5.17	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	:	3.96	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1986	:	:	4.94	:	:	:	:	:	:	0	:	:
987	:	:	7.10	:	:	:		:	:	0	:	:
1988	:	:	8.38	:	:	:	:	:	:	0	:	:
1 989 1990	:		8.49 9.43	:		:		:	:	0	:	:
1990	:	:	9.43	:	:	:	:	:	:	U	:	:
1991	0.015	:	11.02	:	:	:	:	:	:	0	:	:
1992	0.023	:	11.98	:	:	:	:	:	:	0	:	:
1993	0.031		12.48		:				29.4	0		1
1994	0.047	:	12.87	:	:	:	:	:	34.1	0	:	:
1995	0.000	74.9	13.20		0.433	139.4	6.06	0.101	37.6	0		285.8
1996 1 997	0.000	88.4 95.2	13.64 14.24	:	0.617 0.497	179.3 230.0	6.29 6.73	0.157 0.355	40.7 38.2	0	:	298.1 298.3
1997	0.000	104.8	15.01	:	0.497	286.0	7.02	0.355	44.0	0	:	309.8
1999	0.000	111.1	15.43		0.777	308.4	11.35	0.560	44.0	0		326.2
2000	0.097	115.4	16.13	:	0.648	339.1	14.39	0.715	58.2	0	:	347.3
2001	0.821	127.5	17.43		0.629	388.5	14.84	0.725	63.4	0	:	369.2
2002	0.472	145.1	19.10	:	0.758	460.7	15.35	0.512	73.8	0	:	392.6
2003	0.554	153.1	20.08	:	0.840	520.5	16.81	2.016	77.9	0	:	412.9
2004	0.524	163.3	21.03	:	0.915	614.3	19.32	3.539	77.1	0	:	426.1
2005	0.507	169.9	22.06		1.315	710.7	18.60	4.074	80.1	0	:	449.4
2006	0.561	173.5	23.69	:	1.390	845.4	22.57	4.604	85.2	0	:	479.5
2007	0.718	187.1	25.08		1.579	726.9	23.74	4.986	90.5	0	:	501.9
8000	1.060	198.6	26.40	:	1.949	729.4	26.47	6.153	97.9	0	:	530.7
2 <mark>009</mark> 2010	1.102 1.164	219.0 222.4	27.12 27.81	7.237 6.087	1.853 1.853	737.6 687.9	29.26 31.08	5.088 6.015	109.5 119.6	0	560.3 578.6	559.3 577.8
2011	1.404	227.6	27.42	6.095	2.140	727.6	32.64	7.918	127.6	0	591.9	591.1
2012	1.465	233.0	27.42	7.223	2.019	647.8	35.69	7.829	132.4	0	602.2	601.3
2013	1.538	235.4	28.05	6.423	2.039	671.0	37.01	8.103	139.4	0	616.0	615.2
2014	1.623	240.1	28.67	6.552	2.060	700.0	39.60	8.589	146.4	0	635.9	635.0
2015	1.704	246.1	29.47	6.683	2.080	718.0	41.64	9.010	152.0	0	658.0	657.1

DS: 1 0 0 0 UYTGM 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 44B Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	3.1	3.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.2	:	:	:	:	:	:
1971	3.3	4.1											3.6						
1972	3.5	4.4	:	:		:			:	:	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:
1973	3.6	4.7											4.1						
1974	3.8	5.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.3	:	:	:	:	:	:
1975	4.3	5.8	:	:		:	:		:	:			4.8	:		:		0.9	:
1976	4.6	5.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.9	3.6	:	:	:	1.0	:
1977	4.6	5.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.1	3.6	1.8	:	:	1.1	:
1978	4.7	5.9	:	:	:	:	3.3	:	:	:	:	:	5.2	3.8	1.2	:	:	1.0	:
1979	4.7	5.8	:	:	:	:	3.3	:	:	:	:	:	5.3	3.7	0.9	:	:	0.9	:
1980	4.7	6.0	:	:	:	:	3.4	1.9	:	:	:	:	5.5	3.8	1.2	:	:	0.9	:
1981	5.0	6.2	:	:	:	:	3.7	1.9	:	:	:	:	5.6	3.9	1.0	:	:	1.0	:
1982	5.0	6.1	:	:	:	:	3.8	2.1	:	:	:	:	5.9	3.9	0.9	:	:	0.9	:
1983	5.1	6.0					3.8	2.1					5.9	3.8	0.9	:		0.9	:
1984	5.1	6.1	:	:	:	:	4.0	2.0	:	:	:	:	5.5	3.8	1.1	:	:	0.9	:
1985	5.1	6.2		1.6			4.2	2.1					6.1	3.8	0.9			0.9	
1986	5.1	6.2	:	1.6	:	:	4.2	2.1	:	:	:	:	6.3	3.8	0.9	:	:	1.0	:
1987 1988	5.5 5.2	6.3 6.4	:	1.6 1.5	0.0	:	4.2 4.3	2.3 2.4	:	:	:	:	6.7 6.6	3.9 4.0	0.9 1.0	:	:	1.0 1.0	:
1989	5.2	5.9		1.5	0.0		4.3	2.4					6.5	3.8	1.0			1.0	
1990	5.3	5.9	:	1.4	0.0	:	4.3	2.6	:	0.0	3.6	:	6.5	3.7	1.0	:	:	1.1	:
1991		6.1																	
1991	5.5	6.5	:	1.5	0.0	į.	4.4	2.5	:	0.0	3.5	:	6.9	3.7	1.1	i.	i.	1.3	:
1992	5.8	6.9	:	1.5	0.0	:	4.5	2.4	:	0.0	3.6	:	7.4	3.8	1.2	:	:	1.3	:
<mark>1992</mark> 1993	5.8 5.8	6.9 6.9	0.5	1.5 1.5	0.0 0.0	: : :	4.5 4.8	2.4 2.3	:	0.0 0.0	3.6 3.8	:	7.4 7.5	3.8 4.0	1.2 1.4	: : :	:	1.3 1.3	:
1992 1993 1994	5.8 5.8 5.6	6.9 6.9 7.1	: 0.5 0.8	1.5 1.5 1.5	0.0 0.0 0.0	:	4.5 4.8 4.7	2.4 2.3 2.1		0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7		7.4 7.5 7.5	3.8 4.0 4.1	1.2 1.4 1.3	:	3.5	1.3 1.3 1.3	:
1992 1993 1994 1995	5.8 5.8 5.6 5.9	6.9 6.9 7.1 7.4	0.5 0.8 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1	4.5 4.8 4.7 4.8	2.4 2.3 2.1 1.9	: : 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8	: : 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4	3.8 4.0 4.1 4.1	1.2 1.4 1.3 1.6	1.7	3.5 0.3	1.3 1.3 1.3 1.4	4.9
1992 1993 1994 1995 1996	5.8 5.6 5.9 6.2	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6	0.5 0.8 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9	2.4 2.3 2.1 1.9	: : 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2	: : 0.3 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7	: : : 1.7 1.6	3.5 0.3 2.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6	: 4.9 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4	0.5 0.8 1.3 1.1	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2	: 0.3 0.3 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7	1.7 1.6 1.7	3.5 0.3 2.5 2.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4	4.9 4.9 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997	5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 1.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0	0.3 0.3 0.3 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7	1.7 1.6 1.7 1.8	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4	4.9 4.9 4.8 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4	0.5 0.8 1.3 1.1	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2	: 0.3 0.3 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7	1.7 1.6 1.7	3.5 0.3 2.5 2.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4	4.9 4.9 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.4 7.5	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5	1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6	4.9 4.9 4.8 4.8 4.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3	: : : 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6	4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6	: : : 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7	: 4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.8	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7	: 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5	1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0	: 4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6	: : : 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7	: 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8	.: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1	: 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 3.1	1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0	4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 7.0 6.8	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.5	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6 1.6 1.4 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.7		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 3.1	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.2	: 4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 6.8	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.8 7.8 7.4 7.5	1.0 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6 1.6 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8		7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 4.4	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.2 2.2 2.1 2.3	: 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2 5.2 5.2
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 7.0 6.8 6.8 7.3	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.5 7.5 7.8 7.4 7.5 7.5 7.8	1.0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 2.3 2.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.6 2.7	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.7 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.4 6 5.3	.: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8 10.0 11.2	3.8 4.0 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2 5.0	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 4.4 4.4 4.5 5.2	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.2 2.1 2.3 2.7	
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 7.0 6.8 6.8	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.5 7.5 7.6 7.8 7.7 7.5	1.0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6 1.4 1.3 1.4 1.3 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 2.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.7	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.4 4.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.4 3.1 4.4 4.5	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.2 2.2 2.1 2.3	: 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2 5.2 5.2
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 7.0 6.8 6.8 7.3	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.5 7.5 7.8 7.4 7.5 7.5 7.8	1.0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 2.3 2.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.6 2.7	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.7 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.4 6 5.3	.: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8 10.0 11.2	3.8 4.0 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2 5.0	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 4.4 4.4 4.5 5.2	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.2 2.1 2.3 2.7	
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 6.8 6.8 7.3 8.0	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.3 7.5 8.3 8.1	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6 1.6 1.4 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.8	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.3 2.4 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.7 3.0 3.0	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.7 2.7 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.4 4.6 5.3 5.0	.: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8 10.0 11.2	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.8	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2 5.0	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.8 3.4 3.1 4.4 4.5 4.7 5.2 5.3	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.1 2.3 2.7 2.7	.: 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2 5.2 5.4 5.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 6.8 6.8 7.3 8.0 7.8	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.3 7.5 8.3 8.1	1.0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.7 1.6 1.4 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.1 1.3 1.4 1.3 1.3 1.1 1.1 1.4 1.5 1.7	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 2.3 2.4 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.7 3.0 3.0	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6 5.7 6.1 6.1	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.7 2.9 2.8 2.8 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.4 4.6 5.3 5.0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.6 9.8 10.0 11.2 11.3	3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.8 5.7	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2 5.0 4.9	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.8 3.4 3.1 4.4 4.5 4.7 5.2 5.3	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 2.0 2.1 2.2 2.1 2.3 2.7 2.7	.: 4.9 4.8 4.8 4.8 4.9 5.1 5.2 5.1 5.2 5.2 5.2 5.9 5.9
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014	5.8 5.8 5.6 5.9 6.2 5.9 6.0 6.1 6.2 6.5 6.5 6.9 7.0 7.0 6.8 6.8 7.3 8.0 7.8	6.9 6.9 7.1 7.4 7.6 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.8 7.4 7.5 7.5 8.3 8.1	: 0.5 0.8 1.3 1.1 1.1 1.6 1.6 1.6 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 2.3 2.4 2.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.6 2.7 2.5 2.9 2.8	4.5 4.8 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 5.0 5.1 5.3 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6 5.7 6.1 6.1 6.2	2.4 2.3 2.1 1.9 1.9 1.9 2.0 2.1 2.3 2.5 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.7 2.9 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.0 4.4 4.1 4.7 4.7 4.8 5.2 5.0 4.8 4.6 5.3 5.0	.: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	7.4 7.5 7.5 7.4 6.9 7.0 7.0 6.9 7.0 7.1 7.8 8.2 8.2 8.1 9.8 10.0 11.2 11.3	3.8 4.0 4.1 4.1 4.8 4.9 5.1 5.0 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.8 5.7	1.2 1.4 1.3 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 3.1 3.2 3.4 3.7 3.9 4.2 5.0 4.9	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.2 2.2 2.2	3.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.8 3.4 4.4 4.4 4.5 5.2 5.3	1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.3 2.7 2.7 2.8	

DS: 1 0 319 0 UYTGM 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 44B

Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government
ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	0.4	:		:		:	:	:	:	:
1972	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	
974	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	1	0.8	1	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	0.9	:		:		:				:
1980	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1984	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	:	0.6	:	:	:	:	:	:	:	:	
986	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
1987	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	0.0	:	
988	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
1989	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:	0.0	:	
1990	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
1991	11.3	:	1.3	:	•	:	•	:		0.0	:	:
992	11.5	:	1.3	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
1993	10.4	:	1.4	:	:	:	:	:	1.9	0.0	:	:
1994	8.9	:	1.3	:	:	:	:	:	2.0	0.0	:	:
1995	0.0	4.9	1.3	:	1.6	2.4	1.8	1.3	2.1	0.0	:	4.1
1996	0.0	5.0	1.3	:	1.8	2.6	1.5	1.4	2.2	0.0	:	4.0
1007	0.0				4.0	0.0	4.0		0.0			0.0
1997	0.0	5.1	1.3	:	1.2	2.6	1.3	1.4	2.0	0.0	:	3.8
			1.3 1.3	:	1.2	2.6	1.3 1.2	1.4 1.3	2.0	0.0	:	3.8
1997 1998 1999	0.0	5.1										
998 999	0.0 0.0	5.1 5.1	1.3	:	1.8	2.8	1.2	1.3	2.2	0.0	:	3.8
998 1 <mark>999</mark> 2000	0.0 0.0 0.0 0.4	5.1 5.1 5.2 5.1	1.3 1.3 1.2	:	1.8 1.8 1.4	2.8 2.7 2.6	1.2 1.7 1.9	1.3 1.0 0.9	2.2 2.3 2.6	0.0 0.0 0.0	: : :	3.8 3.8 3.8
998 1999 2000	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7	5.1 5.1 5.2 5.1	1.3 1.3 1.2	:	1.8 1.8 1.4	2.8 2.7 2.6	1.2 1.7 1.9	1.3 1.0 0.9	2.2 2.3 2.6 2.7	0.0 0.0 0.0	:	3.8 3.8 3.8
998 999 0000 001 002	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4	:	1.8 1.8 1.4 1.3	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7	1.2 1.7 1.9 1.9	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0	0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3.8 3.8 3.8 3.8 3.9
1998 1999 2000 2001 2002 2003	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4	:	1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8	1.2 1.7 1.9 1.9 1.9 2.0	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3.8 3.8 3.8 3.8 3.9 4.1
998 999 2000 2001 2002 2003 2004	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5	5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0	1.2 1.7 1.9 1.9 1.9 2.0 2.1	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : :	3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0
998 999 0000 0001 0002 0003 0004	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5	1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2	1.2 1.7 1.9 1.9 1.9 2.0 2.1	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1
998 999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2	1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1
998 999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5	1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.8 1.7	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2	1.2 1.7 1.9 1.9 1.9 2.0 2.1	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1
998 999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1	1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1 2.1	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1
1998 1999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1 5.2	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5		1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.8 1.7 1.6	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9 2.7	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1 2.1 2.0	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1 4.0
998 999 2000 2001 2002 2003 2004 2006 2006 2007 2008 2009	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2 1.5	5.1 5.1 5.2 5.7 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1 5.2 5.9	1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.8 1.7 1.6 1.7	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9 2.7 2.9 2.6	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1 2.1 2.0 2.1 2.2	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.5 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : : 4.7	3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1 4.0 4.2 4.8
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2 1.5 1.6 1.7	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1 5.2 5.8 5.9	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 2.0 1.9	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9 2.7 2.9 2.6	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1 2.0 2.1 2.2 2.2	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2 1.0 1.1	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.5 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : 4.7	3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1 4.2 4.8 4.7
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2 1.5 1.6 1.7	5.1 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1 5.2 5.8 5.9	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.7 1.6 1.7 2.0 1.9	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9 2.7 2.9 2.6	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.0 2.1 2.1 2.0 2.1 2.2 2.2	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2 1.0 1.1	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.5 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : 4.7 4.7	3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1 4.0 4.2 4.8 4.7
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	0.0 0.0 0.0 0.4 2.7 1.4 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2 1.5 1.6 1.7	5.1 5.1 5.2 5.1 5.2 5.7 5.7 5.6 5.5 5.2 5.1 5.2 5.8 5.9	1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.8 1.8 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 2.0 1.9	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 3.0 3.2 3.6 2.9 2.7 2.9 2.6	1.2 1.7 1.9 1.9 2.0 2.1 1.9 2.1 2.0 2.1 2.2 2.2	1.3 1.0 0.9 0.6 0.3 1.0 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2 1.0 1.1	2.2 2.3 2.6 2.7 3.0 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.5 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	: : : : : : : : : : 4.7	3.8 3.8 3.8 3.9 4.1 4.0 4.1 4.1 4.2 4.8 4.7

DS: 1 0 319 0 UYTGM

1) Former EU-27

Table 44C Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government ESA 1995 $\,$

972		BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1973 192 189	1971	17.5	22.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	29.0	:	:	:	:	:
974	1972			:		:	:	:	:	:	:	:				:	:	:	:
975	1973	19.2	18.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.0	:	:	:	:	:
976	1974	20.8	21.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20.1	:	:	:	:	:
977 87 81 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1975	26.3	17.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	22.4	:	:	:	:	:
978	1976	20.8	9.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:	:	23.6	:
979 8.1 7.4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1977	8.7	5.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.5	:	:	:	15.7	:
103	1978	10.4		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.6	-16.8	:	:	4.7	:
981	1979	8.1	7.4	:	:	:	:	14.9	:	:	:	:	:	9.0	0.6	:	:	10.1	:
182	1980	6.3	10.1	:	:	:	:	17.5	:	:	:	:	:	10.2	64.8	:	:	15.8	:
883	1981	12.3	8.4	:	:	:	:	22.9	20.7	:	:	:	:	8.7	3.6	:	:	19.4	:
984	1982	8.2		:	:	:	:	16.2	29.0	:	:	:	:	9.1	1.8	:	:	3.2	:
985	1983			:	:	:	:			:	:	:	:			:	:		:
986 5.3 5.1 1 8.3 1 1 9.7 8.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1984			:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
987 11.5	1985			:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
988	1986															:			
989	1987			:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
991 10.4 12.1 : 8.1 - : 7.0 6.0 : - 6.7 : 11.7 21.6 : : 16.0 12.9 : : 11.0 : : 19.9 : : 19.9 : : 11.0 : : 11.7 21.6 : : : 11.0 : : : 11.0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1988	1.9		:	5.4	:	:	10.4		:	:	:	:		32.2	:	:	8.4	:
991 10.4 12.1 : 8.1 - : 7.0 6.0 : - 6.7 : 11.7 21.6 : : 11.0 : : 11.0 : : 1992 988 14.7 : 82 - : : 53 3.2 : - 95.5 : 11.8 21.8 : : 1.0 : : 13 : : 993 2.5 2.4 : 6.5 - : 6.8 3.8 : - 16.7 : 53 20.3 : : 1.3 : : 1.3 : : 995 894 2.9 8.9 118.3 9.4 - : 2.9 3.6 : - 3.5 : 4.7 : - 3.5 : 4.5 : 10.0 : : 7.6 : 995 995 8.6 7.1 131.0 -0.4 - : 4.7 -0.7 : - 8.8 : 4.2 32.0 : 91.6 16.8 : 996 7.1 55.0 13.1 11.5 - 6.7 3.8 7.1 14.4 3.0 - 2.3 15.0 9.4 9866 15.9 4.0 997 0.1 -0.4 25.7 15.3 - 2.2 4.2 53.3 4.8 37.0 8.4 9.2 19.7 10.3 -2.6 0.1 999 6.5 2.5 14.0 10.2 - 11.2 3.5 9.6 25.7 13.0 5.5 13.6 10.2 11.2 6.4 5.0 900 8.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 7.0 7.7 2.7 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 000 6.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 10.3 1.4 2 19.0 - 11.6 7.5 61 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 000 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 91.7 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 000 91.7 3.2 - 9.6 91.0 13.7 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 91.7 7.8 61.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.2 - 9.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.2 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.2 - 9.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.2 - 9.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.0 2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 3.0 2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 30.0 000 91.7 4 6.0 4.7 - 2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 12.0 11.0 6.0 0.1 10.0 8.0 13.0 11.0 10.5 2.0 10.0 10.0 10.0 10.0 12.7 13.1 12.0 13.1 13.1 15.1 13.1 14.0 13.1 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 5.5 4.6 10.0 10.0 2.7 3.1 12.8 6.1 15.0 0.4 4.6 1.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 5.5 4.6 10.0 2.7 3.1 12.8 6.1 15.0 0.4 4.0 13.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 15.5 4.6 10.0 2.7 3.1 12.8 6.1 15.0 0.4 4.0 13.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 15.5 4.6 10.0 2.7 3.1 12.8 6.0 1.5 1.5 1.0 0.0 3.5 6.0 3.2 10.1 10.0 3.0 11.0 10.0 3.	1989			:		-	:			:	:	:	:			:	:		:
992 98 147 : 82 - : 53 32 : - 95 : 11.8 21.8 : : -0.9 : 993 25 24 : 6.5 - : 6.8 -3.8 : - 16.7 : 5.3 20.3 : : 13.3 : 994 29 8.9 118.3 9.4 - : 2.9 -3.6 : - 3.5 : 4.5 1.0 : : 7.6 : 1.995 8.9 118.3 9.4 - : 2.9 -3.6 : - 3.5 : 4.5 1.0 : : 7.6 : 1.995 8.9 118.3 0.4 - : 4.7 -0.7 : - 8.8 : 4.2 32.0 : 91.6 16.8 : 995 8.6 7.1 131.0 -0.4 - : 4.7 -0.7 : - 8.8 : 4.2 32.0 : 91.6 16.8 : 996 7.1 5.0 13.1 11.5 - 6.7 3.8 7.1 14.4 3.0 -2.3 15.0 9.4 986.6 15.9 4.0 1997 0.1 -0.4 25.7 15.3 - 2.2 4.2 5.3 4.8 37.0 8.4 9.2 19.7 10.3 -2.6 0.1 1998 4.3 1.7 60.5 11.3 - 16.9 4.4 5.4 0.7 -2.7 5.8 10.4 17.5 10.2 19.8 3.6 19.9 9.6 5. 2.5 14.0 10.2 - 11.2 3.5 9.6 25.7 13.0 5.5 13.6 10.2 11.2 6.4 5.0 10.0 0.0 6.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 2.7 2.7 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 10.0 0.0 6.8 3.0 2.7 19.9 - 11.6 16.5 14.7 2.6 2.7 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 10.0 0.0 0.0 6.8 3.0 2.7 19.9 - 11.6 7.5 6.1 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 0.0 0.0 0.0 8.6 2.5 12 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.0 0.0 0.0 0.0 8.6 2.5 12 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 0.0 0.0 0.0 1.7 3.2 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 4.5 1.0 0.0 1.8 0.1 1.7 18.8 12.0 12.7 6.2 0.0 0.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1990	8.1	8.8	:	5.3	-	:	5.9	18.9	:	:	:	:	6.0	22.9	:	:	16.0	:
933	1991	10.4	12.1	:	8.1	-	:	7.0	6.0	:	-	6.7	:	11.7	21.6	:	:	11.0	:
933	1002	0.8	14.7		8.2			5.3	3.2			9.5		11.8	21.8			-n a	
994																			
995										•						-			
996	1995																		
997 0.1 -0.4 25.7 15.3 - 2.2 4.2 5.3 4.8 37.0 8.4 9.2 19.7 10.3 -2.6 0.1 998 4.3 1.7 60.5 11.3 - 16.9 4.4 5.4 0.7 - 2.7 5.8 10.4 17.5 10.2 19.8 3.6 999 6.5 25 14.0 10.2 - 11.2 3.5 9.6 25.7 13.0 5.5 13.6 10.2 11.2 6.4 5.0 000 6.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 2 27 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 001 7.5 3.2 13.1 20.3 - 8.4 6.4 15.3 17.2 16.2 9.5 11.7 16.8 12.0 12.7 6.2 002 4.0 3.1 4.2 19.0 - 11.6 7.5 6.1 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 003 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 004 7.3 - 2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 - 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 20.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 009 7.4 6.0 4.7 - 2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 4.2 8.0 11.0 8.0 11.0 8.0 11.0 9.5 4.0 009 7.4 6.0 4.7 - 2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 4.2 8.0 11.0 8.0 11.0 8.0 11.0 9.5 4.0 009 7.4 6.0 4.7 - 2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 4.2 8.0 11.0 8.0 11.0 8.0 16.1 9.6 4.0 6.0 6.0 010 2.7 3.1 -2.8 6.1 1.5 -0.4 3.0 1.9 -20.1 1.4 4.1 -0.9 3.5 0.6 -0.7 6.0 6.2 2.8 011	1996																		
998	1997					-				-									
999 6.5 2.5 14.0 10.2 - 11.2 3.5 9.6 - 25.7 13.0 5.5 13.6 10.2 11.2 6.4 5.0 000 6.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 - 2.7 2.7 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 001 7.5 3.2 13.1 20.3 - 8.4 6.4 15.3 - 17.2 16.2 9.5 11.7 16.8 12.0 12.7 6.2 002 4.0 3.1 4.2 19.0 - 11.6 7.5 6.1 - 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 003 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 004 7.3 -2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 -11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.7 10.7 4.1 2.2 -2.7 22.3 4.8 12.1 6.2 7.8 8.7 14.9 11.9 5.4 009 7.4 6.0 4.7 -2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 4.2 8.0 11.0 8.0 16.1 9.6 4.0 6.0 6.0 010 2.7 3.1 -2.8 6.1 1.5 -0.4 3.0 1.9 -20.1 1.4 4.1 -0.9 3.5 0.6 -0.7 6.0 6.2 2.8 011 6.2 2.8 011 6.2 2.7 10.7 6.0 6.2 2.8 011 6.3 3.3 4.5 7.6 -0.6 -32.7 -6.0 3.4 -2.8 4.0 4.1 7.6 7.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 -0.5 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 -0.8 2.0 12.0 13.5 7.1 1.2 4.6 4.0 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 4.1 7.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 5.0 3.2 014 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	1998																		
000 6.8 3.0 2.7 19.9 - 9.6 6.4 16.5 2.7 2.7 2.7 9.0 6.5 20.8 6.8 8.4 5.9 001 7.5 3.2 13.1 20.3 - 8.4 6.4 15.3 17.2 16.2 9.5 11.7 16.8 12.0 12.7 6.2 002 4.0 3.1 4.2 19.0 - 11.6 7.5 6.1 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 003 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 004 7.3 - 2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 48.2 11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 007 5.3 3.9 26.9 12.5 11.6 -0.4 4.6 1.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 5.5 4.6 008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.7 10.7 4.1 2.2 2.7 22.3 4.8 12.1 6.2 7.8 8.7 14.9 11.9 5.4 009 7.4 6.0 4.7 -2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 4.2 8.0 11.0 8.0 16.1 9.6 4.0 6.0 6.0 000 10.2 7 3.1 -2.8 6.1 1.5 -0.4 3.0 1.9 -20.1 1.4 4.1 -0.9 3.5 0.6 -0.7 6.0 6.2 2.8 0.0 0.0 1.9 4.0 12.9 4.3 13.3 5.5 0.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1999																		
002 4.0 3.1 4.2 19.0 - 11.6 7.5 6.1 - - 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 003 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 004 7.3 -2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 -48.2 -11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1	2000									-	-								
002 4.0 3.1 4.2 19.0 - 11.6 7.5 6.1 - - 7.4 27.9 13.1 6.7 12.8 20.7 10.1 6.0 003 8.6 2.5 1.2 13.1 - 4.3 7.2 3.4 - 14.5 9.0 9.1 7.8 61.0 8.0 31.0 11.0 5.2 004 7.3 -2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 -48.2 -11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1	2001	7.5	3.2	13.1	20.3	_	8.4	6.4	15.3	_	_	17.2	16.2	9.5	11.7	16.8	12.0	12.7	6.2
004 7.3 -2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 -48.2 -11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 007 5.3 3.9 26.9 12.5 11.6 -0.4 4.6 1.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.9 11.9 5.4 11.9 11.9 2.2 2.7 22.3	2002					-				-	-								
004 7.3 -2.0 19.7 12.3 - 13.5 5.4 9.0 -48.2 -11.5 16.0 13.0 3.0 8.8 6.2 2.3 9.4 3.0 005 5.1 2.4 10.4 13.7 - 10.3 4.0 6.1 200.0 22.8 6.2 12.3 3.2 9.2 6.6 56.7 7.0 5.3 006 2.1 2.5 12.9 14.1 16.1 12.0 5.1 2.6 46.2 12.9 6.4 20.1 24.9 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 007 5.3 3.9 26.9 12.5 11.6 -0.4 4.6 1.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.5 7.1 10.8 7.3 6.4 008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.9 11.9 5.4 11.9 11.9 2.2 2.7 22.3	2003					-				-	14.5								
005	2004									-48.2									
006	2005																		
007 5.3 3.9 26.9 12.5 11.6 -0.4 4.6 1.3 14.0 65.0 2.0 0.1 8.0 12.9 4.3 13.3 5.5 4.6 008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.7 10.7 4.1 2.2 -2.7 22.3 4.8 12.1 6.2 7.8 8.7 14.9 11.9 5.4 009 7.4 6.0 4.7 -2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 -4.2 8.0 11.0 8.0 16.1 9.6 4.0 6.0 6.0 010 2.7 3.1 -2.8 6.1 1.5 -0.4 3.0 1.9 -20.1 1.4 4.1 -0.9 3.5 0.6 -0.7 6.0 6.2 2.8 011 6.3 2.2 6.3 -0.4 -2.3 -3.3 3.5 -2.0 -43.0 15.3 2.4 16.0 2.7 -5.1 1.2 -2.6 4.7 1.9 012 4.6 2.7 10.7 3.4 -17.6 -7.0 2.6 -3.2 -28.7 6.9 6.8 -8.1 4.1 -5.9 -3.5 3.2 6.2 1.6 013 3.3 4.5 7.6 -0.6 -32.7 -6.0 3.4 -2.8 -4.0 4.1 7.6 30.5 2.2 -0.9 4.2 4.6 4.0 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2006					16.1													
008 9.9 4.2 20.2 10.8 14.7 10.7 4.1 2.2 -2.7 22.3 4.8 12.1 6.2 7.8 8.7 14.9 11.9 5.4 009 7.4 6.0 4.7 -2.2 5.6 9.6 4.3 4.5 25.2 -4.2 8.0 11.0 8.0 16.1 9.6 4.0 6.0 6.0 010 2.7 3.1 -2.8 6.1 1.5 -0.4 3.0 1.9 -20.1 1.4 4.1 -0.9 3.5 0.6 -0.7 6.0 6.2 2.8 011 6.3 2.2 6.3 -0.4 -2.3 -3.3 3.5 -2.0 -43.0 15.3 2.4 16.0 2.7 -5.1 1.2 -2.6 4.7 1.9 012 4.6 2.7 10.7 3.4 -17.6 -7.0 2.6 -3.2 -28.7 6.9 6.8 -8.1 4.1 -5.9 -3.5 3.2 6.2 1.6 013 3.3 4.5 7.6 <td< td=""><td>2007</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td></td<>	2007																		4.6
009	2008																		
011 6.3 2.2 6.3 -0.4 -2.3 -3.3 3.5 -2.0 -43.0 15.3 2.4 16.0 2.7 -5.1 1.2 -2.6 4.7 1.9 012 4.6 2.7 10.7 3.4 -17.6 -7.0 2.6 -3.2 -28.7 6.9 6.8 -8.1 4.1 -5.9 -3.5 3.2 6.2 1.6 013 3.3 4.5 7.6 -0.6 -32.7 -6.0 3.4 -2.8 -4.0 4.1 7.6 30.5 2.2 -0.9 4.2 4.6 4.0 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2009	7.4	6.0		-2.2	5.6	9.6	4.3		25.2		8.0	11.0			9.6	4.0	6.0	6.0
012 4.6 2.7 10.7 3.4 -17.6 -7.0 2.6 -3.2 -28.7 6.9 6.8 -8.1 4.1 -5.9 -3.5 3.2 6.2 1.6 013 3.3 4.5 7.6 -0.6 -32.7 -6.0 3.4 -2.8 -4.0 4.1 7.6 30.5 2.2 -0.9 4.2 4.6 4.0 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2010																		
012 4.6 2.7 10.7 3.4 -17.6 -7.0 2.6 -3.2 -28.7 6.9 6.8 -8.1 4.1 -5.9 -3.5 3.2 6.2 1.6 013 3.3 4.5 7.6 -0.6 -32.7 -6.0 3.4 -2.8 -4.0 4.1 7.6 30.5 2.2 -0.9 4.2 4.6 4.0 2.2 014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2011	6.3	2.2	6.3	-0.4	-2.3	-3.3	3.5	-2.0	-43.0	15.3	2.4	16.0	2.7	-5.1	1.2	-2.6	4.7	1.9
014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2012																		
014 4.1 4.3 7.5 -0.5 -24.7 0.5 2.7 2.2 2.0 4.7 4.0 17.2 3.9 -1.8 0.0 3.5 6.0 3.2	2013	3.3	4.5	7.6	-0.6	-32.7	-6.0	3.4	-2.8	-4.0	4.1	7.6	30.5	2.2	-0.9	4.2	4.6	4.0	2.2
	2014																		
	2015	4.5	4.0	7.5	-0.2	0.0	0.5	4.0	1.2	0.0	5.7	4.2	4.0	3.5	-3.5	1.5	4.8	6.0	3.5

DS: 6 0 0 0 UYTGM

^{1) 1971-91} D_W
2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 44C
Social transfers in kind supplied to households via market producers; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-2 2)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
972	:	:	20.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
973	:	:	-1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
974	:	:	25.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
975	:	:	-11.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	:	9.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
977	:	:	165.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	17.6	:	:	:		:	:	:	:	
979	:	:	22.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
980	:	:	4.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	13.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	10.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
983	:	:	15.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
984	:	:	4.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
985	:	:	-23.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
986	:	:	25.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
987	:	:	43.7	:	:	:	:	:	:	-	:	:
988	:	:	18.0		:	:	:	:	:	-	:	:
989	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	-	:	:
990	:	:	11.1	:	:	:	:	:	:	-	:	:
991	:	:	16.8	:	:	:	:	:	:	-	:	:
992	50.4	1	8.7	:	:	:	1	:	:	-	:	
993	34.9	:	4.2	:	:	:	:	:	:	-	:	:
994	50.1	:	3.1	:	:	:	:	:	16.0	-	:	:
995	-100.0	:	2.6	:	:	:	:	:	10.4	-	:	:
996	-	18.0	3.3	:	42.7	28.6	3.7	55.8	8.3	-	:	4.3
997	-	7.7	4.4	:	-19.4	28.3	7.0	126.7	-6.3	-	:	0.1
998	-	10.1	5.4	:	66.5	24.3	4.2	30.7	15.3	-	:	3.8
999	-	6.0	2.8	:	-6.2	7.9	61.8	20.6	10.5	-	:	5.3
000	-	3.9	4.5	:	-16.6	9.9	26.8	27.7	19.7	-	:	6.5
001	742.0	10.4	8.1	:	-2.9	14.6	3.2	1.4	8.9	-	:	6.3
002	-42.6	13.9	9.6	:	20.6	18.6	3.4	-29.3	16.3	-	:	6.3
003	17.5	5.5	5.1	:	10.8	13.0	9.5	293.5	5.5	-	:	5.2
004	-5.4	6.7	4.8	:	8.9	18.0	14.9	75.6	-1.1	-	:	3.2
005	-3.3	4.0	4.9	:	43.7	15.7	-3.7	15.1	4.0	-	:	5.5
006	10.6	2.1	7.4	:	5.7	18.9	21.3	13.0	6.3	-	:	6.7
007	28.0	7.8	5.9	:	13.6	-14.0	5.2	8.3	6.3	-	:	4.7
800	47.8	6.1	5.3	:	23.4	0.4	11.5	23.4	8.1	-	:	5.7
009	3.9	10.3	2.7	:	-4.9	1.1	10.5	-17.3	11.9	-	:	5.4
010	5.6	1.5	2.5	-15.9	0.0	-6.7	6.2	18.2	9.2	-	3.3	3.3
011	20.7	2.3	-1.4	0.1	15.5	5.8	5.0	31.6	6.7	-	2.3	2.3
012	4.4	2.4	0.0	18.5	-5.7	-11.0	9.4	-1.1	3.8	-	1.7	1.7
013	5.0	1.0	2.3	-11.1	1.0	3.6	3.7	3.5	5.3	-	2.3	2.3
014	5.5	2.0	2.2	2.0	1.0	4.3	7.0	6.0	5.0	-	3.2	3.2
015	5.0	2.5	2.8	2.0	1.0	2.6	5.1	4.9	3.8	-	3.5	3.5

DS: 6 0 0 0 UYTGM

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 45A Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

(National currency)

																	(National C	urrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	1.14	3.33	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.68	:	:	:	:	:	:
1971	1.29	3.81	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.87	:	:	:	:	:	:
1972	1.44	4.50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.99	:	:	:	:	- :	:
1973	1.66	5.39											2.28						
1974	2.00	6.52	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.78	:	:	:	:	:	:
1975 1976	2.37 2.74	7.67 9.61				:	:		:	:	:	:	3.12 3.58	0.767		:	:	0.104 0.123	
1977	3.36	10.16			- :			- :	- :	- :			3.94	0.767	0.054			0.123	
1978	3.84	10.16	:	:	:	:	3.53	:	:		:	:	4.47	1.201	0.004	:	:	0.103	:
1979	4.67	12.97		-			4.43						5.01	1.381	0.145			0.258	
1980	5.80	16.18	:	:	:	:	5.37	9.0	:	:	:	:	6.03	1.620	0.192	:	:	0.322	:
1981	7.72	20.19					8.47	12.4					7.51	1.930	0.386			0.393	
1982	9.49	24.04	:		:	:	10.01	18.9	:	:		:	9.02	2.338	0.512	:		0.503	:
1983	10.49	26.24		- 1	- 1		14.06	26.2		- 1			10.23	2.432	0.746			0.679	
1984	11.53	27.40	:			:	16.12	32.1	:	:	:	:	11.45	2.900	1.023	:	:	0.842	:
1985	13.04	28.63		2.447			18.72	36.2	- :	- :			12.43	3.219	1.440			1.006	
1986	13.89	28.17	:	2.446			20.40	41.7			:	:	12.81	3,498	2.182	:	:	1.020	
1987	13.69	28.61	- 1	2.607			20.71	41.1			- 1	- 1	12.74	3.937	2.305	- 1		1.081	
1988	14.27	29.84	:	2.624	2.01		21.51	47.9	:				13.13	4.145	2.435	:		1.193	
1989	17.58	31.56	- 1	2.640	2.42		23.96	58.1			- 1	- 1	13.21	4.539	2.657	- 1		1.204	
1990	19.51	34.35	:	2.856	3.92	:	27.40	70.7	:	0.000	0.050	:	14.12	5.108	4.365	:	:	1.247	:
1991		40.87																	
1991	19.58	41.21	:	2.881	4.66	:	29.80	86.9	:		0.049	:	15.46	5.669	5.131	:	:	1.597	
1992	19.92	51.41	:	2.850	6.43		32.88	98.5		0.002	0.050		16.70	6.099	5.611		:	2.099	
1993	20.47	54.41	0.00	2.883	7.93	:	36.24	105.0	:	0.003	0.057	1	16.78	6.360	5.360	1	0.376	3.693	
1994	18.40	59.71	0.00	2.830	9.92	:	38.39	99.7	:	0.028	0.066	:	16.07	6.194	4.949	:	0.560	3.648	
1995	18.44 17.81	64.76	0.01 0.01	2.814	10.06 10.33	22.89 24.76	41.11	109.8 115.6	0.143	0.034	0.065	0.060	17.20 16.95	6.961	4.912	0.220	0.458	3.778	300.7
1996		65.46		2.644			43.83		0.177	0.062	0.065			6.952	4.500	0.247	0.546	4.143	318.2
1997 1998	17.02 16.82	64.88 66.10	0.01	2.786 2.603	10.12 9.65	23.58 22.68	43.59 43.61	97.4 86.3	0.192 0.259	0.047 0.041	0.067 0.072	0.089 0.111	16.87 16.93	6.634 6.864	3.781 3.417	0.322 0.329	0.573 0.664	4.496 4.111	293.4 279.3
1999	16.31	63.31	0.03	2.090	9.30	20.29	40.74	74.4	0.259	0.041	0.072	0.111	16.93	6.724	3.442	0.329	0.864	3.680	258.9
2000	16.60	65.52	0.02	2.144	10.00	20.29	41.23	74.4	0.331	0.040	0.064	0.135	15.27	7.173	3.728	0.397	1.266	3.698	262.7
2001	16.71	64.97	0.01	1.825	9.50	20.64	45.03	78.4	0.357	0.068	0.075	0.135	14.13	7.218	3.918	0.489	1.354	3.692	268.2
2002	15.28	63.19	0.01	1.854	8.63	19.62	45.03	72.5	0.348	0.060	0.075	0.152	12.95	6.898	3.913	0.469	1.308	3.011	255.2
2003	14.50 13.59	64.80 63.08	0.02 0.02	1.805 1.739	8.47 9.18	18.38 17.07	44.50 45.19	68.6 66.2	0.415 0.417	0.063 0.077	0.058 0.046	0.149 0.164	12.24 12.10	6.594 6.653	3.797 3.873	0.492 0.460	1.019 0.984	2.533 2.376	248.2 243.0
2004	12.68	62.98	0.02	1.750	8.67	16.26	45.19	66.5	0.417	0.077	0.046	0.164	12.10	7.062	3.935	0.447	0.848	2.376	243.0
2006	12.60	65.81	0.02	1.865	9.19	16.16	45.86	69.1	0.473	0.008	0.047	0.178	11.77	7.002	4.455	0.433	0.804	2.392	248.2
2007	12.97	68.29	0.02	1.975	10.01	16.93	50.69	77.5	0.470	0.080	0.089	0.180	12.46	7.524	4.433	0.438	0.852	2.644	268.0
2007	13.22	68.28	0.03	2.402	11.67	17.43	56.28	81.3	0.487	0.080	0.125	0.187	13.03	7.315	5.188	0.436	0.833	2.610	280.9
2009	12.36	63.69	0.03	3.295	11.98	18.57	45.35	70.9	0.432	0.137	0.123	0.187	12.52	7.647	4.780	0.479	0.833	1.975	255.5
2010	12.02	63.30	0.02	4.974	12.86	20.35	46.41	71.2	0.391	0.256	0.164	0.186	12.19	7.607	4.850	0.581	0.885	1.913	260.1
2011	12.17	66.24	0.02	5.325	14.89	26.35	52.14	78.4	0.426	0.299	0.202	0.201	12.34	7.841	6.890	0.696	1.084	2.084	287.6
2012	12.17	63.69	0.02	6.135	9.64	31.36	51.46	86.7	0.426	0.299	0.202	0.201	12.34	8.030	7.126	0.763	1.084	2.084	293.6
2012	12.75	62.65	0.03	7.649	7.53	35.10	48.91	83.5	0.667	0.294	0.263	0.213	11.37	8.030	7.126	0.763	1.322	2.015	293.6
2014	12.13	60.97	0.03	8.202	8.75	36.85	51.32	87.3	0.643	0.344	0.242	0.223	11.49	8.560	7.190	1.079	1.380	2.043	298.9
2014	12.11	61.13	0.03	8.801	9.79	37.95	55.41	91.7	0.643	0.370	0.242	0.230	11.43	8.860	7.554	1.131	1.453	2.051	311.5
2010	12.40	01.13	0.03	0.001	9.19	31.83	33. 4 l	91.1	0.077	0.578	0.515	0.244	11.09	0.000	7.554	1.131	1.400	2.004	311.0

DS: 1 0 0 0 UYIGE 1) 1970-91 D_W 2) 1970-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 45A Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

(National currency)

											National	Juitency
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.09	:	:
1971	:	:	1.80	:	:	:		:	:	2.18	:	:
1972	:	:	2.01	:	:	:	:	:	:	2.41	:	:
1973	1	:	2.19	:	:	:	:	:	:	2.83	:	:
1974	:	:	2.38	:	:	:	:	:	:	3.67	:	:
1975	:	:	2.61	:				:	:	4.34	:	:
1976	:	:	3.39	:	:	:	:	:	:	5.61	:	:
1977	:	:	5.12							6.61		:
1978 1979	:	:	6.83 12.16	:	:	:	:	:	:	7.45 9.13	:	:
1980	:	:	14.71	:	:	:	:	:	:	11.40	:	:
1300			17.71	•		•			•	11.40		
1981	:		21.49			:		:		13.40		
1982	:	:	27.85	:	:	:	:	:	:	14.78	:	:
1983	:	:	41.25	:	:	:		:	:	15.18	:	:
1984	:	:	54.06	:	:	:	:	:	:	16.89	:	:
1985	:	:	60.56	:	:	:	:	:	:	18.41	:	:
1986	:	:	58.61	:	:	:	:	:	:	18.46	:	:
1987	:	:	57.62	:	:	:	:	:	:	19.30	:	:
1988	:	:	56.75	:	:	:	:	:	:	19.68	:	:
1989	:	:	56.95	:	:	:	:		:	20.96	:	:
1990	:	:	55.31	:	:	:	:	:	:	20.90	:	:
1991	0.022	:	57.43	:	:	:	3.86	:	:	18.67	:	:
1992	0.013	:	54.63	:	:	:	6.71	:	:	18.74	:	:
1993	0.028	:	61.07	:	:	:	13.43	:	89.3	19.88	:	:
1994	0.077	:	59.99	:	:	:	14.87	:	103.9	22.78	:	:
1995	0.124	15.79	60.37	:	0.093	509	19.36	0.12	97.5	26.19	:	362.5
1996	0.343	20.38	60.63	:	0.280	644	19.28	0.20	97.7	27.87	:	383.8
1997	1.233	20.44	56.53	:	0.296	776	23.38	1.13	99.1	29.56	:	367.7
1998	0.954	22.86	52.39	:	0.509	773	24.14	1.47	94.9	30.47	:	354.1
1999	0.890	20.47	49.08	:	0.645	808	19.67	2.79	82.6	26.45		325.7
2000	1.144	18.13	46.43	:	0.800	696	22.51	3.19	78.5	26.61	:	333.1
2001	1.293	23.79	44.72	:	0.737	716	24.34	4.04	65.8	23.97	:	332.4
2002	0.753	29.48	41.88	:	0.685	694	23.35	3.74	68.9	21.19	:	313.8
2003	0.797	28.69	37.33	:	0.711	773	25.06	3.16	50.9	22.17	:	301.9
2004	0.760	32.15	34.41	:	0.586	916	25.48	3.66	42.4	23.44	:	298.6
2005	0.732	34.22	28.94	:	0.583	914	27.51	3.57	45.0	26.37	:	302.3
2006	0.691	35.76	26.72	:	0.607	923	28.14	2.88	47.2	26.65	:	309.3
2007	0.709	40.08	26.34	:	0.691	1040	27.19	2.96	54.0	30.84	:	336.6
2008	0.611	40.44	25.10	:	0.760	1110	28.33	3.67	52.9	33.37	:	347.3
2009	0.522	48.36	29.24	6.43	1.166	1206	35.49	7.67	29.9	27.85	311.1	310.2
2010	0.508	53.07	29.09	7.14	1.699	1093	38.07	8.01	27.2	43.97	337.4	336.4
2011	0.554	52.94	31.55	8.55	1.874	1146	40.94	9.08	35.5	50.29	374.0	372.8
2012	0.671	57.01	29.50	9.92	2.076	1201	45.26	10.42	26.6	47.15	380.6	379.3
2013	0.678	59.77	30.48	11.66	2.185	1216	43.45	11.03	31.0	48.20	376.4	374.9
2014	0.713	63.00	27.15	13.99	2.151	1203	37.28	11.58	33.8	49.38	385.6	383.7
2015	0.749	66.06	27.15	16.45	2.218	1250	39.37	12.14	32.8	49.82	399.9	397.8

DS: 1 0 0 0 UYIGE 1) 1970-1998 ECU 2) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 45B Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	3.4	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.9	:	:	:	:	:	:
1971	3.6	1.0											2.8						
1972	3.6	1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.7	:	:	:	:	:	:
1973	3.6	1.1											2.7						
1974	3.7	1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.8	:	:	:	:	:	:
1975	4.0	1.4	:	:	:	:	:	:	:	:			2.9	:		:	:	0.6	:
1976	4.1	1.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.9	1.4	:	:	:	0.6	:
1977	4.6	1.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.0	1.5	1.3	:	:	0.7	:
1978	4.9	1.6	:	:	:	:	1.0	:	:	:	:	:	3.2	1.9	2.1	:	:	0.8	:
1979	5.6	1.8	:	:	:	:	1.1	:	:	:	:	:	3.3	1.9	2.3	:	:	0.9	:
1980	6.4	2.1	:	:	:	:	1.2	4.4	:	:	:	:	3.7	2.1	2.4	:	:	1.0	:
1981	8.1	2.4	:	:	:	:	1.7	5.1	:	:	:	:	4.4	2.4	3.9	:	:	1.0	:
1982	9.2	2.8	:	:	:	:	1.7	6.5	:	:	:	:	5.1	2.7	4.3	:	:	1.2	:
1983	9.6	2.9	:	:		:	2.2	7.8	:	:			5.6	2.6	4.9	:		1.4	:
1984	9.8	2.9	:	:	:	:	2.3	8.3	:	:	:	:	5.9	3.0	5.5	:	:	1.6	:
1985	10.4	2.9		9.6			2.5	8.4					6.2	3.1	6.3			1.8	:
1986	10.6	2.7	:	9.1	:	:	2.5	8.7	:	:	:	:	6.2	3.2	7.8	:	:	1.7	:
1987	10.0	2.7		9.1		:	2.5	7.9	:	:			6.1	3.5	7.0		:	1.6	
1988	9.8	2.7	:	8.5	6.6	:	2.4	8.3	:	:	:	:	6.0	3.5	6.2	:	:	1.6	:
1989	11.1	2.6		7.6	6.7	:	2.4	9.1	:				5.7	3.6	5.7		:	1.4	
1990	11.6	2.6	:	7.7	9.0	:	2.7	10.0	:	0.1	0.5	:	5.8	3.8	7.9	:	:	1.4	:
1991		2.9																	
1991	11 1	27		7.5	8.7		28	11.3			0.4		6.0	3.9	8.0			19	
	11.1 10.8	2.7	:	7.5 7.0	8.7 10.4	:	2.8	11.3	:	:	0.4	:	6.0	3.9	8.0 7.8	:	:	1.9	:
1992	10.8	3.1	:	7.0	10.4	:	3.0	12.2		: 0.1 0.1	0.4		6.2	4.0	7.8	:		2.5	:
1992 1993	10.8 10.8	3.1 3.2	0.2	7.0 6.5	10.4 11.4	:	3.0 3.2	12.2 12.6	:	0.1	0.4 0.4	:	6.2 6.1	4.0 4.0	7.8 7.2	:	2.7	2.5 4.4	:
1992 1993 1994	10.8	3.1 3.2 3.4	:	7.0	10.4	:	3.0	12.2	:		0.4	:	6.2 6.1 5.5	4.0	7.8	:		2.5 4.4 4.1	:
1992 1993 1994 1995	10.8 10.8 9.2	3.1 3.2 3.4 3.5	: 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2	10.4 11.4 12.5	: 5.1	3.0 3.2 3.3	12.2 12.6 11.3	2.0	0.1 0.9	0.4 0.4 0.5		6.2 6.1 5.5 5.6	4.0 4.0 3.7	7.8 7.2 6.1	: 2.1	2.7 3.4	2.5 4.4	: : 5.4
1992 1993 1994 1995 1996	10.8 10.8 9.2 8.9	3.1 3.2 3.4	0.2 0.2 0.5	7.0 6.5 5.9	10.4 11.4 12.5 11.3	:	3.0 3.2 3.3 3.4	12.2 12.6 11.3 11.5	:	0.1 0.9 0.9	0.4 0.4 0.5 0.4	: : 2.0	6.2 6.1 5.5	4.0 4.0 3.7 4.0	7.8 7.2 6.1 5.6	:	2.7 3.4 2.4	2.5 4.4 4.1 3.9	:
1992 1993 1994 1995 1996	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5	0.2 0.2 0.2 0.5 0.4	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6	: 5.1 5.2	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5	2.0 2.4	0.1 0.9 0.9 1.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4	: : 2.0 2.2	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8	: 2.1 2.1	2.7 3.4 2.4 2.5	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2	: : 5.4 5.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4	0.2 0.2 0.5 0.4 0.3	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4	: 5.1 5.2 4.7	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2	2.0 2.4 2.5	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4	2.0 2.2 2.6	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7	: 2.1 2.1 2.4	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2	: 5.4 5.5 4.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4	0.2 0.2 0.5 0.4 0.3	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2	: 5.1 5.2 4.7 4.2	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9	2.0 2.4 2.5 3.1	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4	2.0 2.2 2.6 3.1	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1	: 2.1 2.1 2.4 2.2	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5	: 5.4 5.5 4.9 4.5
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2	: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7	0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	2.0 2.2 2.6 3.1 3.6	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2	: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0	: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	: 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2	: : : 2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	: : : 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.4	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0	: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0 1.6 1.4	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	: 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.4	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6	12.2 12.6 11.3 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.8 2.9 2.7	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.8	: 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5 4.4	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.6 2.7	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 5.0	: : 2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.3	0.1 0.9 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	: : : 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.3	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.8 2.9 2.7 2.7	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 2.6 2.6 2.6 2.8 2.9	2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3	2.7 3.4 2.4 2.5 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5 4.4 4.5	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 5.0 5.2	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.0 2.8	0.1 0.9 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	: : : 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.3 3.3	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.8 2.9 2.7 2.6	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.6 2.9 3.0	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9 3.8 3.6	3.1 3.2 3.4 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.7	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.0 1.3 2.0	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5 4.4 4.5 5.0 5.0	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6 1.6 1.6	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.6 2.9 2.4	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 5.0	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.5 3.2 2.8 2.6	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.6 1.5	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	20 22 26 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.3 3.3 3.1 3.1	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.4 2.9 2.8 2.9 2.7 2.7 2.7 2.6 2.8	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.8 2.9 3.0 2.8	: 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4 4.1	: : 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0 2.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5 4.4 4.5	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.9	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 5.0 5.2	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.0 2.8	0.1 0.9 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	: : : 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.3 3.3	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.8 2.9 2.7 2.6	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.6 2.9 3.0	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9 3.8 3.6	3.1 3.2 3.4 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.7	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.0 1.3 2.0	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 4.5 4.4 4.5 5.0 5.0	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6 1.6 1.6	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.6 2.9 2.4	12.2 12.6 11.3 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 4.0 5.0 5.2 4.7	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.5 3.2 2.8 2.6	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.6 1.5	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4	20 22 26 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.3 3.3 3.1 3.1	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.4 2.9 2.8 2.9 2.7 2.7 2.7 2.6 2.8	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.8 2.9 3.0 2.8	: 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4 4.1	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0 2.9
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9 3.8 3.6 3.4	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 2.7 2.5	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 1.3 2.0 3.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 5.0 4.5 4.4 4.5 5.0 5.2 5.8	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6 1.6 1.8 1.9	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.9 2.4 2.4	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 5.0 5.2 4.7	2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.5 2.8 2.6 2.2	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.6 1.5 1.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	:: :20 22 26 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.1 3.1 2.9	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2 2.1	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 2.9 2.8 2.9 2.7 2.7 2.6 2.8 2.7	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.8 2.9 3.0 4.0 4.3	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3 1.1 1.4 1.6	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4 1.3	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4 1.1 1.1	: : 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8
1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9 3.8 3.6 3.4	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.2 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8 2.7 2.5 2.5 2.4 2.3	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 1.3 2.0 3.1	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 6.5 5.6 5.0 5.0 4.5 4.4 5.0 5.2 5.8	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6 1.6 1.8 1.9	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6	12.2 12.6 11.3 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 5.0 5.2 4.7 4.6 5.0 5.5 5.4	2.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.0 2.8 2.6 2.2	0.1 0.9 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4 0.6 1.5 1.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	: : : 2.0 2.2 2.6 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.1 3.1 3.1 2.9	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2 2.1	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.8 2.9 2.7 2.6 2.8 2.7	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.6 2.6 2.8 2.9 3.0 2.8 4.0	: 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3 1.1 1.4 1.6	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4 1.3	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4 1.1	: : 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 2.8 3.0
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	10.8 10.8 9.2 8.9 8.4 7.7 7.3 6.8 6.6 6.4 5.7 5.3 4.7 4.2 4.0 3.9 3.8 3.6 3.4	3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2 3.1 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 2.7 2.5	.: 0.2 0.2 0.5 0.4 0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 6.5 5.9 5.2 4.5 4.1 3.3 2.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1 1.0 3.3 2.3 3.3 2.3 3.3 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3	10.4 11.4 12.5 11.3 10.6 9.4 8.2 7.4 7.4 6.5 5.6 5.0 5.0 4.5 4.4 4.5 5.0 5.2 5.8	: 5.1 5.2 4.7 4.2 3.5 3.2 3.0 2.7 2.3 2.0 1.8 1.6 1.6 1.8 1.9	3.0 3.2 3.3 3.4 3.6 3.4 3.3 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.7 2.9 2.4 2.4	12.2 12.6 11.3 11.5 11.5 9.2 7.9 6.6 6.2 6.2 5.6 5.1 4.7 4.6 4.6 5.0 5.2 4.7	2.4 2.5 3.1 3.1 3.4 3.4 3.2 3.6 3.3 3.5 3.3 3.5 2.8 2.6 2.2	0.1 0.9 0.9 1.4 0.9 0.7 1.0 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.6 1.5 1.4	0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	:: :20 22 26 3.1 3.6 3.5 3.2 3.4 3.2 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.1 3.1 2.9	6.2 6.1 5.5 5.6 5.3 4.9 4.7 4.3 3.7 3.2 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.2 2.2 2.1	4.0 4.0 3.7 4.0 3.9 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 2.9 2.8 2.9 2.7 2.7 2.6 2.8 2.7	7.8 7.2 6.1 5.6 4.8 3.7 3.1 2.9 2.9 2.8 2.6 2.6 2.8 2.9 3.0 4.0 4.3	: 2.1 2.1 2.4 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.0 1.7 1.6 1.4 1.3 1.1 1.4 1.6	2.7 3.4 2.4 2.5 3.4 4.1 4.0 3.6 2.5 2.2 1.7 1.5 1.4 1.3	2.5 4.4 4.1 3.9 4.2 4.2 3.5 3.0 2.8 2.7 2.1 1.7 1.6 1.5 1.4 1.1 1.1	: 5.4 5.5 4.9 4.5 4.0 3.9 3.8 3.5 3.3 3.1 3.0 2.9 3.0 2.9 2.8

DS: 1 0 319 0 UYIGE
1) 1970-91 D_W
2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 45B
Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.0	:	:
1971	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	3.7	:	:
1972	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	3.7	:	:
973	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	3.7	:	:
974	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	4.3	:	:
1975	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:	4.0	:	:
1976	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	4.4	:	:
1977	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	4.4	:	:
978	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	4.3	:	:
1979	:	:	3.3	:	:	:	:	:	:	4.5	:	:
980	:	:	3.7	:	:	:	:	:	:	4.8	:	:
981	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	5.2	:	:
982	:	:	5.7	:	:	:	:	:	:	5.2	:	:
983	:	:	7.6	:		:	:	:	:	4.9	:	:
984	:	:	9.0	:	:	:	:	:	:	5.1	:	:
1985	:	:	9.3	:	:	:	:	:	:	5.0	:	:
986	:	:	8.4	:	:	:	:	:	:	4.7	:	:
1987	:	:	7.8	:	:	:	:	:	:	4.4	:	:
988	:	:	7.4	:	:	:	:	:	:	4.0	:	:
989	:	:	7.1	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:
990	:	:	6.6	:	:	:	:	:	:	3.6	:	:
1991	16.4	:	6.6	:	:	:	4.4	:	:	3.1	:	:
992	6.4	:	6.0	:	:	:	5.3	:	:	3.0	:	:
1993	9.4	:	6.7	:	:	:	7.9	:	5.7	3.0	:	:
994	14.6	:	6.1	:	:	:	6.0	:	6.2	3.2	:	:
1995	14.1	1.0	5.9	:	0.3	8.9	5.7	1.6	5.4	3.5	:	5.1
1996	21.7	1.2	5.7	:	8.0	9.2	4.6	1.8	5.3	3.5	:	5.2
1997	7.3	1.1	5.0	:	0.7	8.9	4.5	4.4	5.1	3.5	:	4.7
998	4.1	1.1	4.5	:	1.1	7.5	4.0	4.0	4.7	3.4	:	4.3
1999	3.7	1.0	4.0	:	1.5	7.1	3.0	5.0	3.9	2.8	:	3.8
2000	4.2	8.0	3.6	:	1.7	5.3	3.0	3.9	3.5	2.7	:	3.6
2001	4.3	1.0	3.3	:	1.5	4.7	3.1	3.4	2.8	2.3	:	3.5
2002	2.3	1.1	3.1	:	1.3	4.1	2.9	2.5	2.8	2.0	:	3.2
2003	2.2	1.1	2.7	:	1.2	4.1	3.0	1.6	2.0	1.9	:	3.0
2004	1.9	1.1	2.3	:	0.9	4.4	2.8	1.5	1.6	1.9	:	2.8
2005	1.6	1.1	1.9	:	0.8	4.1	2.8	1.2	1.6	2.1	:	2.7
2006	1.3	1.1	1.6	:	0.7	3.9	2.7	0.8	1.6	2.0	:	2.6
2007	1.2	1.1	1.6	:	0.7	4.2	2.3	0.7	1.7	2.2	:	2.7
2008	0.9	1.1	1.4	:	0.7	4.2	2.2	0.7	1.7	2.3	:	2.8
2009	0.8	1.3	1.8	2.0	1.3	4.7	2.6	1.5	1.0	2.0	2.6	2.6
010	0.7	1.4	1.7	2.2	1.8	4.1	2.7	1.5	0.8	3.0	2.7	2.7
2011	0.7	1.4	1.8	2.6	1.8	4.1	2.7	1.6	1.0	3.3	2.9	2.9
2012	0.9	1.5	1.6	3.0	1.8	4.3	2.8	1.8	0.7	3.0	2.9	2.9
2013	0.8	1.6	1.6	3.5	1.8	4.2	2.7	1.8	0.9	3.0	2.9	2.9
	0.0											
2014	0.9	1.6	1.4	4.1	1.7	4.0	2.2	1.8	0.9	3.0	2.9	2.9

DS: 1 0 319 0 UYIGE

1) Former EU-27

Table 45C

Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	13.9	14.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.5	:	:	:	:	:
1972	11.3	18.1	:		:	:	:	:	:	:	:	:	6.3		:	:	:	:
1973	15.1	19.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.6	:	:	:	:	:
974	20.5	21.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.9	:	:	:	:	:
975	18.8	17.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.5	:	:	:	:	:
976	15.5	25.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.5	:	:	:	18.3	:
977	22.5	5.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:	:	32.5	:
978	14.3	5.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.5	96.7	:	:	18.4	:
1979	21.8	21.4	:	:	:	:	25.4	:	:	:	:	:	12.0	37.6	:	:	33.7	:
980	24.1	24.7	:	:		:	21.4	:	:	:	:	:	20.4	32.4	:	:	24.8	
981	33.1	24.8	:	:	:	:	57.5	37.8	:	:	:	:	24.4	100.7	:	:	22.0	:
982	23.0	19.1	:		:		18.2	52.2	:	:		:	20.2	32.8	:	:	28.0	:
983	10.5	9.2	:	:	:	:	40.4	38.4	:	:	:	:	13.3	45.7	:	:	35.0	:
984	9.9	4.4	:			:	14.7	22.7		:	:	:	12.0	37.0		:	24.0	:
1985	13.1	4.5	:	:	:	:	16.1	12.8	:	:	:	:	8.5	40.8	:	:	19.5	:
986	6.5	-1.6	:	0.0	:		8.9	15.2		:			3.1	51.5	:	:	1.4	:
1987	-1.5	1.6	:	6.6	:	:	1.5	-1.6	:	:	:	:	-0.5	5.6	:	:	6.0	:
988	4.3	4.3		0.6			3.9	16.6					3.0	5.6			10.4	
989 990	23.2 11.0	5.8 8.8	:	0.6 8.2	20.6 61.7	:	11.4 14.4	21.3 21.7	:	:	:	:	0.6 6.9	9.1 64.3	:	:	0.9 3.6	:
991	0.4	19.0	:	0.9	18.9	:	8.8	22.9	:	:	-0.7	:	9.5	17.5	:	:	28.1	:
1992	1.7	24.8	:	-1.1	38.0		10.3	13.4			0.7		8.0	9.4			31.4	
1993	2.8	5.8	:	1.2	23.3	:	10.2	6.6	:	65.9	15.3	:	0.5	-4.5	:	:	75.9	:
1994	-10.1	9.7	62.3	-1.9	25.1		5.9	-5.1		759.4	14.7		-4.2	-7.7		49.1	-1.2	
1995	0.2	8.5	215.8	-0.5	1.4	:	7.1	10.1	:	21.4	-1.2	:	7.0	-0.7	:	-18.3	3.6	:
1996	-3.4	1.1	0.7	-6.0	2.7	8.2	6.6	5.3	23.9	82.9	0.4	14.2	-1.4	-8.4	12.1	19.3	9.7	5.8
1997	-4.5	-0.9	-16.6	5.4	-2.0	-4.8	-0.6	-15.7	8.7	-24.3	3.0	29.6	-0.5	-16.0	30.3	4.9	8.5	-7.8
1998	-1.2	1.9	124.8	-6.6	-4.6	-3.9	0.1	-11.5	34.7	-13.2	7.7	24.2	0.4	-9.6	2.1	15.9	-8.6	-4.8
1999	-3.0	-4.2	-43.0	-19.7	-3.6	-10.5	-6.6	-13.8	6.3	-2.4	-10.8	21.4	-2.5	0.7	20.9	43.7	-10.5	-7.3
2000	1.8	3.5	-18.1	2.6	7.4	0.0	1.2	0.7	20.4	65.7	15.6	6.3	-7.6	8.3	11.9	32.7	0.5	1.5
2001	0.6	-0.8	-19.7	-14.9	-5.0	1.7	9.2	4.7	7.6	2.7	0.3	-5.7	-7.5	5.1	10.0	7.0	-0.2	2.1
2002	-8.6	-2.7	60.8	1.6	-9.1	-5.0	0.5	-7.5	-2.4	-10.8	-15.1	12.6	-8.3	-0.1	3.7	-3.4	-18.4	-4.8
2003	-5.1	2.5	11.0	-2.7	-1.9	-6.3	-1.7	-5.4	19.2	3.7	-8.7	-1.6	-5.5	-3.0	-3.0	-22.1	-15.9	-2.8
2004	-6.3	-2.7	20.9	-3.7	8.3	-7.1	1.6	-3.4	0.7	23.5	-20.0	9.8	-1.1	2.0	-6.4	-3.5	-6.2	-2.1
2005	-6.7	-0.2	0.0	0.7	-5.5	-4.7	1.0	0.5	13.3	-11.9	2.7	8.4	-0.8	1.6	-2.9	-13.8	-1.1	-0.5
2006	-0.6	4.5	4.5	6.6	6.0	-0.7	0.4	3.9	-0.6	4.0	28.7	1.1	-2.1	13.2	-3.2	-5.2	1.7	2.6
:007	2.9	3.8	14.3	5.9	8.9	4.8	10.5	12.1	2.6	12.3	46.1	0.9	5.9	11.7	1.2	6.0	10.5	8.0
8008	1.9	0.0	26.6	21.6	16.6	2.9	11.0	5.0	8.0	71.5	40.3	3.0	4.6	4.2	-4.9	-2.2	-1.3	4.8
009	-6.5 -2.8	-6.7 -0.6	-12.6 -31.6	37.2 51.0	2.6 7.3	6.5 9.6	-19.4 2.3	-12.9 0.4	-11.2 -9.4	105.6 -8.8	9.5 19.4	-1.7 1.5	-3.9 -2.6	-7.9 1.5	14.9 21.5	8.7 -2.4	-24.3 -3.1	-9.1 1.8
2011	1.2	4.6	17.1	7.0	15.8	29.5	12.4	10.1	8.9	16.6	23.2	7.8	1.2	42.1	19.8	22.6	8.9	10.6
2012	4.8	-3.8	22.3	15.2	-35.2	19.0	-1.3	10.6	32.1	-1.8	3.5	6.1	-7.8	3.4	9.6	21.9	-3.3	2.1
2013	-4.9	-1.6	0.0	24.7	-21.9	11.9	-5.0	-3.7	18.6	17.0	26.0	4.7	1.0	0.9	24.9	3.7	1.4	-1.1
2014	-0.2	-2.7	2.0	7.2	16.2	5.0	4.9	4.6	-3.6	7.6	-8.0	3.1	-0.5	1.8	13.2	0.7	0.4	2.9
2015	2.4	0.2	2.0	7.3	11.9	3.0	8.0	5.0	5.3	2.5	30.0	6.3	2.3	3.2	4.8	5.3	0.1	4.2

DS: 6 0 0 0 UYIGE

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 45C Interest including flows on swaps and FRAs (Forward Rate Agreements); general government Excessive deficit procedure

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971								:	:	4.6		
972	:		11.8		- 1					10.5		
973	:	:	8.6	:	:	:	:	:	:	17.1	:	:
974	:		8.9							29.9		:
975	:	:	9.8	:	:	:	:	:	:	18.1	:	:
976	:	:	29.8	:	:	:	:	:	:	29.4	:	:
977	:	:	51.1	:	:	:	:	:	:	17.8	:	:
978	:	:	33.3	:	:	:	:	:	:	12.8	:	:
979	:	:	78.1	:	:	:	:	:	:	22.5	:	:
980	:	:	20.9	:	:	:	:	:	:	25.0	:	:
981	:	:	46.2	:	:	:	:	:	:	17.5	:	:
982	:	:	29.6	:	:	:	:	:	:	10.3	:	:
983	:	:	48.1		:	:	:	:	:	2.7	:	
984	:	:	31.1	:	:	:	:	:	:	11.3	:	:
985	:	:	12.0	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
986	:	1	-3.2	:	:	1		:	1	0.3	1	:
987	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	:	4.6	:	:
988	:	1	-1.5	:	:	1		:	1	2.0	1	:
989	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	6.5	:	:
990	:	:	-2.9	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
991	:	:	3.8	:	:	:	:	:	:	-10.6	:	:
992	-41.9	:	-4.9	:	:	:	73.8	:	:	0.3	:	:
993	116.1	:	11.8	:	:	:	100.1	:	:	6.1	:	:
994	173.9		-1.8	:			10.7	:	16.4	14.6		:
995	61.8	1	0.6	1	:	1	30.2	1	-6.2	14.9	:	- :
996	176.9	29.1	0.4		200.6	26.5	-0.4	69.0	0.2	6.4	:	5.9
997	259.4	0.3	-6.8	:	6.0	20.4	21.3	454.1	1.3	6.1	:	-4.2
998	-22.7	11.8	-7.3	- :	71.9	-0.3	3.2	30.7	-4.2	3.1	1	-3.7
999	-6.7	-10.4	-6.3	:	26.7	4.5	-18.5	89.0	-13.0	-13.2	:	-8.0
000	28.5	-11.4	-5.4	:	23.9	-13.9	14.4	14.6	-5.0	0.6	:	2.3
001	13.0	31.2	-3.7	:	-7.8	2.9	8.1	26.6	-16.1	-9.9	:	-0.2
002	-41.8	23.9	-6.4		-7.1	-3.0	-4.0	-7.4	4.7	-11.6	1	-5.6
003	5.9	-2.7	-10.8	:	3.7	11.3	7.3	-15.6	-26.2	4.6	:	-3.8
004	-4.7	12.1	-7.8	:	-17.5	18.6	1.7	15.8	-16.7	5.7	:	-1.1
005	-3.7	6.4	-15.9	:	-0.7	-0.3	7.9	-2.5	6.1	12.5	:	1.2
006	-5.6	4.5	-7.7	:	4.3	1.0	2.3	-19.4	5.0	1.0		2.3
007	2.6	12.1	-1.4	:	13.7	12.8	-3.4	3.0	14.4	15.7	:	8.8
800	-13.9	0.9	-4.7		10.0	6.7	4.2	23.7	-2.1	8.2		3.2
009 010	-14.4 -2.8	19.6 9.8	16.5 -0.5	: 11.2	53.6 45.7	8.6 -9.3	25.3 7.3	109.2 4.4	-43.4 -9.0	-16.5 57 .9	: 8.4	-10.7 8.4
011	9.1	-0.3	8.4	19.6	10.3	4.8	7.6	13.4	20.2	14.4	10.9	10.8
011							7.6		30.2	14.4		
012	21.1	7.7	-6.5	16.1	10.8	4.8	10.5	14.7	-25.0	-6.2	1.8	1.7
013	1.0	4.8 5.4	3.3 -10.9	17.5 20.0	5.3 -1.6	1.3 -1.1	-4.0 -14.2	5.9 5.0	16.5 9.3	2.2 2.5	-1.1 2.4	-1.2 2.4
014	5.1											

DS: 6 0 0 0 UYIGE

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 46A

Subsidies; general government ESA 1995

(National currency)

Note More																		(National	currency
Part		BE		EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	МТ	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971		EURO-	Mrd EUR																	
1972	1970	0.73	5.15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.525	:	:	:	:	:	:
1973	1971	0.76	5.75	:		:	:	:	:	:	:	:	:	0.624	:	:	:	:	:	
1974 1,21	1972	0.94	7.61	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.791	:	:	:	:	:	:
1975 1.48 9.51 : : : : : : : : :	1973	1.12	8.27					100	:			100	:	0.929		:	100			
1976 1,75 9,83	1974	1.21	8.61	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.186	:	:	:	:	:	:
1977 2.03 10.53 10.53 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1975	1.48	9.51	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.499	:	:	:	:	0.596	:
1978 2.24 12.80	1976	1.75	9.93	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.058	1.64	:	:	:	0.657	:
1979	1977	2.03	10.53	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.228	1.84	0.121	:	:	0.727	:
1980 2.46 13.84	1978	2.24	12.80	:	:	:	:	6.90	:	:	:	:	:	2.575	2.09	0.175	:	:	0.760	:
1981	1979	2.45	13.70					7.92						2.644	2.12	0.237			0.947	
1982 2.56	1980	2.46	13.84	:	:	:	:	8.82	5.37	:	:	:	:	2.841	2.37	0.343	:	:	1.030	:
1982 2.56	1981	2.72	14.44					10.76	6.41					3.058	2.53	0.437			1.176	
1985 2.99 14.97																				:
1984 3.36																				
1985 3.04 17.91 1 0.520 1 1.82 10.79 1 1 1.21 1 1 1.84 1986 3.08 19.11 1 0.488 1 1 20.11 1.21 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1984	3.36																		:
1986 3.08																				
1987																				:
1988 3.16 21.89 : 0.896 0.552 : 16.04 12.36 : : : : : : : : : : : : : : : : : :													- 1							
1989 2.83 2.294						0.552						- 1					- 1	- 1		
1990 2.85 22.40 : 0.411 0.477 : 17.95 12.83 : 0.014 0.230 : 5.481 4.11 0.878 : 2.477 1991 2.3.15 1991 2.50 32.74 : 0.426 0.297 : 17.97 13.84 : 0.012 0.265 : 5.486 4.75 0.957 : 2.2781 1992 2.48 31.30 : 0.468 0.286 : 17.98 14.08 : 0.011 0.289 : 5.941 5.03 1.272 : 2.2811 1993 2.52 30.96 0.014 0.579 0.316 : 18.92 15.78 : 0.015 0.287 : 5.528 5.33 1.662 : 0.620 2.681 1994 2.44 36.28 0.018 0.564 0.285 : 18.43 14.55 : 0.015 0.287 : 5.528 5.33 1.662 : 0.620 2.681 1995 2.54 38.13 0.022 0.548 0.332 4.37 18.59 13.54 0.064 0.044 0.235 0.052 3.076 4.84 0.894 0.225 0.913 2.631 1.998 2.74 36.78 0.031 0.617 0.409 4.50 19.14 14.56 0.079 0.035 0.028 0.028 0.054 0.085 0.052 0.052 1.076 4.84 0.894 0.225 0.913 2.631 1.999 2.48 34.13 0.034 0.932 0.146 4.43 18.89 12.48 0.062 0.052 0.283 0.077 4.232 5.91 1.119 0.262 1.017 1.979 6.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00											- :									
1991				:			:			:	0.014	0.230	:				:	:		:
1992	1991		23.15																	
1992																				
1993				:			:			:			:				:	:		
1994																				
1995							:			:			:				:			:
1996																				
1997																				92.2
1998																				92.8
1999 2.94 35.62 0.063 1.075 0.212 6.83 20.47 13.74 0.066 0.085 0.284 0.069 5.741 6.62 1.625 0.321 0.750 1.955 5.2000 3.07 34.45 0.067 1.115 0.192 7.13 20.91 14.17 0.134 0.067 0.338 0.056 6.075 6.54 1.530 0.350 0.773 2.001 5.2001 3.20 32.27 0.072 1.452 0.195 6.94 22.87 15.44 0.149 0.049 0.347 0.066 6.678 7.07 1.659 0.378 0.712 1.995 1.2002 3.21 30.70 0.076 1.234 0.205 7.67 25.55 14.82 0.115 0.060 0.371 0.090 6.901 7.19 1.564 0.421 0.554 2.005 1.2003 3.68 28.57 0.075 1.329 0.238 8.17 25.35 14.66 0.140 0.076 0.397 0.096 6.749 8.07 1.747 0.503 0.673 2.016 1.2004 3.40 2.707 0.077 1.403 0.240 8.29 24.37 14.68 0.140 0.076 0.397 0.096 6.881 8.17 1.369 0.461 0.843 2.017 1.2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 5.2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1.2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1.2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1.2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1.2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 2.950 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1.2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 1.020 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.362 0.994 2.754 1.2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 1.020 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.362 0.994 2.754 1.2014 10.54 2.668 0.207 1.305 0.700 11.20 31.18 15.79 0.101 0.145 0.885 0.099 7.546 11.99 1.269 0.320 0.999 2.757 1.2014 10.54 2.668 0.207 1.305 0.700 11.20 32.81 15.88 0.103 0.181 0.885 0.099 7.546 11.99 1.269 0.320 0.999 2.757 1.2014 10.54 2.668 0.207 1.305 0.700 11.20 3.511 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.755 1.2014 10.54 2.668 0.207 1.305 0.700 11.20 3.511 15.82 0.095 0.101 0.145 0.885 0.099 7.546 11.99 1.269 0.320 0.999 2.757 1.																				88.2
2001 3.07 34.45 0.067 1.115 0.192 7.13 20.91 14.17 0.134 0.067 0.338 0.056 6.075 6.54 1.530 0.350 0.773 2.001 8 2001 3.20 32.27 0.072 1.452 0.195 6.94 22.87 15.44 0.149 0.049 0.347 0.066 6.678 7.07 1.659 0.378 0.712 1.995 1 2002 3.21 30.70 0.076 1.234 0.205 7.67 25.55 14.82 0.115 0.060 0.371 0.090 6.901 7.19 1.564 0.421 0.554 2.005 1 2003 3.68 28.57 0.075 1.329 0.238 8.17 25.35 14.66 0.140 0.076 0.397 0.096 6.749 8.07 1.747 0.503 0.673 2.016 1 2004 3.40 27.07 0.077 1.403 0.240 8.29 24.37 14.83 0.142 0.064 0.446 0.086 6.881 8.17 1.369 0.461 0.843 2.017 1 2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.441 2.076 2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.362 0.994 2.755 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 11.20 31.8 15.79 0.101 0.145 0.885 0.099 7.546 11.99 1.269 0.320 0.999 2.755 1																				94.9
2001 3.20 32.27 0.072 1.452 0.195 6.94 22.87 15.44 0.149 0.049 0.347 0.066 6.678 7.07 1.659 0.378 0.712 1.995 1 2002 3.21 30.70 0.076 1.234 0.205 7.67 25.55 14.82 0.115 0.060 0.371 0.090 6.901 7.19 1.564 0.421 0.554 2.005 1 2003 3.68 28.57 0.075 1.329 0.238 8.17 25.35 14.66 0.140 0.076 0.397 0.096 6.749 8.07 1.747 0.503 0.673 2.016 1 2004 3.40 27.07 0.077 1.403 0.240 8.29 24.37 14.83 0.142 0.064 0.466 0.086 6.881 8.17 1.369 0.461 0.843 2.017 1 2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 9.15 0.006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.021 1.02 30.51 15.82 0.095 0.028 0.088 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 11.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1																				98.3
2002 3.21 30.70 0.076 1.234 0.205 7.67 25.55 14.82 0.115 0.060 0.371 0.090 6.901 7.19 1.564 0.421 0.554 2.005 1 2003 3.68 28.57 0.075 1.329 0.238 8.17 25.35 14.66 0.140 0.076 0.397 0.096 6.749 8.07 1.747 0.503 0.673 2.016 1 2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 9.5 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 9.5 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 9.8 25.51 13.85	2000	3.07	34.45	0.067	1.115	0.192	7.13	20.91	14.17	0.134	0.067	0.338	0.056	6.075	6.54	1.530	0.350	0.773	2.001	98.8
2003 3.68 28.57 0.075 1.329 0.238 8.17 25.35 14.66 0.140 0.076 0.397 0.096 6.749 8.07 1.747 0.503 0.673 2.016 1 2004 3.40 27.07 0.077 1.403 0.240 8.29 24.37 14.83 0.142 0.064 0.446 0.086 6.881 8.17 1.369 0.461 0.843 2.017 1 2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 9 2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2001		32.27			0.195			15.44	0.149	0.049		0.066		7.07	1.659	0.378			101.4
2004 3.40 27.07 0.077 1.403 0.240 8.29 24.37 14.83 0.142 0.064 0.466 0.086 6.881 8.17 1.369 0.461 0.843 2.017 1 2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 8 2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.20 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.59 1.269 0.320 0.989 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2002	3.21	30.70	0.076	1.234	0.205	7.67	25.55	14.82	0.115	0.060	0.371	0.090	6.901	7.19	1.564	0.421	0.554	2.005	102.6
2005 4.83 25.49 0.081 1.512 0.257 9.15 24.06 13.54 0.095 0.070 0.499 0.101 6.200 8.24 1.447 0.430 0.647 2.075 \$2 2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.755 1 2013 10.24 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2003						8.17		14.66	0.140		0.397	0.096	6.749		1.747	0.503		2.016	102.4
2006 5.52 25.68 0.115 1.512 0.277 9.78 25.31 13.85 0.077 0.106 0.525 0.109 6.149 8.68 1.448 0.484 0.726 2.256 1 2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1																				100.0
2007 6.49 24.86 0.138 1.658 0.144 11.32 26.78 16.12 0.065 0.167 0.595 0.112 7.127 8.92 1.349 0.541 0.740 2.319 1 2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1																				98.6
2008 7.24 24.41 0.158 1.762 0.070 11.90 27.00 16.11 0.070 0.265 0.604 0.125 7.191 9.88 1.168 0.582 1.116 2.463 1 2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019	2006									0.077			0.109	6.149						102.5
2009 7.54 28.01 0.134 1.690 0.123 11.84 31.31 16.74 0.032 0.207 0.629 0.064 8.891 9.78 1.259 0.682 1.034 2.477 1 2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.999 2.757 1	2007		24.86			0.144				0.065			0.112		8.92	1.349		0.740		109.4
2010 9.20 28.78 0.161 1.577 0.129 11.84 32.34 17.41 0.062 0.138 0.666 0.067 9.196 9.91 1.283 0.704 0.894 2.680 1 2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.884 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700																				112.1
2011 10.17 27.15 0.178 1.349 1.032 11.69 29.50 16.46 0.085 0.098 0.686 0.065 8.596 10.31 1.221 0.390 0.863 2.724 1 2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2009	7.54	28.01	0.134	1.690	0.123	11.84	31.31	16.74	0.032	0.207	0.629	0.064	8.891	9.78	1.259	0.682	1.034	2.477	122.4
2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2010	9.20	28.78	0.161	1.577	0.129	11.84	32.34	17.41	0.062	0.138	0.666	0.067	9.196	9.91	1.283	0.704	0.894	2.680	127.0
2012 10.13 24.63 0.160 1.540 1.019 10.20 30.51 15.82 0.095 0.121 0.776 0.077 7.923 10.90 1.009 0.352 0.994 2.754 1 2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1	2011	10.17	27.15	0.178	1.349	1.032	11.69	29.50	16.46	0.085	0.098	0.686	0.065	8.596	10.31	1.221	0.390	0.863	2.724	122.6
2013 10.21 26.37 0.200 1.320 0.700 11.22 31.18 15.79 0.101 0.145 0.848 0.093 7.581 11.54 1.210 0.364 0.894 2.757 1 2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1																				119.0
2014 10.54 26.68 0.207 1.305 0.700 10.00 32.28 15.88 0.103 0.181 0.885 0.096 7.546 11.99 1.269 0.320 0.989 2.757 1																				122.5
																				123.7
	2015	10.81	26.58	0.214	0.775	0.800	10.24	33.01	15.32	0.097	0.200	0.922	0.098	7.326	12.46	1.291	0.325	1.054	2.757	124.3

DS: 1 0 0 0 UYVG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 46A

Subsidies; general government ESA 1995

(National c	urrency
-------------	---------

										(National	currency
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.91	:	:
1971	:	:	4.43	:	:	:	:	:	:	0.97	:	:
1972	:	:	5.70	:	:	:	:	:	:	1.18	:	:
1973	:	:	3.26	:	:	:	:	:	:	1.41	:	:
1974	:	:	4.42	:	:	:	:	:	:	2.95	:	:
1975	:	:	3.39	:	:	:	:	:	:	3.45	:	:
1976	:	:	4.15	:	:	:	:	:	:	3.38	:	:
1977	:	:	3.60	:	:	:	:	:	:	3.25	:	:
1978	:	:	4.31	:	:	:	:	:	:	3.50	:	:
1979	:	:	4.87	:	:	:	:	:	:	4.22	:	:
1980	:	÷	6.36	:	:	:	:	:	:	5.03	÷	:
1981	:		7.10					:		5.58		
1982	:	:	9.21	:	:	:	:	:	:	4.89	:	:
1983	:		10.08						:	5.27	•	:
1984			10.08					:	:	6.13		
1985	:	- :	10.45	:	:	1	1			6.11	- :	:
	:			:				:	:			
1986	:	:	9.92	:	:	:	:	:	:	4.81	:	:
1987	:		10.45	:						4.97		:
1988	:	:	15.54	:	:	:	:	:	:	4.78	:	:
1989			17.15	:				:		4.45		:
1990	:	:	18.46	:	:	:	:	:	:	3.91	:	:
1991	0.003	:	17.85	:	:	96.1	2.203	:	:	3.60	:	:
1992	0.004	:	24.34	:	:	61.8	2.774	:	:	4.31	:	:
1993	0.009	:	23.56	:	0.265	64.2	3.210	:	68.97	4.29	:	
1994	0.007	:	27.07	:	0.270	106.1	4.745	:	66.88	4.78	:	:
1995	0.009	40.46	27.35	:	0.275	125.3	3.182	0.263	65.78	4.46	:	112.5
1996	0.014	39.36	29.73	:	0.396	147.1	4.051	0.408	58.39	3.80	:	112.7
1997	0.172	48.53	29.58		0.349	144.9	3.869	0.599	51.04	4.29		108.2
1998	0.442	57.20	29.51	:	0.472	172.0	3.868	0.480	42.83	3.61	:	113.0
1999	0.385	60.65	30.93		0.457	220.2	3.396	0.872	41.74	4.00		117.5
2000	0.279	60.18	30.86	:	0.361	219.1	3.442	1.450	36.07	4.27	:	118.6
2001	0.289	64.32	31.45		0.412	261.5	3.295	1.495	34.28	4.55		121.3
2002	0.287	55.87	33.30	:	0.412	298.8	2.937	2.445	36.04	5.69	:	124.9
2002	0.355	66.86	33.04		0.414	277.9	2.821	2.763	37.45	6.71		124.9
2004	0.355	57.30	33.04	:	0.447	329.9	5.689	3.724	36.24	6.66	:	125.5
2005	0.348	53.08	34.83		0.434	298.0	5.562	4.283	39.02	7.76		123.8
2006	0.374	60.21	35.58	:	0.559	340.0	6.148	6.114	43.51	9.31	:	132.7
2007	0.500	60.83	37.27		0.882	354.9	7.234	5.255	44.41	9.56		140.7
2008	0.797	62.27	38.35	:	0.763	300.1	7.933	4.086	46.46	9.62	:	141.8
2009	0.807	74.00	43.07	8.375	0.588	248.7	7.158	3.701	46.91	10.20	152.0	150.9
2010	0.849	70.33	44.44	8.189	0.476	292.7	6.723	2.930	49.77	10.21	158.0	156.9
2011	0.726	78.83	45.65	7.925	0.423	348.1	6.958	2.400	51.87	9.10	153.2	152.1
2012	0.666	76.36	46.67	7.177	0.360	406.9	5.947	2.146	53.00	10.00	151.4	150.5
2013	0.720	73.67	49.41	7.477	0.558	396.0	6.099	1.717	54.12	10.05	154.8	153.8
2014	0.763	81.68	50.10	8.377	0.555	402.0	6.306	1.888	55.71	10.24	157.0	155.9
	0.805	84.57	50.07		0.552							157.3

DS: 1 0 0 0 UYVG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 46B

Subsidies; general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

												•	Ū			. ,		•	,,
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
)	2.2	1.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:
	2.1	1.4											0.9						
2	2.3	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:
3	2.4	1.7							:				1.1						
1	2.3	1.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:
5	2.5	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:	:	:	3.3	:
3	2.6	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.7	3.0	:	:	:	3.2	:
7	2.8	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.7	3.0	3.0	:	:	3.2	:
3	2.9	1.9	:	:	:	:	2.0	:	:	:	:	:	1.8	3.2	3.5	:	:	3.1	:
9	2.9	1.9	:	:		:	2.0	:	:				1.7	3.0	3.8	:	:	3.3	:
)	2.7	1.8	:	:	:	:	2.0	2.6	:	:	:	:	1.7	3.1	4.2	:	:	3.1	:
	2.9	1.7	:	:	:	:	2.1	2.6	:	:	:	:	1.8	3.1	4.5	:	:	3.1	
2	2.5	1.7	:	:	:	:	2.2	2.8	:	:	:	:	2.0	3.1	3.6	:	:	3.0	:
3 1	2.7 2.9	1.7 1.7	:			:	2.2 2.6	2.7 2.7	:	:	:	:	2.1 2.2	3.0 3.0	3.3 3.6	:	:	3.1 3.1	
! 5	2.9	1.7		2.0			2.4	2.7					2.4	3.0	3.0			3.0	
5	2.4	1.8	:	1.8	:	:	2.5	2.8	:	:	:	:	2.2	3.5	3.2	:	:	3.0	
7	2.1	2.0		2.5			2.4	2.4					2.3	3.5	2.5			2.9	- :
3	2.2	1.9	:	2.9	1.8		2.0	2.1	:		:		2.2	3.2	2.3	:		2.8	
)	1.8	1.9		1.2	1.3		1.8	2.1					2.3	3.1	2.0			2.7	
)	1.7	1.7	:	1.1	1.1	:	1.7	1.8	:	13.6	2.2	:	2.2	3.0	1.6	:	:	2.8	:
		1.6																	
İ	1.4	2.1	:	1.1	0.6	:	1.7	1.8		5.4	2.3	:	2.1	3.3	1.5	:	:	3.3	:
2	1.3	1.9		1.1	0.5		1.6	1.7		0.7	2.4		2.2	3.3	1.8			3.4	
3	1.3	1.8	0.9	1.3	0.5	:	1.7	1.9	:	0.7	2.1	:	2.0	3.3	2.2	:	4.5	3.2	:
1	1.2	2.0	0.9	1.1	0.4	:	1.6	1.6	:	0.5	2.4	:	1.9	2.9	1.6	:	4.3	3.0	:
5	1.2	2.1	0.8	1.0	0.4	1.0	1.6	1.4	0.9	1.2	1.6	1.7	1.0	2.8	1.0	2.2	4.7	2.7	1.7
6	1.3	2.0	0.8	1.0	0.4	1.0	1.6	1.4	1.1	0.8	1.8	2.2	1.1	2.5	1.2	1.9	3.9	2.0	1.6
7	1.1	1.8	0.8	1.4	0.1	0.9	1.5	1.2	0.8	1.0	1.7	2.3	1.2	3.2	1.1	1.9	4.3	1.8	1.5
3	1.2	1.8	1.4	1.2	0.1	1.1	1.5	1.3	1.1	1.1	1.8	2.1	1.4	3.5	1.2	2.0	2.8	1.7	1.5
9	1.2	1.8	1.2	1.2	0.2	1.2	1.5	1.2	0.7	1.4	1.4	1.8	1.5	3.3	1.4	1.9	2.7	1.6	1.5
)	1.2	1.7	1.1	1.1	0.1	1.1	1.5	1.2	1.4	1.0	1.5	1.4	1.5	3.1	1.2	1.9	2.5	1.5	1.5
I	1.2	1.5	1.0	1.2	0.1	1.0	1.5	1.2	1.4	0.7	1.5	1.6	1.5	3.3	1.2	1.8	2.1	1.4	1.4
2	1.2	1.4	1.0	0.9	0.1	1.1	1.7	1.1	1.1	0.7	1.5	2.0	1.5	3.3	1.1	1.8	1.5	1.4	1.4
3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.1	1.0	1.6	1.1	1.2	0.8	1.5	2.1	1.4	3.6	1.2	2.0	1.7	1.4	1.4
	1.2	1.2	0.8	0.9	0.1	1.0	1.5	1.1	1.1	0.6	1.6	1.8	1.4	3.5	0.9	1.7	1.9	1.3	1.3
5	1.6	1.1	0.7	0.9	0.1	1.0	1.4	0.9	0.7	0.5	1.6	2.0	1.2	3.4	0.9	1.5	1.3	1.3	1.2
5	1.7 1.9	1.1 1.0	0.9	0.9	0.1	1.0	1.4	0.9 1.0	0.5	0.7	1.5	2.1 2.0	1.1	3.4	0.9 0.8	1.6 1.6	1.3 1.2	1.4	1.2 1.2
7 B	2.1	1.0	0.9 1.0	0.9 1.0	0.1 0.0	1.1 1.1	1.4 1.4	1.0	0.4 0.4	0.8 1.2	1.6 1.6	2.0 2.1	1.2 1.2	3.3 3.5	0.8	1.6	1.2	1.3 1.3	1.2
9	2.1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.1	1.4	1.1	0.4	1.1	1.8	1.1	1.6	3.5	0.7	1.0	1.6	1.3	1.4
																			1.4
l	2.8	1.0	1.1	0.8	0.5	1.1	1.5	1.0	0.5	0.5	1.6	1.0	1.4	3.4	0.7	1.1	1.3	1.4	1.3
																			1.3
																			1.3
																			1.3
•	2.7	0.9	1.0	0.4	0.4	1.0	1.5	0.9	0.6	8.0	1.9	1.3	1.2	3.7	0.7	0.9	1.3	1.3	1.2
)	2.6	1.2	1.1	1.0	0.1	1.1	1.7	1.1	0.4	0.8	1.7	1.0	1.6	3.5	0.7	2.0	1.4	1.5	

DS: 1 0 319 0 UYVG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 46B Subsidies; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.7	:	i
1971	:	:	3.2	:	:	:				1.7	:	:
972	:	:	3.6	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:
973	:		1.8							1.9		
974	:	:	2.2	:	:	:	:	:	:	3.4	:	:
975	:		1.5							3.2		
976	:	:	1.6	:	:	:	:	:	:	2.6	:	:
1977	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	2.2	:	:
978	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	2.0	:	:
979	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	2.1	:	:
980	:	:	1.6	:	:	:	:	:	:	2.1	:	:
981	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	2.1	:	:
982	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	1.7	:	:
983	:	:	1.9	:		:				1.7	:	:
984	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:
985	:	:	1.6	:	:	:	:	:	:	1.7	:	:
986	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
987	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	1.1	:	:
988	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	1.0	:	:
989	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
1990	:	:	2.2	:	:	:	:	:	:	0.7	:	:
1991	2.0	:	2.0	:	:	3.8	2.5	:	:	0.6	:	:
992	1.8	:	2.7	:	:	2.1	2.2	:	:	0.7	:	:
993	2.9	:	2.6	:	2.2	1.8	1.9	:	4.4	0.6	:	:
994	1.3	:	2.8	:	1.5	2.4	1.9	:	4.0	0.7	:	:
995	1.1	2.6	2.7	:	1.0	2.2	0.9	3.4	3.6	0.6	:	1.6
996	0.9	2.2	2.8	:	1.2	2.1	1.0	3.6	3.1	0.5	:	1.5
997	1.0	2.6	2.6	:	0.9	1.7	8.0	2.3	2.6	0.5	:	1.4
998	1.9	2.8	2.5	:	1.0	1.7	0.6	1.3	2.1	0.4	:	1.4
999	1.6	2.8	2.5	:	1.0	1.9	0.5	1.6	2.0	0.4	:	1.4
2000	1.0	2.7	2.4	:	8.0	1.7	0.5	1.8	1.6	0.4	:	1.3
001	1.0	2.6	2.4	:	0.8	1.7	0.4	1.3	1.5	0.4	:	1.3
002	0.9	2.2	2.4	:	0.8	1.7	0.4	1.6	1.5	0.5	:	1.3
2003	1.0	2.5	2.4	:	0.8	1.5	0.3	1.4	1.5	0.6	:	1.2
2004	1.0	2.0	2.2	:	0.7	1.6	0.6	1.5	1.4	0.5	:	1.2
005	0.8	1.7	2.3	:	0.7	1.4	0.6	1.5	1.4	0.6	:	1.1
:006	0.7	1.8	2.2	:	0.7	1.4	0.6	1.8	1.5	0.7	:	1.1
007	0.8	1.7	2.2	:	0.9	1.4	0.6	1.3	1.4	0.7	:	1.1
800	1.1	1.6	2.2	:	0.7	1.1	0.6	0.8	1.4	0.7	:	1.1
009	1.2	2.0	2.6	2.5	0.6	1.0	0.5	0.7	1.5	0.7	1.3	1.3
010	1.2	1.9	2.5	2.5	0.5	1.1	0.5	0.6	1.5	0.7	1.3	1.3
.011	1.0	2.1	2.5	2.4	0.4	1.3	0.5	0.4	1.5	0.6	1.2	1.2
.012	0.9	2.0	2.6	2.2	0.3	1.5	0.4	0.4	1.5	0.6	1.2	1.2
013	0.9	1.9	2.7	2.2	0.5	1.4	0.4	0.3	1.5	0.6	1.2	1.2
2014	0.9	2.1	2.6	2.5	0.4	1.3	0.4	0.3	1.5	0.6	1.2	1.2
2015	0.9	2.1	2.5	2.5	0.4	1.3	0.4	0.3	1.5	0.6	1.1	1.1

DS: 1 0 319 0 UYVG

1) Former EU-27

Table 46C

Subsidies; general government ESA 1995

1972 255		BE	DE 1)	EE	ΙΕ	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1973	1971	4.8	11.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18.9	:	:	:	:	:
1984	1972	23.5	32.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	26.8	:	:	:	:	:
1975 223 10.5	1973	19.1	8.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.4	:	:	:	:	:
1976 17.5	1974	8.6	4.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	27.7	:	:	:	:	:
1977 16.1 6.0	1975		10.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:		:
1978 1978 1974 21.6	1976	17.5		:	:	:		:		:			:		:	:	:		
1999	1977			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			:	:		:
1980 108	1978			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			:	:		:
1881	1979			:	:	:	:		:	:	:	:	:			:	:		:
1982	1980	0.3	1.0	:	:			11.3	:	:	:		:	7.5	44.6	:	:	8.8	
1893				:	:	:	:			:	:	:	:			:	:		:
1984 125 97 : : : 286 179 : : : 91 335 : : 110 : 1985 945				:						:									
1985						:				:		:	:			:			
11										:			- :			:			
1987										:		:							
1988																			
1989				:		:	:			:	:	:	:			:	:		:
1990 14 14 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18																			
1992	1989 1 990			:						:		:	:			:	:		
16	1991	-12.0	3.3	:	3.7	-37.7	:	0.1	7.9	:	-9.2	15.3	:	0.1	9.0	:	:	12.3	:
1993 1.6	1002	1.1	4.4		0.7	2.7		0.1	17		0.1	0.2		0.2	22.0			1.1	
1994 -3.2 17.2 32.7 -13.0 -9.8 : -2.6 -7.8 : -0.6 19.1 : -1.3 -2.5 : 14.2 -0.7 : 1995 4.3 5.1 22.1 8.7 16.5 : 0.9 -6.9 : 187.7 -3.12 : -43.6 -30.6 : 28.8 -1.2 : 1996 7.6 -3.5 36.2 12.6 23.2 3.1 2.9 -6.9 : 187.7 -31.2 : -43.6 -30.6 -30.6 : 28.8 -1.2 : 1997 9.2 -7.2 12.1 51.0 -64.3 -1.6 -1.3 -1.4.3 -2.19 45.9 -0.1 11.5 18.5 -0.8 14.7 22.4 0.3 -5.0 1998 10.3 3.6 100.6 0.0 2.1 35.8 2.3 14.8 54.8 25.8 9.2 -2.6 17.2 19.3 14.2 -2.81 -0.3 7.6 1999 7.5 0.7 -8.3 15.4 42.3 13.6 5.9 -4.1 -3.10 31.1 -8.1 -8.6 15.7 21.8 7.2 2.5 -1.0 3.7 1990 4.5 -3.3 6.8 3.6 -9.4 4.3 2.2 3.1 102.6 -20.7 19.0 -18.6 5.8 -5.8 8.9 3.1 2.4 0.5 2001 4.1 -6.3 6.8 30.2 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -27.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2002 0.3 -4.9 6.0 -15.0 51 10.6 11.7 -4.0 -2.27 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -2.21 0.5 -2.2 2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -1.0 2.0 -2.16 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -2.3 2.9 -1.4 2006 44.5 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 14.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2009 4.2 1.7 1.5 1.8 1.4 1.5 1.5 1.8 1.9 1.3 1.5										:						:			
1995 4.3 5.1 22.1 8.7 16.5 : 0.9 6.9 : 187.7 31.2 : 43.6 -30.6 : 28.8 -1.2 : 1996 7.6 -3.5 36.2 12.6 23.2 3.1 2.9 7.5 23.1 -19.5 20.5 34.6 16.1 26.2 1.8 -9.0 -25.0 0.7 1997 -9.2 -7.2 12.1 51.0 -64.3 -1.6 -1.3 -14.3 -2.9 -4.5 -0.1 11.5 18.5 -0.8 14.7 22.4 0.3 -5.0 1998 10.3 3.6 100.6 0.0 2.1 35.8 2.3 14.8 54.8 25.8 9.2 -2.6 17.2 19.3 14.2 -28.1 -0.3 7.6 1999 7.5 0.7 -8.3 15.4 42.3 13.6 5.9 -4.1 -31.0 31.1 -8.1 -8.6 15.7 21.8 7.2 2.5 -1.0 3.7 1990 3.5 3.6 3.6 3.6 -9.4 4.3 2.2 3.1 102.6 -20.7 19.0 -18.6 5.8 -5.8 8.9 3.1 2.4 0.5 2000 4.5 -3.3 6.8 30.2 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -2.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2000 4.1 -6.3 6.8 30.2 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -2.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2000 4.1 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.2 2000 4.1 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2000 4.1 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 6.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 6.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.4 0.6 9.3 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 70.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 70.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8																			
1996 7.6 -3.5 36.2 12.6 23.2 3.1 2.9 7.5 23.1 -19.5 20.5 34.6 16.1 26.2 1.8 -9.0 -25.0 0.7 1997 -9.2 -7.2 12.1 51.0 -64.3 -1.6 -1.3 -14.3 -21.9 45.9 -0.1 11.5 18.5 -0.8 14.7 22.4 0.3 -5.0 1998 10.3 3.6 100.6 0.0 2.1 35.8 23.3 14.8 54.8 25.8 9.2 -2.6 17.2 19.3 14.2 -22.8 1.0 3.7 1999 7.5 0.7 -8.3 15.4 42.3 13.6 5.9 -4.1 -31.0 31.1 -8.1 -8.6 15.7 21.8 7.2 2.5 -1.0 3.7 2000 4.5 -3.3 6.8 3.6 -9.4 4.3 2.2 3.1 102.6 -20.7 19.0 -18.6 5.8 5.8 8.9 3.1 2.4 0.5 2001 4.1 -6.3 6.8 30.2 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -27.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2002 0.3 -4.9 6.0 -15.0 5.1 10.6 11.7 -4.0 -22.7 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -22.1 0.5 1.2 2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.5 2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -24 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -2.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 15.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 2.3 7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 70.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -1.3 -1.7 -0.5 6.5 0.5 6.5										:									
1997																			
1998																			
999 7.5 0.7 -8.3 15.4 42.3 13.6 5.9 -4.1 -31.0 31.1 -8.1 -8.6 15.7 21.8 7.2 2.5 -1.0 3.7 2000 4.5 -3.3 6.8 3.6 -9.4 4.3 2.2 3.1 102.6 -20.7 19.0 -18.6 5.8 -5.8 8.9 3.1 2.4 0.5 2001 4.1 -6.3 6.8 3.6 -9.4 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -27.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2002 0.3 4.9 6.0 -15.0 5.1 10.6 11.7 -4.0 -22.7 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -22.1 0.5 12 2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.2 2004 -7.7 5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 51. 0.8 -0.1 7.0 58.4 15.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.4 0.6 9.3 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 3.3 4.0 92.2 -33.7 5.9 4.5 3.4 1.9 3.2 -13.6 8.2 3.8 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 70.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2013 0.8 7.1 25.3 -14.3 -31.3 10.0 2.2 -0.2 6.5 19.6 9.3 21.4 -4.3 20.0 3.5 -10.0 0.1 3.0 2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0 2014																			
2000 4.5 -3.3 6.8 3.6 -9.4 4.3 2.2 3.1 102.6 -2.07 19.0 -18.6 5.8 -5.8 8.9 3.1 2.4 0.5 2001 4.1 -6.3 6.8 30.2 1.6 -2.6 9.4 8.9 11.1 -27.0 2.4 18.5 9.9 8.4 8.1 -7.9 -0.3 2.6 2002 0.3 -4.9 6.0 -15.0 5.1 10.6 11.7 -4.0 -22.7 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -22.1 0.5 1.2 2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -2.2 20.0 1.5 1.5 0.6 1.2 2.1 2.0 2.0 2.16 8.4 25.3 0.0 -2.2 2.0 2.1 0.5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
2002 0.3 -4.9 6.0 -15.0 5.1 10.6 11.7 -4.0 -22.7 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -22.1 0.5 1.2 2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.2 2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8	2000																		
2002 0.3 -4.9 6.0 -15.0 5.1 10.6 11.7 -4.0 -22.7 22.6 7.1 35.7 3.3 -5.7 11.4 -22.1 0.5 1.2 2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.2 2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8	2001	4 1	-6.3	6.8	30.2	1.6	-26	9.4	8.9	11 1	-27 0	24	18.5	9.9	8.4	8 1	-7 9	-0.3	26
2003 14.7 -6.9 -1.3 7.7 16.1 6.5 -0.8 -1.1 22.1 26.1 7.0 6.1 -2.2 11.7 19.5 21.4 0.5 -0.2 2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9																			
2004 -7.7 -5.3 2.3 5.5 0.8 1.4 -3.9 1.1 1.0 -15.4 12.2 -10.0 2.0 -21.6 -8.4 25.3 0.0 -2.4 2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 1.5 11.6 0.9																			
2005 42.1 -5.8 6.0 7.8 7.1 10.5 -1.3 -8.7 -33.4 9.2 12.0 17.6 -9.9 5.7 -6.7 -23.3 2.9 -1.4 2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 1.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6	2004																		
2006 14.5 0.7 40.7 0.0 7.8 6.9 5.2 2.2 -18.8 50.2 5.0 8.1 -0.8 0.1 12.5 12.2 8.7 3.9 2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 1.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.6 50.9 6.2 2.5 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 3.3 4.0 92.2 -33.7 5.9 4.5	2005																		
2007 17.4 -3.2 20.8 9.6 -48.0 15.7 5.8 16.4 -14.7 58.4 13.5 2.4 15.9 -6.8 11.8 1.9 2.8 6.7 2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 1.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.4 0.6 9.3 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 3.3 4.0 92.2 -33.7 5.9 4.5 3.4 1.9 3.2 -13.6 8.2 3.8 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 700.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5	2006																		
2008 11.5 -1.8 14.0 6.3 -51.4 5.1 0.8 -0.1 7.0 58.4 1.5 11.6 0.9 -13.5 7.6 50.9 6.2 2.5 2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.4 0.6 9.3 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 3.3 4.0 92.2 -33.7 5.9 4.5 3.4 1.9 3.2 -13.6 8.2 3.8 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 700.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8<	2007	17.4																	
2009 4.2 14.7 -15.3 -4.1 75.7 -0.5 16.0 3.9 -54.3 -21.8 4.1 -48.8 23.6 7.8 17.1 -7.4 0.6 9.3 2010 22.0 2.7 20.4 -6.7 4.9 0.0 3.3 4.0 92.2 -33.7 5.9 4.5 3.4 1.9 3.2 -13.6 8.2 3.8 2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 700.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2013 0.8 7.1 25.3 -14.3 -31.3 10.0 2.2 -0.2 6.5 19.6 9.3 21.4 -4.3 20.0 3.5 -10.0 0.1 3.0 2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2008																		
2011 10.6 -5.7 10.9 -14.4 700.0 -1.3 -8.8 -5.5 38.5 -28.5 3.0 -2.7 -6.5 -4.8 -44.6 -3.4 1.6 -3.5 2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2013 0.8 7.1 25.3 -14.3 -31.3 10.0 2.2 -0.2 6.5 19.6 9.3 21.4 -4.3 20.0 3.5 -10.0 0.1 3.0 2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2009	4.2		-15.3	-4.1	75.7	-0.5	16.0	3.9	-54.3	-21.8	4.1	-48.8	23.6	7.8	17.1	-7.4	0.6	9.3
2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2013 0.8 7.1 25.3 -14.3 -31.3 10.0 2.2 -0.2 6.5 19.6 9.3 21.4 -4.3 20.0 3.5 -10.0 0.1 3.0 2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2010	22.0																	
2012 -0.5 -9.3 -10.5 14.2 -1.3 -12.7 3.4 -3.9 11.4 23.0 13.0 18.2 -7.8 -17.4 -9.7 15.2 1.1 -2.9 2013 0.8 7.1 25.3 -14.3 -31.3 10.0 2.2 -0.2 6.5 19.6 9.3 21.4 -4.3 20.0 3.5 -10.0 0.1 3.0 2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2011	10.6	-5.7	10.9	-14.4	700.0	-1.3	-8.8	-5.5	38.5	-28.5	3.0	-2.7	-6.5	-4.8	-44.6	-3.4	1.6	-3.5
2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2012																		
2014 3.3 1.2 3.4 -1.1 0.0 -10.8 3.5 0.6 2.0 24.9 4.4 2.5 -0.5 4.8 -12.2 10.6 0.0 1.0	2013	0.8	7.1	25.3	-14.3	-31.3	10.0	2.2	-0.2	6.5	19.6	9.3	21.4	-4.3	20.0	3.5	-10.0	0.1	3.0
	2014																		
	2015	2.6	-0.4	3.3	-40.6	14.3	2.4	2.3	-3.5	-5.5	10.6	4.2	2.5	-2.9	1.8	1.5	6.6	0.0	0.4

DS: 6 0 0 0 UYVG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 46C

Subsidies; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971								:	:	5.9		
1972	:		28.8		- 1					21.8		
1973	:	:	-42.8	:	:		:	:	:	20.2	:	:
974	:		35.5							109.2		
975	:	:	-23.3	:	:	:	:	:	:	16.8	:	:
976			22.6							-1.9		
977	:	:	-13.3	:	:	:		:	:	-3.8	:	:
978			19.7							7.5		
979	:	:	13.0	:	:	:	:	:	:	20.7	:	:
980		:	30.6		:		:	:		19.1		:
981	:	:	11.8	:				:	:	11.0	:	
982		:	29.7	:						-12.5		
983	:	:	9.4		:		:	:	:	7.9	:	:
984			1.8	:				:		16.3		:
985	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
986		:	-5.1		- 1					-21.2		:
987	:	:	5.3	:	:	:	:	:	:	3.2	:	:
988		:	48.7							-3.7		
989	:	:	10.4	:		:	:	:	:	-6.9	:	:
990	:	:	7.6	:						-12.0		
990	•	•	7.0	•	•	•	•	•	•	-12.0	•	
991	:	:	-3.3	1	:	:	:	:	:	-8.2	:	:
992	32.2		36.4			-35.8	25.9		:	19.8	:	:
993	142.9	:	-3.2	:	:	4.0	15.7	:	:	-0.4	:	:
994	-18.8	:	14.9	1	1.7	65.1	47.8	:	-3.0	11.4	1	
995	34.4	:	1.0	:	1.9	18.1	-32.9	:	-1.6	-6.6	:	:
996	49.9	-2.7	8.7		44.1	17.4	27.3	55.2	-11.2	-14.9	:	0.2
997	1115.4	23.3	-0.5	:	-11.9	-1.5	-4.5	46.7	-12.6	13.0	:	-3.9
998	156.5	17.9	-0.3		35.1	18.7	0.0	-19.9	-16.1	-16.0	:	4.4
999	-12.8	6.0	4.8	:	-3.1	28.0	-12.2	81.6	-2.5	10.8	:	3.9
000	-27.7	-0.8	-0.2	:	-21.0	-0.5	1.4	66.3	-13.6	6.8	:	1.0
001	3.9	6.9	1.9	:	14.0	19.3	-4.3	3.1	-5.0	6.5	:	2.2
002	-0.9	-13.1	5.9	: :	0.5	14.3	-10.9	63.6	5.1	25.1	:	3.0
003	23.9	19.7	-0.8	:	8.1	-7.0	-3.9	13.0	3.9	17.9	:	0.5
004	9.5	-14.3	-0.2		-3.0	18.7	101.7	34.8	-3.2	-0.7	:	-1.4
005	-10.6	-7.4	5.6	:	12.9	-9.7	-2.2	15.0	7.7	16.6	:	0.7
006	7.4	13.4	2.2	:	14.2	14.1	10.5	42.8	11.5	20.0	:	6.4
007	33.8	1.0	4.7	:	57.9	4.4	17.7	-14.1	2.1	2.6	:	6.1
800	59.3	2.4	2.9	:	-13.6	-15.4	9.7	-22.2	4.6	0.6	:	0.8
009	1.3	18.8	12.3	:	-22.8	-17.1	-9.8	-9.4	1.0	6.1	:	6.4
010	5.2	-5.0	3.2	-2.2	-19.0	17.7	-6.1	-20.8	6.1	0.1	4.0	4.0
011	-14.5	12.1	2.7	-3.2	-11.2	18.9	3.5	-18.1	4.2	-10.9	-3.1	-3.1
012	-8.3	-3.1	2.2	-9.4	-14.9	16.9	-14.5	-10.6	2.2	9.9	-1.1	-1.1
013	8.0	-3.5	5.9	4.2	54.8	-2.7	2.6	-20.0	2.1	0.5	2.2	2.2
014	6.0	10.9	1.4	12.0	-0.5	1.5	3.4	10.0	2.9	1.8	1.4	1.4
015	5.5	3.5	-0.1	3.6	-0.6	3.0	3.5	10.0	3.5	2.6	0.9	0.9

DS: 6 0 0 0 UYVG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 47A

Other current expenditure; general government ESA 1995

(National currency)

																		(National	currency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	0.79	2.95	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.35	:	:	:	:	:	:
1971	0.77	3.35	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.52	:	:	:	:	:	:
1972	0.84	3.79	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.58	:	:	:	:	:	:
1973	0.98	4.23		:	:	:		:	:	:	:	:	0.72	:	:	:		:	:
1974	0.89	4.79	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.76	:	:	:	:		1
1975	1.11	5.58		:									1.19	:		:		0.244	:
1976 1977	1.14 1.27	6.39	1	- :	:		1	- :	- :	:	- :	- 1	1.08	1.113	: 0.042	:		0.264	
1977	1.49	7.18 7.92	:		:		5.45		:	:	:		1.85	1.211 1.380	0.042	:		0.277 0.291	
1979	1.39	9.34		-		-	6.26	-	-	-		-	1.47	1.485	0.050		_	0.333	
1980	1.51	10.52	:	:	:	:	7.02	1.22	:	:	:	:	1.51	1.583	0.063	:	:	0.380	:
1981	1.66	10.29					8.54	1.23					1.66	1.766	0.065			0.488	
1982	1.73	10.69	:	:	:	:	10.43	1.47	:	:	:	:	1.76	1.871	0.074		:	0.547	:
1983	1.91	11.02		1	:	:	11.93	1.98	:	:	:		1.73	2.126	0.094	:		0.640	:
1984	2.04	12.37	:	:	:	:	13.67	2.24	:	:	:	:	2.03	2.040	0.108	:	:	0.690	:
1985	2.36	12.54		0.555	:	:	14.42	3.06	:	:	:		1.94	2.237	0.149	:	:	0.788	:
1986	2.16	12.33	:	0.620	:	:	14.08	3.90	:	:	:	:	1.98	2.410	0.328	:	:	0.887	:
1987	2.15	13.10		0.663	:		15.07	4.07					1.86	2.525	0.578			1.011	:
1988	2.48	15.13	1	0.739	0.183	:	17.70	5.15	:	:	:	1	1.91	2.825	0.439	:	:	1.154	:
1989 1990	2.66 2.64	15.01 39.24	:	0. 762 0.333	0.311 0.359	:	18.37 20.36	7.27 6.43	:	0.002	0.258	:	2.19 2.11	2.822 2.941	0.490 0.604	:		1.354 1.527	:
1991		87.27																	
1991	3.22	30.81	:	0.417	0.497	:	23.61	8.37	:	0.001	0.282	:	2.69	3.536	0.887	:	:	1.730	:
1992	3.40	26.37		0.444	0.542		26.67	8.86	:	0.002	0.329	1	2.97	3.566	0.938			1.788	:
1993	3.66	30.29	0.021	0.534	0.864	:	32.22	11.77	:	0.045	0.362	:	3.44	4.123	1.147	:	0.620	1.887	:
1994	3.93	29.33	0.073	0.619	0.881		30.88	10.33		0.010	0.387		3.67	4.279	1.188	:	1.087	1.677	
1995	3.91	26.88	0.015	1.028	1.034	4.24	31.76	9.67	0.214	0.057	0.368	0.036	3.83	4.173	1.105	0.111	0.221	1.911	91.9
1996	4.21 4.50	28.22	0.029 0.037	1.359 0.534	1.094	4.81	33.88	12.43 13.04	0.213	0.017	0.383 0.526	0.028 0.033	4.45	4.623 3.485	1.295	0.132	0.259 0.290	2.141 2.540	101.2
1997 1998	4.68	30.13 32.13	0.037	0.534	1.099 1.323	5.61 6.78	33.64 36.02	20.81	0.138 0.148	0.105 0.137	0.526	0.033	4.74 5.48	4.015	1.408 1.744	0.174 0.203	0.290	2.652	101.8 117.1
1999	4.94	32.13	0.033	0.731	1.439	7.39	36.28	22.00	0.148	0.101	0.673	0.022	6.02	4.380	1.929	0.285	0.323	2.841	122.3
2000	4.93	35.23	0.035	0.976	1.456	8.06	38.93	22.49	0.181	0.104	0.640	0.049	7.64	4.543	2.023	0.330	0.588	2.996	131.1
2001	5.27	34.86	0.040	1.235	1.556	8.68	40.61	23.73	0.188	0.041	0.617	0.064	8.37	6.326	2.300	0.469	0.441	3.095	137.8
2002	5.65	35.05	0.050	1.399	1.563	9.96	45.45	26.88	0.203	0.104	0.674	0.038	8.81	6.138	2.893	0.437	0.600	3.351	149.1
2003	6.38	37.96	0.071	1.579	2.393	11.50	50.79	29.77	0.299	0.064	0.742	0.053	8.82	6.544	2.863	0.455	1.073	3.646	164.7
2004	6.90	38.28	0.127	1.825	3.421	12.63	53.38	31.43	0.231	0.133	0.950	0.086	9.69	5.900	3.294	0.612	0.775	3.845	173.3
2005	7.30	40.79	0.183	1.910	3.321	14.13	57.35	32.68	0.351	0.440	0.898	0.081	10.17	6.407	3.485	0.753	0.991	4.149	185.2
2006	7.62	40.79	0.232	2.098	3.239	15.96	59.20	32.93	0.346	0.708	0.960	0.082	10.92	6.262	3.864	0.742	0.867	4.354	191.0
2007	7.30	42.10	0.235	2.265	3.628	15.60	61.76	34.46	0.445	0.675	0.958	0.093	10.48	6.418	3.915	0.677	1.000	4.427	196.3
2008	8.04	46.54	0.242	2.342	3.969	18.20	65.81	35.59	0.536	0.845	1.043	0.098	11.08	6.847	3.778	0.811	0.996	4.838	211.6
2009	8.89	50.79	0.267	2.091	3.587	19.55	72.44	38.05	0.490	0.589	1.112	0.111	8.89	7.442	4.296	0.794	1.171	5.248	225.8
2010	9.32	53.61	0.244	1.875	3.410	17.89	72.95	37.47	0.436	0.848	1.238	0.120	10.88	7.964	4.889	0.697	1.099	5.430	230.4
2011	9.75	53.84	0.266	1.784	2.983	17.48	74.60	36.58	0.500	0.619	1.444	0.118	10.70	8.156	4.429	0.792	1.382	5.740	231.2
2012	9.85	57.17	0.284	1.797	2.425	15.65	76.56	35.00	0.515	0.742	1.551	0.121	10.99	8.432	4.215	0.653	1.123	5.834	232.9
2013	9.95	61.59	0.309	1.942	2.198	15.11	77.43	35.34	0.714	0.774	1.691	0.140	11.82	9.002	4.452	0.687	1.490	6.066	240.7
2014	10.05 10.35	65.10	0.330	1.521	2.099	14.76	78.10	35.37 35.69	0.326	0.813	1.741	0.143	12.33	9.434	4.752	0.743	1.852	6.128	245.6
2015	10.35	68.33	0.352	1.159	2.296	15.12	78.78	35.69	0.263	0.855	1.880	0.157	12.99	9.843	4.421	0.754	1.651	6.189	251.1

DS: 1 0 0 0 UUOG

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 47A Other current expenditure; general government ESA 1995

(National currency)

										(y)			
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)	
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR	
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1971	:	:	1.02	:	:	:		:	:	:	:	:	
1972	:	:	1.35	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
973	:	:	1.76	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
974	:	:	2.00	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
975	:	:	2.59	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
976	:	:	3.31	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
977	:	:	4.23	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
978	:	:	4.72	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
979	:	:	6.23	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
980	:	:	6.70	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
981	:		7.26	:	:	:	:	:		:		:	
982	:	:	8.90	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
983	:		9.88		:	:		:					
984	:	:	11.33	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
985	:		12.68		:	:		:					
986	:	:	15.10	:	:	:	:	:	:	5.35	:	:	
987	:		15.98		:	:		:		5.50			
988	:	:	15.31	:	:	:	:	:	:	6.84	:	:	
989	:		16.00		:	:		:	:	7.16		:	
990	:	:	15.17	:	:	:	:	:	:	6.89	:	:	
1991			18.16			:	1.65	:	:	7.12	:		
992	:	:	18.66	:	:	:	3.69	:	:	7.71	:	:	
993	:		22.46	-	0.056		2.27		29.9	11.06	•		
994	:	:	24.37	:	0.375	:	3.18	:	34.1	12.96	:	:	
995	0.023	14.89	26.31		0.029	63	4.03	0.13	83.7	13.30		123.3	
996	0.016	23.42	29.64	:	0.034	95	5.52	0.10	80.6	14.60	:	135.7	
997	0.030	14.76	32.00		0.811	106	7.39	0.15	81.6	15.65		141.4	
998	0.120	15.74	34.86	:	0.307	137	6.00	1.27	99.4	17.61	:	162.9	
999	0.324	14.39	35.41		0.243	173	3.97	0.20	109.8	20.90	:	173.7	
2000	0.245	20.98	37.54	:	0.067	221	5.06	0.42	102.7	24.14	:	191.0	
001	0.386	18.41	39.93		0.205	257	4.86	1.40	91.2	25.48		197.7	
002	0.463	22.07	39.06	:	0.089	331	10.32	1.86	90.8	30.36	:	218.2	
2003	0.474	32.92	39.97		0.120	341	10.71	2.42	104.3	33.01		235.0	
2004	0.524	34.41	41.69	:	0.436	462	12.60	4.09	114.2	35.30	:	250.6	
2005	0.692	43.16	42.93		1.209	539	21.90	1.89	118.2	38.92		270.9	
2006	0.566	47.24	45.73	:	0.948	641	28.04	3.35	122.7	39.65	:	281.4	
2007	1.076	53.46	47.09		1.177	666	30.58	7.51	118.5	41.29		291.6	
1008	1.811	59.03	47.88		1.488	632	33.04	7.10	133.8	42.01	:	302.2	
2009	3.019	59.46	51.65	2.936	1.400	677	31.57	6.90	145.5	46.84	315.0	314.6	
2010	0.645	63.24	53.04	3.051	1.083	659	34.69	10.00	138.6	49.49	326.7	326.3	
011	1.132	66.87	53.93	2.680	1.629	734	36.26	11.31	151.8	46.89	327.5	327.1	
2012													
	1.504	70.22 73.60	58.83 61.54	3.077 4.777	1.519 1.580	765 934	40.23 41.22	13.55 16.24	155.4 165.3	47.41 47.57	336.8 345.5	336.4 344.9	
2013 2014	1.657 1.746	73.60	60.17	7.077	1.644	1083	42.47	16.56	168.6	47.64	352.0	351.1	

DS: 1 0 0 0 UUOG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 47B Other current expenditure; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	2.4	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:	:	:	:	:
1074	0.4	0.0											0.0						
971	2.1	0.8							:			:	0.8	:					:
972 973	2.1 2.1	0.9	:	:	:	- :	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:	:	:	:	:
1974	1.7	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:	:	:	:	:
1975	1.9	1.0											1.1					1.4	:
976	1.7	1.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.9	2.0	:	:	:	1.3	:
1977	1.7	1.1											1.0	2.0	1.0		:	1.2	
1978	1.9	1.2	:	:	:	:	1.6	:	:	:	:	:	1.3	2.1	0.9	:	:	1.2	:
1979	1.7	1.3	:	:	:	:	1.6	:	:	:	:	:	1.0	2.1	0.8	:	:	1.2	:
1980	1.7	1.3	:	:	:	:	1.6	0.6	:	:	:	:	0.9	2.1	0.8	:	:	1.1	:
1981	1.7	1.2	:	:	:	:	1.7	0.5	:	:	:	:	1.0	2.2	0.7	:	:	1.3	:
1982	1.7	1.2	:	:	:	:	1.8	0.5	:	:	:	:	1.0	2.1	0.6	:	:	1.3	:
1983	1.8	1.2					1.9	0.6					0.9	2.3	0.6			1.4	:
1984	1.7	1.3	:	:	:	:	2.0	0.6	:	:	:	:	1.0	2.1	0.6	:	:	1.3	:
1985	1.9	1.3		2.2			1.9	0.7					1.0	2.2	0.7		:	1.4	:
1986	1.6	1.2	:	2.3	:	:	1.8	0.8	:	:	:	:	1.0	2.2	1.2	:	:	1.4	:
1987	1.6 1.7	1.2 1.3	:	2.3 2.4	0.0	:	1.8 1.9	0.8	:			:	0.9 0.9	2.2 2.4	1.8 1.1	•	:	1.5 1.5	:
1988 1989	1.7	1.3		2.4	0.6 0.9		1.9	1.1		:	:	:	1.0	2.4	1.1	:		1.6	
1990	1.6	3.0	:	0.9	0.8	:	2.0	0.9	:	2.3	2.5	:	0.9	2.2	1.1	:	:	1.7	:
1991		6.2																	
1991	1.8	2.0	:	1.1	0.9	:	2.2	1.1	:	0.4	2.4	:	1.0	2.4	1.4	:	:	2.0	:
1992	1.8	1.6	-	1.1	0.9		2.4	1.1		0.4	2.7		1.1	2.4	1.3			2.2	
1993	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	:	2.9	1.4	:	1.9	2.7	:	1.2	2.6	1.5	:	4.5	2.2	:
1994	2.0	1.6	3.6	1.3	1.1		2.7	1.2		0.3	2.7		1.3	2.6	1.5		6.5	1.9	
1995	1.9	1.5	0.6	1.9	1.2	0.9	2.7	1.0	3.0	1.5	2.4	1.2	1.3	2.4	1.3	1.1	1.1	2.0	1.6
1996	2.0	1.5	0.8	2.3	1.1	1.0	2.8	1.2	2.9	0.4	2.4	0.9	1.4	2.6	1.4	1.1	1.2	2.2	1.7
1997	2.0	1.6	0.8	0.8	1.0	1.1	2.7	1.2	1.8	2.0	3.2	1.0	1.4	1.9	1.4	1.3	1.2	2.4	1.7
1998	2.0	1.6	0.7	0.9					1.0	2.0	3.2				1.7	1.5			
1999	2.1			0.9	1.1	1.3	2.7	1.9	1.8	2.4	3.3	0.6	1.5	2.1	1.6	1.3	0.9	2.3	1.9
	4.1	1.6	0.8	1.0	1.1 1.2	1.3 1.3	2.7 2.7											2.3 2.3	1.9 1.9
2000	2.0	1.6 1.7						1.9	1.8	2.4	3.3	0.6	1.5	2.1	1.6	1.3	0.9		
2001	2.0 2.0	1.7 1.7	0.8 0.6 0.6	1.0 0.9 1.1	1.2 1.1 1.1	1.3 1.3	2.7 2.7 2.7	1.9 1.9 1.9	1.8 1.7 1.9	2.4 1.7 1.6	3.3 3.4 2.9 2.7	0.6 0.9 1.2	1.5 1.6 1.8 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0	1.6 1.6 1.6	1.3 1.7 1.8 2.3	0.9 1.1 1.9	2.3 2.3 2.2	1.9 1.9 1.9
2001 2002	2.0 2.0 2.1	1.7 1.7 1.6	0.8 0.6 0.6 0.6	1.0 0.9 1.1 1.1	1.2 1.1 1.1 1.0	1.3 1.3 1.3 1.4	2.7 2.7 2.7 2.9	1.9 1.9 1.9 1.9	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9	1.5 1.6 1.8 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6	2.3 2.3 2.2 2.3	1.9 1.9 1.9 2.0
2001 2002 2003	2.0 2.0 2.1 2.3	1.7 1.7 1.6 1.8	0.8 0.6 0.6 0.6 0.8	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4	1.3 1.3 1.3 1.4 1.5	2.7 2.7 2.7 2.9 3.2	1.9 1.9 1.9 1.9 2.1 2.2	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5	1.9 1.9 1.9 2.0 2.2
2001 2002 2003 2004	2.0 2.0 2.1 2.3 2.4	1.7 1.6 1.8 1.7	0.8 0.6 0.6 0.6 0.8 1.3	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9	1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5	2.7 2.7 2.7 2.9 3.2 3.2	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2
2001 2002 2003 2004 2005	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8	0.8 0.6 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7	1.3 1.3 1.4 1.5 1.6	2.7 2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2 2.3	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6	1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.5 2.6	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3
2001 2002 2003 2004 2005 2006	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2	1.2 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7	1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6	2.7 2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2 2.3 2.2	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4	1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2
2001 2002 2003 2004 2005 2006	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4 2.2	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.6	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3	1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.6	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.5	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4 2.2 2.3	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7 1.5	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6 1.6	1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.5	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.3 2.2 2.3	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8 3.1	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6 2.8	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.6 1.7	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0 1.8 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3 2.4	1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3 2.2	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.6	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.6 2.6 2.6 2.5 2.6	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4 2.2	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7	1.0 0.9 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.6	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3	1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.6	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.5	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4 2.2 2.3 2.6	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.9 2.1	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7 1.5 1.9	1.0 0.9 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3	1.2 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6 1.6 1.7	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.7 1.9	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.8	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.4	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8 3.1 2.9 2.5	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2 3.7 3.2 4.7	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6 2.8 3.1 3.1	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.6 1.7 1.6 1.9	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0 1.8 1.9 1.6 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3 2.4 2.7 2.8	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3 2.2 2.5 2.8	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0 2.2 2.2	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.6 1.7	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.5 2.6 3.0 3.0	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.2 2.3 2.6 2.6	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.9 2.1 2.1	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7 1.5 1.9 1.7	1.0 0.9 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.7 1.9 1.7	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.8	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.4 2.3	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8 3.1 2.9 2.5	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2 3.7 3.2 4.7	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6 2.8 3.1 3.1	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.7 1.6 1.9 1.9	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0 1.8 1.9 1.6 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3 2.4 2.7 2.8	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3 2.2 2.5 2.8	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0 2.2 2.2	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.5 1.9 1.7	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.5 2.6 3.0	1.9 1.9 2.0 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.4 2.2 2.3 2.6 2.6 2.6	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.9 2.1 2.1	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7 1.5 1.9 1.7	1.0 0.9 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6 1.7 1.6 1.5	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.7 1.9 1.7	2.7 2.7 2.9 3.2 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.8 3.7	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.4	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 2.4 2.8 3.1 2.9 2.5	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2 4.7 3.0 3.4	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6 2.8 3.1 3.1	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.6 1.7 1.6 1.9 1.9	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0 2.0 1.8 1.9 1.6 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3 2.4 2.7 2.8	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3 2.4 2.3 2.5 2.8	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0 2.2 2.2 2.0	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.5 1.9 1.7	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.6 3.0 3.0	1.9 1.9 2.0 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.5
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014	2.0 2.1 2.3 2.4 2.4 2.2 2.3 2.6 2.6	1.7 1.6 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.9 2.1 2.1	0.8 0.6 0.6 0.8 1.3 1.6 1.7 1.5 1.9 1.7	1.0 0.9 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3	1.2 1.1 1.1 1.0 1.4 1.9 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6	1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.7 1.9 1.7	2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.4 3.8 3.8	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.4 2.3	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9 2.6 1.8 2.6 2.4 2.8 3.1 2.9 2.5	2.4 1.7 1.6 0.6 1.3 0.7 1.3 3.4 4.5 3.2 3.7 3.2 4.7	3.3 3.4 2.9 2.7 2.8 2.9 3.5 3.0 2.8 2.6 2.8 3.1 3.1	0.6 0.9 1.2 1.5 0.9 1.1 1.8 1.6 1.7 1.6 1.9 1.9	1.5 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2.0 2.0 1.8 1.9 1.6 1.9	2.1 2.2 2.2 3.0 2.8 2.9 2.5 2.6 2.4 2.3 2.4 2.7 2.8	1.6 1.6 1.6 1.7 2.1 2.0 2.2 2.3 2.4 2.3 2.2 2.5 2.8	1.3 1.7 1.8 2.3 1.9 1.8 2.3 2.6 2.4 2.0 2.2 2.2	0.9 1.1 1.9 1.3 1.6 2.6 1.7 2.0 1.6 1.5 1.9 1.7	2.3 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.5 2.6 3.0	1.9 1.9 2.0 2.2 2.3 2.2 2.3 2.5 2.5

DS: 1 0 319 0 UUOG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 47B
Other current expenditure; general government ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
974	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	1.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
977	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
979	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
980	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	1.7	:		:		:	:	:	:	:
982	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
983	:	:	1.8	:				:	:	:	:	:
984	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
985	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
986	:	:	2.2	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
987	:	:	2.2	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
988	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
989	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
990	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
991	:	:	2.1	:	:	:	1.9	:	:	1.2	:	:
992	:	:	2.1	:	:	:	2.9	:	:	1.2	:	:
993	:	:	2.5	:	0.5	:	1.3	:	1.9	1.7	:	:
994	:	:	2.5	:	2.1	:	1.3	:	2.0	1.8	:	:
1995	2.6	1.0	2.6	:	0.1	1.1	1.2	1.6	4.6	1.8	:	1.7
996	1.0	1.3	2.8	:	0.1	1.4	1.3	0.9	4.3	1.8	:	1.8
1997	0.2	8.0	2.8	:	2.0	1.2	1.4	0.6	4.2	1.9	:	1.8
998	0.5	8.0	3.0	:	0.7	1.3	1.0	3.4	4.9	2.0	:	2.0
999	1.3	0.7	2.9	:	0.6	1.5	0.6	0.4	5.1	2.2	:	2.0
2000	0.9	0.9	2.9	:	0.1	1.7	0.7	0.5	4.5	2.4	:	2.1
001	1.3	0.8	3.0	:	0.4	1.7	0.6	1.2	3.9	2.5	:	2.1
002	1.4	0.9	2.8	:	0.2	1.9	1.3	1.2	3.7	2.8	:	2.2
2003	1.3	1.2	2.9	:	0.2	1.8	1.3	1.2	4.1	2.9	:	2.3
2004	1.3	1.2	2.8	:	0.7	2.2	1.4	1.7	4.3	2.9	:	2.4
005	1.5	1.4	2.8	:	1.7	2.4	2.2	0.7	4.3	3.0	:	2.4
006	1.1	1.4	2.8	:	1.1	2.7	2.6	1.0	4.2	2.9	:	2.4
007	1.8	1.5	2.8	:	1.2	2.7	2.6	1.8	3.8	2.9	:	2.3
800	2.6	1.5	2.7	:	1.3	2.4	2.6	1.4	4.2	2.9	:	2.4
009	4.4	1.6	3.1	0.9	1.5	2.6	2.3	1.4	4.7	3.3	2.7	2.7
2010	0.9	1.7	3.0	0.9	1.1	2.5	2.4	1.9	4.2	3.3	2.6	2.7
011	1.5	1.7	3.0	0.8	1.5	2.7	2.4	2.0	4.4	3.1	2.6	2.6
012	1.9	1.8	3.2	0.9	1.3	2.7	2.5	2.3	4.4	3.0	2.6	2.6
013	2.1	1.9	3.3	1.4	1.3	3.2	2.5	2.6	4.5	3.0	2.6	2.6
014	2.1	2.0	3.1	2.1	1.3	3.6	2.5	2.5	4.5	2.9	2.6	2.6
2015	2.1	2.0	3.2	2.5	1.3	3.5	2.5	2.5	4.4	2.8	2.6	2.6

DS: 1 0 319 0 UUOG

Table 47C

Other current expenditure; general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	-0.2	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:	:	:	:
1972	0.0	0.0	:										0.0					: 1
1973	0.1	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	:
1974	-0.5	0.0	:	:		:	:		:	:	:		-0.1		:	:		:
1975	0.2	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:	:	:	:
1976	-0.2	0.1	:	:		:	:		:	:	:		-0.2		:	:	-0.1	:
1977	0.0	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:	:	-0.1	:
1978	0.2	0.0		:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.3	-0.1	:	:	-0.1	:
1979	-0.3	0.1	:	:	:	:	0.0	:	:	:	:	:	-0.3	-0.1	:	:	0.0	:
1980	0.0	0.1	:	:	:	:	0.0	:	:	:	:	:	0.0	0.0	:	:	0.0	:
1981	0.1	-0.1	:	:	:	:	0.1	-0.1	:	:	:	:	0.0	-0.1	:	:	0.2	:
1982	-0.1	0.0	:	:	:	:	0.1	0.0	:	:	:	:	0.0	0.0	:	:	0.0	:
1983	0.1	0.0	:	:	:	:	0.1	0.1	:	:	:	:	0.0	0.0	:	:	0.1	:
1984	0.0	0.1	:	:	:	:	0.1	0.0	:	:	:	:	0.1	0.0	:	:	0.0	:
1985	0.1	0.0	:	:	:	:	0.0	0.1	:	:	:	:	-0.1	0.1	:	:	0.1	:
1986	-0.2	-0.1	:	0.1	:	:	-0.2	0.1	:	:	:	:	0.0	0.5	:	:	0.1	:
1987	-0.1	0.0	:	0.0	:	:	0.0	0.0	:	:	:	:	-0.1	0.6	:	:	0.1	:
1988	0.1	0.1	:	0.1	:	:	0.2	0.1	:	:	:	:	0.0	-0.6	:	:	0.0	:
1989	0.0	-0.1	:	-0.2	0.3	:	-0.1	0.3	:	:	:	:	0.1	-0.1	:	:	0.1	:
1990	-0.1	1.8	:	-1.3	0.0	:	0.1	-0.2	:	:	:	:	-0.1	0.0	:	:	0.1	:
1991	0.3	3.2	:	0.2	0.1	:	0.2	0.2	:	-1.9	0.0	:	0.2	0.3	:	:	0.3	:
1992	0.0	-0.4	:	0.0	-0.1	•	0.2	0.0		-0.3	0.3		0.1	-0.1	•		0.1	
1993	0.0	0.2	:	0.0	0.4	:	0.5	0.3	:	1.8	0.0	:	0.1	0.2	:	:	0.1	:
1994	0.0	-0.1	2.2	0.1	-0.1		-0.2	-0.2		-1.6	0.0		0.0	-0.1		2.0	-0.4	:
1995	-0.1	-0.2	-3.1	0.6	0.1	:	0.0	-0.2	:	1.2	-0.2	:	0.0	-0.1	:	-5.4	0.1	:
1996	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	-0.1	-1.2	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
1997	0.0	0.1	0.0	-1.5	-0.1	0.1	-0.1	0.0	-1.1	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
1998	0.0	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.0	0.3	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.2	-0.3	-0.1	0.0
1999	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0
2000	-0.1	0.1	-0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.1	-0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	0.7	-0.1	0.0
2001	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.0	-0.2	0.3	0.0	0.1	0.5	-0.6	0.0	0.0
2002	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	-0.7	0.0	0.3	-0.4	0.3	0.1	0.1
2003	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.7	-0.6	0.1	0.3	0.0	-0.1	-0.1	1.0	0.2	0.1
2004	0.1	0.0	0.5	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.6	0.6	0.7	0.1	0.2	0.4	-0.9	0.0	0.0
2005	0.0	0.1	0.3	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	2.2	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1
2006	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.2	1.0	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.2	-0.4	0.0	0.0
2007	-0.2	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.4	-1.2	-0.3	0.1	-0.2	-0.1	-0.4	0.1	-0.2	-0.1
2008	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.1	0.1	0.1
2009	0.3	0.3	0.4	0.0	-0.1	0.2	0.4	0.2	-0.2	-0.5	0.3	0.2	-0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2
2010	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	1.5	0.0	0.0	0.3	0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.0
2011	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.3	-1.6	0.3	-0.1	-0.1	-0.2	0.2	0.3	0.0	-0.1
2012	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.4	0.0	0.0
2013	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1
2014	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-2.3	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	-0.1	0.0
2015	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.3	0.0	-0.4	-0.1	0.0

DS: 9 0 319 0 UUOG

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 47C

Other current expenditure; general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

				•	-			-				
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1972	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	:		:
1973	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978		:	0.0	:	:		:	:	:	:	:	:
1979	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	:	0.0		:		:		:	:	:	:
1981	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:		0.1							:		:
1983	:	:	0.0	:	:	1	:	:	:	:	:	:
1984		:	0.1	:			:	:	:	:	:	:
1985	:	:	0.1	:	:		:	:	:	:	:	1
1986			0.2					:				:
1987	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
1988	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
1989	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
1990		:	-0.2				:	:	:	-0.2	:	:
1991	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
1992			0.0			:	1.1	:		0.0		
1993	:	:	0.4	:	:	:	-1.6	:	:	0.4	:	:
1994	:	:	0.0	:	1.7	:	0.0	:	0.1	0.2		:
1995 1996	: -1.5	: 0.4	0.1	:	-2.0 0.0	:	-0.1	:	2.6	-0.1	:	:
1996	-1.5 -0.9	-0.5	0.2 0.1	:	1.9	0.2 -0.1	0.1 0.1	-0.8 -0.3	-0.3 -0.1	0.1 0.0	:	0.1 0.0
1998	0.3	0.0	0.1	•	-1.3	0.1	-0.4	2.9	0.7	0.0		0.0
1999	0.8	-0.1	-0.1	:	-0.1	0.1	-0.4	-3.1	0.7	0.1	:	0.2
2000	-0.4	0.3	0.0		-0.4	0.2	0.1	0.1	-0.6	0.2	:	0.1
2001	0.4	-0.2	0.1	:	0.3	0.0	-0.1	0.7	-0.7	0.0	:	0.0
2002	0.1	0.1	-0.1		-0.2	0.2	0.7	0.0	-0.2	0.3		0.1
2003	-0.1	0.4	0.0	:	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	:	0.1
2004	0.0	0.0	0.0		0.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.0		0.0
2005	0.2	0.2	-0.1	:	1.0	0.2	0.9	-1.0	0.0	0.1	:	0.1
2006	-0.4	0.0	0.0		-0.5	0.3	0.4	0.3	-0.1	-0.1		0.0
2007	0.7	0.1	0.0	:	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.4	0.0	:	-0.1
2008	0.8	0.1	0.0	:	0.1	-0.3	0.0	-0.4	0.4	0.0	:	0.1
2009	1.8	0.0	0.4	:	0.2	0.3	-0.2	0.0	0.5	0.4	:	0.3
2010	-3.5	0.1	-0.1	0.0	-0.4	-0.2	0.1	0.5	-0.5	0.0	0.0	0.0
2011	0.6	0.1	0.0	-0.1	0.4	0.2	-0.1	0.1	0.2	-0.3	-0.1	-0.1
2012	0.4	0.1	0.2	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2013	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	0.2	-0.1	0.0	0.0
2014	0.0	0.0	-0.2	0.6	0.0	0.4	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
2015	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

DS: 9 0 319 0 UUOG

Table 48A

Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

(National currency)

																	,	(National C	Jurrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	11.5	112	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.3	:	:	:	:	:	:
1971	13.0	129	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	25.1	:	:	:	:	:	:
1972	15.0	146	- :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	29.1	:	:	:	:	:	:
1973	17.4	167		:					:		:		33.5						
1974	20.5	193	:	:	:	:	1	:	:	:	:	1	40.0	:	:	:	:	:	:
1975 1976	25.7 29.5	225 241						:	:	:	:		47.9 55.0	22.6	:	:		6.0 7.2	:
1977	33.3	257											61.0	25.0	0.99	-		8.3	
1978	37.0	274	:				140	:					68.0	28.3	1.27	:		9.2	:
1979	40.6	295	:	:			160		:		:	:	73.6	30.7	1.59	:	:	10.5	:
1980	44.6	320	:	:	:	:	186	73.9	:	:	:	:	79.8	33.2	2.23	:	:	11.9	:
1981	50.8	346	:	:	:	:	222	96.5	:	:	:	:	86.5	36.4	2.94	:	:	14.0	
1982	55.5	364	:	:	:	:	263	119.9	:	:	:	:	94.4	40.1	3.55	:	:	16.2	:
1983	59.8	374	:	:	:	:	296	147.8	:	:	:	:	99.4	42.8	4.48	:	:	18.9	:
1984	64.3	387	:	:	:	:	329	169.7	:	:	:	:	101.5	45.3	5.63	:	:	21.4	:
1985	68.0	400	:	12.05	1	1	356	192.1	:	:	1	:	104.5	48.7	7.14	:	:	24.4	:
1986	70.6	415	:	12.80	:	:	379	214.6	:	:	:	:	106.5	52.2	9.57	:	:	26.7	:
1987	71.3	434		13.47	10.7		393	231.1					109.9	55.0	11.00			29.2	
1988 1989	73.4 78.6	454 469	1	13.90 13.61	10.7 13.1	- :	415 436	260.3 294.7	:	- :	- :	:	111.9 114.8	56.9 59.4	12.51 14.67	:	- :	31.8 34.7	:
1990	83.5	518	:	14.58	16.7	:	464	333.8	:	0.029	3.43	:	123.5	63.5	18.78	:	:	39.4	:
1991		585																	
1991	89.3	640	:	15.71	19.6	:	494	376.8	:	- 1	3.81	- 1	130.9	69.5	23.23	:	:	45.0	
1992	93.8	706	:	16.89	23.6	:	525	410.0	:	0.321	4.17	:	139.2	74.6	26.50	:		48.5	
1993	97.9	747	0.457	18.04	28.0	:	562	432.4	:	0.734	4.61	:	143.8	81.5	28.98	:	:	50.7	1
1994 1995	99.1 102.2	790 828	0.710 0.996	18.88 19.96	32.5 37.0	172.0	572 594	437.8 454.5	2.069	1.104 1.335	4.92 5.21	1.068	144.8 145.6	85.0 90.0	30.69 32.44	4.20	7.97 7.89	52.0 53.8	2577
1996	104.8	859	1.259	21.04	39.5	181.5	618	489.3	2.340	1.499	5.54	1.175	147.4	92.1	34.50	4.77	9.37	55.3	2712
1997	106.2	865	1.459	22.82	42.9	186.3	634	491.0	2.512	1.771	5.98	1.251	151.8	91.0	35.96	5.52	9.95	57.2	2711
1998	108.9	878	1.684	24.40	45.7	195.1	646	492.7	2.781	2.060	6.19	1.309	157.6	94.8	39.28	6.10	10.37	58.1	2757
1999	111.9	900	1.900	25.67	48.8	203.3	663	497.6	3.016	2.280	6.75	1.371	164.7	98.7	42.76	6.91	11.14	59.0	2849
2000	115.8	907	1.968	28.27	54.8	217.6	687	517.6	3.273	2.272	7.20	1.442	172.3	101.2	47.08	7.76	12.49	60.2	2945
2001	120.9	928	2.114	32.86	58.0	230.2	714	546.3	3.643	2.316	7.74	1.565	184.7	102.1	50.71	8.87	13.30	62.7	3068
2002	126.6	951	2.339	37.36	62.1	246.7	756	565.5	3.967	2.632	8.48	1.654	195.4	104.2	54.26	9.78	14.21	66.0	3205
2003	132.0	971	2.624	40.43	67.5	262.7	786	586.7	4.710	2.908	9.27	1.746	204.6	108.0	57.31	10.50	15.07	68.6	3328
2004	135.5	969	2.922	43.96	73.2	282.9	815	608.7	4.782	3.345	10.07	1.843	209.0	110.3	60.51	11.17	15.73	71.4	3426
2005	141.2	979	3.311	48.18	77.3	304.7	847	628.8	5.296	3.944	10.76	1.909	212.0	114.3	64.78	11.80	16.86	74.4	3542
2006	146.3	986	3.817	53.09	84.1	328.1	877	648.9	5.597	4.939	11.28	2.002	227.9	118.6	67.07	12.44	18.46	77.1	3670
2007 2008	152.6 163.0	993	4.504	58.98	94.2	355.8 391.4	914 948	678.3	5.907 6.547	6.095 7.648	11.89 12.92	2.108 2.382	238.1 250.9	122.8	69.41	12.86	19.36	80.3 85.9	3817
2008	163.0	1020 1073	5.369 5.469	64.28 66.47	104.5 112.8	422.8	988	706.9 722.6	6.862	7.048	14.13	2.382	265.1	129.5 135.2	71.63 77.15	14.36 15.28	21.27 23.26	90.6	4006 4199
2010	171.4	1073	5.338	65.37	105.0	431.0	1019	732.2	7.125	6.811	14.13	2.436	273.5	138.8	79.07	15.80	23.94	94.0	4287
2011	105.0	1100	E E40	6E 20	101.0	425.0	1020	740.0	7.464	6 724	15.60	0.550	274.0	141 5	77.64	16.16	24.14	00.0	4244
2011 2012	185.2 192.7	1106 1124	5.512 5.778	65.29 65.64	101.6 91.0	435.2 427.1	1039 1069	740.3 746.6	7.461 7.544	6.734 6.929	15.69 16.83	2.553 2.715	274.9 278.3	141.5 146.4	77.64 73.40	16.16 15.70	24.11 24.88	98.0 102.6	4344 4397
2012	192.7	1158	6.127	65.36	79.8	430.2	1009	740.6	7.453	7.346	17.79	2.852	282.3	151.4	76.65	15.70	25.18	102.8	4472
2014	201.5	1193	6.444	64.31	79.1	430.4	1121	758.5	7.453	7.852	18.62	2.957	284.8	156.0	75.21	15.71	26.61	110.7	4559
2015	207.1	1230	6.785	62.80	78.1	435.5	1155	773.7	6.953	8.325	19.65	3.078	291.0	160.5	74.35	15.90	27.24	114.6	4671

DS: 1 0 0 0 UUCGE 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 48A Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

(National currency)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	52	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	60	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	65	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	:	:	80	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	94	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	108	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	122	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	142	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	167	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	:	193	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1981	:	:	226	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	:	266	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	298	:	:	:			:			:
1984	:	:	325	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	:	345	:	:	:			:			:
1986	:	:	353	:	:	:	:	:	:	162.3	:	:
1987	:	:	382	:	:	:			:	171.6		:
1988	:	:	413	:	:	:	:	:	:	181.5	:	:
1989	:	:	437	:	:	:	:	:	:	193.4	:	:
1990	i i	:	445	:	:	:	:	:	:	210.0	:	:
1991	:	:	470	:	:			:	:	234.5	:	
1992	:	:	494	:	:	:	:	:	:	258.7	:	:
1993			526						1030	273.0		
1994	:	:	563	:	:	:	:	:	1087	285.5	:	:
1995	0.39	522	579	:	8.04	2837	147.4	2.3	1097	298.6	:	3227
1996	0.76	594	603	:	10.60	3281	179.8	3.3	1100	310.9	:	3405
1997	5.44	653	610	:	14.24	3909	215.5	8.0	1101	320.6	:	3493
1998	7.79	700	627	:	16.85	4509	237.4	12.2	1145	330.7	:	3576
1999	8.69	762	644	:	16.39	5074	258.3	19.9	1169	343.9	:	3713
2000	10.21	807	663	:	16.08	5453	284.0	27.6	1183	364.6	:	3910
2001	11.16	871	693	:	16.17	6215	309.9	37.9	1211	387.9	:	4075
2002	11.80	950	718	:	16.43	7278	325.3	46.4	1272	417.2	:	4275
2003	12.78	1037	740	:	17.35	8263	339.0	56.5	1331	450.6		4394
2004	13.92	1062	763	:	18.88	9147	357.9	70.6	1355	485.6	:	4571
2005	15.21	1119	780		21.89	9851	383.7	83.0	1395	519.4		4766
2006	15.79	1189	802		24.67	10855	413.9	99.6	1455	548.9	:	4972
2007	18.62	1285	822		29.00	11272	439.4	126.9	1493	577.3		5196
2008	22.65	1345	854		36.31	11975	481.3	162.6	1552	612.6	:	5356
2009	24.77	1441	922	135.2	37.17	12067	516.3	174.5	1587	649.7	5502	5483
2010	22.91	1447	960	133.9	35.57	11973	553.3	175.6	1619	686.4	5707	5689
2011	24.01	1457	970	138.4	36.13	12181	568.0	175.4	1661	690.8	5777	5758
2011											5777	
2012	24.74	1467	996	138.0	36.66	12286	594.9	181.2	1708	703.5	5919	5901
2013	26.37	1493	1021	140.9	38.03	12915	612.7	190.8	1779	713.3	5988	5969
2014	27.50	1538	1032	148.5	39.21	13461	627.5	201.1	1821	721.8	6104	6084
2015	28.65	1579	1054	155.0	40.54	13816	653.9	211.0	1878	728.3	6246	6225

DS: 1 0 0 0 UUCGE 1) 1970-1998 ECU 2) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 48B Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
970	34.5	30.9	:	i	:	:	:	:	:	:	:	:	36.6	:	:	:	:	:	:
971	35.7	32.2											38.2						
971	37.1	33.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	39.4	:	:	:	:	:	:
973	37.9	34.3											39.4						-
974	38.3	36.7	:	:		:	:		:	:	:	:	40.5	:	:		:	:	:
975	43.3	40.8											44.9					33.1	
976	43.8	40.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	45.3	40.7	:	:	:	35.1	:
977	45.7	40.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	46.6	40.8	24.8	:	:	37.0	:
1978	47.4	40.4	:	:	:	:	40.8	:	:	:	:	:	48.0	43.7	25.8	:	:	37.1	:
979	48.4	40.1	:	:	:	:	40.8	:	:	:	:	:	48.6	43.2	25.3	:	:	36.3	:
980	49.1	40.6	:	:	:	:	41.8	36.2	:	:	:	:	49.0	43.4	27.4	:	:	35.9	:
981	53.4	42.0	:	:	:	:	44.3	39.5	:	:	:	:	50.2	44.8	30.0	:	:	37.1	:
982	53.8	42.3	:	:	:	:	45.6	41.5	:	:	:	:	53.0	45.9	30.0	:	:	38.4	:
983	54.8	41.6					46.3	44.0	:				54.0	46.0	29.6		:	40.2	- :
984	54.5	41.0	:	:	:	:	47.4	44.1	:	:	:	:	52.3	46.3	30.3	:	:	40.7	
985 986	54.2 53.8	40.6 40.0	:	47.5 47.5	:	:	47.9 47.3	44.5 45.0	:	:	:	:	52.0 51.5	47.2 48.0	31.3 34.3	:	:	42.5 43.3	:
987	52.2	40.0		46.8			46.7	44.3					52.7	48.7	33.5			43.9	:
988	50.2	40.7	:	44.8	35.4	:	45.6	44.9	:	:	:	:	51.4	48.1	31.9	:	:	42.2	:
989	49.6	39.1		39.3	36.5		44.5	46.3					49.9	46.9	31.7	-		41.2	
990	49.7	39.6	:	39.2	38.5	:	44.9	47.4	:	29.2	32.6	:	50.7	46.7	33.8	:	:	44.2	:
991		41.3																	
1991	50.7	41.7	:	40.7	36.6	:	46.1	49.0	:	:	32.8	:	50.9	47.6	36.4	:	:	52.8	
992	50.7	42.9		41.2	38.1		47.4	50.6		20.0	34.0		51.9	48.4	37.0			58.5	:
993	51.4	44.0	31.2	40.8	40.2	:	50.2	51.9	:	31.2	34.1	:	52.1	51.1	38.7	:	:	60.4	:
994	49.4	44.3	35.2	39.7	41.0		49.4	49.6		33.7	33.8	•	49.9	50.9	37.8		48.0	58.8	-
995	49.1	44.8	36.0	37.1	41.7	38.5	49.6	47.7	29.2	35.8	34.5	35.0	47.7	51.5	36.9	40.6	40.9	56.0	46.3
1996	49.5	45.8	34.6	35.7	40.6	38.3	50.3	48.5	31.7	33.8	35.1	36.7	46.1	51.0	37.0	40.0	43.5	55.8	46.7
997	48.0	45.2	32.6	33.5	39.7	37.0	50.1	46.6	32.5	34.1	36.4	36.9	44.3	49.4	35.6	40.6	41.7	53.2	45.6
998	47.3	44.8	33.5	31.0	38.9	36.2	48.9	44.9	33.2	35.5	35.5	36.8	43.5	49.4	35.6	40.5	39.6	49.8	44.7
1999	46.8	45.0	35.5	28.3	39.0	35.1	48.5	43.9	33.5	37.3	34.0	36.5	42.6	49.5	36.0	40.8	39.6	48.3	44.:
														40.5	37.0	41.8	40.1	45.5	43.4
000	45.9	44.3	32.0	26.8	40.6	34.6	47.7	43.2	33.5	33.9	32.7	35.0	41.2	48.5	01.0				
		44.3 44.2	32.0 30.3	26.8 28.0	40.6 40.0	34.6 33.8	47.7 47.7	43.2 43.5		33.9 31.5	32.7 34.3	35.0 37.1	41.2	48.5	37.7	42.7	39.3	45.0	43.
000 001 002	45.9								33.5								39.3 38.6	45.0 45.9	43.: 43.:
001 002 003	45.9 46.5 47.1 47.8	44.2	30.3 30.1 30.1	28.0	40.0 40.0 39.5	33.8	47.7	43.5 43.4 43.7	33.5 34.5	31.5	34.3	37.1	41.3 42.0 42.9	47.7	37.7	42.7 42.2 41.7		45.9 47.1	43. 44.
001 002 003 004	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5	44.2 44.6 45.2 44.1	30.3 30.1 30.1 30.2	28.0 28.6 28.8 29.3	40.0 40.0 39.5 39.9	33.8 33.8 33.6 33.6	47.7 49.0 49.5 49.2	43.5 43.4 43.7 43.5	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2	31.5 32.4 32.1 31.7	34.3 35.4 35.9 36.7	37.1 37.3 37.9 39.6	41.3 42.0 42.9 42.5	47.7 47.2 48.0 47.0	37.7 38.6 39.9 40.5	42.7 42.2 41.7 41.1	38.6 37.1 34.8	45.9 47.1 46.9	43. 44. 43.
001 002 003 004 005	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1	38.6 37.1 34.8 34.2	45.9 47.1 46.9 47.3	43. 44. 43. 43.
0001 0002 0003 0004 0005	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5	43. 44. 43. 43. 42.
001 002 003 004 005 006	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7	43.44.43.43.43.442.442.442.442.443.443.4
001 002 003 004 005 006 007	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4 47.1	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9 41.2	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0 33.1	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1 35.7	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2 44.8	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8 36.0	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4 49.1	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6 44.9	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3 38.2	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1 33.4	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7 34.6	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8 39.9	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6 42.2	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2 38.5	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5 31.8	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7 46.3	43.44.43.43.442.442.443.443.443.443.443.
001 002 003 004 005 006 007 008	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7	43. 44. 43. 43. 42. 42. 43.
0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4 47.1 50.3 49.7	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9 41.2 45.2 43.9	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0 33.1 39.1 37.1	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1 35.7 41.0	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2 44.8 48.8 47.3	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8 36.0 40.4 41.2	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4 49.1 52.4 52.6	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6 44.9 47.5	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3 38.2 40.7 40.9	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1 33.4 37.9 37.4	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7 34.6 39.7 38.0	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8 39.9 39.4 38.2	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6 42.2 46.3 46.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8 45.8 48.9	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0 41.7 45.8 45.7	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2 38.5 43.1 44.5	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5 31.8 37.0 36.3	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7 46.3 52.6 52.6	43. 44. 43. 43. 42. 42. 43. 47. 46.
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4 47.1 50.3 49.7	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9 41.2 45.2 43.9	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0 33.1 39.1 37.1	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1 35.7 41.0 41.3	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2 44.8 48.8 47.3	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8 36.0 40.4 41.2	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4 49.1 52.4 52.6	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6 44.9 47.5 47.2	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3 38.2 40.7 40.9	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1 33.4 37.9 37.4	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7 34.6 39.7 38.0	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8 39.9 39.4 38.2	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6 42.2 46.3 46.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8 45.8 48.9 48.7	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0 41.7 45.8 45.7	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2 38.5 43.1 44.5	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5 31.8 37.0 36.3	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7 46.3 52.6 52.6	43. 44. 43. 42. 42. 43. 47. 46.
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4 47.1 50.3 49.7	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9 41.2 45.2 43.9 42.4	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0 33.1 39.1 37.1 34.0	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1 35.7 41.0 41.3 40.2 40.0	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2 44.8 48.8 47.3 48.7	33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8 36.0 40.4 41.2 41.6 41.5	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4 49.1 52.4 52.6 51.9	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6 44.9 47.5 47.2	33.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3 38.2 40.7 40.9	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1 33.4 37.9 37.4 33.2 31.4	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7 34.6 39.7 38.0 37.6	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8 39.9 39.4 38.2 38.5 39.8	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6 42.2 46.3 46.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8 45.8 48.9 48.7 47.3	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0 41.7 45.8 45.7	42.7 42.2 41.7 41.1 40.1 37.2 38.5 43.1 44.5	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5 31.8 37.0 36.3 35.0	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7 46.3 52.6 52.6 52.0	43. 44. 43. 42. 42. 43. 47. 46.
001	45.9 46.5 47.1 47.8 46.5 46.5 45.9 45.4 47.1 50.3 49.7	44.2 44.6 45.2 44.1 44.0 42.6 40.9 41.2 45.2 43.9	30.3 30.1 30.1 30.2 29.6 28.5 28.0 33.1 39.1 37.1	28.0 28.6 28.8 29.3 29.6 29.9 31.1 35.7 41.0 41.3	40.0 40.0 39.5 39.9 40.1 40.3 42.2 44.8 48.8 47.3	33.8 33.8 33.6 33.6 33.5 33.3 33.8 36.0 40.4 41.2	47.7 49.0 49.5 49.2 49.3 48.8 48.4 49.1 52.4 52.6	43.5 43.4 43.7 43.5 43.8 43.5 43.6 44.9 47.5 47.2	33.5 34.5 36.4 40.5 38.2 39.5 38.8 37.3 38.2 40.7 40.9	31.5 32.4 32.1 31.7 30.8 31.2 29.1 33.4 37.9 37.4	34.3 35.4 35.9 36.7 35.6 33.3 31.7 34.6 39.7 38.0	37.1 37.3 37.9 39.6 38.7 38.5 37.8 39.9 39.4 38.2	41.3 42.0 42.9 42.5 41.3 42.2 41.6 42.2 46.3 46.6	47.7 47.2 48.0 47.0 46.6 45.8 44.8 45.8 48.9 48.7	37.7 38.6 39.9 40.5 42.0 41.7 41.0 41.7 45.8 45.7	42.7 42.2 41.7 41.1 41.1 40.1 37.2 38.5 43.1 44.5	38.6 37.1 34.8 34.2 33.6 31.5 31.8 37.0 36.3	45.9 47.1 46.9 47.3 46.5 44.7 46.3 52.6 52.6	43. 44. 43. 43. 42.

DS: 1 0 319 0 UUCGE 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 48B

Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1971	:	:	37.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:	:	38.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1973	:	:	35.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
974	:	:	39.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1975	:	:	41.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	:	40.9	1	1	:	:	1	:	:	:	:
977	:		41.7	:				:				
978	:	:	43.4	:	:	:	:	:	:	- :	:	:
979	:		45.9	:				:		- :		:
980	:	:	49.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	52.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	54.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	55.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
984	:	:	54.4	1	1	:	:	:	:	:	:	:
1985	:		53.2	:		:		:			:	:
986	:	:	50.6	1	1	:	:	:	:	41.1	:	:
987			52.1	:	:	:	:	:	:	39.5	:	:
988	:	:	54.1	:	:	:	:	:	:	37.3	:	:
989	:	:	54.3	:				:		36.2	:	:
1990	:	:	53.0	:	:	:	:	:	:	36.2	:	:
1991	:	:	53.8	:	:	:	:	:	:	38.4	:	:
992	:	:	54.5	:	1	:	1	:	:	40.7	:	:
993	:		57.7	:		:		:	65.5	40.8	:	:
994		:	57.6	:	:	:	:	:	64.7	40.3	:	:
1995	44.5	34.0	56.8	:	29.9	49.5	43.7	29.5	60.6	39.8	:	45.8
996	48.3	33.7	56.3	:	31.5	46.8	42.6	28.7	59.3	39.0 37.9	:	46.0 44.7
9 97 1998	32.1 33.9	34.7 33.9	54.2 53.9	:	35.2 37.4	45.0 43.9	41.8 39.5	31.4 32.9	57.0 56.5	37.9		44.7
1999	35.7	35.5	53.1	:	37.4	44.3	38.8	36.1	54.7	36.6	:	43.7
2000	37.3	35.5	51.3	:	35.0	41.7	38.2	34.1	52.2	36.9	:	42.4
2004	00.0	05.0	54.0		00.4	44.0	00.0	00.4	54.0	07.0		40.4
2001	36.8	35.6	51.9	:	33.1	41.2	39.8	32.1	51.6	37.6		42.4 42.9
2002	35.6 35.7	37.0	52.3 52.9	:	31.4 30.3	42.5 44.1	40.2 40.2	30.5 28.6	52.1 52.3	38.6 39.2	:	43.4
2 <mark>003</mark> 2004	35.7 35.0	38.6 36.2	52.9 52.1	:	30.3	44.1	38.7	28.5	52.3	40.0	:	43.4
2005	33.4	35.9	50.5	:	30.0	44.3	39.0	28.7	50.9	40.0		43.0
2006	30.5	35.5	49.2	:	29.6	44.7	39.0	28.9	49.4	40.7	:	43.0
2007	30.9	35.1	48.5	:	29.0	45.0	37.3	30.5	49.4	40.7	:	41.8
2008	32.7	34.9	48.7	:	32.4	45.1	37.7	31.6	48.4	41.9	:	42.8
009	36.3	38.3	55.4	41.1	40.4	47.1	38.4	34.8	51.1	45.8	46.6	46.6
010	32.5	38.2	54.5	41.3	37.2	45.2	39.1	33.5	48.5	46.2	46.3	46.3
2011	31.9	38.1	54.1	41.9	33.8	44.1	37.2	31.5	47.7	44.9	45.4	45.5
	31.9	38.1	54.1 54.6	41.8	32.2	43.8	37.2	30.8	48.1	44.9	45.4 45.6	45.7
	31.9	JO. I										
	32.0	32.2	55.0	42.2	217	44.4	37.6	30.5	48.0	44.4	45 Q	150
2012 2 <mark>013</mark> 2014	32.9 33.1	38.8 38.9	55.0 53.9	42.2 43.5	31.7 30.8	44.4 44.3	37.6 36.9	30.5 30.6	48.9 48.2	44.4 43.4	45.8 45.4	45.8 45.4

DS: 1 0 319 0 UUCGE

Table 48C

Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	12.4	15.5			:	:						:	18.2					
1972	15.5	13.5											15.6					
1973	16.1	13.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.1	:	:	:	:	:
1974	17.7	15.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	19.4	:	:	:	:	:
1975	25.6	16.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	19.8	:	:	:	:	:
1976	14.8	7.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.8	:	:	:	20.3	:
1977	12.9	6.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.0	:	:	:	15.7	:
1978	11.0	6.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.5	28.7	:	:	10.8	:
1979	9.7	7.8	:	:	:	:	14.2	:	:	:	:	:	8.2	24.7	:	:	13.6	:
1980	9.9	8.4	:	:	:	:	16.0	:	:	:	:	:	8.5	40.7	:	:	14.3	:
1981	13.9	8.1	:	:	:	:	19.4	30.7	:	:	:	:	8.3	31.8	:	:	16.8	:
1982	9.1	5.0	:	:	:	:	18.3	24.2	:		:	:	9.1	20.6	:	:	16.4	:
1983	7.8	2.7	:	:	:	:	12.8	23.2	:	:	:	:	5.4	26.4	:	:	16.6	:
1984	7.4	3.4	:		:	:	11.1	14.8					2.1	25.5	:		13.0	:
1985	5.8	3.5	:		:	:	8.2	13.2	:	:	:	:	3.0	26.8	:	:	13.8	:
1986	3.8	3.8	:	6.2		:	6.3	11.7	:		:		1.9	34.1	:	:	9.5	:
1987	1.1	4.4	:	5.3	:	:	3.7	7.7	:	:	:	:	3.2	14.9	:	:	9.4	:
1988	2.9	4.7		3.2			5.7	12.6		:		:	1.9	13.8	:		9.0	:
1989 1 990	7.1 6.2	3.3 10.4	:	-2.1 7.1	22.4 27.3	:	5.0 6.4	13.2 13.3	:	:	:	:	2.6 7.5	17.2 28.0	:	:	9.1 13.5	:
991	6.9	13.0	:	7.8	17.5	:	6.5	12.9	:	:	11.2	:	6.1	23.7	:	:	14.0	:
1992	5.1	10.3		7.5	20.2		6.2	8.8		:	9.4		6.3	14.1			7.9	
1993 1 994	4.3 1.2	5.8	:	6.8	18.9	- :	7.1	5.5	:	128.5	10.7 6.7	:	3.3 0.7	9.4 5.9	:	:	4.4 2.5	:
	3.2	5.6	55.2	4.6	15.7	:	1.8 3.8	1.3 3.8	:	50.3		:	0.7		:	-0.9		:
1995		4.9	40.4	5.7	14.1					21.0	6.0			5.7			3.5	
1 996 1997	2.6 1.4	3.7 0.7	26.3 16.0	5.4 8.4	6.8 8.4	5.5 2.6	4.0 2.7	7.6 0.4	13.1 7.4	12.3 18.1	6.3 8.0	10.1 6.5	1.2 3.0	6.4 4.2	13.6 15.7	18.6 6.3	2.8 3.4	5.2 0.0
1998	2.5	1.6	15.4	6.9	6.5	4.8	1.9	0.4	10.7	16.3	3.4	4.6	3.8	9.2	10.5	4.1	1.6	1.7
1999	2.8	2.5	12.8	5.2	6.9	4.2	2.6	1.0	8.4	10.7	9.1	4.7	4.5	8.9	13.2	7.5	1.7	3.4
2000	3.5	0.8	3.6	10.1	12.4	7.1	3.7	4.0	8.5	-0.3	6.7	5.2	4.6	10.1	12.3	12.1	2.0	3.4
2001	4.4	2.3	7.4	16.2	5.7	5.8	3.9	5.5	11.3	1.9	7.5	8.5	7.2	7.7	14.2	6.5	4.2	4.2
2002	4.7	2.5	10.6	13.7	7.1	7.2	5.8	3.5	8.9	13.6	9.5	5.7	5.8	7.0	10.3	6.9	5.2	4.5
2003	4.2	2.1	12.2	8.2	8.6	6.5	4.1	3.8	18.7	10.5	9.3	5.6	4.7	5.6	7.3	6.0	4.0	3.8
2004	2.7	-0.2	11.3	8.7	8.5	7.7	3.7	3.7	1.5	15.0	8.7	5.5	2.2	5.6	6.4	4.4	4.2	2.9
2005	4.2	1.0	13.3	9.6	5.6	7.7	3.9	3.3	10.8	17.9	6.9	3.6	1.4	7.0	5.7	7.2	4.2	3.4
2006	3.6	0.8	15.3	10.2	8.7	7.7	3.6	3.2	5.7	25.2	4.8	4.9	7.5	3.5	5.4	9.4	3.6	3.6
2007	4.3	0.6	18.0	11.1	12.1	8.4	4.1	4.5	5.5	23.4	5.4	5.3	4.5	3.5	3.4	4.9	4.2	4.0
2008	6.8	2.8	19.2	9.0	10.9	10.0	3.8	4.2	10.8	25.5	8.7	13.0	5.3	3.2	11.6	9.8	7.0	4.9
2009	5.1	5.2	1.9	3.4	7.9	8.0	4.2	2.2	4.8	-7.8	9.4	-1.5	5.7	7.7	6.5	9.3	5.4	4.8
2010	3.2	2.2	-2.4	-1.7	-6.9	1.9	3.1	1.3	3.8	-3.4	5.6	3.8	3.2	2.5	3.4	2.9	3.8	2.1
2011	4.7	0.9	3.3	-0.1	-3.2	1.0	2.0	1.1	4.7	-1.1	5.2	4.8	0.5	-1.8	2.3	0.7	4.2	1.3
2012	4.0	1.6	4.8	0.5	-10.5	-1.8	2.8	0.9	1.1	2.9	7.2	6.4	1.2	-5.5	-2.9	3.2	4.6	1.2
2013	2.3	3.0	6.0	-0.4	-12.3	0.7	2.4	0.1	-1.2	6.0	5.7	5.0	1.4	4.4	0.1	1.2	4.1	1.7
2014	2.2	3.0	5.2	-1.6	-0.8	0.1	2.4	1.4	-5.1	6.9	4.7	3.7	0.9	-1.9	0.0	5.6	3.7	1.9
2015	2.8	3.1	5.3	-2.3	-1.2	1.2	3.1	2.0	-1.7	6.0	5.5	4.1	2.2	-1.1	1.3	2.4	3.5	2.4

DS: 6 0 0 0 UUCGE

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 48C

Total current expenditure; general government Excessive deficit procedure

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1972	:		16.0									
1973	:	:	8.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974			24.0									
975	:	:	16.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
976	:	:	15.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
977	:	:	13.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
978	:	:	16.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
979	:	:	17.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
980	:	:	15.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
981	:	:	17.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
982	:	:	17.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
983	:	1	11.8	:	:			:	:	:	:	:
984	:		9.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
985	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
986	:	1	2.5	:	:	:	:	1	1	:	:	:
987	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	5.7	:	:
988	:	1	7.9				:		:	5.8		:
989	:	1	5.9	1	:	1	1	:	:	6.6	:	:
990	:	:	1.9	:	:	:	:			8.6	:	:
991	:	:	5.6	:	:	:	:	:	:	11.7	:	:
992		:	4.9						:	10.3		
993	:	:	6.5	:	:	:	:	:	- :	5.5	:	:
994	:	:	7.1	:	:	:	:	:	5.5	4.6	:	:
995 996	95.3	14.0	2.8	:	: 31.9	: 15.6	22.0	44.7	0.9	4.6 4.1	:	:
997	612.2	9.9	4.1 1.2	:	34.3	19.2	19.8	145.1	0.3	3.1	:	5.5 2.6
998	43.4	7.1	2.8	:	18.3	15.3	10.2	52.5	4.0	3.1		2.4
999	11.5	8.9	2.8	:	-2.8	12.5	8.8	63.1	2.1	4.0	:	3.8
2000	17.5	5.9	3.0	:	-1.9	7.5	9.9	38.7	1.2	6.0	:	5.3
2001	9.3	8.0	4.4		0.6	14.0	9.1	37.2	2.3	6.4	:	4.2
002	5.7	9.0	3.6		1.6	17.1	5.0	22.3	5.1	7.6		4.9
2003	8.3	9.1	3.1	:	5.7	13.5	4.2	21.8	4.6	8.0	:	2.8
004	8.9	2.4	3.1		8.8	10.7	5.6	24.9	1.8	7.8		4.0
005	9.2	5.4	2.2	:	15.9	7.7	7.2	17.7	2.9	7.0	:	4.3
006	3.8	6.2	2.9		12.7	10.2	7.9	20.0	4.3	5.7		4.3
007	17.9	8.1	2.5	:	17.5	3.8	6.2	27.4	2.6	5.2	:	4.5
008	21.6	4.6	3.9		25.2	6.2	9.6	28.2	3.9	6.1		3.1
009	9.4	7.2	7.9	:	2.3	0.8	7.3	7.3	2.3	6.1	:	2.4
010	-7.5	0.4	4.1	-0.9	-4.3	-0.8	7.2	0.6	2.0	5.6	3.7	3.8
011	4.8	0.6	1.0	3.3	1.6	1.7	2.7	-0.1	2.6	0.6	1.2	1.2
2012	3.0	0.7	2.7	-0.3	1.5	0.9	4.7	3.3	2.8	1.8	2.5	2.5
013	6.6	1.8	2.5	2.1	3.7	5.1	3.0	5.3	4.1	1.4	1.2	1.2
2014	4.3	3.0	1.1	5.4	3.1	4.2	2.4	5.4	2.4	1.2	1.9	1.9
2015	4.2	2.7	2.2	4.4	3.4	2.6	4.2	4.9	3.1	0.9	2.3	2.3

DS: 6 0 0 0 UUCGE

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 49A

Gross saving; general government Excessive deficit procedure

(National currency)

																	(National C	currency)
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	1.05	23.73		:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.67	:	:	:	:	:	:
1971	0.96	24.92	:	:	:	:		:	:	:	:	:	2.89	:	:	:	:	:	:
1972	0.45	23.04	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.28	:	:	:	:	:	:
1973	0.60	31.28			:	:		:	:	:			4.53			:	- :	- :	
1974	1.03	22.45	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.23	:	:	:	:	:	:
1975 1976	-0.12 -0.38	0.32 11.50				:	:		:	:	:	:	3.03 3.83	1.679		:	:	1.85 2.51	
1977	-0.50	17.45						- 1					4.63	2.389	0.04			2.43	
1978	-1.16	16.67	:		:	:	7.54	:	:	:	:		3.26	2.280	-0.08	:		1.98	:
1979	-1.92	18.13					15.26						3.69	2.297	-0.05			2.13	
1980	-3.69	16.80	:	:	:	:	17.26	-5.57	:	:	:	:	3.28	3.056	-0.17	:	:	2.65	:
1981	-7.34	5.75	:			:	9.18	-15.19	:	:	:	:	1.90	3.349	-0.32	:	:	3.45	:
1982	-7.10	6.89	:	:	:	:	9.43	-16.79	:	:	:	:	-0.68	1.782	-0.17	:	:	3.15	:
1983	-8.13	10.05	:	:	:	:	8.69	-21.82	:	:	:	:	-0.77	1.357	-0.02	:	:	2.73	:
1984	-7.73	17.25	:	:	:	:	8.81	-27.50	:	:	:	:	0.23	2.780	-0.31	:	:	3.74	:
1985	-7.73	24.71	:	-1.64	:	:	6.90	-32.39	:	:	:	:	2.73	2.838	-0.59		:	4.09	
1986	-8.44	25.34	:	-1.74	:	:	4.98	-33.15	:	:	:	:	1.22	1.766	-0.99	:	:	4.73	:
1987	-6.37	18.22		-1.56	0.40		12.97	-33.50					0.26	0.626	-1.15			3.76	:
1988 1989	-5.75 -8.17	15.20 40.55	:	-0.84 -0.31	-2.12 -3.07		13.47 22.43	-34.66 -42.27	:				0.91 -1.68	1.701 1.954	-0.12 0.16	:	- :	7.17 8.59	- :
1990	-7.54	17.58	:	-0.41	-3.62	:	22.58	-44.93	:	0.009	0.971	:	-3.33	2.938	-1.49	:	:	8.27	:
1991		10.72																	
1991	-8.78	21.05	:	-0.52	-2.97	:	13.94	-53.44	:	:	0.711	:	2.69	2.754	-2.36	:	:	2.74	:
1992	-10.12	25.66	:	-0.57	-3.74		-0.71	-65.11	:	0.057	0.702		-1.83	4.272	-0.58	:	:	-1.41	
1993 1994	-8.42	13.27	0.211	-0.51	-4.87	:	-18.72	-55.95	:	0.117 0.074	0.947 1.086	:	1.32 -0.88	0.992 0.124	-2.80	:	-0.423	-3.38	:
1994	-4.71 -4.18	15.34 0.95	0.219 0.164	0.21 -0.09	-4.63 -5.46	-8.72	-11.76 -10.74	- 51.66 -36.09	0.230	0.074	1.119	-0.025	-2.46	-2.237	-3.30 -1.47	0.342	0. 277 0.838	-1.81 -0.74	-66.5
1996	-3.32	-9.85	0.164	0.96	-4.61	-5.79	-1.68	-37.36	0.230	0.033	1.119	-0.023	2.90	0.963	-0.70	0.353	0.031	0.67	-56.6
1997	0.73	-3.32	0.301	1.91	-2.58	0.83	-0.12	-3.12	-0.089	0.090	1.263	-0.132	5.48	3.474	0.63	0.198	0.209	1.86	7.5
1998	3.63	7.76	0.235	3.30	-0.30	6.20	13.55	4.46	-0.068	0.126	1.502	-0.200	7.11	3.287	0.85	0.340	0.212	5.23	56.9
1999	4.74	23.36	0.050	6.06	0.75	15.42	27.34	16.87	-0.109	-0.018	1.682	-0.109	13.06	2.496	1.47	0.353	0.246	5.92	119.6
2000	6.61	31.46	0.218	8.28	-0.18	19.32	30.18	16.01	0.108	0.017	2.346	-0.097	18.82	2.871	0.51	0.152	-0.088	12.49	149.1
2001	6.13	-0.53	0.297	5.89	-0.21	24.54	30.37	9.33	0.117	0.098	2.205	-0.103	15.55	6.939	-1.04	0.088	-0.475	10.71	110.1
2002	5.20	-19.47	0.441	4.39	-1.01	28.87	3.46	1.07	-0.098	0.082	1.942	-0.082	7.82	5.156	-0.76	0.325	-0.693	9.80	46.7
2003	1.79	-28.56	0.521	5.09	-3.12	29.38	-11.55	-12.78	-0.300	0.099	1.585	-0.083	3.26	3.186	-2.06	0.445	0.092	7.69	-5.3
2004	4.45	-27.23	0.497	6.84	-5.72	36.40	-1.95	-6.42	-0.082	0.286	1.243	-0.116	6.91	4.655	-3.58	0.584	0.140	7.86	24.7
2005	5.52	-18.74	0.590	7.80	-5.19	49.24	5.07	-11.37	0.023	0.448	1.738	-0.073	14.61	3.460	-5.01	0.690	0.480	8.42	57.6
2006	6.82	15.53	0.908	10.81	-7.37	65.87	24.07	19.13	0.364	0.876	2.202	-0.064	18.85	3.843	-3.13	0.851	-0.131	10.52	170.0
2007	6.68 3.30	59.76 59.18	1.219 0.521	7.99 -2.70	-9.02 -14.91	71.68 6.81	21.05 12.27	32.76 12.54	1.178 0.833	1.198 0.119	3.012 2.802	0.023 -0.125	19.52 24.79	7.070 6.825	-1.05 -2.19	1.629 1.327	0.426 0.518	13.86 12.59	238.9 124.5
2008	-9.96	-10.13	0.521	-12.20	-14.91	-55.69	-64.32	-32.11	-0.119	-0.937	1.620	-0.125	-4.37	-1.503	-2.19 -11.67	-0.346	-2.481	0.82	-230.6
2010	-6.27	-16.46	0.307	-11.78	-19.55	-48.04	-65.28	-24.65	-0.019	-0.670	1.784	-0.119	-3.84	-1.187	-11.99	-0.353	-3.061	-0.04	-211.2
2011	-5.01	40.40	0.530	-11.05	-18.30	-56.28	-31.97	-23.06	-0.334	0.037	2.048	-0.088	-3.64	2.817	-8.41	-0.420	-1.658	3.44	-110.9
2012	-5.01 -4.79	59.64	0.530	-11.05	-18.30 -9.56	-56.28 -46.59	-31.97	-23.06 -5.59	-0.334	0.037	1.848	-0.088	-3.64	4.317	-8.41	-0.420	-1.658	1.49	-43.8
2013	-4.41	54.31	0.723	-8.68	-3.15	-46.23	-9.88	-6.86	-0.475	0.498	1.671	-0.123	-1.71	4.371	-7.13	-0.122	-1.078	0.65	-28.1
2014	-3.06	58.12	0.655	-6.00	-0.85	-41.89	-6.11	-2.94	-0.834	0.411	1.667	-0.129	5.67	5.328	-5.12	-0.121	-1.256	0.55	4.1
2015	-2.89	65.01	0.675	-2.57	1.54	-50.07	-5.77	-1.49	-0.538	0.383	0.901	-0.127	4.11	6.835	-2.67	-0.199	-1.627	1.02	12.5
-				-	-		-	-							-			-	-

DS: 1 0 0 0 USGGE 1) 1970-91 D_W 2) 1970-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 49A Gross saving; general government Excessive deficit procedure

(National currency)

										•		
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.58	:	:
1971	:	:	12.8	:	:	:	:	:	:	4.10	:	
1972	:	:	13.6	:	:	:	:	:	:	2.55	:	:
1973	:	:	15.3	:	:	:	:	:	:	2.33	:	:
1974	:	:	15.2	:	:	:	:	:	:	2.34	:	:
1975	:	:	5.5	:	:	:	:	:	:	1.61	:	:
1976	:	:	10.1	:	:	:	:	:	:	0.97	:	:
1977	:	:	11.0	:	:	:	:	:	:	1.79	:	:
1978	:	:	11.7	:	:	:	:	:	:	-0.45	:	:
1979		:	8.9	:	:	:		:	:	0.09	:	:
1980	:	:	2.7	:	:	:	:	:	:	0.67	:	:
1981	:	:	-11.6	:	:				:	-0.60	:	:
1982	:	:	-24.5	:	:	:	:	:	:	1.13	:	:
1983	:	:	-19.7	:	:	:	:	:	:	-0.29	:	:
1984	:	:	-9.7	:	:	:	:	:	:	-0.94	:	:
1985	:	:	2.9	:	:	:	:	:	:	0.42	:	:
1986	:	:	32.5	:	:	:	:	:	:	0.13	:	:
1987	:	:	29.1	:	:	:	:	:	:	2.20	:	:
1988	:	:	23.6	:	:	:	:	:	:	11.95	:	:
1989	:	:	15.0	:	:	:	:	:	:	17.47	:	:
1990	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:	12.44	:	:
1991	-0.009	:	-9.6	:	:	:	-2.36	:	:	1.04	:	:
1992	0.000	:	-3.6	:	:	:	-2.65	:	:	-20.86	:	:
1993	-0.018		-16.1		:		-0.22		-80.2	-32.11	:	:
1994	-0.017	:	-12.0	:	:	:	2.80	:	-72.9	-27.03	:	:
1995	-0.063	87.0	-9.6	:	0.817	-159.5	-1.56	0.18	-57.4	-21.88	:	-99.2
1996	-0.168	81.2	1.3	:	0.569	-24.0	0.08	0.10	2.4	-15.90	:	-73.8
1997	0.428	79.7	16.1	:	1.340	-88.3	0.05	-0.30	35.9	-4.49	:	9.2
1998	1.294	84.1	21.9	:	0.300	-65.1	3.60	-0.15	59.4	13.39	:	89.9
1999	1.019	66.3	37.8		0.261	-86.4	10.89	-0.73	87.1	23.77	:	174.8
2000	0.917	52.7	51.9	:	0.713	339.5	-0.41	-0.27	142.2	27.05	:	220.5
2001	1.419	59.9	39.8	:	0.364	306.9	-9.43	0.59	102.4	24.34	:	167.1
2002	0.891	49.1	26.6	:	0.868	-82.3	-7.70	3.72	45.2	-1.30	:	54.3
2003	1.025	35.6	22.5	:	1.034	-398.4	-14.92	6.53	49.4	-13.66	:	-17.9
2004	2.094	112.7	52.0	:	1.275	-431.8	-14.30	8.41	92.8	-14.67	:	22.5
2005	2.084	108.7	103.4	:	1.798	-702.8	-2.31	9.74	147.0	-14.22	:	71.0
2006	2.754	118.5	110.4	:	2.561	-954.4	6.94	14.80	160.6	-3.40	:	205.9
2007	4.768	162.9	110.1	:	3.588	-102.0	29.07	14.92	208.9	-4.97	:	290.1
2008	4.337	123.6	95.6	:	1.175	-56.0	17.16	6.32	173.2	-23.56	:	139.6
2009	-0.274	-32.5	-8.8	-1.37	-6.064	-429.0	-24.12	-15.21	87.0	-94.99	-344.2	-344.1
2010	0.238	-22.3	-1.4	-2.97	-4.598	-615.3	-39.73	-4.77	124.5	-98.46	-328.9	-328.5
2011	0.317	18.1	12.8	-7.06	-3.072	-651.6	-8.37	9.76	126.8	-75.12	-184.7	-183.8
2012	1.188	33.5	2.7	-6.74	-1.693	-5.2	-4.45	11.66	108.7	-81.83	-129.7	-128.9
2013	0.607	23.3	14.0	-9.96	-1.365	-96.2	-29.97	16.16	85.5	-63.14	-94.9	-93.5
2014	0.696	11.0	16.3	-12.98	-0.834	-23.4	-22.12	18.72	84.8	-48.60	-43.8	-42.1
2015	1.007	-3.6	-8.4	-11.80	-0.083	-32.4	-16.34	22.25	114.8	-32.70	-14.4	-12.8

DS: 1 0 0 0 USGGE 1) 1970-1998 ECU 2) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 49B Gross saving; general government Excessive deficit procedure

												•	·						,
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	3.1	6.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.6	:	:	:	:	:	:
1971	2.6	6.2											4.4						:
1972	1.1	5.3	:	:	:		:	:	:	:		:	4.4	:		:	:	:	:
1973	1.3	6.4											5.4						
1974	1.9	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.3	:	:	:	:	:	:
1975	-0.2	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.8	:	:	:	:	10.3	:
1976	-0.6	1.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.2	3.0	:	:	:	12.3	:
1977	-0.7	2.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.5	3.9	0.9	:	:	10.8	:
1978	-1.5	2.5	:	:	:	:	2.2	:	:	:	:	:	2.3	3.5	-1.6	:	:	8.0	:
1979	-2.3	2.5	:	:		:	3.9	:	:	:			2.4	3.2	-0.9	:	:	7.4	:
1980	-4.1	2.1	:	:	:	:	3.9	-2.7	:	:	:	:	2.0	4.0	-2.1	:	:	8.0	:
1981	-7.7	0.7	:	:	:	:	1.8	-6.2	:	:	:	:	1.1	4.1	-3.3	:	:	9.2	:
1982	-6.9	0.8	:	:	:	:	1.6	-5.8	:	:	:	:	-0.4	2.0	-1.4	:	:	7.4	:
1983	-7.4	1.1					1.4	-6.5		:	:		-0.4	1.5	-0.1		:	5.8	
1984 1985	-6.6 -6.2	1.8 2.5	:	: -6.5	:		1.3 0.9	-7.2 -7.5	:	:			0.1 1.4	2.8 2.7	-1.6 -2.6	:	:	7.1 7.1	:
1986	-6.4	2.4	:	-6.5	:	:	0.6	-7.0	:	:	:	:	0.6	1.6	-3.6	:	:	7.7	:
1987	-4.7	1.7	-	-5.4	-		1.5	-6.4			-		0.0	0.6	-3.5			5.7	:
1988	-3.9	1.4	:	-2.7	-7.0	:	1.5	-6.0	:	:		:	0.4	1.4	-0.3	:	:	9.5	:
1989	-5.2	3.4		-0.9	-8.5	•	2.3	-6.6	:				-0.7	1.5	0.3			10.2	
1990	-4.5	1.3	:	-1.1	-8.3	:	2.2	-6.4	:	9.1	9.3	:	-1.4	2.2	-2.7	:	:	9.3	:
1991		0.8																	
1991	-5.0	1.4		-1.4	-5.5		1.3	-6.9		:	6.1		1.0	1.9	-3.7		:	3.2	
1992	-5.5	1.6		-1.4	-6.0		-0.1	-8.0		3.5	5.7		-0.7	2.8	-0.8			-1.7	
1993	-4.4	0.8	14.4	-1.4	-7.0	:	-1.7	-6.7	:	5.0	7.0	:	0.5	0.6	-3.7	:	-3.1	-4.0	:
1994	-2.3	0.9	10.9	0.4	-5.8		-1.0	-5.9		2.3	7.5	•	-0.3	0.1	-4.1		1.7	-2.0	
1995	-2.0	0.1	5.9	-0.2	-6.1	-2.0	-0.9	-3.8	3.2	0.9	7.4	-0.8	-0.8	-1.3	-1.7	3.3	4.3	-0.8	-1.2
1996	-1.6	-0.5	4.2	1.6	-4.7	-1.2	-0.1	-3.7	0.4	2.1	7.1	-5.5	0.9	0.5	-0.7	3.0	0.1	0.7	-1.0
1997	0.3	-0.2	6.7	2.8	-2.4	0.2	0.0	-0.3	-1.1	1.7	7.7	-3.9	1.6	1.9	0.6	1.5	0.9	1.7	0.1
1998	1.6	0.4	4.7	4.2	-0.3	1.1	1.0	0.4	-0.8	2.2	8.6	-5.6	2.0	1.7	0.8	2.3	0.8	4.5	0.9
1999	2.0	1.2	0.9	6.7	0.6	2.7	2.0	1.5	-1.2	-0.3	8.5	-2.9	3.4	1.3	1.2	2.1	0.9	4.8	1.9
2000	2.6	1.5	3.5	7.8	-0.1	3.1	2.1	1.3	1.1	0.2	10.7	-2.4	4.5	1.4	0.4	8.0	-0.3	9.4	2.2
2001	2.4	0.0	4.3	5.0	-0.1	3.6	2.0	0.7	1.1	1.3	9.8	-2.5	3.5	3.2	-0.8	0.4	-1.4	7.7	1.6
2002	1.9	-0.9	5.7	3.4	-0.6	4.0	0.2	0.1	-0.9	1.0	8.1	-1.8	1.7	2.3	-0.5	1.4	-1.9	6.8	0.6
2003	0.6	-1.3	6.0	3.6	-1.8	3.8	-0.7	-1.0	-2.6	1.1	6.1	-1.8	0.7	1.4	-1.4	1.8	0.2	5.3	-0.1
2004	1.5	-1.2	5.1	4.6	-3.1	4.3	-0.1	-0.5	-0.7	2.7	4.5	-2.5	1.4	2.0	-2.4	2.2	0.3	5.2	0.3
2005	1.8	-0.8	5.3	4.8	-2.7	5.4	0.3	-0.8	0.2	3.5	5.7	-1.5	2.8	1.4	-3.2	2.4	1.0	5.3	0.7
2006	2.1	0.7	6.8	6.1	-3.5	6.7	1.3	1.3	2.5	5.5	6.5	-1.2	3.5	1.5	-1.9	2.7	-0.2	6.3	2.0
2007	2.0	2.5	7.6	4.2	-4.0	6.8	1.1	2.1	7.4	5.7	8.0	0.4	3.4	2.6	-0.6	4.7	0.7	7.7	2.6
2008	1.0	2.4	3.2	-1.5	-6.4	0.6	0.6	0.8	4.9	0.5	7.5	-2.1	4.2	2.4	-1.3	3.6	0.8	6.8	1.3
2009 2010	-2.9 -1.8	-0.4 -0.7	2.0 2.1	-7.5 - 7.5	-11.9 -8.8	-5.3 -4.6	-3.4 -3.4	-2.1 -1.6	-0.7 -0.1	-5.0 -3.7	4.6 4.5	-1.7 -1.9	-0.8 -0.7	-0.5 -0.4	-6.9 -6.9	-1.0 -1.0	-4.0 -4.6	0.5 0.0	-2.6 -2.3
1010	-1.8	-0.7	2.1	· / .5	-8.8	-4.0	-3.4	-1.0	-0.1	-3.1	4.5	-1.9	-0.7	-0.4	-6.9	-1.0	-4.0	0.0	-2.3
2011	-1.4	1.5	3.3	-6.8	-8.8	-5.4	-1.6	-1.5	-1.9	0.2	4.9	-1.3	-0.6	0.9	-4.9	-1.2	-2.4	1.8	-1.2
2012	-1.3	2.2	4.2	-6.2	-4.9	-4.5	-1.1	-0.4	-2.7	2.1	4.3	-1.8	-0.3	1.4	-5.0	-0.3	-2.4	0.8	-0.5
2013	-1.1	2.0	3.5	-5.2	-1.7 0.5	-4.5	-0.5	-0.4	-6.1	1.7	3.7	-1.9	-0.2	1.4	-4.3	-0.8	-1.7	0.3	-0.3
2014	-0.8	2.1	3.3	-3.5	-0.5	-4.1	-0.3	-0.2	-5.3	1.7	3.5	-1.7	0.9	1.6	-3.0	-0.3	-1.7	0.3	0.0
2015	-0.7	2.2	3.2	-1.5	8.0	-4.7	-0.3	-0.1	-3.3	1.4	1.8	-1.6	0.6	2.0	-1.6	-0.6	-2.1	0.5	0.1

DS: 1 0 319 0 USGGE 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 49B
Gross saving; general government
Excessive deficit procedure

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
1971	:	:	9.3	:	:	:	:	:	:	7.0	:	:
1972	:	:	8.7	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:
1973	:	:	8.4	:	:	:	:	:	:	3.1	:	:
974	:	:	7.5	:	:	:	:	:	:	2.7	:	:
1975	:	:	2.4	:	:	:	:	:	:	1.5	:	:
1976	:	:	3.8	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
1977	:	:	3.7	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
978	:	:	3.6	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
1979	:	:	2.5	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
980	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
981	:	:	-2.7	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:
982	:	:	-5.0	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:
1983	:	:	-3.6	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
984	:	:	-1.6	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
1985	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
986	:	:	4.7	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
987	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	0.5	:	:
988	:	:	3.1	:	:	:	:	:	:	2.5	:	:
989	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	3.3	:	:
990	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:	2.1	:	:
1991	-7.0	:	-1.1	:	:	:	-2.7	:		0.2	:	:
992	0.0	:	-0.4	:	:	:	-2.1	:	:	-3.3	:	:
993	-6.1	:	-1.8	:	:	:	-0.1	:	-5.1	-4.8	:	:
994	-3.2	:	-1.2	:	:	:	1.1	:	-4.3	-3.8	:	:
1995	-7.1	5.7	-0.9		3.0	-2.8	-0.5	2.3	-3.2	-2.9		-1.4
1996	-10.6	4.6	0.1	:	1.7	-0.3	0.0	0.9	0.1	-2.0	:	-1.0
1997	2.5	4.2	1.4	:	3.3	-1.0	0.0	-1.2	1.9	-0.5	:	0.1
998	5.6	4.1	1.9	:	0.7	-0.6	0.6	-0.4	2.9	1.5	:	1.1
1999	4.2	3.1	3.1		0.6	-0.8	1.6	-1.3	4.1	2.5		2.0
2000	3.3	2.3	4.0	:	1.6	2.6	-0.1	-0.3	6.3	2.7	:	2.4
2001	4.7	2.4	3.0	:	0.7	2.0	-1.2	0.5	4.4	2.4	:	1.7
2002	2.7	1.9	1.9	:	1.7	-0.5	-1.0	2.4	1.9	-0.1	:	0.5
2003	2.9	1.3	1.6	:	1.8	-2.1	-1.8	3.3	1.9	-1.2	:	-0.2
2004	5.3	3.8	3.5	:	2.0	-2.1	-1.5	3.4	3.5	-1.2	:	0.2
2005	4.6	3.5	6.7	:	2.5	-3.2	-0.2	3.4	5.3	-1.1	:	0.6
2006	5.3	3.5	6.8	:	3.1	-4.0	0.7	4.3	5.5	-0.3	:	1.8
.007	7.9	4.4	6.5	:	3.6	-0.4	2.5	3.6	6.7	-0.3	:	2.3
8008	6.3	3.2	5.5	:	1.0	-0.2	1.3	1.2	5.4	-1.6	:	1.1
2009	-0.4	-0.9	-0.5	-0.4	-6.6	-1.7	-1.8	-3.0	2.8	-6.7	-2.9	-2.9
2010	0.3	-0.6	-0.1	-0.9	-4.8	-2.3	-2.8	-0.9	3.7	-6.6	-2.7	-2.7
2011	0.4	0.5	0.7	-2.1	-2.9	-2.4	-0.5	1.8	3.6	-4.9	-1.5	-1.5
2012	1.5	0.9	0.1	-2.0	-1.5	0.0	-0.3	2.0	3.1	-5.2	-1.0	-1.0
013	0.8	0.6	0.8	-3.0	-1.1	-0.3	-1.8	2.6	2.3	-3.9	-0.7	-0.7
2014	0.8	0.3	0.9	-3.8	-0.7	-0.1	-1.3	2.8	2.2	-2.9	-0.3	-0.3
2015	1.2	-0.1	-0.4	-3.4	-0.1	-0.1	-0.9	3.2	2.9	-1.9	-0.1	-0.1

DS: 1 0 319 0 USGGE

Table 49C

Gross saving; general government Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	-0.5	-0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:	:	:	:
1972	-1.5	-0.9						:		:		:	0.1	:	:	:		:
1973	0.2	1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.9	:	:	:	:	:
1974	0.6	-2.2	:	:		:		:			:	:	-1.1			:	:	:
1975	-2.1	-4.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.4	:	:	:	:	:
1976	-0.4	1.9	:	:	:		:	:		:	:	:	0.3		:	:	2.0	:
1977	-0.1	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:	:	-1.5	:
1978	-0.8	-0.3	:	:	:		:	:		:	:	:	-1.2	-2.5	:	:	-2.8	:
1979	-0.8	0.0	:	:	:	:	1.7	:	:	:	:	:	0.1	0.7	:	:	-0.6	:
1980	-1.8	-0.3	:	:	:	:	0.0	:	:	:	:	:	-0.4	-1.3	:	:	0.6	:
1981	-3.6	-1.4	:	:	:	:	-2.0	-3.5	:	:	:	:	-0.9	-1.1	:	:	1.2	:
1982	0.8	0.1	:	:	:	:	-0.2	0.4	:	:	:	:	-1.5	1.8	:	:	-1.7	:
1983	-0.6	0.3	:	:	:	:	-0.3	-0.7	:	:	:	:	0.0	1.3	:	:	-1.7	:
1984	0.9	0.7	:	:	:	:	-0.1	-0.7	:	:	:	:	0.5	-1.5	:	:	1.3	:
1985	0.4	0.7	:	:	:	:	-0.3	-0.4	:	:	:	:	1.2	-0.9	:	:	0.0	:
1986	-0.3	-0.1	:	0.0	:	:	-0.3	0.6	:	:	:	:	-0.8	-1.0	:	:	0.5	:
1987	1.8	-0.7	:	1.0	:	:	0.9	0.5	:	:	:	:	-0.5	0.1	:	:	-2.0	:
1988	0.7	-0.4	:	2.7	:	:	-0.1	0.4	:	: :	:	:	0.3	3.2	: :	:	3.9	:
1989	-1.2	2.0	:	1.8	-1.5	:	8.0	-0.7	:	:	:	:	-1.1	0.7	:	:	0.7	:
1990	0.7	-2.0	:	-0.2	0.2	:	-0.1	0.3	:	:	:	:	-0.6	-3.0	:	:	-0.9	:
1991	-0.5	-0.6	:	-0.3	2.8	:	-0.9	-0.6	:	:	-3.1	:	2.4	-1.0	:	:	-6.0	:
1992	-0.5	0.2		0.0	-0.5		-1.4	-1.1			-0.4	•	-1.7	2.9			-4.9	
1993	1.1	-0.8	:	0.0	-0.9	:	-1.6	1.3	:	1.4	1.3	:	1.2	-2.9	:	:	-2.3	:
1994	2.1	0.1	-3.5	1.6	1.1		0.7	0.9		-2.7	0.5		-0.8	-0.3		4.7	2.0	:
1995	0.3	-0.8	-5.0	-0.6	-0.3	:	0.1	2.1	:	-1.3	-0.1	:	-0.5	2.4	:	2.7	1.3	:
1996	0.4	-0.6	-1.7	1.8	1.4	0.7	0.1	0.1	-2.8	1.2	-0.1	-4.7	1.7	0.9	-0.4	-4.2	1.4	0.2
1997	1.9	0.4	2.5	1.2	2.3	1.4	0.1	3.4	-1.6	-0.4	0.6	1.6	0.7	1.4	-1.5	0.7	1.1	1.1
1998	1.2	0.4	-2.0	1.4	2.1	1.0	1.0	0.7	0.3	0.4	0.0	-1.7	0.4	0.2	0.8	-0.1	2.8	0.8
1999	0.4	0.8	-3.7	2.5	0.9	1.5	1.0	1.1	-0.4	-2.5	-0.2	2.7	1.4	0.5	-0.2	0.1	0.4	0.9
2000	0.6	0.4	2.6	1.2	-0.7	0.4	0.1	-0.2	2.3	0.5	2.2	0.5	1.1	-0.8	-1.3	-1.2	4.6	0.3
2001	-0.3	-1.6	0.7	-2.8	0.0	0.5	-0.1	-0.6	0.0	1.1	-0.9	-0.1	-1.0	-1.2	-0.4	-1.1	-1.8	-0.6
2002	-0.4	-0.9	1.4	-1.7	-0.5	0.4	-1.8	-0.7	-2.0	-0.3	-1.7	0.6	-1.8	0.2	1.0	-0.5	-0.9	-0.9
2003	-1.3	-0.4	0.3	0.3	-1.2	-0.2	-1.0	-1.0	-1.7	0.1	-2.0	0.0	-1.0	-0.9	0.4	2.1	-1.5	-0.7
2004	0.9	0.1	-0.8	0.9	-1.3	0.6	0.6	0.5	1.9	1.6	-1.6	-0.7	0.7	-1.0	0.4	0.1	-0.1	0.4
2005	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	1.1	0.4	-0.3	0.8	0.8	1.2	1.0	1.4	-0.9	0.3	0.7	0.2	0.4
2006	0.3	1.5	1.5	1.3	-0.8	1.3	1.0	2.1	2.3	2.0	0.8	0.3	0.6	1.3	0.3	-1.2	1.0	1.3
2007	-0.2	1.8	0.8	-1.9	-0.5	0.1	-0.2	0.8	4.9	0.2	1.5	1.6	-0.1	1.3	2.0	0.9	1.4	0.7
2008	-1.0	-0.1	-4.4	-5.7	-2.4	-6.2	-0.5	-1.3	-2.6	-5.2	-0.5	-2.5	0.8	-0.7	-1.1	0.1	-0.9	-1.3
2009	-3.9	-2.8	-1.2	-6.0	-5.5	-5.9	-4.0	-2.9	-5.6	-5.6	-2.9	0.4	-4.9	-5.7	-4.5	-4.7	-6.3	-3.9
2010	1.2	-0.2	0.2	0.1	3.1	0.7	0.0	0.5	0.6	1.4	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.7	-0.5	0.3
2011	0.4	2.2	1.1	0.7	0.0	-0.8	1.8	0.1	-1.8	3.9	0.4	0.5	0.0	2.0	-0.2	2.2	1.8	1.1
2012	0.1	0.7	0.9	0.6	3.8	0.9	0.5	1.1	-0.8	1.9	-0.6	-0.5	0.3	-0.1	0.8	0.0	-1.1	0.7
2013	0.1	-0.3	-0.7	0.9	3.2	0.0	0.7	-0.1	-3.4	-0.4	-0.6	-0.1	0.1	0.7	-0.4	0.7	-0.4	0.2
2014	0.4	0.1	-0.2	1.7	1.3	0.5	0.2	0.3	0.8	0.0	-0.2	0.1	1.1	1.3	0.4	0.0	-0.1	0.3
2015	0.1	0.2	-0.1	2.1	1.3	-0.7	0.0	0.1	2.0	-0.2	-1.7	0.1	-0.3	1.5	-0.2	-0.4	0.2	0.1

DS: 9 0 319 0 USGGE

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 49C
Gross saving; general government
Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.7	:	:
1972	:		-0.6							-3.1		
1973	:	:	-0.3	:	:	:	:	:	:	-0.8	:	:
1974	:	:	-1.0	:	:	:	:	:	:	-0.4	:	:
1975	:	:	-5.1	:	:	:	:	:	:	-1.2	:	:
976	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	-0.7	:	:
1977	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:
978	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	-1.5	:	:
1979	:	:	-1.1	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
980	:	:	-1.8	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:
981	:	:	-3.4	:	:	:	:	:	:	-0.5	:	:
982	:	:	-2.3	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:
983	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	-0.5	:	:
1984	:	:	2.0	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:
1985	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:
1986	:	:	4.2	1	:	:	:	1	:	-0.1	:	
1987	:	:	-0.7	:	:	:	:	:	:	0.5	:	:
1988	:	:	-0.9	: :	:	:	:	:	:	2.0	:	
1989	:	:	-1.2	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
990	:	:	-1.4	:	:	:	:	:	:	-1.1	:	:
1991	:	:	-1.6	:	:	:	:	:	:	-2.0	:	:
1992	7.0	:	0.7	: :	:	:	0.6	:	:	-3.5	:	
1993	-6.1	:	-1.4	:	:	:	2.0	:	:	-1.5	:	:
1994	3.0	:	0.5	:	:	:	1.3	:	0.8	1.0	:	:
1995	-4.0	:	0.3	:	:	:	-1.6	:	1.2	0.9	:	:
1996	-3.5	-1.1	1.1	:	-1.3	2.4	0.5	-1.4	3.3	0.9	:	0.4
1997	13.2	-0.4	1.3	1	1.6	-0.7	0.0	-2.1	1.7	1.5	:	1.1
1998	3.1	-0.1	0.4	:	-2.6	0.4	0.6	0.8	1.1	2.0		1.0
1999	-1.4	-1.0	1.2	:	-0.1	-0.1	1.0	-0.9	1.1	1.0	:	0.9
2000	-0.8	-0.8	0.9	:	1.0	3.3	-1.7	1.0	2.2	0.2	:	0.4
2001	1.3	0.1	-1.0	:	-0.8	-0.6	-1.2	0.8	-1.9	-0.4	:	-0.7
2002	-2.0	-0.5	-1.0	:	0.9	-2.5	0.3	2.0	-2.5	-2.5		-1.2
2003	0.2	-0.6	-0.3	:	0.1	-1.6	-0.8	0.9	0.1	-1.1	:	-0.7
2004	2.4	2.5	1.9	:	0.2	0.0	0.2	0.1	1.5	0.0	:	0.4
2005	-0.7	-0.4	3.1	:	0.5	-1.1	1.3	0.0	1.8	0.1	:	0.4
2006	0.7	0.0	0.1	:	0.6	-0.8	0.9	0.9	0.1	0.9	:	1.1
2007	2.6	0.9	-0.3	:	0.5	3.6	1.8	-0.7	1.2	-0.1	:	0.6
2008	-1.7	-1.2	-1.0	:	-2.6	0.2	-1.1	-2.4	-1.3	-1.3		-1.2
2009	-6.7	-4.1	-6.0	:	-7.6	-1.5	-3.1	-4.3	-2.6	-5.1	:	-4.0
2010	0.7	0.3	0.5	-0.5	1.8	-0.6	-1.0	2.1	0.9	0.1	0.2	0.3
2011	0.1	1.1	0.8	-1.2	1.9	0.0	2.3	2.7	-0.1	1.7	1.2	1.2
2012	1.1	0.4	-0.6	0.1	1.4	2.3	0.3	0.2	-0.6	-0.3	0.5	0.5
2013	-0.8	-0.3	0.6	-0.9	0.3	-0.3	-1.6	0.6	-0.7	1.3	0.3	0.3
2014	0.1	-0.3	0.1	-0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	-0.1	1.0	0.4	0.4
2015	0.3	-0.4	-1.3	0.5	0.6	0.0	0.4	0.4	0.6	1.0	0.2	0.2

DS: 9 0 319 0 USGGE

Table 50A

Capital transfers received; general government ESA 1995

(National currency)

																	(National	currenc
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
970	0.137	1.17	÷	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.254	:	:	:	:	:	:
971	0.133	1.50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.289	:	:	:	:	:	:
972	0.131	2.18	:	- :	:	:	- :	:	:	:	- :	:	0.253	:	:	:	:	:	:
9 73 974	0.147 0.153	2.35 2.67	:			:	:		:	:	:	:	0.317 0.361	:	:	:	:	:	
975	0.190	3.24			-								0.396					0.016	
976	0.209	4.01	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.758	0.062	:	:	:	0.017	:
977	0.262	3.40				- :			- :	- :			0.317	0.070	0.006			0.022	
978	0.298	3.24	:		:		0.00	:	:		:		0.407	0.075	0.016	:		0.024	:
979	0.353	3.36	:	:	:		-0.59	:	:	:	:	:	0.423	0.080	0.015	:		0.023	:
980	0.346	3.95	:	:	:	:	0.03	0.47	:	:	:	:	0.459	0.085	0.011	:	:	0.027	:
981	0.372	3.90	:	:	:	:	0.25	0.82	:	:	:	:	0.465	0.091	0.018	:	:	0.029	:
982	0.354	3.45	:	:	:	:	-1.68	2.40	:	:	:	:	0.440	0.096	0.020	:	:	0.036	:
983	0.345	3.58		1	: :	:	-0.26	4.03	:		:	:	0.452	0.110	0.050	:	:	0.046	1
984	0.369	3.21	:	:	:	:	-1.60	1.91	:	:	:	:	0.504	0.126	0.126	:	:	0.052	:
985	0.372	3.10	:	0.254	:	:	0.21	1.22	:	:	:	:	0.551	0.116	0.087	:	:	0.145	- :
986	0.399	3.26	:	0.227	:		0.70	1.41	:	:	:	:	0.630	0.133	0.187	:	:	0.071	:
987	0.435	3.45		0.304			2.96	1.22	:				0.656	0.146	0.231			0.088	:
988	0.449	3.70	:	0.312	0.225	:	2.16	1.53	:	:	:	:	0.622	0.165	0.389	:	:	0.109	:
989	0.4 73 0.543	3.67 4.11		0.335 0.552	0.249 0.406	:	2.27 0.15	2.18 1.60	:	:	0.015	:	0.726 0.706	0.170 0.155	0.613 0.737	:	:	0.117 0.147	
1991		4.32																	
991	0.628	4.88	:	0.656	0.565	:	3.16	2.54	:	0.000	0.017	:	0.896	0.185	1.041	:	:	0.167	:
992	0.631	5.47	:	0.666	0.922	:	1.18	17.05	:	0.006	0.017	:	0.879	0.228	1.356	:	:	0.173	:
993	0.766	6.14	0.000	0.817	1.114	:	1.37	7.22	:	0.012	0.024	:	0.966	0.184	1.289	:	0.146	0.215	:
994	0.833	6.82	0.000	0.688	1.183	:	2.57	3.50	:	0.018	0.025	:	1.148	0.158	1.288	:	0.262	0.173	:
995	0.914	9.58	0.012	0.961	1.269	3.229	2.32	7.92	0.009	0.006	0.028	0.021	1.020	0.409	1.117	0.014	0.002	0.180	29.0
996	0.982	7.77	0.010	0.971	1.901	2.898	3.27	4.28	0.006	0.032	0.023	0.063	1.756	0.286	1.198	0.015	0.039	0.268	26.3
997	1.343	8.14	0.013	1.207	2.132	2.473	9.50	10.11	0.004	0.092	0.029	0.034	1.183	0.499	1.716	0.017	0.009	0.341	39.0
998	1.062	8.77	0.019	1.215	2.588	3.921	2.44	7.50	0.006	0.085	0.046	0.031	1.348	0.202	1.333	0.040	0.008	0.381	30.9
999	1.520 1.332	8.87 8.05	0.016 0.025	1.471 1.543	2.634 3.934	5.046 3.853	4.19 4.69	5.62 5.04	0.005 0.007	0.046 0.048	0.035 0.034	0.041 0.045	1.599 1.731	0.465 0.360	1.304 1.182	0.036 0.032	0.044 0.032	0.429 0.494	33.5 32.4
001	1.474	8.23	0.011	1.419	2.145	4.526	3.46	3.47	0.007	0.010	0.036	0.014	1.667	0.376	1.895	0.048	0.036	0.519	29.3
002	1.451	8.48	0.023	1.639	1.920	5.691	6.15	5.67	0.004	0.021	0.044	0.021	1.960	0.392	2.202	0.043	0.042	0.604	36.3
1003	6.666	9.00	0.036	1.839	2.949	6.078	8.42	22.29	0.010	0.009	0.059	0.024	1.770	0.525	3.482	0.033	0.009	0.572	63.7
2004	2.547	9.51	0.032	1.844	3.090	7.277	8.66	12.18	0.096	0.051	0.066	0.089	1.838	0.531	4.853	0.029	0.075	0.633	53.3
005	2.754	9.56	0.038	1.993	3.079	7.171	17.23	6.29	0.135	0.144	0.073	0.173	1.923	0.436	2.051	0.027	0.001	0.639	53.7
006	2.424	9.18	0.104	2.439	5.154	7.247	8.49	4.40	0.011	0.172	0.062	0.168	2.068	0.555	1.357	0.045	0.017	0.682	44.5
007	2.377	9.90 9.39	0.121 0.072	2.936	5.721 5.236	5.653	6.11	4.52 3.97	0.011	0.157	0.074 0.090	0.071 0.047	2.112 2.029	0.603 0.344	1.318 1.250	0.120	0.117	0.630 0.909	42.5
2008 2009	2.539 2.427	9.39	0.072	2.191 1.692	3.237	3.045 0.136	4.73 4.23	15.63	0.009	0.210 0.210	0.090	0.047	2.029	0.344	1.250	0.025 0.052	0.153 0.283	0.909	36.2 42.4
2010	2.427	9.99	0.233	1.558	4.715	0.744	4.23	7.14	0.021	0.210	0.085	0.062	2.017	0.292	4.912	0.052	0.402	0.627	40.5
2011	2.956	10.39	0.228	1.088	5.105	-0.428	5.33	11.19	0.012	0.313	0.071	0.115	1.804	0.257	7.814	0.016	0.539	0.659	47.4
2012	3.712	10.50	0.330	0.968	4.979	1.468	7.29	6.44	0.011	0.367	0.096	0.147	1.605	0.220	2.497	0.043	0.418	0.675	41.7
2013	4.026	10.05	0.298	1.069	5.032	1.632	8.84	9.10	0.011	0.362	0.099	0.200	1.560	0.284	1.939	0.042	0.050	0.680	45.2
2014	3.936	10.18	0.280	1.228	4.272	1.547	8.45	6.06	0.011	0.348	0.103	0.208	1.579	0.333	1.849	0.148	0.171	0.706	41.40
2015	3.950	10.21	0.288	0.785	3.577	1.478	8.97	6.06	0.011	0.338	0.107	0.220	1.610	0.386	1.956	0.162	0.020	0.733	40.87

DS: 1 0 0 0 UKTTG 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 50A Capital transfers received; general government ESA 1995

(National currency)

											,	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.41	:	:
1971	:	:	0.41	:	:	:	:	:	:	0.42	:	:
972	:	:	0.53	:	:	:	:	:	:	0.49	:	:
1973	:	:	0.64	:	:	:	:	:	:	0.42	:	:
1974	:	:	0.80	:	:	:	:	:	:	0.38	:	:
1975	:	:	1.02	:	:	:	:	:	:	0.31	:	:
1976	:	:	1.24	:	:	:	:	:	:	0.41	:	:
1977	:	:	1.68	:	:	:	:	:	:	0.43	:	:
1978	:	:	1.81	:	:	:	:	:	:	0.40	:	:
1979		:	2.00	:	:	:	:	:	:	0.47	:	:
1980	:	:	2.28	:	:	:	:	:	:	0.57	:	:
1981	:		2.35	:		:		:		0.85	:	:
1982	:	:	1.31	:	:	:	:	:	:	0.73	:	:
1983	:	:	1.58	:	:	:	:	:	:	0.71	:	:
1984	:	:	1.68	:	:	:	:	:	:	0.83	:	:
1985	:	:	3.46	:	:	:	:	:	:	1.06	:	:
1986	:	:	2.38	:	:	:	:	:	:	1.29	:	:
1987	:	:	3.02	:	:	:	:	:	:	1.43	:	:
1988	:	:	2.81	:	:	:	:	:	:	1.41	:	:
1989	:	:	2.72	:	:	:	:	:	:	1.53	:	:
1990	:	:	5.38	:	0.000	:	:	:	:	1.70	:	:
1991	0.003	:	3.41	:	0.000	:	0.0	:	:	1.58	:	:
1992	0.006	:	3.90	:	0.000	:	0.0	:	:	1.60	:	:
1993	0.006		4.23	:	0.012	:	0.0		2.67	1.59	: :	
1994	0.011	:	4.08	:	0.051	:	20.9	:	2.21	1.87	:	:
1995	0.002	7.99	5.56	:	0.000	18	0.2	0.022	3.52	1.81	:	32.90
1996	0.003	3.25	4.49	:	0.000	33	15.0	0.000	2.77	2.11	:	34.55
1997	0.014	1.26	5.11	:	0.008	31	-0.1	0.000	3.59	2.21	:	43.53
1998	0.028	2.12	5.44	:	0.002	41	-0.2	0.000	3.70	2.18	:	35.50
1999	0.029	1.99	6.84	:	0.041	47	-0.3	0.020	3.53	2.25	:	38.45
2000	0.032	3.60	7.11	:	0.037	55	-0.4	0.091	3.99	2.69	:	38.63
2001	0.040	6.70	6.86	:	0.056	78	-0.1	0.114	4.26	3.34	:	36.64
2002	0.042	3.75	8.42	:	0.251	84	-0.1	0.097	4.92	3.56	:	44.24
2003	0.064	91.75	7.30		0.234	82	0.4	0.097	4.39	3.72	:	74.02
2004	0.086	10.50	12.16	:	0.291	88	0.7	1.020	4.66	3.90	:	62.49
2005	0.135	11.08	9.95		0.585	138	5.7	0.940	3.30	5.02		65.59
2006	0.223	20.71	11.30	:	0.852	218	5.7	0.363	2.25	4.93	:	57.04
2007	0.900	28.48	10.32	:	1.458	218	5.9	5.139	3.13	5.45	:	58.08
2008	0.775	30.40	10.77	:	1.248	172	5.9	3.990	2.62	26.40	:	76.54
2009	0.860	53.33	8.06	0.365	1.525	380	7.6	1.535	2.30	5.36	56.21	56.16
2010	1.042	55.99	9.43	0.361	2.554	725	18.3	3.655	2.75	3.57	57.83	57.78
2011	0.981	53.66	15.14	1.051	2.410	3470	26.8	3.640	3.48	3.70	77.44	77.30
2012	1.359	41.71	9.43	2.725	2.245	779	21.0	4.830	13.49	32.42	96.74	96.38
2012	1.550	42.54	9.43	4.000	2.337	903	15.8	4.878	13.49	5.12	65.68	65.15
2014	1.736	43.64	11.25	4.400	2.384	1081	165.4	5.146	3.33	5.44	97.89	97.31

DS: 1 0 0 0 UKTTG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 50B

Capital transfers received; general government ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	0.4	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:
1971	0.4	0.4											0.4						:
1971	0.3	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:
1973	0.3	0.5	- :										0.4						
1974	0.3	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:
1975	0.3	0.6							:				0.4					0.1	
1976	0.3	0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.6	0.1	:	:	:	0.1	:
1977	0.4	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.2	0.1	0.2	:	:	0.1	:
1978	0.4	0.5	:	:	:	:	0.0	:	:	:	:	:	0.3	0.1	0.3	:	:	0.1	:
1979	0.4	0.5	:	:	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	0.3	0.1	0.2	:	:	0.1	:
1980	0.4	0.5	:	:	:	:	0.0	0.2	:	:	:	:	0.3	0.1	0.1	:	:	0.1	:
1981	0.4	0.5	:	: :		:	0.1	0.3	:	:	:	:	0.3	0.1	0.2	:	:	0.1	:
1982	0.3	0.4	:	:	:	:	-0.3	0.8	:	:	:	:	0.2	0.1	0.2	:	:	0.1	:
1983	0.3	0.4					0.0	1.2					0.2	0.1	0.3	:		0.1	:
1984	0.3	0.3	:	:	:	:	-0.2	0.5	:	:	:	:	0.3	0.1	0.7		:	0.1	:
1985	0.3 0.3	0.3		1.0 0.8			0.0	0.3					0.3	0.1	0.4		:	0.3	
1986 1987	0.3	0.3	:	0.8 1.1	:	:	0.1 0.4	0.3	:	:	:	:	0.3	0.1 0.1	0.7 0.7	:	- :	0.1 0.1	:
1988	0.3	0.3	:	1.0	0.7	:	0.4	0.2	:	:	:	:	0.3	0.1	1.0	:	:	0.1	:
1989	0.3	0.3		1.0	0.7		0.2	0.3	:				0.3	0.1	1.3			0.1	:
1990	0.3	0.3	:	1.5	0.9	:	0.0	0.2	:	:	0.1	:	0.3	0.1	1.3	:	:	0.2	:
1991		0.3																	
1991	0.4	0.3	:	1.7	1.1		0.3	0.3		0.0	0.1		0.3	0.1	1.6			0.2	
1992	0.4	0.3		1.7	1.5		0.3	2.1		0.4	0.1		0.3	0.1	1.9			0.2	:
1993	0.3	0.3	0.0	1.8	1.6	:	0.1	0.9	:	0.5	0.1	:	0.3	0.1	1.7	:	1.1	0.2	:
1994	0.4	0.4	0.0	1.4	1.5	-	0.2	0.4		0.5	0.2		0.4	0.1	1.6	-	1.6	0.2	
1995	0.4	0.5	0.4	1.8	1.4	0.7	0.2	0.8	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2		0.1	0.0	0.2	0.5
1996	0.5	0.4	0.3												1.3				
1997	0.6			1.6								2.0	0.5		1.3 1.3				
1998		0.4	0.3	1.6 1.8	1.9 2.0	0.6 0.5	0.3 0.8	0.4 1.0	0.1 0.1	0.7 1.8	0.1 0.2	2.0 1.0	0.5 0.3	0.2 0.3	1.3 1.7	0.1 0.1 0.1	0.0 0.2 0.0	0.3 0.3	0.5 0.7
	0.5	0.4 0.4			1.9	0.6	0.3	0.4	0.1	0.7	0.1			0.2	1.3	0.1	0.2	0.3	0.5
			0.3	1.8	1.9 2.0	0.6 0.5	0.3 0.8	0.4 1.0	0.1 0.1	0.7 1.8	0.1 0.2	1.0	0.3	0.2 0.3	1.3 1.7	0.1 0.1	0.2 0.0	0.3 0.3	0.5 0.7
1999	0.5	0.4	0.3 0.4	1.8 1.5	1.9 2.0 2.2	0.6 0.5 0.7	0.3 0.8 0.2	0.4 1.0 0.7	0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5	0.1 0.2 0.3	1.0 0.9	0.3 0.4	0.2 0.3 0.1	1.3 1.7 1.2	0.1 0.1 0.3	0.2 0.0 0.0	0.3 0.3 0.3	0.5 0.7 0.5
1999 2000	0.5 0.6	0.4 0.4	0.3 0.4 0.3	1.8 1.5 1.6	1.9 2.0 2.2 2.1	0.6 0.5 0.7 0.9	0.3 0.8 0.2 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8	0.1 0.2 0.3 0.2	1.0 0.9 1.1	0.3 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1	0.1 0.1 0.3 0.2	0.2 0.0 0.0 0.2	0.3 0.3 0.3 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5
1999 2000 2001 2002	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4
1999 2000 2001 2002 2003	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8
1999 2000 2001 2002 2003 2004	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.8	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.4	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.3	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.8 0.8	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.4 1.5	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7	0.3 0.8 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.8	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8 0.8 0.4	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.4 1.5	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.5	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1 0.7 0.9	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.7	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.8 0.8 0.8 1.4	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.4 1.5 1.2	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2 1.4	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.5 0.3	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 1.7 0.9 0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 0.7 0.9 1.1	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.8 0.7 0.7	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8 0.4 1.7 1.4	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.4 1.5 1.0 1.0	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2 1.4 2.1	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.5 0.0 0.7	0.3 0.8 0.2 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2 0.2 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1 1.7 0.9 1.1 1.5	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0 1.8	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.7 0.7 2.8	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.2 0.2 0.5 0.6	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.5
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8 0.8 0.8 0.4 1.7 1.4 1.9	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.4 1.5 1.0 1.0	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2 1.4 2.1	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.9 0.8 0.9 0.5 0.3 0.0	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2 0.2 0.3 0.4	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 1.0 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1 1.7	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.7 0.7 2.8	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.2 0.5 0.6	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 1.0	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8 0.8 0.4 1.7 1.4 1.9 1.6	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.4 1.5 1.0 1.0	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2 1.4 2.1	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.5 0.3 0.0 0.1	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.3	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.4	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1 0.7 0.9 1.1 1.5 1.5 1.7	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0 1.8	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.8 0.7 2.8 4.6 1.5 1.2	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.5 0.6 0.8	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5
1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013 2014 2015	0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 2.4 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.3 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.3 0.8 0.8 0.8 0.4 1.7 1.4 1.9	1.8 1.5 1.6 1.5 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.4 1.5 1.0 1.0	1.9 2.0 2.2 2.1 2.9 1.5 1.2 1.7 1.7 1.6 2.5 2.6 2.2 1.4 2.1	0.6 0.5 0.7 0.9 0.6 0.7 0.8 0.9 0.8 0.9 0.5 0.3 0.0	0.3 0.8 0.2 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.2 0.2 0.3 0.4	0.4 1.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 1.7 0.9 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 1.0 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.8 1.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 1.8 1.5 0.8 0.7 0.1 0.3 0.1 0.5 1.1 1.1 1.7	0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 0.9 1.1 1.1 0.3 0.5 0.5 1.9 3.5 3.2 1.3 0.8 1.0	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	1.3 1.7 1.2 1.1 0.9 1.4 1.6 2.4 3.3 1.3 0.8 0.7 0.7 2.8	0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2 0.5 0.6	0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4

DS: 1 0 319 0 UKTTG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 50B

Capital transfers received; general government ESA 1995

971													
971		BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	
972	1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
972	1071			0.3							0.7		
1973													
974													
1975													
1976													
997					:								
1978													
1989													
1980													
1982	1980	:			:	:		:	-	:			:
1982	1981			0.5				•	•		0.3		
1983	1982	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
1984	1983	:	:	0.3	:	:	:				0.2	:	:
1985	1984	:	:		:	:	:	:				:	:
1986	1985					:					0.3		
1987	1986	:	:		:	:		:		:		:	:
1988	1987	:	:	0.4		:	:				0.3		
1989	1988	:	:	0.4	:	:		:					:
1990	1989	:	:	0.3	:	:	:				0.3	:	:
1992 2.8	1990	:	:	0.6	:	0.0	:	:	:	:	0.3	:	:
1993 2.1 : 0.5 : 0.1 : 0.0 : 0.2 0.2 : : 1994 2.2 : 0.4 : 0.3 : 8.5 : 0.1 0.3 : : 1995 0.2 0.5 0.5 : 0.0 0.3 0.1 0.3 0.2 0.2 : 0.5 1996 0.2 0.2 0.4 : 0.0 0.5 3.6 0.0 0.1 0.3 : 0.5 1997 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.6 1998 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 1999 0.5	1991	2.1	:	0.4	:	0.0	:	0.0	:	:	0.3	:	:
1994 2.2 : 0.4 : 0.3 : 8.5 : 0.1 0.3 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1992	2.8	:	0.4	:	0.0	:	0.0	:	:	0.3	:	:
1995 0.2	1993			0.5	:	0.1		0.0		0.2		:	:
1996 0.2 0.2 0.4 : 0.0 0.5 3.6 0.0 0.1 0.3 : 0.5 1997 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.6 1998 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1000 0.1 0.2 0.5 : 0.1 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 1001 0.1 0.3 0.5 : 0.1 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 1002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 1003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 1004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 1005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 1006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5 1007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 1008 1.1 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 1009 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 1011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 0.5 1011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 1012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 1013 1.9 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 1014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7 1015 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5	1994	2.2	:	0.4	:	0.3	:	8.5	:	0.1	0.3	:	:
1997 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.6 1998 0.1 0.1 0.5 : 0.0 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 2000 0.1 0.2 0.5 : 0.1 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2001 0.1 0.2 0.5 : 0.1 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.4	1995		0.5	0.5	:	0.0	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	:	0.5
1998 0.1	1996		0.2		:							:	
1999 0.1 0.1 0.6 : 0.1 0.4 0.0 0.0 0.2 0.2 : 0.4 2000 0.1 0.2 0.5 : 0.1 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2001 0.1 0.3 0.5 : 0.1 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.4 2004 0.2 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.6 <t< td=""><td>1997</td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td></t<>	1997				:							:	
2000 0.1 0.2 0.5 : 0.1 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2001 0.1 0.2 0.3 : 0.4 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.7 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4<	1998	0.1	0.1	0.5	:	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	:	0.4
2001 0.1 0.3 0.5 : 0.1 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5	1999												
2002 0.1 0.1 0.6 : 0.5 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 : 0.4 2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 0.4 : 0.5	2000	0.1	0.2	0.5	:	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.3	:	0.4
2003 0.2 3.4 0.5 : 0.4 0.4 0.0 0.0 0.2 0.3 : 0.7 2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.6 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.1 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 1.8 : 0.6 2008 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.4 0.5 0.5	2001												
2004 0.2 0.4 0.8 : 0.5 0.4 0.1 0.4 0.2 0.3 : 0.6 2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.1 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 1.8 : 0.6 2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.4 0.5 0.5	2002		0.1	0.6	:	0.5	0.5	0.0				:	0.4
2005 0.3 0.4 0.6 : 0.8 0.6 0.6 0.3 0.1 0.4 : 0.6 2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.1 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 1.8 : 0.6 2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 1.8 : 0.6 2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6	2003		3.4		:	0.4		0.0	0.0		0.3	:	0.7
2006 0.4 0.6 0.7 : 1.0 0.9 0.5 0.1 0.1 0.4 : 0.5 2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.1 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 1.8 : 0.6 2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.7 0.1 0.4 0.5 0.5 2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1<	2004	0.2	0.4	0.8	:	0.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	:	0.6
2007 1.5 0.8 0.6 : 1.5 0.9 0.5 1.2 0.1 0.4 : 0.5 2008 1.1 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 1.8 : 0.6 2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.4 0.5 0.5 2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5	2005		0.4	0.6		0.8	0.6	0.6	0.3	0.1			
2008 1.1 0.8 0.6 : 1.1 0.6 0.5 0.8 0.1 1.8 : 0.6 2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.4 0.5 0.5 2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2006		0.6	0.7	:	1.0	0.9	0.5	0.1	0.1	0.4	:	
2009 1.3 1.4 0.5 0.1 1.7 1.5 0.6 0.3 0.1 0.4 0.5 0.5 2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2007			0.6			0.9	0.5					
2010 1.5 1.5 0.5 0.1 2.7 2.7 1.3 0.7 0.1 0.2 0.5 0.5 2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2008	1.1	0.8	0.6	:	1.1	0.6	0.5	0.8	0.1	1.8	:	0.6
2011 1.3 1.4 0.8 0.3 2.3 12.6 1.8 0.7 0.1 0.2 0.6 0.6 2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2009												
2012 1.8 1.1 0.5 0.8 2.0 2.8 1.3 0.8 0.4 2.1 0.7 0.7 2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2010	1.5	1.5	0.5	0.1	2.7	2.7	1.3	0.7	0.1	0.2	0.5	0.5
2013 1.9 1.1 0.5 1.2 1.9 3.1 1.0 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2011												
2014 2.1 1.1 0.6 1.3 1.9 3.6 9.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.7	2012												
	2013			0.5		1.9	3.1		0.8	0.4			
015 2.2 1.1 0.6 1.4 1.8 3.4 1.2 0.8 0.1 0.3 0.5 0.5	2014		1.1	0.6	1.3		3.6		0.8	0.1	0.3	0.7	0.7
	2015	2.2	1.1	0.6	1.4	1.8	3.4	1.2	0.8	0.1	0.3	0.5	0.5

DS: 1 0 319 0 UKTTG

Table 50C

Capital transfers received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	-2.9	28.2										:	13.8					
1972	-1.7	45.3											-12.5					
1973	12.5	7.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	25.3	:	:	:	:	:
1974	3.9	13.6											13.9					
1975	24.0	21.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.7	:	:	:	:	:
976	10.4	23.8											91.4		- :		6.3	
1977	25.1	-15.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-58.2	:	:	:	29.4	:
1978	13.8	-4.7											28.4	144.5			9.1	
1979	18.5	3.7	:	:	:	:	13463.6	:	:	:	:	:	3.9	-1.5	:	:	-4.2	:
1980	-2.1	17.6		:	:	:	-105.8	:		:			8.5	-27.2	:	:	17.4	:
1981	7.5	-1.3	:	:	:	:	631.3	73.6	:	:	:	:	1.3	56.9	:	:	7.4	:
1982	-4.7	-11.5	:				-768.7	191.4	:			:	-5.4	15.1	:		24.1	:
1983	-2.6	3.8	:	:	:	:	-84.3	67.9	:	:	:	:	2.7	145.8	:	:	27.8	:
1984	6.8	-10.3		:	:		507.8	-52.5					11.5	153.0			13.0	
1985	0.8	-3.4	:	:	:	:	-112.9	-36.0	:	:	:	:	9.3	-30.7	:	:	178.8	:
1986	7.3	5.2		-10.9	:		240.9	15.0					14.3	113.3			-51.0	
1987	9.1	5.8	:	34.1	:	:	321.5	-13.6	:	:	:	:	4.1	23.7	:	:	23.9	:
1988	3.2	7.2	:	2.7		:	-27.3	25.6		:	:	:	-5.2	68.5			23.9	:
1989	5.3	-0.8	:	7.4	10.7	:	5.1	43.0	:	:	:	:	16.7	57.6	:	:	7.3	:
1990	14.7	12.0	:	64.7	63.1	:	-93.4	-26.9	:	:	:	:	-2.8	20.3	:	:	25.6	:
1991	15.7	5.1	:	18.8	39.2	:	2015.1	59.4	:	:	14.3	:	26.9	41.3	:	:	13.6	:
1002	0.5	10.1		4.5	63.2		-62.6	570.1			3.8		-1.9	20.2			3.6	
1 992 1993	21.3	12.1 12.2		1.5 22.8	20.8			-57.6		91.7	35.8		9.9	30.3	•		24.3	•
1994	8.7	11.1	: 4000.0	-15.8	6.2	:	15.7 88.4	-57.6 -51.5	:	48.4	5.0	:	18.8	-4.9 -0.1	:	: 80.2	-19.5	:
1995	9.7	40.5	2778.0	39.7	7.3	:	-9.9	126.2	:	-65.3	11.2	:	-11.1	-13.3	:	-99.3	4.0	:
1996	7.4	-18.9		1.0	49.8	-10.3	41.0	-45.9	-31.8	418.8	-16.9	206.6	72.2	7.3	8.2	2009.3	48.9	-9.3
1997	36.8	4.8	-12.7 21.4	24.3	12.2	-10.3	190.9	135.9	-25.9	189.2	28.5	-45.3	-32.6	43.2	16.0	-77.6	27.2	48.2
1998	-20.9	7.7	50.4	0.7	21.4	58.6	-74.3	-25.8	-25.9 44.2	-7.4	54.9	-45.3 -9.3	13.9	-22.4	132.9	-77.6	11.7	-20.8
1999	43.1	1.1	-14.4	21.0	1.8	28.7	71.6	-25.0	-24.2	-7.4 -45.7	-22.8	32.6	18.6	-22.4	-11.5	420.2	12.6	8.3
2000	-12.4	-9.2	54.7	4.9	49.4	-23.6	11.8	-10.3	55.3	3.5	-3.7	7.6	8.3	-9.4	-9.5	-26.6	15.2	-3.0
2001	10.6	2.2	-57.0	-8.0	-45.5	17.5	-26.1	-31.2	-6.8	-79.9	5.0	-69.2	-3.7	60.4	49.8	10.8	5.1	-9.7
2002	-1.5	3.0	115.0	15.5	-10.5	25.7	77.4	63.4	-36.8	121.4	23.1	52.3	17.6	16.2	-11.6	17.9	16.4	23.9
2003	359.4	6.1	56.5	12.2	53.6	6.8	37.1	293.3	127.9	-58.2	35.2	12.8	-9.7	58.1	-22.7	-79.5	-5.3	75.5
2004	-61.8	5.7	-10.0	0.3	4.8	19.7	2.8	-45.4	881.6	476.0	11.7	278.7	3.8	39.4	-11.1	765.5	10.7	-16.3
2005	8.1	0.5	15.7	8.1	-0.4	-1.5	98.9	-48.4	40.0	181.7	10.1	93.3	4.6	-57.7	-9.6	-98.9	0.9	0.6
2006	-12.0	-4.0	176.8	22.4	67.4	1.1	-50.8	-30.1	-91.7	19.3	-14.7	-2.9	7.5	-33.8	68.6	1951.8	6.7	-17.0
2007	-1.9	7.8	16.4	20.4	11.0	-22.0	-28.1	2.7	1.8	-8.7	18.2	-58.0	2.1	-2.9	168.9	585.9	-7.6	-4.6
2008	6.8	-5.2	-40.3	-25.4	-8.5	-46.1	-22.5	-12.0	-21.9	33.6	22.6	-34.1	-3.9	-5.1	-79.3	31.1	44.3	-14.8
2009	-4.4	6.4	222.6	-22.7	-38.2	-95.5	-10.7	293.6	132.6	0.1	-5.7	34.1	-0.6	-0.2	108.1	84.9	-31.0	17.2
2010	10.1	-0.3	-15.6	-8.0	45.7	447.1	13.0	-54.4	-50.7	33.6	-2.3	81.1	2.1	293.8	-64.4	42.0	10.5	-4.6
2011	10.6	4.3	15.9	-30.1	8.3	-157.5	11.6	56.9	18.6	11.7	-14.3	2.1	-12.4	59.1	-14.0	34.0	-4.9	17.2
2012	25.6	1.1	45.0	-11.1	-2.5	-443.0	36.6	-42.4	-10.7	17.3	34.7	27.7	-11.0	-68.0	172.3	-22.3	2.4	-12.0
2013	8.5	-4.3	-9.7	10.5	1.1	11.2	21.3	41.2	0.8	-1.3	3.0	35.9	-2.8	-22.4	-2.5	-88.0	0.8	8.4
2014	-2.2	1.3	-6.2	14.9	-15.1	-5.2	-4.4	-33.4	0.8	-3.9	4.0	3.9	1.2	-4.6	253.6	242.0	3.8	-8.5
2015	0.4	0.4	3.0	-36.1	-16.3	-4.4	6.2	0.0	0.8	-2.9	3.8	5.9	1.9	5.8	9.4	-88.4	3.8	-1.3

DS: 6 0 0 0 UKTTG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 50C

Capital transfers received; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.0	:	:
1972	:	:	31.2	:			:		:	17.5		
973		:	19.9	:	:	:	:	:	:	-14.3	:	:
974	:		25.2				:		:	-9.3		:
975	:	:	27.5	:	:	:	:	:	:	-19.4	:	:
976	:		21.1				:			32.2		:
977	:	:	36.2	:	:	:	:	:	:	5.7	:	:
978	:	:	7.6		:	:	:	:	:	-6.1	:	:
979	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:	17.6	:	:
980		:	13.9	:	:	:	:	:	:	19.6	:	:
981	:	:	3.3	:	:	:	:	:	:	49.2	:	:
982	:	:	-44.1	:	:	:	:	:	:	-14.2	:	:
983	:	:	20.3	:	:	:	:	:	:	-2.6	:	:
984	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	16.7	:	:
985	:	:	106.6	:	:	:	:	:	:	28.1	:	:
986	:	: :	-31.3		:	:	: :	:	:	21.9	:	:
987	:	:	27.1	:	:	:	:	:	:	10.9	:	:
988	:	:	-6.9	:	:	:	:	:	:	-1.4	:	:
989	:	:	-3.4	:	:	:	:	:	:	8.4	:	:
990	:	:	98.0	:		:	:	:	:	11.4	:	:
991	:	:	-36.7	:	-	:	:	:	:	-7.5	:	:
992	102.5	:	14.4	:	-	:	-	:	:	1.7	:	:
993	8.5	:	8.5	:	-	:	-	:	:	-0.6	:	:
994	84.4	:	-3.5		345.2	:	-	:	-17.0	17.5	:	:
995	-84.8	:	36.2	:	-100.0	:	-98.9	:	59.2	-3.2	:	:
996	52.9	-59.3	-19.1	1	-	81.1	6607.1	-100.0	-21.2	16.1		5.0
997	428.5	-61.3	13.6	:	-	-3.2	-100.5	-	29.3	5.0	:	26.0
998	99.4	68.0	6.6		-79.6	31.4	175.3	-50.0	3.1	-1.2	:	-18.5
999	5.2	-5.8	25.7	:	2434.0	13.4	12.1	20200.0	-4.7	3.0	:	8.3
000	10.2	80.6	3.9	:	-10.3	17.2	43.6	349.8	13.3	19.6	:	0.5
001	23.6	86.2	-3.4	:	52.1	42.6	-71.6	25.2	6.6	24.0	:	-5.1
002	7.1	-44.1	22.7		347.8	6.9	8.8	-15.2	15.6	6.6	:	20.7
003	51.2	2347.9	-13.3	:	-6.8	-2.0	-418.0	-0.3	-10.8	4.6	:	67.3
004	34.1	-88.6	66.5		24.3	7.2	92.1	956.3	6.0	4.8	:	-15.6
005	56.4	5.6	-18.2	:	101.4	56.8	745.1	-7.8	-29.2	28.7	:	5.0
006	65.2	86.8	13.6	:	45.5	57.8	-0.3	-61.4	-31.8	-1.7	:	-13.0
007	304.3	37.6	-8.7	:	71.1	0.1	2.5	1314.6	39.1	10.5	:	1.8
800	-13.9	6.7	4.4	:	-14.4	-21.3	1.0	-22.4	-16.2	384.5	:	31.8
009	11.0	75.5	-25.2	:	22.2	121.3	28.7	-61.5	-12.1	-79.7	:	-26.6
010	21.2	5.0	17.0	-1.1	67.5	90.9	140.2	138.1	19.6	-33.4	2.9	2.9
011	-5.9	-4.2	60.6	190.9	-5.6	378.9	46.6	-0.4	26.3	3.6	33.9	33.8
012	38.5	-22.3	-37.7	159.2	-6.9	-77.5	-21.6	32.7	288.1	777.2	24.9	24.7
013	14.0	2.0	-0.4	46.8	4.1	15.9	-24.8	1.0	0.5	-84.2	-32.1	-32.4
014	12.0	2.6	19.8	10.0	2.0	19.7	946.6	5.5	-75.4	6.3	49.0	49.4
015	10.3	5.0	8.3	10.0	2.0	0.0	-86.8	9.0	2.0	6.7	-34.6	-34.9

DS: 6 0 0 0 UKTTG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 51A

Total revenue; general government ESA 1995

(National currency)

																		(National	urrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	12.7	141	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	24.2	:	:	:	:	:	:
1971	14.1	160	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	28.3	:	:	:	:	:	:
1972	15.6	177	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	32.6	:	:		:	:	:
1973	18.2	208		1				1	1	1			38.3	1	1	1	1	1	1
1974	21.7	227	- 1	:	:	:	:	:	:	:	- 1	:	44.6	:	:	:	1	:	:
1975	25.8	238						:	:			:	51.3	: :	:		:	7.8	: :
1976	29.4	268	- :	:	:	:	- :	:	:	:	:	:	59.6	24.3	:	:	- 1	9.7	:
1977	33.1	289		:				:				:	66.0	27.5	1.03			10.8	
1978	36.1	301		:	:	1	148	:	:	:	1	:	71.7	30.7	1.21	1	:	11.2	:
1979	39.0	323					175	:					77.7	33.1	1.55			12.6	:
1980	41.3	347	:	:	:	:	203	68.8	:	:	:	:	83.6	36.3	2.07	:	:	14.6	:
1981	43.9	360	:	:	:	:	231	82.2	:	:	:	:	88.8	39.9	2.64	:	:	17.4	:
1982	48.7	379	:	:	:	:	270	105.5	:	:	:	:	94.1	42.0	3.40	:	:	19.4	:
1983	52.0	392	1	1			305	130.0	1	1	1	1	99.1	44.3	4.51	1	1	21.7	:
1984	56.9	413		:	:	:	337	144.1	:	:		:	102.2	48.2	5.45		:	25.2	:
1985	60.6	433	100	10.67			363	160.9	100	1	100		107.8	51.7	6.64	100	100	28.6	: :
1986	62.5	449	:	11.28	:	:	384	182.9	:	:	1	:	108.4	54.1	8.76	:	:	31.5	:
1987	65.4	460		12.21	:	:	409	198.8				:	110.8	55.8	10.07			33.1	:
1988	68.1	479	:	13.38	8.83	:	431	227.1	:	:	:	:	113.5	58.8	12.78	:	:	39.1	:
1989 1990	70.9 76.5	518 545	:	13.64 14.72	10.30 13.48	:	461 487	254.7 290.5	:	0.038	: 4.41	:	113.9 120.8	61.5 66.6	15.44 18.02	:	:	43.4 47.9	
	70.5		•	14.72	13.40	•	407	230.5	•	0.030	7.71	•	120.0	00.0	10.02	•	•	41.5	•
1991		608																	
1991	81.1	666		15.84	17.22		511	325.9		0.074	4.54		134.5	72.4	21.92			47.9	
1992	84.3	738		16.98	20.77		525	361.9		0.384	4.88		138.2	79.1	27.28			47.3	
1993	90.3	767	0.674	18.35	24.29	:	544	383.7	:	0.863	5.58	:	146.1	82.6	27.47	:	6.50	47.5	:
1994	95.2	812	0.950	19.78	29.01		563	389.7		1.196	6.03		145.0	85.3	28.68		8.51	50.3	
1995	98.9	839	1.172	20.83	32.85	166.5	585	426.4	2.307	1.377	6.36	1.063	144.2	88.1	32.09	4.56	8.73	53.2	2540
1996	102.5	857	1.422	22.98	36.84	178.6	619	456.2	2.376	1.625	6.69	1.060	152.0	93.4	35.01	5.14	9.44	56.2	2681
1997	108.3	870	1.773	25.93	42.43	189.6	643	498.0	2.428	1.953	7.28	1.153	158.4	95.0	38.30	5.74	10.17	59.4	2757
1998	113.6	895	1.938	28.92	47.96	205.2	662	504.7	2.720	2.271	7.74	1.140	166.0	98.3	41.46	6.48	10.59	63.7	2844
1999	118.2	932	1.966	33.20	52.19	223.8	694	520.1	2.912	2.308	8.47	1.303	179.3	101.6	45.53	7.30	11.43	65.4	3002
2000	123.7	947	2.211	38.10	58.61	240.8	722	538.7	3.387	2.337	9.58	1.390	192.9	104.4	48.76	7.95	12.43	73.2	3126
2001	128.5	936	2.422	40.17	59.93	259.3	748	559.1	3.767	2.424	9.99	1.475	201.9	109.5	51.56	9.00	12.86	73.9	3208
2002	133.3	940	2.802	43.38	63.04	281.3	765	572.2	3.874	2.735	10.47	1.593	205.2	109.7	55.70	10.15	13.56	76.4	3288
2003	140.5	952	3.181	47.36	67.29	298.2	783	596.2	4.419	3.017	10.91	1.687	209.6	111.7	58.73	10.98	15.17	76.8	3387
2004	142.5	951	3.451	52.64	70.58	326.5	822	614.4	4.796	3.682	11.38	1.817	217.7	115.5	61.79	11.78	15.95	79.9	3504
2005	149.4	969	3.938	57.97	75.22	361.1	869	623.7	5.454	4.537	12.57	2.009	228.5	118.2	61.82	12.52	17.34	83.5	3653
2006	155.5	1011	4.829	66.34	81.84	401.2	910	672.4	5.972	5.987	13.54	2.106	248.8	123.0	65.29	13.34	18.34	88.3	3884
2007	161.7	1062	5.844	69.91	90.91	433.1	941	715.6	7.096	7.449	14.98	2.201	259.8	130.5	69.67	14.61	19.91	94.8	4099
2008	168.8	1089	5.962	63.76	94.85	401.3	965	723.4	7.389	7.976	15.82	2.303	277.7	136.7	70.70	15.71	21.94	99.4	4167
2009	163.8	1073	5.979	55.96	88.63	367.3	928	706.1	6.764	6.321	15.84	2.309	262.8	133.9	66.73	14.99	21.06	92.0	4011
2010	173.3	1090	5.842	55.15	90.20	383.7	958	714.7	7.116	6.421	16.79	2.430	271.7	137.8	71.99	15.47	21.28	94.7	4117
2011	183.1	1157	6.270	55.33	88.44	378.5	1013	728.4	7.139	7.083	17.81	2.580	273.1	144.6	77.04	15.76	22.99	102.1	4280
2011	183.1	1157	6.831	56.52	86.38	382.0	1013	747.5	7.139	7.083	18.77	2.580	278.1	150.9	67.57	15.76	23.62	102.1	4280
2012	196.7	1222	7.071	57.74	81.63	385.6	1094	750.0	6.468	8.106	19.56	2.736	282.7	156.0	71.46	15.62	24.01	104.7	4489
2013	202.4	1261	7.378	59.54	82.55	390.1	1123	761.6	6.250	8.612	20.39	3.035	292.1	161.7	71.40	15.73	25.52	112.0	4605
2015	208.2	1305	7.748	61.02	83.27	386.9	1158	778.3	6.426	9.045	20.66	3.170	296.7	167.8	73.63	15.73	25.63	116.3	4724
2010	200.2	1300	1.140	01.02	03.21	550.5	1100	110.3	0.420	0.040	20.00	5.170	230.1	107.0	1 3.03	13.01	20.00	110.5	7/24

DS: 1 0 0 0 URTG

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 51A Total revenue; general government ESA 1995

(National	currency)
-----------	-----------

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	23.1	:	:
1971	:	:	65	:	:	:	:	:	:	24.6	:	:
1972	:	:	74	:	:	:	:	:	:	26.2	:	:
1973	:	:	81	:	:	:	:	:	:	29.2	:	:
974	:	:	96	:	:	:	:	:	:	36.9	:	:
975	:	:	100	:	:	:	:	:	:	46.9	:	:
976	:	:	119	:	:	:	:	:	:	55.1	:	:
977	:	:	135	:	:	:	:	:	:	62.2	:	:
978	:	:	156	:	:	:	:	:	:	66.9	:	:
979	:	:	178	:	:	:	:	:	:	78.4	:	:
980	:	:	198	:	:	:	:	:	:	97.9	:	:
981	:	:	217	:	:	:	:	:	:	113.2	:	:
982	:	:	243	:	:	:	:	:	:	126.7	:	:
983	:	:	280	:	:	:	:	:	:	135.5	:	:
984	:	:	317	:	:	:	:	:	:	144.8	:	:
985	:	:	351	:	:	:	:	:	:	156.0	:	:
986	:	:	388	:	:	:	:	:	:	163.7	:	:
987	:	:	415	:	:	:	:	:	:	175.2	:	:
988	:	:	439	:	:	:	:	:	:	194.9	:	:
989	:	:	455	:	:	:	:	:	:	212.4	:	:
990	:	:	455	:	:	:	:	:	:	224.1	:	:
991	:	:	464	:	:	:	:	:	:	237.2	:	:
992	:	:	494	:	:	:	:	:	:	239.4	:	:
993	:		514						952	242.5	:	:
994	:	:	555	:	:	:	:	:	1016	260.4	:	:
995	0.33	617	575	:	8.86	2696	146.0	2.5	1043	278.5	:	3161
996	0.60	679	608	:	11.17	3289	194.9	3.4	1105	297.1	:	3366
997	5.88	734	631	:	15.59	3852	215.5	7.7	1141	318.4	:	3546
998	9.12	786	654	:	17.15	4485	240.8	12.1	1208	346.3	:	3702
999	9.74	830	689	:	16.69	5034	269.0	19.2	1259	369.9	:	3926
2000	11.16	863	722	:	16.83	5848	283.3	27.4	1329	394.3	:	4169
001	12.62	938	740	:	16.59	6601	300.4	38.6	1318	415.6	:	4278
002	12.73	1003	753	:	17.54	7279	317.5	50.2	1322	419.5	:	4373
2003	13.87	1164	770	:	18.62	7947	324.5	63.1	1385	440.6	:	4450
2004	16.10	1185	828	:	20.45	8804	344.3	80.0	1453	474.8	:	4656
1005	17.43	1239	893	:	24.27	9286	387.1	93.7	1545	510.2	:	4903
2006	18.77	1328	924	:	28.09	10118	426.5	114.8	1617	550.4	:	5235
.007	24.29	1476	943	:	34.04	11388	474.3	146.9	1705	577.8	:	5544
.008	27.76	1499	961	:	38.74	12090	504.4	173.0	1727	615.4	:	5572
2009	25.36	1462	921	134.2	32.63	12018	499.8	160.9	1676	560.1	5214	5195
2010	24.19	1481	968	131.3	33.52	12082	531.8	174.4	1746	591.5	5436	5418
011	25.31	1528	998	132.4	35.47	14999	586.5	188.8	1792	619.4	5670	5652
012	27.28	1542	1008	133.9	37.21	13060	611.5	197.7	1830	654.1	5886	5869
2013	28.53	1559	1044	135.0	39.00	13722	598.5	211.8	1878	655.2	5959	5941
2014	29.93	1593	1059	139.9	40.76	14519	770.8	224.9	1909	678.6	6158	6140
2015	31.57	1621	1058	148.0	42.89	14864	659.4	238.8	1996	701.4	6295	6276

DS: 1 0 0 0 URTG 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 51B Total revenue; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1970	38.1	39.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	41.7	:	:	:	i	:	:
1971	38.7	40.0											43.0						:
1972	38.6	40.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44.2	:	:	:	:	:	:
1973	39.6	42.7											45.4						:
1974	40.5	43.1	:			:	:	:	:	:	:	:	45.2	:		:	:		:
1975	43.4	43.2											48.1					43.5	
1976	43.5	44.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	49.1	43.8	:	:	:	47.5	:
1977	45.3	45.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	50.3	44.9	25.9	:	:	48.0	:
1978	46.3	44.4	:	:	:	:	43.0	:	:	:	:	:	50.6	47.3	24.6	:	:	45.2	:
1979	46.5	43.8	:	:	:	:	44.6	:	:	:	:	:	51.3	46.6	24.7	:	:	43.8	:
1980	45.5	44.0	:	:	:	:	45.7	33.7	:	:	:	:	51.2	47.5	25.4	:	:	44.0	:
1981	46.1	43.6	:	:	:	:	46.1	33.6	:	:	:	:	51.6	49.0	27.0	:	:	46.4	
1982	47.3	44.1	:	:	:	:	47.0	36.5	:	:	:	:	52.9	48.0	28.7	:	:	45.9	:
1983	47.7	43.7	:	:	:	:	47.7	38.7	:	:	:	:	53.8	47.6	29.8	:	:	46.1	:
1984	48.2	43.8	:		:	:	48.4	37.5	:	:	:	:	52.7	49.3	29.3	:	:	47.9	:
1985	48.3	44.0		42.0			48.8	37.3		:			53.7	50.0	29.1		:	49.9	:
1986	47.6	43.3	:	41.9	:	:	48.0	38.3	:	:	:	:	52.4	49.8	31.4	:	:	51.1	:
1987	47.9	43.2		42.4	:		48.6	38.1					53.1	49.4	30.7			49.7	
1988 1989	46.6 44.7	42.6 43.2	:	43.1 39.4	29.2 28.6	:	47.4 47.0	39.2 40.0	:	:	:	:	52.1 49.5	49.7 48.5	32.6 33.3	:	:	51.9 51.5	:
1990	45.5	43.2	:	39.4	31.0	:	47.0	41.2	:	38.3	42.0	:	49.6	48.9	32.4	:	:	53.6	:
1991		42.9																	
1991	46.1	43.4	:	41.1	32.1		47.7	42.4		32.0	39.1		52.3	49.6	34.4		:	56.2	
1992	45.6	44.7		41.4	33.5		47.4	44.7		23.9	39.8		51.5	51.3	38.1			57.0	:
1993	47.4	45.2	46.0	41.5	34.8	:	48.6	46.0	:	36.7	41.2	:	52.9	51.9	36.6	:	47.2	56.6	:
1994	47.4	45.5	47.2	41.5	36.6	:	48.6	44.2	:	36.5	41.4		50.0	51.0	35.3	:	51.2	56.9	:
1995	47.6	45.4	42.4	38.7	37.0	37.3	48.9	44.8	32.5	36.9	42.1	34.8	47.2	50.4	36.5	44.0	45.2	55.4	45.5
1996	48.4	45.7	39.1	38.9	37.8	37.7	50.5	45.2	32.2	36.6	42.3	33.1	47.5	51.7	37.6	43.0	43.8	56.7	46.1
1997	48.9	45.5	39.6	38.1	39.3	37.6	50.9	47.2	31.4	37.6	44.3	34.0	46.3	51.5	37.9	42.2	42.6	55.3	46.4
1998	49.4	45.7	38.5	36.8	40.9	38.1	50.1	46.0	32.5	39.1	44.4	32.1	45.8	51.2	37.6	43.0	40.5	54.6	46.1
1999	49.5	46.6	36.7	36.6	41.8	38.6	50.8	45.9	32.3	37.8	42.6	34.7	46.4	51.0	38.4	43.1	40.7	53.4	46.5
2000	49.0	46.2	35.9	36.1	43.4	38.2	50.2	45.0	34.7	34.8	43.6	33.7	46.1	50.1	38.3	42.8	39.9	55.4	46.0
2001	49.5	44.5	34.7	34.2	41.3	38.1	50.0	44.5	35.7	33.0	44.2	35.0	45.1	51.1	38.3	43.4	38.0	53.1	45.2
2002	49.6	44.1	36.0	33.2	40.6	38.6	49.6	44.0	35.6	33.7	43.6	35.9	44.1	49.8	39.6	43.8	36.8	53.2	44.8
2003	50.9	44.3	36.5	33.7	39.4	38.1	49.3	44.4	38.0	33.3	42.3	36.6	43.9	49.7	40.9	43.6	37.4	52.8	44.8
	48.9	43.3	35.6	35.1	38.4	38.8	49.6	44.0	38.3	34.9	41.5	39.0	44.3	49.2	41.4	43.4	35.3	52.5	44.5
2004	49.3	43.6	35.2	35.6	39.0	39.7	50.6	43.4	40.7	35.4	41.5	40.7	44.5	48.2	40.1	43.6	35.2	53.0	44.8
			20.4	37.4	39.2	40.7	50.6	45.0	41.4	37.8	39.9	40.4	46.1	47.5	40.6	43.0	33.3	53.3	45.3
2005	48.8	43.7	36.1	37.4				40.0	44.8	35.6	39.9	39.5	45.4	47.6	44.4	40.0	22.4		
2005 2006	48.1	43.7 43.7	36.4	36.9	40.7	41.1	49.9	46.0	44.8	00.0		00.0			41.1	42.2	32.4	52.7	45.3
2005 2006 2007 2008	48.1 48.7	43.7 44.0	36.4 36.7	36.9 35.4	40.7 40.7	36.9	49.9	45.9	43.1	34.9	42.3	38.6	46.7	48.3	41.1	42.2	32.8	53.6	45.0
2005 2006 2007 2008 2009	48.1 48.7 48.1	43.7 44.0 45.2	36.4 36.7 42.8	36.9 35.4 34.5	40.7 40.7 38.4	36.9 35.1	49.9 49.2	45.9 46.5	43.1 40.1	34.9 34.0	42.3 44.5	38.6 38.8	46.7 45.8	48.3 48.5	41.1 39.6	42.2 42.3	32.8 33.5	53.6 53.4	45.0 44.9
2005 2006 2007 2008 2009	48.1 48.7	43.7 44.0	36.4 36.7	36.9 35.4	40.7 40.7	36.9	49.9	45.9	43.1	34.9	42.3	38.6	46.7	48.3	41.1	42.2	32.8	53.6	45.0
2005 2006 2007 2008 2009 2010	48.1 48.7 48.1	43.7 44.0 45.2	36.4 36.7 42.8	36.9 35.4 34.5	40.7 40.7 38.4	36.9 35.1	49.9 49.2	45.9 46.5	43.1 40.1	34.9 34.0	42.3 44.5	38.6 38.8	46.7 45.8	48.3 48.5	41.1 39.6	42.2 42.3	32.8 33.5	53.6 53.4 53.0 54.1	45.0 44.9
2005 2006 2007 2008 2009 2010	48.1 48.7 48.1 48.7	43.7 44.0 45.2 43.7	36.4 36.7 42.8 40.6	36.9 35.4 34.5 34.9	40.7 40.7 38.4 40.6	36.9 35.1 36.7	49.9 49.2 49.5	45.9 46.5 46.1	43.1 40.1 40.9	34.9 34.0 35.3	42.3 44.5 42.7	38.6 38.8 38.1	46.7 45.8 46.3	48.3 48.5 48.3	41.1 39.6 41.6 45.0 40.9	42.2 42.3 43.6	32.8 33.5 32.3	53.6 53.4 53.0 54.1 54.4	45.0 44.9 44.8
2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2011	48.1 48.7 48.1 48.7 49.6 51.0 51.2	43.7 44.0 45.2 43.7 44.3	36.4 36.7 42.8 40.6 38.7	36.9 35.4 34.5 34.9 34.0	40.7 40.7 38.4 40.6 42.4	36.9 35.1 36.7 36.2	49.9 49.2 49.5 50.6	45.9 46.5 46.1 46.1 47.7 48.1	43.1 40.1 40.9 39.9	34.9 34.0 35.3 34.9	42.3 44.5 42.7 42.7	38.6 38.8 38.1 38.9	46.7 45.8 46.3 45.6	48.3 48.5 48.3 48.3	41.1 39.6 41.6 45.0	42.2 42.3 43.6 43.6	32.8 33.5 32.3 33.3	53.6 53.4 53.0 54.1 54.4 55.2	45.0 44.9 44.8 45.3
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	48.1 48.7 48.1 48.7 49.6 51.0	43.7 44.0 45.2 43.7 44.3	36.4 36.7 42.8 40.6 38.7 39.2	36.9 35.4 34.5 34.9 34.0 34.5	40.7 40.7 38.4 40.6 42.4 44.6	36.9 35.1 36.7 36.2 37.1	49.9 49.2 49.5 50.6 51.8	45.9 46.5 46.1 46.1 47.7	43.1 40.1 40.9 39.9 40.0	34.9 34.0 35.3 34.9 35.1	42.3 44.5 42.7 42.7 43.7	38.6 38.8 38.1 38.9 40.1	46.7 45.8 46.3 45.6 46.4	48.3 48.5 48.3 48.3 49.2	41.1 39.6 41.6 45.0 40.9	42.2 42.3 43.6 43.6 44.2	32.8 33.5 32.3 33.3 33.2	53.6 53.4 53.0 54.1 54.4	45.0 44.9 44.8 45.3 46.2

DS: 1 0 319 0 URTG 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 51B

Total revenue; general government
ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44.0	:	:
1971	:	:	47.1	:	:	:	:	:	:	42.1	:	:
1972	:	:	47.2	:	:	:	:	:	:	40.1	:	:
973	:	:	44.5	:	:	:	:	:	:	38.7	:	:
974	:	:	47.3	:	:	:	:	:	:	43.1	:	:
1975	:	:	44.1						:	43.4	:	:
976	:	:	45.2	:	:	:	:	:	:	43.0	:	:
1977	:		46.0	:		:		:		41.8	:	:
978	:	:	47.6	:	:	:	:	:	:	39.0	:	:
979	:		48.9							38.8		
980	:	:	50.3	:	:	:	:	:	:	41.4	:	:
981	:	:	50.5	:	:	:	:	:	:	43.6	:	:
982	:	:	49.5	:	:	:	:	:	:	44.5	:	:
1983	:	:	51.6	:	:		:	:	:	43.5	:	:
984	:	:	53.1	:	:	:	:	:	:	43.3	:	:
1985	:	:	54.1	:		:	:	:	:	42.5	:	:
986	:	:	55.6	:	:	:	:	:	:	41.5	:	:
987	:		56.4							40.3		:
988	:	:	57.6	:	:	:	:	:	:	40.1	:	
989	:		56.5							39.8		
990	:	:	54.1	:	:	:	:	:	:	38.6	:	:
1991	:	:	53.1	:	:	:	:	:	:	38.8	:	:
992	:	:	54.5	:	:	:	:	:	:	37.7	:	:
993	:		56.3	:		:		:	60.5	36.3		
994	:	:	56.8	:	:	:	:	:	60.5	36.7	:	:
1995	37.6	40.2	56.4		32.9	47.1	43.3	32.1	57.6	37.1		44.9
1996	37.8	38.5	56.9	:	33.1	46.9	46.1	29.6	59.6	37.3	:	45.4
1997	34.8	39.0	56.1		38.5	44.3	41.8	30.2	59.0	37.7		45.4
998	39.6	38.1	56.2	:	38.1	43.6	40.1	32.5	59.7	38.8	:	45.2
999	40.1	38.6	56.8		38.0	44.0	40.4	34.8	58.9	39.4		45.7
2000	40.7	38.0	55.8	:	36.6	44.7	38.1	33.9	58.7	39.9	:	45.2
2001	41.7	38.3	55.4	:	33.9	43.7	38.5	32.7	56.1	40.3	:	44.6
2002	38.4	39.1	54.8	:	33.5	42.5	39.3	33.0	54.1	38.8	:	43.9
2003	38.7	43.3	55.0		32.5	42.4	38.5	32.0	54.4	38.4		44.0
2004	40.4	40.4	56.4	:	32.5	42.6	37.2	32.3	54.6	39.1	:	43.8
2005	38.3	39.8	57.8		33.5	42.2	39.4	32.4	55.8	40.0		44.2
2006	36.2	39.6	56.6		33.7	42.7	40.2	33.3	54.9	40.8	:	44.7
2007	40.4	40.3	55.6		34.3	45.6	40.3	35.3	54.5	40.5		44.6
2008	40.1	38.9	54.8	:	34.6	45.5	39.5	33.6	53.9	42.1	:	44.6
2009	37.1	38.9	55.3	40.8	35.5	46.9	37.2	32.1	54.0	39.5	44.1	44.1
2010	34.3	39.1	55.0	40.5	35.0	45.6	37.5	33.3	52.3	39.8	44.1	44.1
2011	33.6	40.0	55.7	40.1	33.2	54.3	38.4	33.9	51.5	40.3	44.6	44.6
.012	35.2	40.1	55.3	40.6	32.7	46.6	38.3	33.6	51.6	41.8	45.4	45.4
2013	35.5	40.5	56.3	40.4	32.5	47.2	36.7	33.9	51.6	40.8	45.6	45.6
2014	36.1	40.3	55.4	41.0	32.0	47.8	45.3	34.2	50.5	40.8	45.8	45.8
	36.6		55.¬		JU		. 5.0	□ 1.4	55.5			+0.0

DS: 1 0 319 0 URTG

Table 51C

Total revenue; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	10.5	14.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17.0	:	:	:		:
1972	10.7	10.7								•		•	15.1					•
1973	16.5	17.1	:	:		:		:	:			:	17.5	:	:	:	:	:
974	19.4	9.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.3	:	:	:	:	:
1975	19.0	4.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15.1	:	:	:	:	:
1976	13.9	12.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	16.1	:	:	:	23.9	:
1977	12.7	7.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10.8	:	:	:	10.8	:
1978	9.2	4.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	17.3	:	:	4.2	:
1979	8.0	7.2	:	:	:	:	18.3	:	:	:	:	:	8.4	27.9	:	:	12.4	:
1980	5.8	7.2	:	:	:	:	16.2	:	:	:	:	:	7.6	33.7	:	:	16.0	:
981	6.2	3.9	:	:	:	:	13.9	19.5	:	:	:	:	6.3	27.5	:	:	19.3	:
1982	11.1	5.3	:				16.8	28.4	:	:	:	:	6.0	28.7	:	:	11.4	:
1983	6.8	3.5	:	:	1	:	12.7	23.2	:	:	:	:	5.3	32.8	:	:	11.8	:
1984	9.3	5.3	:				10.4	10.9		:	:	:	3.2	20.7	:		16.1	:
1985	6.5	5.0	:	:	:	:	8.0	11.6	:	:	:	:	5.4	21.8	:	:	13.5	:
1986	3.2	3.7	:	5.8	:		5.8	13.6		:		:	0.5	32.0	:	:	10.1	:
1987	4.6	2.4	:	8.2	:	:	6.3	8.7	:	:	:	:	2.3	15.0	:	:	4.9	:
1988	4.1	3.9		9.5	10.0		5.4 7.0	14.3					2.4	26.8			18.3	
1989 1 990	4.1 7.9	8.3 5.2	:	2.0 7.9	16.6 30.9	:	5.6	12.1 14.1	:	:	:	:	0.4 6.1	20.8 16.7	:	:	11.1 10.2	:
1991	6.0	11.4	:	7.6	27.7	:	5.0	12.2	:	92.0	2.8	:	11.3	21.6	:	:	0.0	:
1992	4.0	10.7	:	7.2	20.6	•	2.8	11.1		422.7	7.7	•	2.8	24.5	•		-1.2	
1993	7.0	4.0	:	8.1	16.9	:	3.7	6.0	:	124.6	14.3	:	5.7	0.7	:	:	0.5	:
1994	5.4	5.9	40.9	7.8	19.4		3.4	1.6		38.5	8.0		-0.7	4.4		30.9	5.9	
1995	3.9	3.3	23.3	5.3	13.2	:	4.0	9.4	:	15.1	5.5	:	-0.6	11.9	:	2.7	5.7	:
1996	3.6	2.2	21.4	10.3	12.1	7.3	5.8	7.0	3.0	18.1	5.1	-0.2	5.4	9.1	12.8	8.0	5.6	5.6
1997	5.7	1.5	24.6	12.9	15.2	6.1	3.9	9.2	2.2	20.1	8.8	8.8	4.2	9.4	11.6	7.8	5.6	2.8
1998	4.9	2.9	9.3	11.5	13.0	8.3	2.9	1.3	12.0	16.3	6.3	-1.1	4.8	8.3	13.0	4.1	7.3	3.2
1999	4.0	4.2	1.4	14.8	8.8	9.0	4.8	3.1	7.1	1.6	9.5	14.3	8.0	9.8	12.6	8.0	2.7	5.6
2000	4.7	1.5	12.5	14.7	12.3	7.6	4.0	3.6	16.3	1.3	13.2	6.6	7.5	7.1	8.9	8.7	11.9	4.1
2001	3.9	-1.1	9.5	5.4	2.3	7.7	3.6	3.8	11.2	3.7	4.2	6.1	4.7	5.7	13.3	3.4	1.0	2.6
2002	3.7	0.4	15.7	8.0	5.2	8.5	2.3	2.3	2.8	12.8	4.8	8.0	1.6	8.0	12.7	5.5	3.3	2.5
2003	5.4	1.2	13.5	9.2	6.7	6.0	2.3	4.2	14.1	10.3	4.3	5.9	2.2	5.4	8.2	11.9	0.6	3.0
2004	1.5	-0.1	8.5	11.2	4.9	9.5	5.0	3.1	8.5	22.0	4.3	7.7	3.9	5.2	7.4	5.1	4.0	3.5
2005	4.9	1.9	14.1	10.1	6.6	10.6	5.8	1.5	13.7	23.2	10.5	10.6	5.0	0.0	6.2	8.7	4.5	4.3
2006	4.1	4.3	22.6	14.4	8.8	11.1	4.7	7.8	9.5	32.0	7.7	4.8	8.9	5.6	6.6	5.8	5.8	6.3
2007	3.9	5.1	21.0	5.4	11.1	8.0	3.4	6.4	18.8	24.4	10.6	4.5	4.4	6.7	9.5	8.5	7.4	5.5
2008	4.4	2.5	2.0	-8.8	4.3	-7.4	2.6	1.1	4.1	7.1	5.6	4.6	6.9	1.5	7.5	10.2	4.9	1.7
2009	-2.9 5.7	-1.5 1.6	0.3 -2.3	-12.2 -1.5	-6.6 1.8	-8.5 4.5	-3.9 3.3	-2.4 1.2	-8.5 5.2	-20.7 1.6	0.1 6.0	0.3 5.2	-5.4 3.4	-5.6 7.9	-4.6 3.2	-4.0 1.1	-7.5 2.9	-3.7 2.6
2011	5.7 4.6	6.2 3.2	7.3 9.0	0.3 2.2	-1.9 -2.3	-1.4	5.7 4.0	1.9 2.6	0.3	10.3	6.1	6.2 6.1	0.5 1.8	7.0 -12.3	1.9	8.0	7.9 2.5	4.0 2.7
2012	4.6 2.7	2.4	9.0 3.5	2.2	-2.3 -5.5	0.9 0.9	3.9	0.3	-0.8 -8.6	9. 4 4.6	5.4 4.2	6.1	1.8 1.6	-12.3 5.8	-0.9 -0.8	2.7 1.6	3.2	2.7
2012							.1 9	U.5	-d b	4.0	4.2	n n	ı b	วห	-u 8		3.7	2.2
2013 2014	2.7	3.2	4.3	3.1	1.1	1.2	2.7	1.5	-3.4	6.2	4.3	4.0	3.3	0.7	1.6	6.3	3.6	2.6

DS: 6 0 0 0 URTG

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 51C

Total revenue; general government
ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
971								:	:	6.7		
972	:		14.3							6.7		
973	:	:	8.9	:	:	:	:	:	:	11.4	:	:
974	:		19.3							26.4		
975	:	:	4.2	:	:	:	:	:	:	27.1	:	:
976	:	:	18.9	:	:		:	:		17.3	:	:
977	:	:	13.2	:	:	:	:	:	:	13.1	:	:
978	:	:	15.3	:	:	:	:	:	:	7.5	:	:
979	:	:	14.3	:	:	:	:	:	:	17.1	:	:
980	:	:	11.2	:	:	:	:	:	:	24.9	:	:
981	:	:	9.8	:	:	:	:	:	:	15.6	:	:
982	:	:	12.0	:	:	:	:	:	:	12.0	:	:
983	:	:	15.0	1	:		1	:	:	7.0	:	:
984	:	:	13.5	:	:	:		:	:	6.8	:	:
985	:	:	10.7	:	:	:	:	:	:	7.7	:	:
986	:	:	10.6	1	:	:		:	:	5.0	:	:
987	:	:	6.8	:	:	:	:	:	:	7.0	:	:
988	:	:	5.9	1	:	:		:	:	11.2	:	:
989	:	:	3.6	:	:	:	:	:	:	9.0	:	:
990	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	5.5	:	:
991	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	5.8	:	:
992	:	:	6.4	1	:			:	:	1.0	:	:
993	:	:	4.0	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
994	:	:	8.0	1					6.7	7.4		:
995	:	:	3.5	1	:	1	1	:	2.6	7.0	:	:
996	81.2	10.1	5.9		26.2	22.0	33.5	37.1	6.0	6.7		6.5
997	883.8	8.2	3.8	:	39.6	17.1	10.5	128.6	3.3	7.1	:	5.4
998	55.1	7.1	3.7	:	10.0	16.4	11.7	56.5	5.9	8.8		4.4
999	6.8	5.6	5.3	:	-2.7	12.2	11.7	59.2	4.2	6.8	:	6.1
000	14.6	3.9	4.9	:	8.0	16.2	5.3	42.9	5.5	6.6	:	6.2
001	13.1	8.7	2.4	:	-1.4	12.9	6.0	40.6	-0.9	5.4	:	2.6
002	0.9	6.9	1.8	- :	5.8	10.3	5.7	30.0	0.4	0.9		2.2
003	8.9	16.1	2.3	:	6.1	9.2	2.2	25.7	4.7	5.0	:	1.7
004	16.1	1.8	7.5	:	9.8	10.8	6.1	26.8	4.9	7.8	:	4.6
005	8.2	4.6	7.9	:	18.7	5.5	12.4	17.2	6.4	7.5	:	5.3
006	7.7	7.2	3.4	:	15.7	9.0	10.2	22.5	4.7	7.9		6.8
007	29.4	11.2	2.0	:	21.2	12.6	11.2	28.0	5.4	5.0	:	5.9
008	14.3	1.5	1.9	:	13.8	6.2	6.4	17.7	1.3	6.5	:	0.5
009 010	-8.7 -4.6	-2.4 1.3	-4.1 5.1	: -2.1	-15.8 2.8	-0.6 0.5	-0.9 6.4	-7.0 8.5	-3.0 4.2	-9.0 5.6	: 4.3	-6.8 4.3
011	4.0		2.0		F 0	24.4	10.0	0.0			4.0	4.0
011	4.6	3.2	3.0	0.8	5.8	24.1	10.3	8.2	2.6	4.7	4.3	4.3
012	7.8	0.9	1.1	1.2	4.9	-12.9	4.3	4.7	2.2	5.6	3.8	3.8
013	4.6 4.9	1.1 2.1	3.6 1.4	0.8 3.7	4.8 4.5	5.1 5.8	-2.1 28.8	7.2 6.2	2.6 1.7	0.2 3.6	1.2 3.3	1.2 3.3
014												

DS: 6 0 0 0 URTG

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 52A

Gross fixed capital formation; general government ESA 1995

(National currency)

																	(National C	urrency
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd												
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUR												
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	1.377	16.93	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.13	:	:	:	:	:	:
1971	1.749	18.22		:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.60	:	:	:	:		
1972	1.952	18.02	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.54	:	:	:	:	:	:
1973	1.899	18.70		:	:	:			:	:	:	:	3.64	:	:		:		: :
1974	2.037	22.59		:	:	:		:	:	:	:	:	4.08	:	:	:	:	:	:
1975	2.555	22.71	:	:	:	:		:	:	:	:	:	4.96	:	:	:	:	0.703	:
1976	2.924	22.16	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.46	2.640	:	- 1	:	0.740	:
1977	3.099	22.29		:					:		:	:	5.27	2.863	0.104			0.821	- :
1978	3.223	24.02	:	:	- :	:	10.61	:	:	- :	:	:	5.77	3.156	0.206	:	:	0.883	:
1979 1980	3.567 4.117	26.64 28.40	:		:	:	12.06 14.17	6.04	:		:	:	5.95 6.63	3.211 3.236	0.256 0.311			0.9 75 1.174	
1960	4.117	20.40	•	:	•	•	14.17	0.04	•	•	•		0.03	3.230	0.311	:	:	1.174	•
1981	4.362	27.47	:	:	:	:	16.23	8.50	:	:	:	:	6.76	3.357	0.448	:	:	1.310	:
1982	4.390	25.09	:	:	:	:	19.22	9.96	:	:	:	:	6.64	3.313	0.496	:	:	1.511	:
1983	4.115	24.06		:		:	19.71	11.35	:	:	1	:	6.28	3.383	0.550		:	1.720	:
1984	3.626	24.09	1	:	:	:	20.91	12.66	:	1	:	1	7.00	3.471	0.573	- 1	:	1.775	
1985	3.620	24.77		0.949			23.48	14.67	:				6.85	3.544	0.681		:	1.963	
1986	3.432	27.20	:	0.916	:	:	24.94	15.70	- :	:	- :	:	6.49	3.902	0.831	:	- :	2.034	
1987	3.135	27.44	:	0.738	0.704		26.62	17.07			:		6.76	3.704	1.023			2.402	:
1988 1989	3.476 2.821	27.85 29.50		0.547 0.606	0.794 0.936	- 1	31.09 33.62	18.60 20.03	:	- :	- :	- 1	7.12 7.25	3.677 3.938	1.308 1.445	:	- :	2.698 2.570	
1990	2.752	31.62	:	0.763	1.064	:	35.36	22.35	:	0.001	0.409	:	7.83	4.106	1.695	:	:	3.120	:
1991		32.00																	
1991	3.099	39.86	:	0.827	1.443	:	38.64	24.00	:	0.004	0.472	:	8.19	4.462	2.042	:	:	3.080	:
1992	3.415	45.33		0.839	1.843	:	39.87	23.50	:	0.042	0.540	:	8.83	4.723	2.553		:	2.818	
1993	3.983	44.41	0.068	0.980	1.947	:	38.83	21.18	:	0.048	0.598	:	8.87	5.169	2.792	1	0.755	2.285	1
1994	4.073	44.20	0.094	1.085	2.114		39.28	19.17	:	0.101	0.538	: :	9.23	5.449	2.766	:	0.748	2.552	
1995	3.961 3.700	39.95 38.80	0.140	1.229	2.538	16.69 14.79	37.90	19.61 21.78	0.252	0.071	0.580	0.085 0.107	9.63	5.298	3.650	0.332	0.454	2.503 2.729	146.9
1996 1997	3.700	35.91	0.161 0.193	1.428 1.713	2.788 3.310	15.69	38.44 36.42	21.78	0.247 0.261	0.103 0.064	0.771 0.500	0.107	10.66 10.03	5.110 3.659	4.281 5.320	0.370	0.808 1.294	3.240	149.7 144.7
1998	3.838	36.50	0.193	2.118	3.756	17.82	37.14	25.46	0.242	0.064	0.500	0.121	10.03	3.594	5.320	0.393	1.034	3.260	151.6
1999	4.658	39.12	0.227	2.818	3.946	19.54	39.91	27.07	0.222	0.078	0.854	0.163	11.65	3.510	5.285	0.584	0.820	3.290	163.8
2000	4.934	38.95	0.229	3.665	4.957	20.16	44.41	27.93	0.290	0.090	0.843	0.153	13.11	3.253	5.226	0.588	0.876	3.217	172.8
2001	4.399	38.88	0.285	4.990	5.227	22.48	44.90	29.85	0.310	0.082	0.971	0.141	14.56	2.627	5.911	0.670	1.046	3.463	180.6
2002	4.446	37.78	0.412	5.526	5.261	25.84	44.58	22.70	0.310	0.104	1.184	0.177	16.43	2.978	5.718	0.685	1.204	3.794	178.9
2002	4.549	35.18	0.412	5.126	5.961	28.07	47.93	33.04	0.394	0.104	1.184	0.177	16.93	2.820	5.559	0.815	1.040	4.067	193.2
2004	4.607	32.52	0.367	5.234	6.518	28.43	51.09	33.70	0.508	0.329	1.167	0.174	15.82	2.750	5.696	0.937	1.079	4.286	195.0
2005	5.068	31.37	0.443	5.782	5.479	32.35	56.24	34.01	0.421	0.398	1.361	0.228	16.88	2.918	5.504	0.913	1.029	3.954	204.1
2006	5.002	33.69	0.627	6.766	7.116	36.78	57.56	35.11	0.431	0.733	1.226	0.205	17.84	2.925	4.560	1.144	1.198	3.860	216.6
2007	5.237	35.95	0.812	8.868	7.528	42.59	61.49	36.14	0.477	1.192	1.236	0.206	18.99	2.942	4.578	1.461	1.149	4.384	235.1
2008	5.401	38.81	0.875	9.496	8.606	43.65	62.70	35.32	0.528	1.112	1.267	0.139	20.54	3.242	5.059	1.640	1.314	4.689	244.3
2009	5.794	41.59	0.708	6.075	7.260	46.76	64.36	38.40	0.709	0.797	1.398	0.137	21.54	3.286	5.067	1.632	1.463	4.873	251.8
2010	5.829	41.52	0.557	5.390	5.045	41.70	60.41	32.51	0.659	0.677	1.621	0.134	21.34	3.163	6.497	1.581	1.716	4.457	234.8
2011	6.510	43.55	0.670	3.894	3.585	30.93	62.70	32.10	0.635	0.864	1.582	0.164	20.03	2.994	4.473	1.297	1.586	4.748	222.3
2012	6.756	41.29	0.945	3.057	3.543	17.60	63.74	29.06	0.442	0.937	1.643	0.210	20.00	3.059	2.745	1.133	1.366	4.985	202.5
2013	6.447	42.18	0.853	2.985	3.743	14.08	65.97	30.98	0.303	1.002	1.572	0.216	19.68	3.145	3.088	1.079	1.167	5.090	203.6
2014	6.609	43.86	0.800	2.895	3.643	12.67	64.98	28.36	0.267	1.002	1.637	0.229	20.44	3.263	3.002	1.211	0.986	5.191	201.1
2015	6.795	46.06	0.824	2.905	3.717	12.67	64.98	27.56	0.270	0.967	1.708	0.243	21.26	3.385	2.893	1.229	1.033	5.300	203.8

DS: 1 0 0 0 UIGG0 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 52A Gross fixed capital formation; general government ESA 1995

(National currency)

											'	
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.46	:	:
1971	:	:	5.79	:	:	:		:	:	2.61	:	:
1972	:	:	6.14	:	:	:	:	:	:	2.78	:	:
1973	:	:	6.05	:	:	:	:	:	:	3.68	:	:
974	:	:	6.89	:	:	:	:	:	:	4.40	:	:
975	:	:	7.71		:	:		:	:	5.04	:	:
976	:	:	8.56	- 1	:	1	1	:	- 1	5.51	:	:
977	:	:	9.64	:	:	:		:	:	4.87		:
978	:	:	10.77	:	:	:	:	:	:	4.89	:	:
979			12.36							5.48		:
980	:	:	12.12	:		:	:	:	:	6.04	:	
981	:		11.66		:	:		:		5.32		
982	:		11.41	:	:	:	:	:		5.24	:	
983			10.52							6.73		
984	:	:	11.19	:	:	:	:	:	:	7.67	:	:
985			13.06							8.12		
986	:	:	12.68	:	:	:	:	:	:	9.01	:	:
987	:	:	15.72	:	:	:		:	:	9.16	:	:
988	:	:	15.59	:	:	:	:	:	:	8.43	:	:
1989	:	:	14.59	:	:	:		:	:	11.56	:	:
1990	:	:	13.98	:	:	:	:	:	:	13.23	:	:
991	0.003		13.51			:	2.38	:	:	13.36	:	
992	0.005	:	17.15	:	:	:	3.88	:	:	13.80	:	:
993	0.007	:	16.66	:	0.350	:	5.82	:	58.1	13.64	:	:
994	0.009	:	17.72	:	0.550	:	7.75	:	66.7	14.72	:	:
995	0.009	77.1	18.06	:	0.867	11	11.05	0.32	69.9	14.59	:	181.6
996	0.012	76.8	20.50	:	0.798	103	15.16	0.45	64.0	11.86	:	183.1
997	0.248	77.4	20.73	:	0.917	204	19.92	0.68	58.3	9.98	:	178.2
998	0.828	83.9	19.53	:	1.138	321	23.14	0.67	61.9	11.41	:	188.9
999	0.919	67.8	20.15	:	1.126	335	23.25	0.90	65.9	12.41	:	202.8
2000	0.978	79.2	21.58	:	1.100	433	17.76	2.79	63.1	12.00	:	213.4
001	1.035	73.9	25.21	:	1.096	566	26.46	3.23	68.4	15.57	:	230.0
002	1.025	78.6	24.07	:	1.509	845	27.85	5.11	75.7	17.07	:	233.4
.003	1.045	181.9	22.24	:	1.712	658	28.08	6.94	74.9	18.54	:	248.8
2004	1.260	123.3	27.24	:	2.191	734	31.02	7.47	78.4	21.74	:	256.0
1005	1.566	132.4	27.34	:	2.522	873	33.49	11.17	82.9	9.36	:	251.3
2006	2.065	150.4	31.75	:	3.469	1062	41.43	17.62	89.8	24.59	:	293.6
.007	3.159	152.8	31.85	:	5.161	915	49.02	25.60	95.9	27.21	:	322.4
2008	3.867	176.1	32.99	:	5.519	770	58.59	33.94	105.4	33.65	:	341.6
2009	3.380	191.8	34.02	11.83	3.577	806	70.14	29.77	109.5	38.20	347.3	345.7
2010	3.234	160.4	38.41	7.91	4.359	898	79.68	29.86	116.0	36.54	335.3	334.3
011	2.558	137.4	38.62	7.47	4.657	845	87.33	30.59	118.5	33.25	319.6	318.6
2012	2.614	123.0	46.00	6.47	4.173	962	73.11	27.83	124.5	34.75	301.2	300.3
2013	3.230	123.5	42.87	6.97	4.243	1183	59.15	28.30	126.6	34.92	298.2	297.2
2014	3.493	127.2	46.47	8.37	4.414	1473	59.80	29.00	129.3	36.29	299.8	298.7
2015	3.796	131.7	45.80	9.57	4.591	1383	59.32	32.00	131.1	38.24	305.8	304.5

DS: 1 0 0 0 UIGG0 1) 1970-1998 ECU

^{2) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 52B Gross fixed capital formation; general government ESA 1995

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
970	4.1	4.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.4	:	:	:	:	:	:
1971	4.8	4.6											5.5						
972	4.8	4.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.8	:	:	:	:		:
973	4.1	3.8											4.3						
974	3.8	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:
975	4.3	4.1											4.7				:	3.9	:
976	4.3	3.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.5	4.8	:	:	:	3.6	:
977	4.2	3.5	:			:	:	:	:		:		4.0	4.7	2.6	:	:	3.7	:
978	4.1	3.5	:	:	:	:	3.1	:	:	:	:	:	4.1	4.9	4.2	:	:	3.6	:
979	4.2	3.6	:	:	:	:	3.1	:	:	:	:	:	3.9	4.5	4.1	:	:	3.4	:
980	4.5	3.6	:	:	:	:	3.2	3.0	:	:	:	:	4.1	4.2	3.8	:	:	3.5	:
981	4.6	3.3	:	:	:	:	3.2	3.5	:	:	:	:	3.9	4.1	4.6	:	:	3.5	:
982	4.3	2.9	:	:	:	:	3.3	3.4	:	:	:	:	3.7	3.8	4.2	:	:	3.6	:
983	3.8	2.7					3.1	3.4	:			:	3.4	3.6	3.6			3.7	:
984	3.1	2.6	:	:	:	:	3.0	3.3	:	:	:	:	3.6	3.5	3.1	:	:	3.4	:
985	2.9	2.5		3.7			3.2	3.4					3.4	3.4	3.0			3.4	:
986	2.6	2.6	:	3.4	:	:	3.1	3.3	:	:	:	:	3.1	3.6	3.0	:	:	3.3	:
987	2.3	2.6	:	2.6	:		3.2	3.3	:			:	3.2	3.3	3.1	:		3.6	:
988	2.4	2.5	:	1.8	2.6	:	3.4	3.2	:	:	:	:	3.3	3.1	3.3	:	:	3.6	:
9 89 990	1.8 1.6	2.5 2.4	:	1.7 2.1	2.6 2.5	:	3.4 3.4	3.1 3.2	:	1.2	3.9	:	3.1 3.2	3.1 3.0	3.1 3.0	:	:	3.0 3.5	:
991		2.3																	
991	1.8	2.6		2.1	2.7	:	3.6	3.1	:	1.7	4.1	:	3.2	3.1	3.2	:	:	3.6	:
992	1.8	2.7		2.0	3.0		3.6	2.9	- 1	2.6	4.4		3.3	3.1	3.6	- 1	- 1	3.4	
993	2.1	2.6	4.7	2.2	2.8	:	3.5	2.5	:	2.0	4.4	:	3.2	3.2	3.7	:	5.5	2.7	:
994	2.0	2.5	4.7	2.3	2.7	:	3.4	2.2	:	3.1	3.7		3.2	3.3	3.4	:	4.5	2.9	
995	1.9	2.2	5.0	2.3	2.9	3.7	3.2	2.1	3.6	1.9	3.8	2.8	3.2	3.0	4.2	3.2	2.3	2.6	2.6
996	1.7	2.1	4.4	2.4	2.9	3.1	3.1	2.2	3.3	2.3	4.9	3.3	3.3	2.8	4.6	3.1	3.8	2.8	2.6
997	1.7	1.9	4.3	2.5	3.1	3.1	2.9	2.2	3.4	1.2	3.0	3.6	2.9	2.0	5.3	2.9	5.4	3.0	2.4
998	1.7	1.9	4.9	2.7	3.2	3.3	2.8	2.3	2.9	1.3	4.5	4.4	3.0	1.9	4.7	3.0	4.0	2.8	2.5
999	1.9	2.0	4.2	3.1	3.2	3.4	2.9	2.4	2.5	1.4	4.3	4.3	3.0	1.8	4.5	3.4	2.9	2.7	2.5
000	2.0	1.9	3.7	3.5	3.7	3.2	3.1	2.3	3.0	1.3	3.8	3.7	3.1	1.6	4.1	3.2	2.8	2.4	2.5
001	1.7	1.8	4.1	4.2	3.6	3.3	3.0	2.4	2.9	1.1	4.3	3.3	3.3	1.2	4.4	3.2	3.1	2.5	2.5
002	1.7	1.8	5.3	4.2	3.4	3.5	2.9	1.7	3.0	1.3	4.9	4.0	3.5	1.4	4.1	3.0	3.3	2.6	2.4
003	1.6	1.6	4.4	3.6	3.5	3.6	3.0	2.5	3.4	2.4	4.6	4.5	3.6	1.3	3.9	3.2	2.6	2.8	2.6
004	1.6	1.5	3.8	3.5	3.6	3.4	3.1	2.4	4.1	3.1	4.3	3.7	3.2	1.2	3.8	3.4	2.4	2.8	2.5
005	1.7	1.4	4.0	3.5	2.8	3.6	3.3	2.4	3.1	3.1	4.5	4.6	3.3	1.2	3.6	3.2	2.1	2.5	2.5
006	1.6	1.5	4.7	3.8	3.4	3.7	3.2	2.4	3.0	4.6	3.6	3.9	3.3	1.1	2.8	3.7	2.2	2.3	2.5
007	1.6	1.5	5.1	4.7	3.4	4.0	3.3	2.3	3.0	5.7	3.3	3.7	3.3	1.1	2.7	4.2	1.9	2.4	2.6
008	1.6	1.6	5.4	5.3	3.7	4.0	3.2	2.2	3.1	4.9	3.4	2.3	3.5	1.1	2.9	4.4	2.0	2.5	2.6
	1.7	1.8	5.1	3.7	3.1	4.5	3.4	2.5	4.2	4.3	3.9	2.3	3.8	1.2	3.0	4.6	2.3	2.8	2.8
009		1.7	3.9	3.4	2.3	4.0	3.1	2.1	3.8	3.7	4.1	2.1	3.6	1.1	3.8	4.5	2.6	2.5	2.6
	1.6										0.0	2.5	3.3	1.0	0.0	0.0			2.4
0 10 011	1.8	1.7	4.1	2.4	1.7	3.0	3.1	2.0	3.6	4.3	3.8				2.6	3.6	2.3	2.5	
010 011 012	1.8 1.8	1.7 1.5	5.4	1.9	1.8	1.7	3.1	1.9	2.5	4.2	3.8	3.1	3.3	1.0	1.7	3.2	1.9	2.6	2.1
010 011 012 013	1.8 1.8 1.7	1.7 1.5 1.5	5.4 4.6		1.8 2.0	1.7 1.4		1.9 2.0	2.5 1.9	4.2 4.3		3.1 3.0	3.3 3.3		1.7 1.9	3.2 3.1		2.6 2.6	2.1 2.1
2009 2010 2011 2012 2013 2014	1.8 1.8	1.7 1.5	5.4	1.9	1.8	1.7	3.1	1.9	2.5	4.2	3.8	3.1	3.3	1.0	1.7	3.2	1.9	2.6	2.1

DS: 1 0 319 0 UIGG0 1) 1970-91 D_W 2) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 52B

Gross fixed capital formation; general government
ESA 1995

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 1)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.7	:	:
1971	:	:	4.2	:	:	:	:	:	:	4.5	:	:
1972	:	:	3.9	:	:	:	:	:	:	4.2	:	:
1973	:		3.3						:	4.9		:
1974	:	:	3.4	:	:	:	:	:	:	5.1	:	:
1975	:	:	3.4		:				:	4.7		:
1976	:	:	3.2	:	:	:	:	:	:	4.3	:	:
1977	:		3.3	:	:	:	:	:	:	3.3	:	
1978	:	:	3.3	:	:	:	:	:	:	2.8	:	:
979	:		3.4							2.7		
980	:	:	3.1	:	:	:	:	:	:	2.6	:	:
1981	:	:	2.7	:	:	:	:	:	:	2.0	:	:
982	:	:	2.3	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:
983	:		1.9					:	:	2.2		
984	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
985	:		2.0							2.2		:
986	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
987	:		2.1							2.1		
988	:	:	2.0	:	:	:		:	:	1.7	:	:
989		•	1.8		•		•			2.2		:
990	:	:	1.7	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
1991	2.2	•	1.5				2.7			2.2	:	
1992	2.6	:	1.9	:	:	:	3.1	:	:	2.2	:	:
1993	2.2		1.8		2.9	:	3.4		3.7	2.0		
994	1.8	:	1.8	:	3.1	:	3.1	:	4.0	2.1	:	:
1995	1.1	5.0	1.8		3.2	0.2	3.3	4.1	3.9	1.9	:	2.6
1996	0.7	4.4	1.9	:	2.4	1.5	3.6	3.9	3.4	1.5	:	2.5
1997	1.5	4.1	1.8	:	2.3	2.3	3.9	2.7	3.0	1.2	:	2.3
998	3.6	4.1	1.7	:	2.5	3.1	3.9	1.8	3.1	1.3	:	2.3
1999	3.8	3.2	1.7		2.6	2.9	3.5	1.6	3.1	1.3	:	2.4
2000	3.6	3.5	1.7	:	2.4	3.3	2.4	3.4	2.8	1.2	:	2.3
2001	3.4	3.0	1.9	:	2.2	3.7	3.4	2.7	2.9	1.5	:	2.4
2002	3.1	3.1	1.8	:	2.9	4.9	3.4	3.4	3.1	1.6	:	2.3
2003	2.9	6.8	1.6	:	3.0	3.5	3.3	3.5	2.9	1.6	:	2.5
004	3.2	4.2	1.9	:	3.5	3.6	3.4	3.0	2.9	1.8	:	2.4
2005	3.4	4.3	1.8		3.5	4.0	3.4	3.9	3.0	0.7		2.3
2006	4.0	4.5	1.9	:	4.2	4.5	3.9	5.1	3.0	1.8	:	2.5
2007	5.2	4.2	1.9		5.2	3.7	4.2	6.2	3.1	1.9		2.6
2008	5.6	4.6	1.9	:	4.9	2.9	4.6	6.6	3.3	2.3	:	2.7
2009	4.9	5.1	2.0	3.6	3.9	3.1	5.2	5.9	3.5	2.7	2.9	2.9
2010	4.6	4.2	2.2	2.4	4.6	3.4	5.6	5.7	3.5	2.5	2.7	2.7
2011	3.4	3.6	2.2	2.3	4.4	3.1	5.7	5.5	3.4	2.2	2.5	2.5
012	3.4	3.2	2.5	2.0	3.7	3.4	4.6	4.7	3.5	2.2	2.3	2.3
2013	4.0	3.2	2.3	2.1	3.5	4.1	3.6	4.5	3.5	2.2	2.3	2.3
2014	4.2	3.2	2.4	2.4	3.5	4.8	3.5	4.4	3.4	2.2	2.2	2.2
2015	4.4	3.2	2.3	2.7	0.0		3.3		3.3	2.2	2.2	2.2

DS: 1 0 319 0 UIGG0

Table 52C

Gross fixed capital formation; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
1971	27.0	7.6										:	15.0					
1972	11.6	-1.1		•				•			•		-1.7				•	
1973	-2.7	3.8	:	:		:	:	:	:		:	:	3.0	:	:	:	:	:
1974	7.2	20.8											12.0					
1975	25.4	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.6	:	:	:	:	:
1976	14.4	-2.4											10.0				5.3	
1977	6.0	0.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-3.5	:	:	:	10.9	:
1978	4.0	7.8	:	:				:	:	:	:		9.5	98.4		:	7.6	:
1979	10.7	10.9	:	:	:	:	13.6	:	:	:	:	:	3.0	24.6	:	:	10.4	:
1980	15.4	6.6	:	:	:	:	17.5	:	:	:	:	:	11.4	21.3	:	:	20.4	:
1981	6.0	-3.3	:	:	:	:	14.5	40.7	:	:	:	:	2.1	43.9	:	:	11.6	:
1982	0.6	-8.7	:	:	:	:	18.4	17.1	:	:	:	:	-1.8	10.7	:	:	15.3	:
1983	-6.3	-4.1	:	:	:	:	2.5	14.0	:	:	:	:	-5.5	11.0	:	:	13.8	:
1984	-11.9	0.1	:	:	:	:	6.1	11.6	:	:	:	:	11.5	4.0	:	:	3.2	:
1985	-0.2	2.8	:	:	:	:	12.3	15.9	:	:	:	:	-2.2	19.0	:	:	10.6	:
1986	-5.2	9.8	:	-3.5	:	:	6.2	7.0	:	:	:	:	-5.2	21.9	:	:	3.6	:
1987	-8.7	0.9	:	-19.4	:	:	6.8	8.7	:	:	:	:	4.1	23.0	:	:	18.1	:
1988	10.9	1.5	:	-25.9	:	:	16.8	8.9	:	:	:	:	5.4	27.9	:	:	12.3	:
1989	-18.8	5.9	:	10.7	17.9	:	8.2	7.7	:	:	:	:	1.9	10.5	:	:	-4.7	:
1990	-2.4	7.2	:	25.9	13.7	:	5.2	11.6	:	:	:	:	8.0	17.2	:	:	21.4	:
1991	12.6	1.2	:	8.3	35.6	:	9.3	7.4	:	236.6	15.5	:	4.6	20.5	:	:	-1.3	:
1992	10.2	13.7	:	1.5	27.7	•	3.2	-2.1		973.9	14.4		7.8	25.0		:	-8.5	
1993	16.6	-2.0	:	16.8	5.6	:	-2.6	-9.9	:	13.5	10.8	:	0.5	9.4	:	:	-18.9	:
1994	2.2	-0.5	37.8	10.7	8.6		1.2	-9.5		111.0	-10.1		4.0	-1.0		-0.9	11.7	:
1995	-2.7	-9.6	48.1	13.3	20.1	:	-3.5	2.3	:	-29.6	7.8	:	4.3	32.0	:	-39.3	-1.9	:
1996	-6.6	-2.9	15.5	16.2	9.9	-11.4	1.4	11.1	-1.9	44.2	32.9	25.6	10.6	17.3	11.3	78.1	9.0	1.9
1997	3.2	-7.4	19.6	20.0	18.7	6.1	-5.3	4.4	5.7	-38.1	-35.2	13.4	-5.9	24.3	6.4	60.1	18.7	-3.3
1998	0.5	1.6	26.6	23.6	13.5	13.6	2.0	12.0	-7.4	22.3	56.8	30.0	7.0	-2.3	13.4	-20.1	0.6	4.8
1999	21.4	7.2	-6.9	33.0	5.1	9.6	7.4	6.3	-8.0	13.6	8.9	3.0	8.5	1.7	30.9	-20.7	0.9	8.1
2000	5.9	-0.4	0.9	30.1	25.6	3.2	11.3	3.2	30.4	2.3	-1.2	-6.0	12.5	-1.1	0.7	6.8	-2.2	5.5
2001	-10.8	-0.2	24.3	36.2	5.4	11.5	1.1	6.9	7.1	-9.1	15.2	-7.9	11.1	13.1	13.9	19.5	7.6	4.5
2002	1.1	-2.8	44.6	10.7	0.7	15.0	-0.7	-23.9	5.4	26.5	21.9	25.5	12.8	-3.3	2.2	15.1	9.6	-0.9
2003	2.3	-6.9	-7.7	-7.2	13.3	8.6	7.5	45.5	20.5	108.0	-0.3	17.8	3.1	-2.8	19.0	-13.7	7.2	8.0
2004	1.3	-7.6	-3.6	2.1	9.3	1.3	6.6	2.0	28.9	52.3	-1.1	-16.2	-6.6	2.5	15.0	3.7	5.4	0.9
2005	10.0	-3.5	20.6	10.5	-15.9	13.8	10.1	0.9	-17.2	21.1	16.6	30.6	6.8	-3.4	-2.6	-4.6	-7.7	4.7
2006	-1.3	7.4	41.7	17.0	29.9	13.7	2.4	3.2	2.4	84.3	-9.9	-10.1	5.6	-17.2	25.4	16.5	-2.4	6.1
2007	4.7	6.7	29.5	31.1	5.8	15.8	6.8	2.9	10.6	62.5	0.8	0.6	6.4	0.4	27.7	-4.1	13.6	8.6
2008	3.1	8.0	7.7	7.1	14.3	2.5	2.0	-2.3	10.8	-6.7	2.5	-32.5	8.2	10.5	12.3	14.4	7.0	3.9
2009	7.3	7.2	-19.1	-36.0	-15.6	7.1	2.6	8.7	34.2	-28.3	10.4	-1.4	4.9	0.1	-0.5	11.3	3.9	3.1
2010	0.6	-0.2	-21.3	-11.3	-30.5	-10.8	-6.1	-15.3	-7.1	-15.1	15.9	-2.3	-0.9	28.2	-3.1	17.3	-8.5	-6.8
2011	11.7	4.9	20.3	-27.8	-28.9	-25.8	3.8	-1.3	-3.6	27.6	-2.4	22.6	-6.1	-31.1	-18.0	-7.5	6.5	-5.3
2012	3.8	-5.2	41.1	-21.5	-1.2	-43.1	1.7	-9.5	-30.5	8.5	3.8	27.8	-0.2	-38.6	-12.6	-13.9	5.0	-8.9
2013	-4.6	2.2	-9.7	-2.4	5.6	-20.0	3.5	6.6	-31.5	6.9	-4.3	3.0	-1.6	12.5	-4.7	-14.6	2.1	0.5
2014	2.5	4.0	-6.2	-3.0	-2.7	-10.0	-1.5	-8.4	-11.7	0.0	4.1	6.0	3.8	-2.8	12.2	-15.5	2.0	-1.2
2015	2.8	5.0	3.0	0.3	2.0	0.0	0.0	-2.8	1.0	-3.5	4.3	6.0	4.0	-3.6	1.5	4.8	2.1	1.4

DS: 6 0 0 0 UIGG0

^{1) 1971-91} D_W 2) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 52C Gross fixed capital formation; general government ESA 1995

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
1971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.0	:	:
1972			6.0							6.6		
973	:	:	-1.5	:	:	:	:	:	:	32.6	:	:
974	:	:	13.9	:	:	:	:	:	:	19.4	:	:
975	:	:	11.9	:	:	:	:	:	:	14.7	:	:
976	:	:	11.1	:	:	:	:	:	:	9.2	:	:
977	:	:	12.6	:	:	:	:	:	:	-11.6	:	:
978	:	:	11.8	:	:	:	:	:	:	0.5	:	:
979	:	:	14.7	:	:	:	:	:	:	12.1	:	:
980	:	:	-1.9	:	:	:	:	:	:	10.1	:	:
981	:	:	-3.8	:	:	:	:	:	:	-11.8	:	:
982		:	-2.1	:	:	:	:	:	:	-1.7	:	:
983	:	:	-7.9	:	:	:	:	:	:	28.6	:	:
984	:	:	6.4	:	:	:	1		:	14.0	:	:
985	:	:	16.8	:	:	:	:	:	:	5.9	:	:
986	:	:	-2.9	:	:		:	:	:	10.9		:
987	:	:	24.0	:	1	:	1	:	:	1.7	:	:
988	:	:	-0.8	:	:					-8.0		:
989	:	:	-6.4	:	1	:	1	:	1	37.1	1	:
990		:	-4.2		:		:		:	14.4		:
991	:	:	-3.4	:	:	:	:	:	:	1.0	:	:
992	75.2		27.0				62.9			3.3		:
993	26.6	:	-2.9	:	- 1	:	49.9	:	- :	-1.1		:
994	39.0	:	6.3	:	57.2	:	33.2	:	14.7	7.9		:
995	-0.2	:	1.9	:	57.5	:	42.7	:	4.9	-0.9	:	:
996 997	24.9	-0.5	13.5	:	-7.9	835.8	37.1	40.9	-8.5	-18.7		0.8 -2.6
	2034.1	0.8	1.1	:	14.8	97.1	31.4	52.1	-8.8	-15.8	:	
998 999	233.3 11.0	8.4 -19.2	-5.8 3.1	:	24.1 -1.0	57.8 4.3	16.2 0.5	-0.9 34.5	6.2 6.4	14.3 8.7	:	6.0 7.4
000	6.4	16.9	7.1	:	-2.3	29.3	-23.6	208.8	-4.3	-3.3	:	5.2
001	5.9	-6.7	16.8		-0.3	30.6	49.0	15.6	8.4	29.8	:	7.8
002	-1.0	6.4	-4.5	:	37.7	49.2	5.3	58.4	10.7	9.6		1.4
002	1.9	131.4	- 4.5	:	13.4	-22.1	0.8	35.8	-1.0	8.6	:	6.6
004	20.6	-32.2	22.5	:	28.0	11.5	10.5	7.7	4.6	17.2		2.9
005	24.2	7.4	0.4	:	15.1	19.0	8.0	49.4	5.7	-56.9	:	-1.8
006	31.9	13.6	16.1		37.5	21.6	23.7	57.7	8.3	162.7		16.8
007	53.0	1.6	0.3	:	48.8	-13.8	18.3	45.3	6.8	10.7	:	9.8
008	22.4	15.2	3.6		6.9	-15.9	19.5	32.6	9.9	23.7		5.9
009	-12.6	8.9	3.1	:	-35.2	4.7	19.7	-12.3	3.9	13.5	:	1.2
010	-4.3	-16.3	12.9	-33.2	21.8	11.4	13.6	0.3	6.0	-4.4	-3.5	-3.3
011	-20.9	-14.4	0.5	-5.5	6.9	-5.9	9.6	2.4	2.1	-9.0	-4.7	-4.7
012	2.2	-10.5	19.1	-13.4	-10.4	13.9	-16.3	-9.0	5.0	4.5	-5.8	-5.7
013	23.6	0.4	-6.8	7.7	1.7	23.0	-19.1	1.7	1.7	0.5	-1.0	-1.0
014	8.2	3.0	8.4	20.1	4.0	24.5	1.1	2.5	2.1	3.9	0.6	0.5
015	8.7	3.5	-1.4	14.3	4.0	-6.1	-0.8	10.3	1.4	5.4	2.0	1.9

DS: 6 0 0 0 UIGG0

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 53A

Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1)
ESA 1995

(National currency	1)
--------------------	----

		(National currency)																	
	BE	DE 2)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	MT	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 3)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	0.50	6.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.68	:	:	:	:	:	:
1971	0.46	7.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.62	:	:	:	:	:	:
1972	0.50	8.8	:	:	:	:		:	:	:	:	:	0.51	:	:		:	:	:
1973	0.60	9.5		:	:	:		:	:	1	1	:	0.74	:	:		:	:	:
1974 1975	0.69 0.69	11.2 11.7		:	:	:	:	:	:	:	:	- :	0.76	- :	- :	:	- :	: 0.261	- :
1975	0.89	11.7					:	:	:	:			1.48 1.60	1.18	:	:		0.209	:
1977	0.89	14.5	-									-	0.67	1.07	0.053			0.209	
1978	1.00	13.4					2.87						0.88	1.15	0.086			0.159	
1979	1.87	14.5					4.02						1.91	1.14	0.087			0.179	
1980	1.10	15.5	:	:	:	:	4.31	3.03	:	:	:	:	3.55	1.50	0.090	:	:	0.240	:
1981	3.41	14.4		:	:		5.18	3.62	:	:	:	:	4.02	1.80	0.067	:	:	0.222	:
1982	1.58	14.9	:	:	:	:	5.28	4.43	:	:	:	:	4.09	1.76	0.184	:	:	0.361	:
1983	3.96	15.3		:	:	:	5.19	4.72	:	:	1		3.51	2.29	0.214	1		0.330	:
1984	1.80	15.0	:	:	:	:	5.75	5.72	:	:	:	:	3.88	2.32	0.218	:	:	0.290	:
1985	1.64	14.4		0.34	:		6.54	7.37	:				3.66	2.59	0.723		: :	0.319	: :
1986	1.60	13.3	:	0.36	:	:	7.19	9.36	:	:	:	:	4.93	2.49	0.435	:	:	0.386	:
1987	1.71	13.5		0.41	:		7.20	10.48			:		5.40	2.42	0.282	:		0.353	
1988 1989	1.78 1.40	13.2 13.8	1	0.35	0.47 0.65	:	9.08 9.71	12.06 12.34	:	- :	:	- :	3.62 3.32	2.35 2.18	0.337 0.651	:		0.621 0.377	:
1990	1.54	14.9	:	0.32	1.87	:	12.93	14.58	:	0.001	0.127	:	2.51	2.53	0.031	:	:	0.486	:
1991		22.5																	
1001		20.0		0.00	4.40		10.11	40.00		2.222	0.470		0.07	0.00	4.070			2 222	
1991 1992	1.71 2.02	29.9 26.1	:	0.38	1.48 2.17	-	10.41 11.61	12.32 12.01	:	0.000 0.028	0.178 0.202	-	2.27 1.37	2.88 2.97	1.072 1.355	:	1	0.636	:
1992	2.02	25.5	0.001	0.42	2.70		16.16	13.32	:	0.028	0.202		1.13	3.15	1.355	:	3.232	1.457	:
1994	2.33	22.2	0.001	0.49	1.04		14.82	12.40		0.030	0.176		1.13	3.16	1.008		0.799	1.714	
1995	2.18	145.9	0.006	0.82	1.39	9.99	19.03	23.11	0.047	0.028	0.201	0.022	17.06	2.98	0.702	0.884	1.044	2.822	234.5
1996	2.38	21.9	0.015	0.67	1.04	8.40	12.56	15.48	0.026	0.043	0.183	0.031	0.05	3.33	0.749	0.131	1.396	1.558	70.8
1997	3.24	21.6	0.024	0.72	2.66	7.79	14.80	13.00	0.046	0.042	0.191	0.031	0.91	3.64	0.753	0.142	0.430	0.337	70.4
1998	3.00	25.8	0.045	0.71	3.06	8.58	13.47	15.80	0.045	0.132	0.177	0.017	0.89	4.41	1.274	0.292	0.582	0.412	78.3
1999	3.14	25.3	0.024	2.40	3.31	8.54	16.21	17.47	0.065	0.174	0.188	0.031	1.41	4.03	1.141	0.317	1.557	0.949	86.0
2000	3.10	-22.7	0.027	1.01	3.83	8.96	12.18	3.02	0.054	0.161	0.223	0.031	-0.81	3.48	0.622	0.284	2.893	0.489	16.1
2001	2.14	33.5	0.027	1.25	3.26	10.23	13.57	22.36	0.051	0.169	-0.109	0.034	3.74	4.79	1.346	0.288	0.719	0.627	97.8
2001	2.14	33.5	0.027	1.25	3.26	11.00	15.42	24.34	0.063	0.169	0.109	0.034	3.74	4.13	0.478	0.288	1.169	0.627	100.6
2002	4.20	34.4	0.031	1.02	3.60	9.80	13.61	24.93	0.063	0.165	0.296	0.016	3.00	4.13	1.134	0.231	0.188	0.818	100.6
2004	2.77	32.3	0.003	1.32	4.80	15.73	14.87	21.42	0.022	0.117	0.443	0.013	1.52	12.88	1.569	0.289	0.202	0.450	110.6
2005	10.76	33.3	0.004	1.36	2.95	12.41	16.26	24.82	0.063	0.245	0.448	0.014	1.01	5.14	1.607	0.233	0.839	0.566	111.9
2006	3.03	28.9	0.055	1.34	2.65	13.11	16.90	39.61	0.117	0.392	0.579	0.040	0.16	5.48	1.072	0.175	0.434	0.400	114.4
2007	3.99	28.0	0.143	1.76	3.59	13.99	17.22	26.41	0.159	0.244	0.470	0.016	1.60	7.10	1.022	0.304	0.509	0.504	106.9
2008	3.93	31.6	0.196	3.30	4.61	15.32	18.60	23.89	0.153	0.187	0.434	0.057	3.21	6.56	0.241	0.414	0.754	0.653	114.1
2009	5.62	32.0	0.077	5.58	4.72	14.11	17.78	28.53	0.224	0.293	0.543	0.046	8.18	6.83	1.621	0.320	1.379	0.827	128.7
2010	3.89	56.1	-0.079	32.78	3.84	11.52	15.88	19.27	0.252	0.415	0.566	0.085	6.99	8.70	3.406	0.164	0.672	0.648	165.1
2011	5.15	29.3	-0.092	7.50	3.09	12.44	16.05	16.66	0.176	0.210	0.515	0.047	4.14	7.43	2.327	0.588	0.793	0.693	107.0
2012	7.13	26.5	0.150	1.33	9.29	46.85	18.00	18.76	0.233	0.175	0.543	0.038	4.22	9.30	2.072	0.142	0.605	0.615	145.9
2013	3.96	23.2	0.157	1.65	22.87	10.59	18.19	18.70	0.059	0.086	0.589	0.093	0.89	9.29	1.501	0.710	-0.139	0.607	113.0
2014	4.37	22.7	0.150	0.90	3.37	8.13	17.95	17.80	0.233	0.014	0.604	0.100	7.31	8.73	0.524	1.287	0.375	0.660	95.2
2015	4.50	22.6	0.152	0.52	3.48	8.32	18.47	17.39	0.226	0.015	0.619	0.123	3.29	8.90	0.761	0.078	0.403	0.696	90.6

DS: 1 0 0 0 UKOG

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-91} D_W

^{3) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 53A

Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1)
ESA 1995

										((National o	currenc
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 2)	EU-27 3)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.19	:	:
1971	:	:	0.59	:	:	:	:	:	:	1.06	:	:
1972	:	:	0.17	:	:	:	:	:	:	1.33	:	:
1973	:	:	0.85	:	:	:	:	:	:	1.75	:	:
1974	:	:	1.55	:	:	:	:	:	:	1.31	:	:
975	:	:	1.58	:	:	:			:	1.64	:	:
976	:	:	2.25	- :	- :	- 1	:		:	1.69	:	:
1977			1.97							2.14	:	:
1978	:	:	1.39	:	:	:	:	:	:	2.37	:	:
1979	:		1.07							2.11		:
1980	:	:	1.98	:	:	:	:	:	:	2.68	:	:
1981	:	:	4.24			:		:	:	5.99	:	:
1982	:	:	5.83	:	:	:	:	:	:	4.03	:	:
1983	:	:	5.38	:	:	:		:	:	3.94	:	:
984	:	:	2.12	:	:	:	:	:	:	4.04	:	:
985	:	:	2.23	:	:	:	:	:	:	3.50	:	:
986	:	:	-0.39	:	:	:	:	:	:	2.39	:	:
1987	:	:	-1.66	:	:	:	:	:	:	2.12	:	:
1988	:	:	-0.24	:	:	:	:	:	:	2.75	:	:
989	:	:	0.72	:	:	:	:	:	:	3.40	:	:
1990	:	:	6.48	:	:	:	:	:	:	11.19	:	:
1991	0.008	:	6.38				2.82			8.00	:	:
1992	0.011	:	7.42	:	:	:	1.58	:	:	7.44	:	:
1993	0.012	:	7.06	:	:	:	0.98	:	40.07	7.98	:	:
1994	0.013	:	7.67	:	:	:	2.93	:	14.82	7.50	:	:
1995	0.000	214.2	7.94	:	0.365	349.6	2.50	0.04	10.41	8.71	:	256.5
1996	0.000	62.9	6.86	:	0.861	216.4	20.50	0.06	0.82	7.66	:	90.5
1997	0.049	71.8	7.25	:	5.189	257.3	3.91	0.15	11.05	5.94	:	86.9
1998	0.209	101.9	8.12	:	0.528	473.6	5.93	0.38	-13.84	5.25	:	92.5
1999	0.105	77.6	8.05	:	0.415	254.6	2.78	0.83	4.98	5.29	:	100.1
2000	0.119	59.3	8.14	:	1.120	359.4	4.01	0.81	1.73	-17.07	:	-5.8
2001	0.099	129.5	4.70	:	1.052	438.7	5.11	1.59	2.71	7.75	:	119.1
2002	0.303	141.9	5.62	:	0.583	694.4	4.67	1.75	5.10	7.95	:	124.1
2003	0.188	125.8	5.92	:	0.283	391.0	9.57	2.63	5.01	11.20	:	127.7
2004	0.179	83.3	6.01	:	0.339	260.2	5.13	4.97	2.28	9.85	:	132.4
2005	0.179	88.6	5.20	:	0.223	306.2	9.98	2.86	7.12	25.18	:	157.8
2006	-0.058	68.5	5.55	:	0.316	427.0	9.70	5.26	4.29	14.43	:	144.8
2007	1.811	65.5	6.71	:	0.885	485.7	8.02	6.57	3.31	13.52	:	137.5
2008	0.088	63.8	16.33	- 1	0.590	336.0	11.44	5.61	1.04	42.42	:	178.6
2009	0.166	47.4	9.40	4.54	0.566	331.8	13.76	1.81	2.06	33.68	175.4	174.8
2010	0.245	52.4	13.40	10.07	0.466	355.5	10.66	4.58	1.33	18.17	197.0	195.6
2011	0.232	56.7	22.12	12.26	0.530	778.9	7.47	13.72	6.16	13.57	138.3	136.7
2012	0.526	122.6	40.45	5.82	0.071	383.9	5.90	6.09	5.22	11.17	175.8	175.0
2013	0.534	53.9	12.26	5.22	0.314	473.9	5.75	8.07	4.13	10.01	134.8	134.1
2014	0.600	44.4	12.87	5.28	0.298	510.9	5.81	8.11	5.01	9.55	116.5	115.8
2015	0.668	55.7	11.61	5.33	0.284	530.1	5.84	8.25	5.65	9.74	112.6	111.9

DS: 1 0 0 0 UKOG

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-1998} ECU

^{3) 1970-1998} ECU; Former EU-27

Table 53B Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1) ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

1970 1.5 1.7 :<	1.2 0.9 0.7 0.9	:	:	:	:		
1972 1.2 2.0 : <	0.7 0.9	:				:	:
1972 1.2 2.0 : <	0.7 0.9						
1973 1.3 2.0 : <	0.9	:	:	:	:	:	:
1974							
	0.8	:	:	:	:	:	:
1976 1.2 2.3 : : : : : : : : : :	1.4	:	:	:	:	1.4	:
	1.3	2.1	:	:	:	1.0	:
1977 1.2 2.3 : : : : : : : : : : :	0.5	1.7	1.3	:	:	0.9	:
1978 1.3 2.0 : : : 0.8 : : : :	0.6	1.8	1.7	:	:	0.6	:
1979 2.2 2.0 : : : 1.0 : : : :	1.3	1.6	1.4	:	:	0.6	:
1980 1.2 2.0 : : : 1.0 1.5 : : :	2.2	2.0	1.1	:	:	0.7	:
1981 3.6 1.7 : : : 1.0 1.5 : : :	2.3	2.2	0.7		:	0.6	:
1982 1.5 1.7 : : : 0.9 1.5 : : :	2.3	2.0	1.6	:		0.9	:
1983 3.6 1.7 : : : 0.8 1.4 : : :	1.9	2.5	1.4	:	:	0.7	:
1984 1.5 1.6 : : : 0.8 1.5 : : :	2.0	2.4	1.2	:	:	0.6	:
1985 1.3 1.5 : 1.3 : : 0.9 1.7 : : :	1.8	2.5	3.2	:	:	0.6	:
1986 1.2 1.3 : 1.3 : 0.9 2.0 : : :	2.4	2.3	1.6	:	:	0.6	:
1987 1.3 1.3 : 1.4 : : 0.9 2.0 : : : :	2.6	2.1	0.9	:		0.5	:
1988 1.2 1.2 : 1.1 1.6 : 1.0 2.1 : : :	1.7	2.0	0.9	:	:	0.8	:
1989 0.9 1.1 : 0.9 1.8 : 1.0 1.9 : : : : 1990 0.9 1.1 : 1.0 4.3 : 1.3 2.1 : 1.2 1.2 :	1.4 1.0	1.7 1.9	1.4 1.6	:	:	0.4 0.5	:
991 1.6							
1991	0.9	2.0	1.7	:	:	0.7	:
1992 1.1 1.6 : 1.0 3.5 : 1.0 1.5 : 1.8 1.6 :	0.5	1.9	1.9	:	:	0.6	:
1993 1.3 1.5 0.0 1.1 3.9 : 1.4 1.6 : 1.3 1.3 :	0.4	2.0	1.7	:	23.4	1.7	:
1994	0.4	1.9	1.2	:	4.8	1.9	:
1995 1.1 7.9 0.2 1.5 1.6 2.2 1.6 2.4 0.7 0.8 1.3 0.7	5.6	1.7	0.8	8.5	5.4	2.9	4.2
1996 1.1 1.2 0.4 1.1 1.1 1.8 1.0 1.5 0.4 1.0 1.2 1.0		1.8	0.8	1.1	6.5	1.6	1.2
1997 1.5 1.1 0.5 1.1 2.5 1.5 1.2 1.2 0.6 0.8 1.2 0.9		2.0	0.7	1.0	1.8	0.3	1.2
1998 1.3 1.3 0.9 0.9 2.6 1.6 1.0 1.4 0.5 2.3 1.0 0.5		2.3	1.2	1.9	2.2	0.4	1.3
1999 1.3 1.3 0.4 2.6 2.7 1.5 1.2 1.5 0.7 2.9 0.9 0.8		2.0	1.0	1.9	5.5	0.8	1.3
2000 1.2 -1.1 0.4 1.0 2.8 1.4 0.8 0.3 0.6 2.4 1.0 0.7	-0.2	1.7	0.5	1.5	9.3	0.4	0.2
2001 0.8 1.6 0.4 1.1 2.2 1.5 0.9 1.8 0.5 2.3 -0.5 0.8		2.2	1.0	1.4	2.1	0.5	1.4
2002 0.9 1.6 0.4 0.8 2.0 1.5 1.0 1.9 0.6 2.3 1.2 0.4		1.9	0.3	1.1	3.2	0.4	1.4
2003 1.5 1.6 0.4 0.9 2.1 1.3 0.9 1.9 0.7 0.4 1.3 3.2		1.9	0.8	1.3	0.5	0.2	1.3
2004 0.9 1.5 0.0 0.9 2.6 1.9 0.9 1.5 0.2 1.1 1.6 0.3		5.5	1.1	1.1	0.4	0.3	1.4
2005 3.5 1.5 0.0 0.8 1.5 1.4 0.9 1.7 0.5 1.9 1.5 0.3		2.1	1.0	0.8	1.7	0.4	1.4
		2.1	0.7	0.6	0.8	0.2	1.3
2007 1.2 1.2 0.9 0.9 1.6 1.3 0.9 1.7 1.0 1.2 1.3 0.3		2.6	0.6	0.9	0.8	0.3	1.2
2008 1.1 1.3 1.2 1.8 2.0 1.4 1.0 1.5 0.9 0.8 1.2 0.9		2.3	0.1	1.1	1.1	0.4	1.2
2009 1.6 1.3 0.6 3.4 2.0 1.3 0.9 1.9 1.3 1.6 1.5 0.8		2.5	1.0	0.9	2.2	0.5	1.4
2010 1.1 2.2 -0.6 20.7 1.7 1.1 0.8 1.2 1.5 2.3 1.4 1.3	1.2	3.0	2.0	0.5	1.0	0.4	1.8
2011 1.4 1.1 -0.6 4.6 1.5 1.2 0.8 1.1 1.0 1.0 1.2 0.7		2.5	1.4	1.6	1.2	0.4	1.1
2012 1.9 1.0 0.9 0.8 4.8 4.6 0.9 1.2 1.3 0.8 1.3 0.6		3.0	1.3	0.4	0.9	0.3	1.5
2013 1.0 0.8 0.8 1.0 12.5 1.0 0.9 1.2 0.4 0.4 1.3 1.3		3.0	0.9	2.0	-0.2	0.3	1.2
2014 1.1 0.8 0.8 0.5 1.8 0.8 0.8 1.1 1.5 0.1 1.3 1.3		2.7	0.3	3.7	0.5	0.3	1.0
2015 1.1 0.8 0.7 0.3 1.8 0.8 0.8 1.1 1.4 0.1 1.3 1.6	0.5	2.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.9

DS: 1 0 319 0 UKOG

 ¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)
 1970-91 D_W
 3) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 53B

Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1) ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
1971	:	:	0.4	:	:		:	:	:	1.8	:	:
1972	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	2.0	:	:
1973	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
1974	:	:	8.0	:	:	:	:	:	:	1.5	:	:
1975	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	1.5	:	:
1976	:	:	0.9	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
1977	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
1978	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
1979	:	:	0.3	:	:	:	:	:	:	1.0	:	:
1980	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:	1.1	:	:
1981	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
1982	:	:	1.2	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
1983	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
1984	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
1985	:	:	0.3	: :	:	:	:	:	:	1.0	:	:
1986	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:
1987	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	0.5	:	:
1988	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:
1989	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:
1990	:	:	8.0	:	:	:	:	:	:	1.9	:	:
1991	6.0	:	0.7	:	:	:	3.2	:	:	1.3	:	:
1992	5.6	:	0.8	:	:	:	1.3	:	:	1.2	:	:
1993	3.9	:	0.8	:	:	:	0.6	:	2.5	1.2	:	:
1994	2.6	:	0.8	:	:	:	1.2	:	0.9	1.1	:	:
1995	0.0	14.0	0.8	:	1.4	6.1	0.7	0.5	0.6	1.2	:	3.6
1996	0.0	3.6	0.6	:	2.6	3.1	4.9	0.6	0.0	1.0	:	1.2
1997	0.3	3.8	0.6	:	12.8	3.0	8.0	0.6	0.6	0.7	:	1.1
1998	0.9	4.9	0.7	:	1.2	4.6	1.0	1.0	-0.7	0.6	:	1.1
1999	0.4	3.6	0.7	:	0.9	2.2	0.4	1.5	0.2	0.6	:	1.2
2000	0.4	2.6	0.6	:	2.4	2.7	0.5	1.0	0.1	-1.7	:	-0.1
2001	0.3	5.3	0.4		2.2	2.9	0.7	1.3	0.1	0.8	:	1.2
2002	0.9	5.5	0.4	:	1.1	4.1	0.6	1.2	0.2	0.7	:	1.2
2003	0.5	4.7	0.4	:	0.5	2.1	1.1	1.3	0.2	1.0		1.3
2004	0.5	2.8	0.4	:	0.5	1.3	0.6	2.0	0.1	0.8	:	1.2
2005	0.4	2.8	0.3	:	0.3	1.4	1.0	1.0	0.3	2.0	:	1.4
2006	-0.1	2.0	0.3	:	0.4	1.8	0.9	1.5	0.1	1.1	:	1.2
2007	3.0	1.8	0.4	:	0.9	1.9	0.7	1.6	0.1	0.9	:	1.1
2008	0.1	1.7	0.9	:	0.5	1.3	0.9	1.1	0.0	2.9	:	1.4
2009	0.2	1.3	0.6	1.4	0.6	1.3	1.0	0.4	0.1	2.4	1.5	1.5
2010	0.3	1.4	0.8	3.1	0.5	1.3	0.8	0.9	0.0	1.2	1.6	1.6
2011	0.3	1.5	1.2	3.7	0.5	2.8	0.5	2.5	0.2	0.9	1.1	1.1
2012	0.7	3.2	2.2	1.8	0.1	1.4	0.4	1.0	0.1	0.7	1.4	1.4
2013	0.7	1.4	0.7	1.6	0.3	1.6	0.4	1.3	0.1	0.6	1.0	1.0
	0.7	1.1	0.7	1.5	0.2	1.7	0.3	1.2	0.1	0.6	0.9	0.9
2014												

DS: 1 0 319 0 UKOG

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 53C

Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1) ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

1971		FI	SK	SI	PT	NII	NAT.												
1972	EA-18 3)					NL	MII	LU	LV	CY	IT	FR	ES	EL	IE	EE		BE	
1973	:	:	:	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.2	-0.2	1971
1974	:	:	:	:	:				:	:	:	:		:	:				
1975	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1976 0.0 0.2	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
977				:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
978		-0.4		:			:							:					
1979		-0.1							- :			- :		:					
1980		-0.3										:							
1981		0.0												- :					
982	:	0.1	•	•	-0.3	0.9	•	•	•	•	•	-0.1	•	•		•	0.0	-1.0	1960
983	:	-0.1	:	:	-0.4	0.2	:	:	:	:	0.0	0.1	:	:	:	:	-0.2	2.4	981
1984 -2.1 -0.1 : : : : 0.0 0.1 : : : : 0.1 -0.2 : : -4.4 -0.2 : -4.4 -0.2		0.3	:	:			:	:	:	:			:	:	:	:			
1985		-0.2	:	:			:	:	:	:			:	:	:	:			
1986		-0.2		:															
1987 0.0 0.0 : 0.1 : : 0.0 0.0 : : : : 0.2 -0.7 : : -0.5 1988 0.0 -0.1 : -0.3 : : 0.1 0.1 : : : : : : 1989 -0.3 0.0 : -0.2 0.2 : 0.0 0.0 : : : : : : : 1990 0.0 0.0 : 0.1 2.5 : 0.3 0.1 : : : : : : : : -0.4 0.2 : : : 1991 0.1 0.5 : 0.0 -1.5 : -0.3 -0.5 : -1.1 0.3 : -0.1 0.0 : : : : 1992 0.1 -0.4 : 0.0 0.7 : 0.1 -0.1 : 1.6 0.1 : -0.4 0.2 : : 1993 0.3 -0.1 : 0.1 0.4 : 0.1 0.4 : 0.4 0.1 : -0.5 -0.3 : -0.1 0.0 : : 1.86 0.1 1994 0.2 -0.3 1.8 0.3 -2.6 : 0.2 -0.2 -0.2 : 0.3 0.2 : 0.0 -0.5 : -18.6 0.1 1996 0.1 -6.7 -1.6 0.1 0.3 : 0.5 -0.5 -0.8 0.2 -0.2 0.3 0.2 : 0.0 -0.5 : -18.6 0.8 1997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.3 -5.6 0.0 -7.4 1.1 -1 1997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -4.7 -1 1999 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.3 -0.2 0.5 0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.5 -0.3		0.0	:	:			:	:	:	:			:	:		:			
1988 0.0		0.1		:			:							:					
1989		-0.1		:				:	:	:				:					
990 0.0 0.0 0.0 : 0.1 2.5 : 0.3 0.1 : : : : : -0.4 0.2 : : : 0.0 991 0.1 0.5 : 0.0 -1.5 : -0.3 -0.5 : -1.1 0.3 : -0.1 0.0 : : 0.0 992 0.1 -0.4 : 0.0 0.7 : 0.1 -0.1 : 1.6 0.1 : -0.4 0.2 : : 1.0 993 0.3 -0.1 : 0.1 0.4 : 0.4 0.1 : -0.5 -0.3 : -0.1 -0.2 : : 1.1 994 -0.2 -0.3 1.8 0.3 -2.6 : -0.2 -0.2 : -0.3 0.2 : 0.0 -0.5 : -18.6 0.0 995 -0.1 6.7 -1.6 0.1 0.3 : 0.3 1.0 : -0.3 -0.1 : 5.2 -0.4 : 0.6 1.0 996 0.11 -6.7 0.2 -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.9 -0.3 0.2 -0.2 0.3 -5.6 0.0 -7.4 1.1 -9.9 997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -4.7 -9.0 998 -0.2 0.2 0.4 -0.2 0.1 0.0 -0.2 0.2 -0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 999 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 999 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.6 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 3.3 0.0 900 -0.1 -0.4 2.7 -0.1 0.1 -0.6 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 0.0 0.5 -0.3 3.7 -0.0 900 0.1 -0.4 2.7 -0.1 0.1 -0.6 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.0 900 0.1 0.0 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.0 900 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.0 900 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 -0.1 -0.4 0.2 0.7 -0.3 1.1 0.0 900 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.7 -0.3 1.1 0.0 900 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0		0.3												- :					
991 0.1 0.5 : 0.0 -1.5 : -0.3 -0.5 : -1.1 0.3 : -0.1 0.0 : : 0.0 0.7 : 0.1 -0.1 : 1.6 0.1 : -0.4 0.2 : : -1.993 0.3 -0.1 : 0.1 0.4 : 0.4 0.1 : -0.5 -0.3 : -0.1 -0.2 : : 1 1.8 0.994 -0.2 -0.3 1.8 0.3 -2.6 : -0.2 -0.2 -0.2 : -0.3 0.2 : 0.0 -0.5 : -18.6 0.9 995 -0.1 6.7 -1.6 0.1 0.3 : 0.3 1.0 : -0.5 -0.3 -0.1 : 5.2 -0.4 : 0.6 1.996 0.1 -6.7 0.2 -0.4 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.9 -0.3 0.2 -0.2 0.3 -5.6 0.0 -7.4 1.1 -997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -0.1 -4.7 -1998 -0.2 0.2 0.4 -0.2 0.1 0.0 -0.2 0.2 -0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 0.9 0.4 0.9 0.9 0.0 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.6 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -		-0.4 0.1																	
993 0.3 -0.1 : 0.1 0.4 : 0.4 0.1 : -0.5 -0.3 : -0.1 -0.2 : : 1 1994 -0.2 -0.3 1.8 0.3 -2.6 : -0.2 -0.2 : -0.3 0.2 : 0.0 -0.5 : -18.6 0 1995 -0.1 6.7 -1.6 0.1 0.3 : 0.3 1.0 : -0.3 -0.1 : 5.2 -0.4 : 0.6 1 1996 0.1 -6.7 0.2 -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.9 -0.3 0.2 -0.2 0.3 -5.6 0.0 -7.4 1.11 1997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -1.7 -1 1998 -0.2 0.2 0.4 -0.2 0.1 0.0 -0.2 0.2 -0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 0.9 1999 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 0.9 1900 -0.1 -2.4 0.0 -1.7 0.2 -0.1 -0.3 -1.3 -0.2 -0.5 0.1 -0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.1 1001 -0.4 2.7 -0.1 0.1 -0.6 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.1 1002 0.1 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 1.7 -0.4 -0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.0 1003 0.6 0.0 0.0 0.0 1.1 -0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.1 1004 -0.6 -0.1 -0.3 0.0 0.5 0.6 0.0 -0.3 -0.5 0.7 0.3 -2.9 -0.3 0.3 -0.3 0.0 0.0	:	0.2	:	:	0.0	-0.1	:	0.3	-1.1	:	-0.5	-0.3	:	-1.5	0.0	:	0.5	0.1	1991
1993		-0.2			0.2	-0.4		0.1	1.6		-0.1	0.1		0.7	0.0		-0.4	0.1	1002
1994		1.2																	
1995 -0.1 6.7 -1.6 0.1 0.3 : 0.3 1.0 : -0.3 -0.1 : 5.2 -0.4 : 0.6 1 1996 0.1 -6.7 0.2 -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.9 -0.3 0.2 -0.2 0.3 -5.6 0.0 -7.4 1.1 1997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -0.1 -4.7 1998 0.0 0.2 0.2 0.4 -0.2 0.1 0.0 -0.2 0.2 -0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 0.9 1999 0.0 0.1 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.6 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 3.3 0.0 1900 -0.1 -2.4 0.0 -1.7 0.2 -0.1 -0.3 -1.3 -0.2 -0.5 0.1 -0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.0 1900 0.0 0.1 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.0 1900 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 1.7 -0.4 0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.0 1900 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0		0.2					:												
1997 0.3 0.0 0.1 -0.1 1.4 -0.2 0.1 -0.3 0.2 -0.2 0.0 -0.1 0.3 -0.1 -0.1 -0.1 -4.71998 -0.2 0.2 0.4 -0.2 0.1 0.0 -0.2 0.2 0.2 -0.1 1.5 -0.1 -0.4 0.0 0.4 0.9 0.4 0.9 0.9 0.9 0.0 0.0 0.1 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.6 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 3.3 0.0 0.0 0.1 -0.1 -2.4 0.0 -1.7 0.2 -0.1 -0.3 -1.3 -0.2 -0.5 0.1 -0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	:	1.0	0.6	:		5.2	:	-0.1	-0.3	:		0.3	:	0.3				-0.1	1995
1998	-3.0	-1.4	1.1	-7.4	0.0	-5.6	0.3	-0.2	0.2	-0.3	-0.9	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	0.2	-6.7	0.1	1996
1999 0.0 -0.1 -0.4 1.7 0.0 -0.1 0.2 0.1 0.2 0.6 -0.1 0.3 0.1 -0.2 -0.1 3.3 0.2 0.00 0.1 -2.4 0.0 -1.7 0.2 -0.1 -0.3 -1.3 -0.2 -0.5 0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.2 0.01 0.1 0.4 2.7 -0.1 0.1 -0.6 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.2 0.02 0.1 0.0 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 1.7 -0.4 -0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.0 0.03 0.6 0.0 0.0 0.1 0.1 0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 -1.8 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	3 0.0	-1.3	-4.7	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	0.0	-0.2	0.2	-0.3	0.1	-0.2	1.4	-0.1	0.1	0.0	0.3	1997
2000 -0.1 -2.4 0.0 -1.7 0.2 -0.1 -0.3 -1.3 -0.2 -0.5 0.1 -0.1 -0.6 -0.5 -0.3 3.7 -0.2 -0.01 -0.4 2.7 -0.1 0.1 -0.6 0.1 0.1 1.5 -0.1 -0.1 -1.5 0.1 1.0 0.5 -0.1 -7.2 0.2 0.02 0.1 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.0 0.03 0.6 0.0 0.0 0.1 0.1 0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1	0.1	0.0	0.4	0.9	0.4	0.0	-0.4	-0.1	1.5	-0.1	0.2	-0.2	0.0	0.1	-0.2	0.4	0.2	-0.2	1998
2001	0.1	0.4	3.3	-0.1	-0.2	0.1	0.3	-0.1	0.6	0.2	0.1		-0.1	0.0	1.7	-0.4		0.0	1999
2002 0.1 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 1.7 -0.4 -0.2 -0.7 -0.3 1.1 0 2003 0.6 0.0 0.0 0.1 0.1 -0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.2 2004 -0.6 -0.1 -0.3 0.0 0.5 0.6 0.0 -0.3 -0.5 0.7 0.3 -2.9 -0.3 0.3 -0.3 0.0 0.0	-1.1	-0.4	3.7	-0.3	-0.5	-0.6	-0.1	0.1	-0.5	-0.2	-1.3	-0.3	-0.1	0.2	-1.7	0.0	-2.4	-0.1	2000
002 0.1 0.0 0.0 -0.3 -0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 1.7 -0.4 -0.2 -0.7 -0.3 1.1 0.003 0.6 0.0 0.0 0.1 0.1 -0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.004 -0.6 -0.1 -0.3 0.0 0.5 0.6 0.0 -0.3 -0.5 0.7 0.3 -2.9 -0.3 0.3 -0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.1	0.1	-72	-0.1	0.5	1.0	0.1	-1.5	-0.1	-0.1	1.5	0.1	0.1	-0.6	0.1	-0.1	27	-0.4	2001
.003 0.6 0.0 0.0 0.1 0.1 -0.3 -0.1 0.0 0.1 -1.8 0.1 2.8 0.0 0.5 0.2 -2.7 -0.004 -0.6 -0.1 -0.3 0.0 0.5 0.6 0.0 -0.3 -0.5 0.7 0.3 -2.9 -0.3 0.3 -0.3 0.0 0.0		0.0																	
-0.6 -0.1 -0.3 0.0 0.5 0.6 0.0 -0.3 -0.5 0.7 0.3 -2.9 -0.3 0.3 -0.3 0.0 0		-0.2																	
		0.1																	
.2005		0.1	1.3	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.8	0.3	0.2	0.0	-0.5	-1.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2005
		-0.1																-2.6	
2007 0.2 -0.1 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 -1.0 0.2 -1.3 -0.5 -0.5 0.2 -0.1 0.3 0.0 0	-0.2	0.0	0.0	0.3	-0.1	0.2	-0.5	-0.5	-1.3	0.2	-1.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	-0.1	0.2	2007
.008 -0.1 0.1 0.3 0.9 0.4 0.1 0.0 -0.2 -0.1 -0.3 -0.1 0.7 0.3 -0.5 0.2 0.3 0	0.1	0.1	0.3	0.2	-0.5	0.3	0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	0.0	0.1	0.4	0.9	0.3	0.1	-0.1	2008
	0.2	0.1	1.1	-0.2	0.8		-0.2	0.4	0.8	0.4	0.4		-0.1	0.1	1.6	-0.7		0.5	2009
2010 -0.6 0.9 -1.1 17.3 -0.3 -0.2 -0.1 -0.6 0.1 0.7 -0.1 0.6 -0.2 1.0 -0.4 -1.2 -0.5	0.4	-0.1	-1.2	-0.4	1.0	-0.2	0.6	-0.1	0.7	0.1	-0.6	-0.1	-0.2	-0.3	17.3	-1.1	0.9	-0.6	2010
2011 0.3 -1.1 0.0 -16.1 -0.2 0.1 0.0 -0.2 -0.5 -1.2 -0.2 -0.6 -0.5 -0.6 1.2 0.1 0	-0.7	0.0	0.1	1.2	-0.6	-0.5	-0.6	-0.2	-1.2	-0.5	-0.2	0.0	0.1	-0.2	-16.1	0.0	-1.1	0.3	2011
	0.4	0.0	-0.3	-1.2	-0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.3	0.1	0.1	3.4	3.3	-3.8		-0.1	0.5	2012
		0.0						0.0		-1.0									
		0.0																	
2015 0.0 0.0 0.0 -0.2 0.0 0.0 0.0 -0.1 -0.1 0.0 0.0 0.3 -0.7 0.1 -3.5 0.0 0	-0.1	0.0	0.0	-3.5	0.1	-0.7	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	2015

DS: 9 0 319 0 UKOG

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1971-91} D_W

³⁾ Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 53C

Other capital expenditure, including capital transfers; general government 1) ESA 1995

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
971								:	:	-0.5		
972			-0.3	•						0.2		
973	:	:	0.4	:		:	:	:	:	0.2	:	:
974	:		0.3							-0.8		:
975	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	0.0	:	:
976	:	:	0.2	:	:	:	:	:		-0.2	:	:
977	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
978	:	:	-0.2				:			-0.1	:	:
979	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
980	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
981	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
982	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	-0.9	:	:
983	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:
984	:	:	-0.6	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
985	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-0.3	:	:
986	:	1	-0.4	1	: :	:	1	:	: :	-0.3	:	:
987	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
988	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
989	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
990	:	:	0.7	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
991	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-0.6	:	:
992	-0.4	: :	0.1	1	:	:	-1.9	:	1	-0.1	:	:
993	-1.7	:	0.0	:	:	:	-0.7	:	:	0.0	:	:
994	-1.4	1	0.0	1	:	:	0.6	:	-1.7	-0.1	:	:
995	-2.6	:	0.0	:	:	:	-0.4	:	-0.3	0.1	:	:
996	0.0	-10.4	-0.1		1.2	-3.0	4.1	0.1	-0.5	-0.2		-2.4
997	0.3	0.2	0.0	:	10.3	-0.1	-4.1	0.0	0.5	-0.3	:	-0.1
998	0.6	1.1	0.1	:	-11.6	1.6	0.2	0.4	-1.3	-0.1		0.0
999	-0.5	-1.3	0.0	:	-0.2	-2.4	-0.6	0.5	0.9	0.0	:	0.0
000	0.0	-1.0	0.0	:	1.5	0.5	0.1	-0.5	-0.2	-2.3	:	-1.2
001	-0.1	2.7	-0.3	:	-0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	2.5	:	1.3
002	0.6	0.2	0.1		-1.0	1.2	-0.1	-0.2	0.1	0.0		0.0
003	-0.4	-0.8	0.0	:	-0.6	-2.0	0.6	0.2	0.0	0.2	:	0.0
004	-0.1	-1.8	0.0	:	0.0	-0.8	-0.6	0.7	-0.1	-0.2	:	0.0
005	-0.1	0.0	-0.1	:	-0.2	0.1	0.5	-1.0	0.2	1.2	:	0.2
006	-0.5	-0.8	0.0	:	0.1	0.4	-0.1	0.5	-0.1	-0.9		-0.2
007	3.1	-0.3	0.1	:	0.5	0.1	-0.2	0.1	0.0	-0.1	:	-0.1
800	-2.9	-0.1	0.5	:	-0.4	-0.7	0.2	-0.5	-0.1	2.0	:	0.3
009 010	0.1 0.1	-0.4 0.1	-0.4 0.2	: 1.7	0.1 -0.1	0.0	0.1 -0.3	-0.7 0.5	0.0	-0.5 -1.2	: 0.1	0.1 0.1
011	0.0	0.1	0.5	0.6	0.0	1.5	-0.3	1.6	0.1	-0.3	-0.5	-0.5
012	0.4	1.7	1.0	-1.9	-0.4	-1.4	-0.1	-1.4	0.0	-0.2	0.3	0.3
013	0.0 0.1	-1.8 -0.3	-1.6 0.0	-0.2 0.0	0.2	0.3 0.1	0.0	0.3 -0.1	0.0	-0.1 0.0	-0.3 -0.2	-0.3 -0.2
014												-11 2

DS: 9 0 319 0 UKOG

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 54A Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

(National currency)

																		(National V	Jarreney
	BE	DE 2)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 3)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	13.4	139	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	25.1	:	:	:	:	:	:
1971	15.2	160	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	29.4	:	:	:	:	:	:
1972	17.4	179	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	33.1	:	:	:	:	:	:
1973	19.9	202					1	1				1	37.8	:	:	1	1	:	1
1974	23.2	236	:		:	- 1	:	1	- :	:	- 1	- 1	44.8	:	:	:	:	:	:
1975	29.0	269					:						54.3					6.9	:
1976	33.3	288	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	62.0	26.4	:	:	:	8.1	:
1977	37.3	305											66.9	29.0	1.15			9.3	:
1978 1979	41.2	319 343	:	- :	- :	- :	154 176		- :	- :	- :	- :	74.6	32.6	1.56 1.93	:		10.2 11.6	:
1980	46.0 49.9	343	:		:	:	204	83.0	:	:	:		81.4 90.0	35.1 37.9	2.63	:		13.4	:
1001	50.0	000					0.40	400 7					07.0	44.0	0.40			45.5	
1981	58.6	392					243	108.7					97.2	41.6	3.46			15.5	
1982	61.4	409	:		:	:	287	134.3	:	:	1	:	105.1	45.2	4.23	:		18.1	:
1983 1984	67.9 69.7	418 432		:			321 356	163.8 188.1					109.2 112.4	48.5 51.1	5.25 6.42			21.0 23.5	:
1985	73.2	432		13.3	-	-	386	214.1		-	-	-	115.0	54.8	8.54			26.7	
1986	75.6	461	:	14.1	:	:	411	239.7	:	:	:	:	117.9	58.6	10.83	:	:	29.1	:
1987	76.2	480		14.6			427	258.6					122.1	61.1	12.30	- 1		32.0	
1988	78.6	501	:	14.8	12.0	:	455	290.9	:	:	:	:	122.7	63.0	14.16	:	:	35.1	:
1989	82.8	517		14.5	14.7	- 1	479	327.1			- 1		125.4	65.5	16.76			37.7	
1990	87.8	570	:	15.7	19.6	:	512	370.7	:	0.032	3.96	:	133.8	70.2	21.38	:	:	43.0	:
1991		647																	
1991	94.1	710	:	16.9	22.6	:	543	413.1	:	:	4.46	:	141.4	76.8	26.35	:	:	48.7	:
1992	99.3	778		18.1	27.6		576	445.5		0.392	4.91		149.4	82.3	30.41		10.70	51.8	
1993	104.5	817	0.526	19.5	32.7	:	617	466.9	:	0.813	5.39	1	153.8	89.8	33.06	- :	10.76	54.4	:
1994 1995	105.5 108.3	856 1014	0.841 1.142	20.6 22.0	35.6 41.0	198.7	626 651	469.4 497.3	2.367	1.238 1.435	5.67 6.00	1.175	155.3 157.4	93.6 98.3	34.47 36.79	5.42	9.51 9.39	56.2 59.1	2943
1996	110.9	920	1.142	23.1	43.4	204.7	669	526.5	2.613	1.645	6.50	1.175	157.4	100.6	39.53	5.42	11.57	59.1	2943
1997	113.3	922	1.676	25.1	48.9	209.7	685	526.7	2.819	1.876	6.68	1.403	162.7	98.3	42.03	6.06	11.68	60.7	2926
1998	115.7	941	1.973	27.2	52.5	221.5	697	534.0	3.068	2.269	7.15	1.484	169.2	102.8	45.75	6.84	11.08	61.7	2986
1999	119.7	965	2.151	30.9	56.1	231.4	719	542.1	3.304	2.542	7.79	1.564	177.7	106.2	49.19	7.81	13.52	63.3	3099
2000	123.8	923	2.225	32.9	63.6	246.8	744	548.6	3.616	2.524	8.27	1.626	184.6	107.9	52.93	8.64	16.26	63.9	3134
2001	127.5	1001	2.426	39.1	66.5	262.9	773	598.5	4.004	2.568	8.61	1.739	203.0	109.6	57.96	9.82	15.06	66.8	3347
2002	133.5	1022	2.782	43.9	70.5	283.6	815	612.5	4.357	2.920	9.96	1.847	214.9	111.3	60.46	10.72	16.58	70.4	3485
2003	140.7	1041	3.036	46.8	77.0	300.6	848	644.7	5.182	3.164	10.79	2.101	224.5	115.1	64.01	11.65	16.30	73.0	3623
2004	142.9	1034	3.291	50.5	84.5	327.0	881	663.8	5.311	3.791	11.68	2.030	226.3	125.9	67.78	12.40	17.01	76.2	3731
2005	157.0	1043	3.758	55.3	85.8	349.5	920	687.6	5.779	4.587	12.57	2.151	229.9	122.3	71.89	12.95	18.73	79.0	3858
2006	154.3	1049	4.500	61.2	93.8	378.0	952	723.6	6.145	6.064	13.08	2.247	245.9	127.0	72.70	13.76	20.09	81.4	4001
2007	161.8	1057	5.460	69.6	105.3	412.4	992	740.8	6.542	7.531	13.60	2.330	258.7	132.8	75.01	14.62	21.02	85.2	4159
2008	172.3	1090	6.440	77.1	117.7	450.4	1030	766.1	7.228	8.947	14.62	2.577	274.6	139.3	76.93	16.41	23.34	91.3	4365
2009	182.8	1146	6.253	78.1	124.8	483.7	1070	789.5	7.794	8.138	16.07	2.530	294.9	145.3	83.84	17.24	26.10	96.3	4580
2010	186.6	1194	5.816	103.5	113.9	484.2	1095	784.0	8.036	7.902	17.11	2.656	301.9	150.6	88.97	17.55	26.33	99.2	4687
2011	196.8	1179	6.090	76.7	108.3	478.5	1118	789.0	8.272	7.807	17.79	2.764	299.1	151.9	84.44	18.05	26.49	103.5	4673
2012	206.5	1191	6.873	70.0	103.8	491.6	1151	794.5	8.218	8.041	19.01	2.963	302.5	158.7	78.22	16.97	26.85	108.2	4745
2013	207.5	1223	7.137	70.0	106.4	454.8	1179	797.4	7.814	8.434	19.95	3.161	302.9	163.8	81.24	17.50	26.21	112.5	4789
2014	212.5	1259	7.394	68.1	86.1	451.2	1204	804.6	7.574	8.868	20.86	3.286	312.6	168.0	78.73	18.20	27.97	116.6	4856
2015	218.4	1299	7.761	66.2	85.3	456.5	1238	818.7	7.449	9.306	21.98	3.444	315.6	172.8	78.00	17.21	28.68	120.6	4965

DS: 1 0 0 0 UUTGE

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-91} D_W 3) 1970-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 54A Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

										<u>'</u>	ivational v	Junency
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 2)	EU-27 3)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.7	:	:
1971	:	:	58	:	:	:	:	:	:	23.8	:	:
1972	:	:	66	:	:	:	:	:	:	27.3	:	:
1973	:	:	72	:	:	:	:	:	:	32.4	:	:
1974	:	:	89	:	:	:	:	:	:	40.4	:	:
1975	:	:	103	:	:	:	:	:	:	52.4	:	:
1976	:	:	119	:	:	:	:	:	:	62.1	:	:
1977	:	:	134	:	:	:	:	:	:	68.7	:	:
1978	:	:	154	:	:	:	:	:	:	78.2	:	:
1979	:	:	180	:	:	:	:	:	:	89.9	:	:
1980	:	:	207	:	:	:	:	:	:	111.1	:	:
1981	:	:	242	:	:	:	:	:	:	131.2	:	:
1982	:	:	284	:	:	:	:	:	:	142.6	:	:
1983			314							154.8		
1984	:		339	:	:	:	:	1	:	165.8	:	:
1985			360							176.1		
1986	:	:	366	:	:	:	:	1	:	173.7	:	:
1987			397							182.9		
1988	:	:	428	:	:	:	:	:	:	192.7	:	:
1989			452							208.4		
1990	:	:	466	:	:	:	:	:	:	234.4	:	:
1991	:	:	490	:	:	:	:	:	:	255.9	:	:
1992	:	:	518	:	:	:	:	:	:	279.9	:	:
1993	:	:	549	:	:	:	:	:	1128	294.6	:	:
1994	:	:	588	:	:	:	:	:	1168	307.8	:	:
1995	0.40	813	605	:	9.27	3198	160.9	2.6	1177	321.9	:	3650
1996	0.77	734	630	:	12.26	3600	215.5	3.8	1164	330.5	:	3679
1997	5.73	802	638	:	20.35	4370	239.3	8.8	1171	336.6	:	3758
1998	8.83	886	655	:	18.52	5304	266.5	13.3	1193	347.3	:	3858
1999	9.72	907	672	:	17.93	5664	284.4	21.6	1240	361.6	:	4016
2000	11.31	945	693	:	18.30	6246	305.8	31.2	1248	359.5	:	4118
2001	12.30	1075	723	:	18.32	7220	341.5	42.7	1282	411.2	:	4424
2002	13.13	1171	747	:	18.52	8817	357.9	53.2	1353	442.3	:	4632
2003	14.02	1345	768	:	19.35	9312	376.7	66.0	1411	480.3	:	4770
2004	15.36	1268	797	:	21.41	10141	394.1	83.0	1436	517.2	:	4959
2005	16.95	1340	813	:	24.63	11030	427.2	97.1	1485	554.0	:	5175
2006	17.80	1407	840	:	28.46	12344	465.0	122.5	1549	587.9	:	5411
2007	23.59	1503	861	:	35.04	12673	496.4	159.1	1592	618.1		5656
2008	26.60	1585	904	:	42.42	13081	551.4	202.2	1658	688.6	:	5876
2009	28.32	1680	965	151.5	41.31	13205	600.2	206.1	1698	721.6	6024	6004
2010	26.39	1660	1012	151.9	40.39	13226	643.6	210.0	1736	741.1	6240	6219
2011	26.80	1651	1030	158.1	41.32	13805	662.8	219.7	1786	737.6	6235	6214
2012	27.88	1713	1083	150.3	40.91	13632	673.9	215.1	1838	749.4	6396	6376
2013	30.13	1671	1076	153.1	42.58	14573	677.6	227.2	1909	758.2	6421	6401
2014	31.59	1709	1091	162.1	43.92	15445	693.1	238.2	1956	767.6	6520	6499
2015	33.11	1766	1112	169.9	45.41	15729	719.0	251.2	2014	776.3	6664	6642

DS: 1 0 0 0 UUTGE

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-1998} ECU 3) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 54B Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE 2)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 3)
1970	40.2	38.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	43.2	:	:	:	:	:	:
1971	41.7	39.9											44.6						
1972	43.2	41.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44.9	:	:	:	:	:	:
1973	43.4	41.6											44.8						
1974	43.4	44.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	45.4	:	:	:	:	:	:
1975	48.8	48.8	:	:	:	:	:	:	:	:			51.0			:		38.5	:
1976	49.3	48.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	51.1	47.6	:	:	:	39.8	:
1977	51.1	47.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	51.1	47.3	28.7	:	:	41.6	:
1978	52.8	47.0	:	:	:	:	44.7	:	:	:	:	:	52.7	50.3	31.7	:	:	41.3	:
1979	54.8	46.5	:	:	:	:	44.9	:	:	:	:	:	53.7	49.4	30.8	:	:	40.3	:
1980	54.9	46.9	:	:	:	:	46.0	40.6	:	:	:	:	55.2	49.6	32.3	:	:	40.2	:
1981	61.5	47.5	:	:	:	:	48.5	44.4	:	:	:		56.5	51.1	35.3	:	:	41.2	:
1982	59.6	47.5	:	:	:	:	49.9	46.5	:	:	:	1	59.1	51.7	35.7	:	:	42.8	
1983	62.2	46.5	:	1		1	50.2	48.7	:				59.3	52.1	34.7	:		44.6	:
1984	59.1	45.8	:	:	:	:	51.2	48.9	:	:	:	:	57.9	52.2	34.6	:	:	44.6	:
1985	58.4	45.2		52.6			51.9	49.6	:				57.3	53.1	37.5	:		46.5	:
1986	57.6	44.5	:	52.3	:	:	51.3	50.2	:	:	:	:	57.0	53.9	38.9	:	:	47.2	:
1987	55.8	45.0		50.8	:		50.7	49.6	:	:			58.5	54.2	37.5	:		48.0	:
1988	53.8	44.6	:	47.7	39.6	:	50.1	50.2	:	:	:	:	56.4	53.2	36.1	:	:	46.6	:
1989 1990	52.3 52.2	43.1 43.6	:	42.0 42.3	40.9 45.2	:	48.9 49.6	51.4 52.6	:	31.5	37.8	:	54.5 54.9	51.7 51.5	36.2 38.5	:	:	44.7 48.2	:
1991		45.7																	
1991	53.4	46.3	:	43.9	42.1	:	50.7	53.7	:	:	38.4	:	54.9	52.6	41.3	:	:	57.1	:
1992	53.7	47.2	:	44.3	44.5	:	52.0	55.0	:	24.3	40.0	:	55.7	53.4	42.4	:	:	62.4	:
1993	54.9	48.2	35.9	44.1	46.8	:	55.1	56.0	:	34.6	39.8	:	55.7	56.4	44.1	:	78.1	64.9	:
1994	52.6	48.0	41.7	43.4	45.0	:	54.1	53.2	:	37.8	39.0	:	53.5	56.0	42.4	:	57.3	63.6	:
1995	52.1	54.9	41.3	40.9	46.2	44.5	54.4	52.2	33.4	38.4	39.7	38.5	51.6	56.2	41.9	52.3	48.6	61.5	52.8
1996	52.4	49.1	39.4	39.2	44.5	43.2	54.5	52.2	35.4	37.1	41.1	41.0	49.4	55.7	42.4	44.2	53.7	60.1	50.5
1997	51.2	48.2	37.4	37.1	45.3	41.6	54.2	50.0	36.5	36.2	40.7	41.4	47.5	53.3	41.6	44.5	48.9	56.6	49.2
1998	50.3	48.0	39.2	34.6	44.7	41.1	52.8	48.6	36.7	39.1	41.1	41.7	46.7	53.6	41.4	45.4	45.8	52.9	48.4
1999	50.1	48.2	40.1	34.1	44.8	39.9	52.6	47.8	36.7	41.6	39.2	41.6	46.0	53.3	41.5	46.2	48.1	51.7	48.0
2000	49.0	45.1	36.1	31.2	47.1	39.2	51.7	45.8	37.1	37.6	37.6	39.5	44.2	51.8	41.6	46.5	52.1	48.3	46.1
2001	49.1	47.6	34.8	33.3	45.8	38.6	51.7	47.7	38.0	35.0	38.1	41.2	45.3	51.2	43.1	47.3	44.5	48.0	47.2
2002	49.7	47.9	35.8	33.6	45.4	38.9	52.9	47.0	40.0	36.0	41.5	41.7	46.2	50.5	43.0	46.2	45.1	49.0	47.5
2003	51.0	48.5	34.8	33.3	45.1	38.4	53.4	48.0	44.6	34.9	41.8	45.6	47.1	51.2	44.6	46.2	40.1	50.1	48.0
2004	49.1	47.1	34.0	33.7	46.0	38.9	53.2	47.5	42.4	35.9	42.6	43.6	46.1	53.6	45.4	45.6	37.7	50.0	47.4
2005	51.7	46.9	33.6	34.0	44.4	38.4	53.5	47.9	43.1	35.8	41.5	43.6	44.8	49.9	46.6	45.1	38.0	50.2	47.3
2006	48.4	45.3	33.6	34.5	45.0	38.3	52.9	48.5	42.6	38.3	38.6	43.2	45.5	49.0	45.2	44.3	36.5	49.1	46.6
2007	48.2	43.5	34.0	36.7	47.2	39.2	52.6	47.7	41.3	36.0	36.3	41.8	45.2	48.5	44.3	42.3	34.2	47.4	46.0
2008	49.7	44.1	39.7	42.8	50.5	41.4	53.3	48.6	42.1	39.1	39.1	43.2	46.2	49.3	44.7	44.1	34.9	49.2	47.1
2009	53.7	48.3	44.8	48.1	54.0	46.2	56.8	52.0	46.2	43.8	45.2	42.5	51.4	52.6	49.7	48.7	41.6	55.9	51.2
2010	52.4	47.9	40.5	65.5	51.3	46.3	56.5	50.5	46.2	43.4	43.5	41.6	51.4	52.8	51.5	49.4	40.0	55.5	51.0
2011	53.3	45.2	37.6	47.2	51.9	45.7	55.9	49.9	46.3	38.4	42.6	41.7	49.9	50.8	49.3	49.9	38.4	54.8	49.5
2012	54.9	44.7	39.5	42.7	53.6	47.8	56.6	50.7	46.4	36.4	44.3	43.4	50.5	51.7	47.4	48.1	37.8	56.2	49.9
								E4 0	40.4	00.0			=			= 0 4			49.8
2013	54.0	44.7	38.6	42.3	58.2	44.6	57.0	51.2	48.1	36.2	44.0	44.5	50.2	52.1	49.1	50.1	36.0	57.5	
	54.0 54.0 53.9	44.7 44.5 44.2	38.6 37.6 36.7	42.3 40.1 37.6	58.2 47.1 45.1	44.6 43.8 43.2	56.8 56.6	50.5 50.1	48.0 46.0	35.7 35.2	44.0 44.0 44.7	44.5 44.3 44.5	50.2 51.0 49.5	52.1 51.7 51.3	49.1 46.8 45.3	50.1 52.0 48.4	36.0 37.0 36.2	57.5 58.0 57.9	49.3 48.8

DS: 1 0 319 0 UUTGE

 ¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)
 1970-91 D_W
 3) Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 54B

Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	41.4	:	:
1971	:	:	42.2	:	:	:	:	:	:	40.6	:	:
1972	:	:	42.1	:	:	:	:	:	:	41.7	:	:
1973	:	:	39.5	:	:	:	:	:	:	42.9	:	:
1974	:	:	43.6	:	:	:	:	:	:	47.1	:	:
1975	:	:	45.3	:	:	:	:	:	:	48.4	:	:
1976	:	:	45.0	:	:	:	:	:	:	48.5	:	:
1977	:	:	45.6	:	:	:	:	:	:	46.1	:	:
1978	:	:	47.2	:	:	:	:	:	:	45.5	:	:
1979	:	:	49.6				:		:	44.5	:	:
1980	:	:	52.7	:	:	:	:	:	:	47.0	:	:
1981	:	:	56.3	:	:	:	:	:	:	50.5	:	:
1982	:	:	57.7	:	:	:	:	:	:	50.0	:	:
1983	:	:	57.9	:	:	:	:	:	:	49.7	:	:
1984	:	:	56.6	:	:	:	:	:	:	49.6	:	:
1985	:	:	55.5	: :	:	:	: :	:	:	48.0	:	:
1986	:	:	52.3	:	:	:	:	:	:	44.0	:	:
1987	:	:	54.0	:	:	:	:	:	:	42.1	:	:
1988	:	:	56.1	:	:	:	:	:	:	39.6	:	:
1989	:	:	56.2	:	:	:	:	:	:	39.0	:	:
1990	:	:	55.4	:	:	:	:	:	:	40.4	:	:
1991	:	:	56.1	:	:	:	:	:	:	41.9	:	:
1992	:	:	57.2	:	:	:	:	:	:	44.1	:	:
1993	:	:	60.3	:	:	:	:	:	71.7	44.1	:	:
1994	:	:	60.2	:	:	:	:	:	69.6	43.4	:	:
1995	45.6	53.0	59.3		34.4	55.8	47.7	34.1	65.0	42.9	:	51.8
1996	49.0	41.7	58.9	:	36.4	51.4	51.0	33.2	62.8	41.4	:	49.7
1997	33.9	42.6	56.7		50.2	50.3	46.4	34.6	60.6	39.8	:	48.1
1998	38.4	43.0	56.3	:	41.1	51.6	44.3	35.8	58.9	38.9	:	47.1
1999	40.0	42.2	55.4	1	40.8	49.5	42.7	39.2	58.0	38.5	:	46.7
2000	41.3	41.6	53.6	:	39.8	47.7	41.1	38.6	55.1	36.4	:	44.7
2001	40.6	43.9	54.1	:	37.5	47.8	43.8	36.2	54.6	39.9	:	46.1
2002	39.6	45.6	54.4	:	35.4	51.5	44.3	35.0	55.4	40.9	:	46.5
2003	39.1	50.0	54.9		33.8	49.7	44.7	33.5	55.4	41.8		47.1
2004	38.6	43.3	54.3	:	34.0	49.1	42.6	33.6	54.0	42.6	:	46.7
2005	37.3	43.0	52.6	:	34.0	50.1	43.4	33.6	53.6	43.4	:	46.7
2006	34.4	42.0	51.5	:	34.2	52.1	43.9	35.5	52.6	43.6	:	46.1
2007	39.2	41.0	50.8	:	35.3	50.7	42.2	38.2	50.9	43.3	:	45.5
2008	38.4	41.2	51.6	:	37.9	49.3	43.2	39.3	51.7	47.1	:	47.0
2009	41.4	44.7	58.0	46.1	44.9	51.5	44.6	41.1	54.7	50.9	51.0	51.0
2010	37.4	43.8	57.5	46.9	42.2	49.9	45.4	40.1	52.0	49.9	50.6	50.6
2011	35.6	43.2	57.5	47.9	38.7	50.0	43.4	39.5	51.3	48.0	49.0	49.1
2012	35.9	44.5	59.4	45.5	36.0	48.6	42.2	36.6	51.8	47.9	49.3	49.3
2013	37.6	43.4	58.0	45.9	35.5	50.2	41.5	36.3	52.5	47.2	49.1	49.1
2014	38.1	43.2	57.0	47.5	34.5	50.8	40.7	36.2	51.7	46.1	48.5	48.5
2015	38.4	43.1	56.2	48.2	33.4	49.6	40.3	36.3	50.7	44.9	47.9	47.9

DS: 1 0 319 0 UUTGE

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 54C Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 2)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	PT	SI	SK	FI	EA-18 3)
1971	13.1	15.1			:	:						:	17.1					
1972	14.9	12.1											12.8					
1973	14.1	13.0	:	:		:	:	:	:		:	:	14.3	:	:	:	:	:
1974	16.6	16.5	:	:	:	:	:	:	:	:		:	18.4	:	:	:	:	:
1975	24.8	14.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21.2	:	:	:	:	:
1976	14.8	7.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14.2	:	:	:	17.3	:
1977	12.2	5.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.9	:	:	:	14.8	:
1978	10.5	4.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.5	36.5	:	:	9.8	:
1979	11.7	7.5	:	:	:	:	14.6	:	:	:	:	:	9.1	23.4	:	:	13.3	:
1980	8.3	7.9	:	:	:	:	15.9	:	:	:	:	:	10.6	36.5	:	:	15.1	:
1981	17.5	6.1	:	:	:	:	19.1	31.0	:	:	:	:	8.0	31.2	:	:	15.9	:
1982	4.8	4.2	:	:	:	:	18.0	23.6	:	:	:	:	8.1	22.3	:	:	17.0	:
1983	10.5	2.3	:	:	:	:	11.9	22.0	:	:	:	:	3.9	24.1	:	:	15.9	:
1984	2.7	3.2					10.8	14.8					2.9	22.3			11.8	1
1985	5.1	3.1	:	:	:	:	8.5	13.8	:	:	:	:	2.3	33.1	:	:	13.5	:
1986	3.2	3.7	:	5.5			6.3	11.9	:	:			2.6	26.8	:		9.2	:
1987	0.8	4.0	:	3.9	:	:	3.8	7.9	:	:	:	:	3.5	13.5	:	:	9.8	:
1988	3.2	4.4		1.2			6.7	12.5		:	:	:	0.5	15.1	:		10.0	:
1989	5.3	3.3	:	-1.7	22.7	:	5.3	12.4	:	:	:	:	2.2	18.4	:	:	7.2	:
1990	6.0	10.2	:	8.1	33.5	:	6.9	13.3	:	:		:	6.7	27.6	:	:	14.2	
1991	7.2	13.5	:	7.6	14.9	:	6.0	11.4	:	:	12.5	:	5.7	23.2	:	:	13.1	:
1992	5.5	9.6		7.3	22.4		6.1	7.8			10.1		5.6	15.4			6.4	
1993	5.2	5.1	:	7.5	18.4	:	7.0	4.8		107.4	9.8	:	2.9	8.7	:	:	5.0	:
1994	0.9	4.7	59.8	5.8	8.9		1.5	0.5		52.4	5.3		1.0	4.3		-11.6	3.3	
1995	2.7	18.5	35.8	6.6	15.1	:	3.9	5.9	:	15.9	5.7	:	1.4	6.7	:	-1.3	5.1	:
1996	2.4	-9.3	25.7	5.1	5.9	3.0	2.8	5.9	10.4	14.7	8.4	11.8	0.4	7.5	-2.6	23.2	0.8	-0.4
1997	2.2	0.3	16.8	9.1	12.6	2.5	2.5	0.0	7.9	14.1	2.8	6.8	2.9	6.3	14.8	0.9	2.0	-0.2
1998	2.2	2.0	17.7	7.8	7.4	5.6	1.7	1.4	8.8	20.9	7.1	5.7	4.0	8.8	13.0	2.6	1.7	2.1
1999	3.4	2.5	9.1	13.4	6.8	4.4	3.2	1.5	7.7	12.0	9.0	5.4	5.1	7.5	14.2	12.8	2.5	3.8
2000	3.5	-4.3	3.4	6.7	13.5	6.7	3.5	1.2	9.5	-0.7	6.1	3.9	3.9	7.6	10.5	20.2	1.0	1.1
2001	2.9	8.4	9.0	18.7	4.5	6.5	3.8	9.1	10.7	1.7	4.1	7.0	10.0	9.5	13.8	-7.3	4.5	6.8
2002	4.8	2.2	14.6	12.3	6.1	7.9	5.6	2.3	8.8	13.7	15.8	6.2	5.8	4.3	9.1	10.1	5.4	4.1
2003	5.4	1.8	9.1	6.6	9.2	6.0	3.9	5.2	18.9	8.3	8.3	13.8	4.5	5.9	8.7	-1.7	3.7	4.0
2004	1.5	-0.7	8.4	8.0	9.7	8.8	3.9	3.0	2.5	19.8	8.2	-3.4	0.8	5.9	6.4	4.4	4.4	3.0
2005	9.9	0.9	14.2	9.5	1.5	6.9	4.4	3.6	8.8	21.0	7.6	6.0	1.6	6.1	4.4	10.1	3.7	3.4
2006	-1.7	0.6	19.7	10.6	9.4	8.1	3.5	5.2	6.3	32.2	4.1	4.4	7.0	1.1	6.3	7.2	3.0	3.7
2007	4.9	0.7	21.3	13.8	12.3	9.1	4.3	2.4	6.5	24.2	3.9	3.7	5.2	3.2	6.3	4.7	4.7	4.0
2008	6.5	3.2	18.0	10.7	11.8	9.2	3.8	3.4	10.5	18.8	7.6	10.6	6.1	2.6	12.2	11.0	7.1	4.9
2009	6.1	5.1	-2.9	1.4	6.0	7.4	3.9	3.1	7.8	-9.0	9.9	-1.8	7.4	9.0	5.0	11.8	5.5	4.9
2010	2.1	4.1	-7.0	32.5	-8.7	0.1	2.3	-0.7	3.1	-2.9	6.4	5.0	2.4	6.1	1.8	0.9	3.0	2.3
2011	5.5	-1.2	4.7	-25.9	-4.9	-1.2	2.1	0.6	2.9	-1.2	4.0	4.1	-0.9	-5.1	2.8	0.6	4.4	-0.3
2012	4.9	1.0	12.9	-8.7	-4.2	2.7	2.9	0.7	-0.6	3.0	6.9	7.2	1.1	-7.4	-5.9	1.4	4.5	1.5
2013	0.5	2.7	3.8	-0.1	2.5	-7.5	2.5	0.4	-4.9	4.9	4.9	6.7	0.1	3.9	3.1	-2.4	4.0	0.9
2014	2.4	3.0	3.6	-2.7	-19.0	-0.8	2.1	0.9	-3.1	5.1	4.6	3.9	3.2	-3.1	4.0	6.7	3.7	1.4
2015	2.8	3.1	5.0	-2.8	-0.9	1.2	2.9	1.7	-1.6	4.9	5.4	4.8	1.0	-0.9	-5.5	2.5	3.4	2.3

DS: 6 0 0 0 UUTGE

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS) 2) 1971-91 D_W 3) EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W 150

Table 54C

Total expenditure; general government 1) Excessive deficit procedure

(National currency; annual percentage change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 2)	EU-27 3)
1971			:				:	:	:	9.4		
1972	:		14.1	:				:		15.0	:	:
1973	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	18.7	:	:
1974	:		23.8							24.5		
975	:	:	16.2	:	:	:	:	:	:	29.7	:	:
976	:		15.2							18.7		
977	:	:	12.8	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
978	:		15.2							13.7		
979	:	:	17.0	:	:	:	:	:	:	15.0	:	:
980	:		14.7							23.5		
300	•	•	14.7	•	•	•	•	•	•	20.0	•	•
981	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	18.1	:	:
982	:	:	17.1	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:
983	:	:	10.6	:	:	:	:	:	:	8.5	:	:
984	:	:	8.0	:	:	:	:	:	:	7.2	:	:
985	:	:	6.4	:	:	:	:	:	:	6.2	:	:
986	:	:	1.5	:	:	:	:	:	:	-1.4	:	:
987	:	:	8.5	:	:	:	:	:	:	5.3	:	:
988	:	:	7.9	:	:	:	:	:	:	5.4	:	:
989	:	:	5.7	:	:	:	:	:	:	8.2	:	:
990	:	:	3.0	:	:	:	:	:	:	12.5	:	:
991			5.3		:	:				9.2		
992	:	:	5.7	:			:	:	:	9.4	:	:
993	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	5.3	:	
994			7.1	:	:			:	3.6	4.5		
995	:	:	2.8	:	:	:	:	:	0.7	4.6	:	:
996	93.7	-9.7	4.2		32.3	12.6	33.9	44.7	-1.1	2.7		0.8
997	639.9	9.3	1.3	:	66.0	21.4	11.1	133.9	0.5	1.8	:	2.2
998	54.0	10.4	2.6	:	-9.0	21.4	11.3	50.1	1.9	3.2	:	2.6
999	10.0	2.5	2.7	:	-3.2	6.8	6.7	63.2	3.9	4.1	:	4.1
000	16.4	4.2	3.1		2.1	10.3	7.5	44.3	0.7	-0.6		2.5
.000	10.4	4.2	3.1	:	2.1	10.5	7.5	44.3	0.7	-0.0	:	2.5
001	8.8	13.7	4.3	:	0.1	15.6	11.7	36.8	2.7	14.4	:	7.4
002	6.8	8.9	3.4	:	1.1	22.1	4.8	24.6	5.5	7.6	:	4.7
003	6.8	14.8	2.8	:	4.5	5.6	5.3	24.1	4.3	8.6	:	3.0
004	9.6	-5.7	3.7	:	10.7	8.9	4.6	25.7	1.8	7.7	:	4.0
005	10.4	5.7	2.0	:	15.0	8.8	8.4	16.9	3.4	7.1	:	4.3
006	5.0	5.0	3.3	:	15.5	11.9	8.9	26.2	4.3	6.1	:	4.6
007	32.5	6.8	2.5	:	23.1	2.7	6.8	29.8	2.8	5.1	:	4.5
008	12.8	5.4	5.0	:	21.1	3.2	11.1	27.1	4.1	11.4	:	3.9
009	6.4	6.1	6.8	:	-2.6	1.0	8.9	1.9	2.4	4.8	:	2.2
010	-6.8	-1.2	4.8	0.2	-2.2	0.2	7.2	1.9	2.3	2.7	3.6	3.6
011	1.6	-0.6	1.8	4.1	2.3	4.4	3.0	4.6	2.9	-0.5	-0.1	-0.1
	4.0	3.8	5.1	-4.9	-1.0	-1.2		-2.1	2.9	1.6	2.6	2.6
012	4.0	3.0	5.1	-4.9	-1.0		1.7	-2.1	2.9	1.0	2.0	
	0.4	2 4	0.0	1 0	11	6.0	0.5	E 0	2.0	10	0.4	0.4
012 013 014	8.1 4.8	-2.4 2.3	-0.6 1.4	1.9 5.9	4.1 3.1	6.9 6.0	0.5 2.3	5.6 4.8	3.9 2.4	1.2 1.2	0.4 1.5	0.4 1.5

DS: 6 0 0 0 UUTGE

¹⁾ Including one-off proceeds (treated as negative expenditure) relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU

³⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27

Table 55A

																			currency
	BE	DE 2)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd	Mrd
	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EURO-	EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FRF	ITL	CYP	LVL	LUF	MTL	NLG	ATS	PTE	SIT	SKK	FIM	
1970	-0.70	1.9	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	:	-0.89	:	:	:	:	:	:
1971	-1.11	0.6	:	:	:	:	-0.2	:	:	:	:	:	-1.04	:	:	:	:	:	:
1972	-1.87	-1.6	:	:	:	:	0.5	:	:	:	:	:	-0.51	:	:	:	:	:	:
1973	-1.75	5.5	:	:			0.1				- :		0.46						
1974	-1.54 -3.17	-8.6 -30.9	- :	- :	- :	:	0.4	-	- :	- 1	- 1	- 1	-0.26	:	:	- 1	:	0.904	:
1975 1976	-3.17 -3.89	-20.4	:		:	:	-6.6 -4.1	:	:	:	:	:	-3.02 -2.46	-2.08		:	:	1.581	:
1977	-3.89 -4.22	-20.4	- 1	- :			-3.2				- 1		-2.46	-2.08 -1.47	-0.11		- :	1.424	
1978	-5.09	-17.5	:			:	-5.2					-	-2.98	-1.47	-0.11		:	0.966	:
1979	-7.00	-19.6					-1.4						-3.73	-1.98	-0.38			0.999	
1980	-8.56	-23.2	:	:	:	:	-1.2	-14.17	:	:		:	-6.44	-1.60	-0.56	:	:	1.259	:
1981	-14.74	-32.2	:	:	:	:	-12.0	-26.49	:	:	:	:	-8.42	-1.71	-0.82	:	:	1.951	:
1982	-12.72	-29.6	:	:	:	:	-16.7	-28.78	:	:	:	:	-10.98	-3.20	-0.83	:	:	1.312	:
1983	-15.85	-25.7	:	:	:	:	-16.5	-33.86	:	:	:	:	-10.11	-4.21	-0.73	:	:	0.724	:
1984	-12.80	-18.7	:	:	:	:	-19.5	-43.96	:	:	:	:	-10.14	-2.88	-0.97	:	:	1.726	:
1985	-12.63	-11.3	:	-2.68	:	:	-22.9	-53.21	:	:	:	:	-7.22	-3.18	-1.90	:	:	1.951	:
1986	-13.07	-11.9	:	-2.79	:	:	-26.4	-56.80	:	:	:	:	-9.57	-4.50	-2.07	:	:	2.385	:
1987	-10.78	-19.3		-2.41	:	:	-17.9	-59.83				:	-11.24	-5.35	-2.23	:	:	1.097	: :
1988	-10.55	-22.2	:	-1.42	-3.16	:	-24.5	-63.79	:	:	:	:	-9.21	-4.16	-1.38	:	:	3.958	:
1989 1990	-11.92 -11.29	1.0 -24.8	:	-0.90 -1.00	-4.41 -6.15	:	-18.6 -25.6	-72.46 -80.26		0.007	0.450		-11.52 -12.96	-3.99 -3.55	-1.32 -3.36			5.756 4.810	:
1991		-39.4																	
1991	-12.96	-43.9	1	-1.08	-5.34	:	-32.0	-87.22	:	0.013	0.078	1	-6.87	-4.40	-4.43	1	1	-0.811	:
1992	-14.93	-40.3	:	-1.16	-6.84		-51.0	-83.57		-0.007	-0.022		-11.15	-3.19	-3.13		:	-4.529	
1993	-14.20	-50.5	0.142	-1.16	-8.41	:	-72.3	-83.23	:	0.051	0.196 0.359	:	-7.71	-7.14	-5.58	- 1	-4.265	-6.902 -5.902	:
1994 1995	-10.28 -9.41	-44.2 -175.4	0.088	-0.87 -1.19	-6.60 -8.12	22.2	-63.3 -65.4	-79.72 -70.89	-0.060	-0.042 -0.058	0.359	0.112	-10.22 -13.23	-8.32 -10.11	-5.79 -4.71	-0.860	-1.008 -0.658	-5.902 -5.883	-403.2
1996	-9.41 -8.41	-62.8	-0.013	-0.17	-8.12 -6.54	-32.2 -26.1	-65.4 -49.4	-70.89 -70.34	-0.060	-0.058	0.366	-0.112 -0.253	-13.23 -6.04	-7.19	-4.71 -4.53	-0.860	-0.658	-3.354	-403.2 -250.7
1997	-4.98	-52.7	0.097	0.69	-6.42	-20.1	-41.8	-28.76	-0.392	0.076	0.601	-0.250	-4.27	-3.33	-3.73	-0.133	-1.506	-1.377	-168.5
1998	-2.15	-45.7	-0.035	1.69	-4.53	-16.3	-34.6	-29.30	-0.349	0.002	0.586	-0.343	-3.16	-4.51	-4.29	-0.357	-1.396	1.939	-142.0
1999	-1.54	-32.2	-0.186	2.32	-3.87	-7.6	-24.6	-22.05	-0.392	-0.234	0.676	-0.261	1.60	-4.58	-3.65	-0.512	-2.087	2.106	-96.7
2000	-0.09	23.3	-0.014	5.15	-5.03	-6.0	-21.7	-9.89	-0.229	-0.187	1.313	-0.236	8.24	-3.50	-4.16	-0.688	-3.824	9.279	-7.4
2001	1.06	-64.7	-0.004	1.07	-6.54	-3.6	-24.6	-39.41	-0.237	-0.144	1.379	-0.264	-1.08	-0.10	-6.40	-0.821	-2.205	7.138	-139.0
2002	-0.23	-82.0	0.021	-0.52	-7.47	-2.3	-50.4	-40.31	-0.484	-0.186	0.504	-0.254	-9.71	-1.56	-4.76	-0.568	-3.024	5.992	-196.4
2003	-0.29	-89.2	0.146	0.58	-9.74	-2.4	-64.7	-48.45	-0.763	-0.147	0.120	-0.414	-14.90	-3.39	-5.27	-0.672	-1.127	3.856	-236.4
2004	-0.38	-82.5	0.160	2.13	-13.94	-0.5	-59.2	-49.36	-0.516	-0.109	-0.301	-0.213	-8.58	-10.44	-5.99	-0.612	-1.065	3.756	-227.5
2005	-7.55	-73.9	0.180	2.66	-10.54	11.7	-50.2	-63.92	-0.326	-0.050	0.001	-0.142	-1.36	-4.16	-10.07	-0.430	-1.387	4.534	-204.7
2006	1.21	-37.9	0.330	5.14	-11.98	23.2	-41.9	-51.19	-0.173	-0.077	0.459	-0.141	2.92	-4.01	-7.41	-0.423	-1.745	6.944	-116.4
2007	-0.17	5.8	0.384	0.30	-14.41	20.7	-51.6	-25.27	0.554	-0.081	1.380	-0.128	1.05	-2.37	-5.33	-0.016	-1.115	9.600	-60.6
2008	-3.49	-1.9	-0.478	-13.31	-22.88	-49.1	-64.3	-42.70	0.161	-0.971	1.192	-0.274	3.07	-2.63	-6.24	-0.702	-1.397	8.160	-197.7
2009 2010	-18.95 -13.32	-73.7 -104.2	-0.274 0.026	-22.17 -48.39	-36.17 -23.72	-116.4 -100.5	-142.2 -136.8	-83.41 -69.29	-1.031 -0.920	-1.817 -1.481	-0.237 -0.319	-0.221 -0.226	-32.07 -30.11	-11.33 -12.87	-17.11 -16.98	-2.247 -2.080	-5.040 -5.046	-4.250 -4.455	-568.7 -570.6
2011	40.70	-22.0	0.190	24.26	-19.87	-100.1	105.4	60.60	1 120	0.704		0.494	26.04		-7.40	-2.288	2 400	-1.339	-392.8
	-13.72		0.180	-21.36			-105.4	-60.62	-1.132	-0.724	0.021 -0.241	-0.184	-26.01	-7.35			-3.499	-1.339 -3.438	-392.8 -350.4
2012	-14.96 -10.79	2.4	-0.041 -0.066	-13.51 -12.25	-17.41 -24.73	-109.6	-97.6 -85.2	-46.97 -47.43	-1.139 -1.346	-0.289 -0.337		-0.225 -0.244	-24.32 -20.20	-7.82 -7.78	-10.64 -0.78	-1.354 -2.011	-3.230 -2.205		
2012 2013 2014	-14.96 -10.79 -10.10	-1.0 1.7	-0.041 -0.066 -0.016	-13.51 -12.25 -8.57	-17.41 -24.73 -3.58	-69.3 -61.1	-97.6 -85.2 -80.6	-46.97 -47.43 -43.04	-1.139 -1.346 -1.324	-0.289 -0.327 -0.256	-0.241 -0.391 -0.470	-0.225 -0.244 -0.251	-24.32 -20.20 -20.49	-7.82 -7.78 -6.33	-10.64 -9.78 -6.80	-1.354 -2.011 -2.470	-3.230 -2.205 -2.447	-4.369 -4.593	-299.4 -250.7

DS: 1 0 0 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-91} D_W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing societies.
4) 1970-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 55A Net lending (+) or net borrowing (-); general government 1) Excessive deficit procedure

	(National o	currency)
UK	EU-28 2)	EU-27 3)
Mrd	Mrd	Mrd
GBP	EUR	EUR

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 2)	EU-27 3)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
1971			6.82			:		:	:	0.9		
1972	:	:	7.87	:	:		:	:	:	-1.1	:	:
1973	:		9.00							-2.7		
1974	:	:	7.52	:	:	:	:	:	:	-3.0	:	:
1975	:	:	-2.79	:	:	:	:	:	:	-4.8	:	:
976	:	:	0.52	:	:	:	:	:	:	-5.8	:	:
977	:	:	1.07	:	:	:	:	:	:	-4.8	:	:
978	:	:	1.35	:	:	:	:	:	:	-7.3	:	:
979	:	:	-2.50	:	:	:	:	:	:	-7.0	:	:
980	:	:	-9.10	:	:	:	:	:	:	-7.5	:	:
981	:	:	-25.11	:	:	:	:	:	:	-11.1	:	:
982	:	:	-40.39	:	:	:	:	:	:	-7.4	:	:
983		:	-34.03		:	:		:		-10.2		:
984	:	:	-21.37	:	:	:	:	:	:	-11.8	:	:
985			-8.97							-10.1		
986	:	:	22.60 18.03	:	:	:	:	:	:	-10.0	:	:
9 87 988	:		11.10	:		:		:	:	-7.7 2.2	:	:
989		-	2.40					:		4.0		
990	:	:	-10.98	:	:	:	:	:	:	-10.3	:	:
1991	-0.018	:	-26.04	:	:	:	-7.6	:	:	-18.7	:	:
992	-0.011	:	-23.13	:	:	:	-8.1	:	:	-40.5	:	:
993	-0.031	:	-34.44	:	-0.089	:	-7.0	:	-175.7	-52.1	:	:
994	-0.028	:	-32.03	:	-0.150	:	14.2	:	-152.5	-47.4	:	:
995	-0.070	-196.4	-29.75	:	-0.415	-502	-14.9	-0.15	-134.2	-43.4	:	-488.8
996	-0.177	-55.2	-21.70	:	-1.090	-311	-20.6	-0.41	-59.6	-33.3	:	-312.8
997	0.145	-68.2	-6.81		-4.758	-518	-23.9	-1.13	-29.9	-18.2	:	-212.3
998	0.285	-99.5	-0.50	:	-1.363	-819	-25.7	-1.20	15.0	-1.1	:	-156.0
999	0.023 -0.148	-77.1 -82.3	16.26 29.29	:	-1.239 -1.470	-629 -398	-15.4 -22.5	-2.44 -3.78	19.7 81.4	8.3 34.8	:	-89.6 51.5
2001	0.324	-136.8	19.87		-1.729	-619	-41.1	-4.12	35.6	4.4	:	-145.0
002	-0.395	-167.7	5.09	:	-0.974	-1537	-40.3	-3.04	-30.6	-22.8	:	-259.0
003	-0.143	-180.3	1.36	:	-0.728	-1365	-52.2	-2.95	-26.2	-39.7	:	-320.4
:004	0.740	-83.4	30.64	:	-0.964	-1338	-49.8	-3.02	16.7	-42.4	:	-303.5
005	0.474	-101.3	80.51	:	-0.362	-1744	-40.1	-3.34	60.2	-43.7	:	-272.5
006	0.970	-79.7	84.20	:	-0.371	-2226	-38.5	-7.71	68.8	-37.5	:	-175.6
.007	0.699	-26.9	81.58	:	-1.001	-1285	-22.1	-12.12	112.8	-40.3	:	-111.7
800	1.157	-85.9	56.78	:	-3.687	-990	-47.0	-29.24	69.5	-73.2	:	-304.0
009	-2.961	-218.3	-44.44	-17.38	-8.682	-1187	-100.4	-45.25	-22.2	-161.5	-810.8	-808.4
010	-2.198	-179.1	-44.01	-20.59	-6.869	-1144	-111.8	-35.55	9.8	-149.6	-803.5	-800.6
011	-1.492	-122.3	-33.02	-25.71	-5.849	1195	-76.4	-30.90	5.6	-118.2	-565.3	-561.8
2012	-0.592	-170.4	-74.55	-16.35	-3.693	-572	-62.4	-17.42	-7.5	-95.3	-510.0	-507.8
.013	-1.607	-111.5	-31.77	-18.16	-3.584	-850	-79.1	-15.33	-31.7	-103.0	-462.1	-459.7
014	-1.662	-116.9	-31.74	-22.23	-3.162	-926	77.6	-13.25	-46.2	-89.0	-362.2	-359.3
015	-1.543	-145.1	-53.61	-21.86	-2.526	-865	-59.6	-12.40	-18.6	-74.9	-368.8	-365.

DS: 1 0 0 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-1998} ECU 3) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 55B Net lending (+) or net borrowing (-); general government 1) Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

												•	·					•	.,
	BE	DE 2)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
1970	-2.1	0.5	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	:	-1.5	:	:	:	:	:	:
1971	-3.1	0.2					-0.2						-1.6						
1972	-4.6	-0.4	:	:	:	:	0.4	:	:	:	:	:	-0.7	:	:	:	:	:	:
1973	-3.8	1.1	:	:		:	0.1	:	:	:	:	:	0.5	:	:	:	:	:	:
1974	-2.9	-1.6	:	:	:	:	0.2	:	:	:	:	:	-0.3	:	:	:	:	:	:
1975	-5.3	-5.6	:	:	:	:	-2.8	:	:	:	:	:	-2.8	:	:	:	:	5.0	:
1976	-5.8	-3.4	:	:	:	:	-1.5	:	:	:	:	:	-2.0	-3.8	:	:	:	7.7	:
1977	-5.8	-2.5	:	:			-1.1		:	:	:	:	-0.8	-2.4	-2.8	:	:	6.3	:
1978	-6.5	-2.6	:	:	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	-2.1	-3.0	-7.1	:	:	3.9	:
1979	-8.3	-2.7				1	-0.4						-2.5	-2.8	-6.1			3.5	
1980	-9.4	-2.9	:	:	:	:	-0.3	-6.9	:	:	:	:	-3.9	-2.1	-6.9	:	:	3.8	:
1981	-15.5	-3.9	:	:	:	:	-2.4	-10.8	:	:	:	:	-4.9	-2.1	-8.3	:	:	5.2	:
1982	-12.3	-3.4	:	:	:	:	-2.9	-10.0	:	:	:	:	-6.2	-3.7	-7.0	:	:	3.1	:
1983	-14.5	-2.9					-2.6	-10.1					-5.5	-4.5	-4.9			1.5	
1984 1985	-10.8 -10.1	-2.0 -1.1	- :	: -10.5	:	- :	-2.8 -3.1	-11.4 -12.3	:	:	:	:	-5.2 -3.6	-2.9 -3.1	-5.2 -8.3	:	:	3.3 3.4	:
1986	-10.1 -10.0	-1.1 -1.2	:	-10.5	:	:	-3.1	-12.3 -11.9	:	:	:	:	-3.6 -4.6	-3.1 -4.1	-8.3 -7.4	:	:	3.4	:
1987	-7.9	-1.8		-8.4		- 1	-2.1	-11.5					-5.4	-4.7	-6.8			1.6	
1988	-7.2	-2.0	:	-4.6	-10.4	:	-2.7	-11.0	:	:		:	-4.2	-3.5	-3.5	:	:	5.2	:
1989	-7.5	0.1		-2.6	-12.2		-1.9	-11.4					-5.0	-3.1	-2.9			6.8	
1990	-6.7	-1.9	:	-2.7	-14.2	:	-2.5	-11.4	:	6.8	4.3	:	-5.3	-2.6	-6.1	:	:	5.4	:
1991		-2.8																	
1001	7.4	0.0		0.0	0.0		0.0	44.0		5.0	0.7		0.7	0.0	0.0			4.0	
1991 1992	-7.4 -8.1	-2.9 -2.4	- :	-2.8 -2.8	-9.9 -11.0	- 1	-3.0 -4.6	-11.3 -10.3	- :	5.6 -0.5	0.7 -0.2	:	-2.7 -4.2	-3.0 -2.1	-6.9 -4.4	- :	:	-1.0 -5.5	:
1993	- 7 .5	-3.0	9.7	-2.6	-11.0	:	-6.5	-10.3	:	2.2	1.5	:	-2.8	-2.1 -4.5	- 4.4 -7.4	:	-30.9	-8.2	:
1994	-7.5 -5.1	-2.5	4.4	-1.8	-8.3		-5.5	-9.0		-1.3	2.5		-3.5	-5.0	-7.4 -7.1		-6.1	-6.7	
1995	-4.5	-9.5	1.1	-2.2	-9.1	-7.2	-5.5	-7.4	-0.9	-1.6	2.4	-3.7	-4.3	-5.8	-5.4	-8.3	-3.4	-6.1	-7.2
1996	-4.0	-3.4	-0.3	-0.3	-6.7	-5.5	-4.0	-7.0	-3.2	-0.4	1.2	-7.9	-1.9	-4.0	-4.9	-1.1	-9.9	-3.4	-4.3
1997	-2.2	-2.8	2.2	1.0	-5.9	-4.0	-3.3	-2.7	-5.1	1.5	3.7	-7.4	-1.2	-1.8	-3.7	-2.3	-6.3	-1.3	-2.8
1998	-0.9	-2.3	-0.7	2.2	-3.9	-3.0	-2.6	-2.7	-4.2	0.0	3.4	-9.7	-0.9	-2.4	-3.9	-2.4	-5.3	1.7	-2.3
1999	-0.6	-1.6	-3.5	2.6	-3.1	-1.3	-1.8	-1.9	-4.3	-3.8	3.4	-6.9	0.4	-2.3	-3.1	-3.0	-7.4	1.7	-1.5
2000	0.0	1.1	-0.2	4.9	-3.7	-0.9	-1.5	-0.8	-2.3	-2.8	6.0	-5.7	2.0	-1.7	-3.3	-3.7	-12.3	7.0	-0.1
2001	0.4	-3.1	-0.1	0.9	-4.5	-0.5	-1.6	-3.1	-2.2	-2.0	6.1	-6.3	-0.2	0.0	-4.8	-4.0	-6.5	5.1	-2.0
2002	-0.1	-3.8	0.3	-0.4	-4.8	-0.3	-3.3	-3.1	-4.4	-2.3	2.1	-5.7	-2.1	-0.7	-3.4	-2.4	-8.2	4.2	-2.7
2003	-0.1	-4.2	1.7	0.4	-5.7	-0.3	-4.1	-3.6	-6.6	-1.6	0.5	-9.0	-3.1	-1.5	-3.7	-2.7	-2.8	2.6	-3.1
2004	-0.1	-3.8	1.6	1.4	-7.6	-0.1	-3.6	-3.5	-4.1	-1.0	-1.1	-4.6	-1.7	-4.4	-4.0	-2.3	-2.4	2.5	-2.9
2005	-2.5	-3.3	1.6	1.6	-5.5	1.3	-2.9	-4.4	-2.4	-0.4	0.0	-2.9	-0.3	-1.7	-6.5	-1.5	-2.8	2.9	-2.5
2006	0.4	-1.6	2.5	2.9	-5.7	2.4	-2.3	-3.4	-1.2	-0.5	1.4	-2.7	0.5	-1.5	-4.6	-1.4	-3.2	4.2	-1.4
2007	-0.1	0.2	2.4	0.2	-6.5	2.0	-2.7	-1.6	3.5	-0.4	3.7	-2.3	0.2	-0.9	-3.1	0.0	-1.8	5.3	-0.7
2008	-1.0	-0.1	-2.9	-7.4 12.7	-9.8 15.7	-4.5	-3.3	-2.7	0.9	-4.2	3.2	-4.6	0.5	-0.9	-3.6	-1.9	-2.1	4.4	-2.1
2009 2010	-5.6 -3.7	-3.1 -4.2	-2.0 0.2	-13.7 -30.6	-15.7 -10.7	-11.1 -9.6	-7.5 -7.1	-5.5 -4.5	-6.1 -5.3	-9.8 -8.1	-0.7 -0.8	-3.7 -3.5	-5.6 -5.1	-4.1 -4.5	-10.2 -9.8	-6.3 -5.9	-8.0 -7.7	-2.5 -2.5	-6.4 -6.2
2010	-5.7	-4.2	0.2	-30.0	-10.7	-9.0	-1.1	-4.0	-0.0	-0.1	-0.0	-3.0	-0.1	-4.0	-9.0	-0.8	-1.1	-2.0	-0.2
2011	-3.7	-0.8	1.1	-13.1	-9.5	-9.6	-5.3	-3.8	-6.3	-3.6	0.1	-2.8	-4.3	-2.5	-4.3	-6.3	-5.1	-0.7	-4.2
2012	-4.0	0.1	-0.2	-8.2	-9.0	-10.6	-4.8	-3.0	-6.4	-1.3	-0.6	-3.3	-4.1	-2.5	-6.4	-3.8	-4.5	-1.8	-3.7
2013	-2.8	0.0	-0.4	-7.4	-13.5	-6.8	-4.1	-3.0	-8.3	-1.4	-0.9	-3.4	-3.3	-2.5	-5.9	-5.8	-3.0	-2.2	-3.1
2014	-2.6	0.1	-0.1	-5.0	-2.0	-5.9	-3.8	-2.7	-8.4	-1.0	-1.0	-3.4	-3.3	-1.9	-4.0	-7.1	-3.2	-2.3	-2.5
2015	-2.5	0.2	-0.1	-3.0	-1.1	-6.6	-3.7	-2.5	-6.3	-1.0	-2.7	-3.5	-3.0	-1.5	-2.5	-3.8	-3.8	-2.0	-2.4

DS: 1 0 319 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS) 2) 1970-91 D_W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing societies.

⁴⁾ Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 55B

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.6	:	:
1971	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	1.5	:	
1972	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	-1.6	:	:
1973	:	:	5.0	:	:	:	:	:	:	-3.5	:	:
1974	:	:	3.7	:	:	:	:	:	:	-3.5	:	:
1975	:	:	-1.2	:	:	:	:	:	:	-4.4	:	:
1976	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	-4.5	:	:
1977			0.4	:	:	:	:		:	-3.2		:
1978	:	:	0.4	:	:	:	:	:	:	-4.3	:	:
1979	•		-0.7		•	•	•			-3.5		
980	:	:	-2.3	:	:	:	:	:	:	-3.2	:	:
1981	:	:	-5.8	:	:	:	:	:	:	-4.3	:	:
982	:	:	-8.2	:	:	:	:	:	:	-2.6	:	:
983	:	:	-6.3	:	:	:	:	:	:	-3.3	:	:
984	:	:	-3.6	:	:	:	:	:	:	-3.5	:	:
985	:	:	-1.4	:	:		:	:	:	-2.8	:	:
986	:	:	3.2	:	:	:	:	:	:	-2.5	:	:
987	:		2.5	:						-1.8		
988	:	:	1.5	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:
989			0.3		•		•			0.8		
990	:	:	-1.3	:	:	:	:	:	:	-1.8	:	:
1991	-13.2	•	-3.0	•	•		-8.5	:	•	-3.1		
992	-5.4	:	-2.6	:	:	:	-6.4	:	:	-6.4	:	:
993	-10.2		-3.8		-0.7		-4.1	:	-11.2	-7.8	:	:
994	-5.4	:	-3.3	:	-0.8	:	5.8	:	-9.1	-6.7	:	:
995	-8.0	-12.8	-2.9		-1.5	-8.8	-4.4	-2.0	-7.4	-5.8		-6.9
996	-11.2	-3.1	-2.0	:	-3.2	-4.4	-4.9	-3.6	-3.2	-4.2	:	-4.2
997	0.9	-3.6	-0.6	:	-11.7	-6.0	-4.6	-4.4	-1.5	-2.2		-2.7
998	1.2	-4.8	0.0	:	-3.0	-8.0	-4.3	-3.2	0.7	-0.1	:	-1.9
1999	0.1	-3.6	1.3	:	-2.8	-5.5	-2.3	-4.4	0.9	0.9	:	-1.0
2000	-0.5	-3.6	2.3	:	-3.2	-3.0	-3.0	-4.7	3.6	3.5	:	0.6
001	1.1	-5.6	1.5	:	-3.5	-4.1	-5.3	-3.5	1.5	0.4	:	-1.5
1002	-1.2	-6.5	0.4	:	-1.9	-9.0	-5.0	-2.0	-1.3	-2.1	:	-2.6
003	-0.4	-6.7	0.1	:	-1.3	-7.3	-6.2	-1.5	-1.0	-3.5	:	-3.2
004	1.9	-2.8	2.1	:	-1.5	-6.5	-5.4	-1.2	0.6	-3.5	:	-2.9
2005	1.0	-3.2	5.2	:	-0.5	-7.9	-4.1	-1.2	2.2	-3.4	:	-2.5
2006	1.9	-2.4	5.2	:	-0.4	-9.4	-3.6	-2.2	2.3	-2.8	:	-1.5
007	1.2	-0.7	4.8		-1.0	-5.1	-1.9	-2.9	3.6	-2.8		-0.9
008	1.7	-2.2	3.2	:	-3.3	-3.7	-3.7	-5.7	2.2	-5.0	:	-2.4
009	-4.3	-5.8	-2.7	-5.3	-9.4	-4.6	-7.5	-9.0	-0.7	-11.4	-6.9	-6.9
010	-3.1	-4.7	-2.5	-6.4	-7.2	-4.3	-7.9	-6.8	0.3	-10.1	-6.5	-6.5
		-3.2	-1.8	-7.8	-5.5	4.3	-5.0	-5.6	0.2	-7.7	-4.4	-4.4
011	-2.0											
	-2.0 -0.8	-4.4	-4.1	-5.0	-3.2	-2.0	-3.9	-3.0	-0.2	-6.1	-3.9	-3.9
012			-4.1 -1.7	-5.0 -5 .4	-3.2 -3.0	-2.0 -2.9	-3.9 -4.8	-3.0 -2.5	-0.2 -0.9	-6.1 -6.4	-3.9 -3.5	-3.9 -3.5
2011 2012 2013 2014	-0.8	-4.4										

DS: 1 0 319 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 55C

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BE	DE 2)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
1971	-1.0	-0.4				:	-0.3					:	-0.1			:		
1972	-1.6	-0.5		•		i i	0.5	•			•		0.9					
1973	0.8	1.5			:	:	-0.3	:			:	:	1.2	:			:	:
1974	0.9	-2.8					0.2						-0.8					
1975	-2.5	-4.0	:	:	:	:	-3.1	:	:	:	:	:	-2.6	:	:	:	:	:
1976	-0.4	2.2					1.3	:					0.8				2.7	
1977	0.0	0.9	:	:	:	:	0.5	:	:	:	:	:	1.3	:	:	:	-1.4	:
1978	-0.7	-0.1			:		-0.7	:	:	:	:	:	-1.3	-4.3	:	:	-2.5	:
1979	-1.8	-0.1	:	:	:	:	1.4	:	:	:	:		-0.4	1.1	:	:	-0.4	:
1980	-1.1	-0.3	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	:	-1.5	-0.8	:	:	0.3	:
1981	-6.1	-1.0	:	:	:	:	-2.1	-3.9	:	:	:	:	-0.9	-1.4	:	:	1.4	:
1982	3.1	0.5	:	:	:		-0.5	0.9	:		:		-1.3	1.3	:	:	-2.1	:
1983	-2.2	0.6	:	:	:	:	0.3	-0.1	:	:	:	:	0.7	2.2	:	:	-1.6	:
1984	3.7	0.9	:	:	:		-0.2	-1.4	:		:	:	0.3	-0.4	:	:	1.7	:
1985	0.8	0.8	:	:	:	:	-0.3	-0.9	:	:	:	:	1.6	-3.1	:	:	0.1	:
1986	0.1	0.0	:	0.2	:		-0.2	0.4	:		:	:	-1.0	0.9	:	:	0.5	:
1987	2.1	-0.7	:	2.0	:	:	1.2	0.4	:	:	:	:	-0.8	0.7	:	:	-2.2	:
1988	0.7	-0.2	:	3.8	:		-0.6	0.5	:		:	:	1.2	3.3	:	:	3.6	:
989	-0.3	2.1	:	2.0	-1.8	:	0.8	-0.4	:	:	:	:	-0.8	0.7	:	:	1.6	:
990	0.8	-2.0	:	-0.1	-1.9	:	-0.6	0.0	:	:	:	:	-0.3	-3.2	:	:	-1.4	:
1991	-0.6	-0.9	:	-0.1	4.2	:	-0.5	0.1	:	-1.1	-3.6	:	2.6	-0.9	:	:	-6.3	:
1992	-0.7	0.4		0.0	-1.1		-1.6	1.0	•	-6.1	-0.9	•	-1.5	2.6	•	:	-4.5	
1993	0.6	-0.5	:	0.2	-1.0	:	-1.9	0.3	:	2.6	1.6	:	1.4	-3.1	:	:	-2.8	:
1994	2.3	0.5	-5.3	0.8	3.7		1.0	0.9		-3.5	1.0		-0.7	0.3		24.9	1.5	:
1995	0.6	-7.0	-3.3	-0.4	-0.8	:	0.0	1.6	:	-0.3	0.0	:	-0.8	1.8	:	2.7	0.6	:
1996	0.5	6.1	-1.4	1.9	2.4	1.7	1.4	0.5	-2.4	1.1	-1.2	-4.2	2.4	0.5	7.2	-6.5	2.7	2.9
1997	1.7	0.6	2.5	1.3	0.8	1.5	0.7	4.2	-1.8	1.9	2.5	0.5	0.6	1.2	-1.2	3.6	2.1	1.5
1998	1.3	0.4	-2.9	1.1	2.1	1.0	0.7	0.1	0.9	-1.4	-0.3	-2.3	0.4	-0.2	0.0	1.0	2.9	0.5
1999	0.3	0.7	-2.8	0.4	0.8	1.7	0.8	0.7	-0.2	-3.9	0.0	2.7	1.3	0.8	-0.7	-2.1	0.1	0.8
2000	0.6	2.7	3.2	2.3	-0.6	0.4	0.3	1.1	2.0	1.0	2.6	1.2	1.6	-0.2	-0.7	-4.8	5.3	1.4
2001	0.4	-4.2	0.2	-4.0	-0.8	0.4	-0.1	-2.3	0.1	0.8	0.1	-0.5	-2.2	-1.5	-0.2	5.8	-1.9	-1.9
2002	-0.5	-0.8	0.3	-1.3	-0.3	0.2	-1.6	0.0	-2.2	-0.3	-4.0	0.5	-1.8	1.4	1.5	-1.7	-1.0	-0.7
2003	0.0	-0.3	1.4	0.8	-0.9	0.0	-0.8	-0.5	-2.1	0.7	-1.6	-3.3	-1.0	-0.3	-0.2	5.4	-1.5	-0.5
2004	0.0	0.4	0.0	1.0	-1.9	0.3	0.5	0.1	2.4	0.6	-1.6	4.4	1.4	-0.3	0.4	0.4	-0.2	0.2
2005	-2.4	0.4	0.0	0.2	2.1	1.3	0.7	-0.9	1.7	0.6	1.1	1.7	1.5	-2.5	0.8	-0.5	0.4	0.4
2006	2.9	1.7	0.9	1.3	-0.3	1.1	0.6	1.0	1.2	-0.1	1.3	0.2	0.8	1.9	0.1	-0.4	1.3	1.2
2007	-0.4	1.9	-0.1	-2.7	-0.7	-0.4	-0.4	1.8	4.7	0.1	2.3	0.4	-0.4	1.5	1.3	1.4	1.1	0.7
2008	-1.0	-0.3	-5.3	-7.5	-3.4	-6.5	-0.6	-1.1	-2.6	-3.9	-0.5	-2.3	0.3	-0.5	-1.8	-0.3	-0.9	-1.5
2009	-4.6	-3.0	1.0	-6.3	-5.8	-6.6	-4.2	-2.8	-7.1	-5.5	-3.9	0.9	-6.1	-6.5	-4.5	-5.9	-6.9	-4.2
2010	1.8	-1.1	2.1	-16.9	5.0	1.5	0.5	1.0	8.0	1.6	-0.1	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	0.0	0.1
2011	0.0	3.3	0.9	17.5	1.1	0.0	1.8	0.6	-1.0	4.6	0.9	0.8	0.8	5.5	-0.5	2.6	1.8	2.1
2012	-0.3	0.9	-1.3	4.9	0.5	-1.1	0.5	0.8	-0.1	2.3	-0.6	-0.5	0.3	-2.1	2.5	0.5	-1.1	0.5
2013	1.2	-0.1	-0.1	0.8	-4.5	3.9	0.7	0.0	-1.9	-0.1	-0.3	-0.1	0.7	0.5	-1.9	1.5	-0.4	0.6
2014	0.2	0.1	0.3	2.4	11.6	0.9	0.3	0.3	-0.1	0.4	-0.1	0.0	0.0	1.9	-1.3	-0.2	-0.1	0.6
2015	0.0	0.2	0.0	2.1	0.9	-0.7	0.1	0.2	2.1	0.0	-1.7	-0.2	0.4	1.5	3.3	-0.6	0.2	0.2

DS: 9 0 319 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1971-91} D_W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing

⁴⁾ Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 55C

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

			DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.1	:	:
972			0.1							-3.1	:	:
973	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-1.9	:	:
974			-1.3							0.1		
975	:	:	-4.9	:	:	:	:	:	:	-0.9	:	:
976	:	:	1.4	:			:	:		-0.1	:	:
977	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
978	:	:	0.0	:	:	:	:	:	:	-1.0	:	:
979	:	:	-1.1	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
980	:	:	-1.6	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
981	:	:	-3.5	:	:	:	:	:	:	-1.1	:	:
982	:	:	-2.4	:	:	:	:	:	:	1.7	:	:
983	:	:	1.9	:	:	:	:	:	:	-0.7	:	:
984	:	:	2.7	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:
985	:	:	2.2	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
986	:	:	4.6	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:
987	:	:	-0.8	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
988	: :	:	-1.0	:	:		:	:	:	2.2	:	:
989	:	:	-1.2	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
990	:	:	-1.6	:	:	:	:	:	:	-2.5	:	:
991	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	:	-1.3	:	:
992	7.7	:	0.4	:	:	:	2.1	:	:	-3.3	:	
993	-4.8	:	-1.2	:	:	:	2.3	:	:	-1.4	:	:
994	4.9	:	0.5	:	-0.1	:	9.9		2.1	1.1	:	:
995	-2.6	:	0.4	:	-0.7	:	-10.2	:	1.7	0.9	:	:
996	-3.2	9.7	0.9	:	-1.7	4.3	-0.5	-1.6	4.2	1.6		2.7
997	12.1	-0.5	1.4	:	-8.5	-1.5	0.2	-0.9	1.7	2.0	:	1.5
998	0.4	-1.2	0.6	:	8.7	-2.0	0.4	1.2	2.3	2.0	:	0.8
999	-1.1	1.2	1.4	:	0.2	2.5	2.0	-1.2	0.2	1.0	:	0.9
2000	-0.6	0.0	0.9	:	-0.4	2.5	-0.7	-0.3	2.7	2.6	:	1.6
001	1.6	-2.0	-0.8	:	-0.3	-1.1	-2.2	1.2	-2.1	-3.1	:	-2.1
002	-2.3	-0.9	-1.1	:	1.7	-4.9	0.3	1.5	-2.8	-2.5		-1.1
003	0.8	-0.2	-0.3	:	0.6	1.7	-1.2	0.5	0.2	-1.3	:	-0.6
004	2.3	3.9	2.0	:	-0.3	0.8	0.8	0.3	1.7	0.0	:	0.3
005	-0.8	-0.4	3.1	:	1.0	-1.4	1.3	0.1	1.5	0.1	:	0.4
006	0.8	0.9	-0.1	:	0.1	-1.5	0.4	-1.1	0.2	0.6		1.0
007	-0.7	1.6	-0.3	:	-0.6	4.3	1.8	-0.7	1.3	0.0	:	0.6
008	0.5	-1.5	-1.6	:	-2.3	1.4	-1.8	-2.8	-1.4	-2.2	:	-1.5
009 010	-6.0 1.2	-3.6 1.1	-5.9 0.2	-1.1	-6.1 2.3	-0.9 0.3	-3.8 -0.4	-3.3 2.2	-2.9 1.0	-6.4 1.3	: 0.3	-4.4 0.4
011	1.1	1.5	0.7	-1.4	1.7	8.6	2.9	1.2	-0.1	2.4	2.1	2.1
012	1.2	-1.2	-2.2	2.8	2.2	-6.4	1.1	2.6	-0.4	1.6	0.5	0.5
013	-1.2	1.5	2.4	-0.5	0.3	-0.9	-0.9	0.5	-0.7	-0.3	0.4	0.4
014	0.0	-0.1	0.1	-1.1	0.5	-0.1	9.4	0.4	-0.4	1.1	0.8	0.8

DS: 9 0 319 0 UBLGE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 56A

(National currency)

																	(National	currency)
	BE	DE 2)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	0.44	5.2	i.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.79	:	:	:	:	:	:
1971	0.18	4.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.83	:	:	:	:	:	:
1972	-0.43	2.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.47	:	:	:	:	:	:
1973	-0.10	10.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.74	:	:	:	:	:	:
1974	0.46	-2.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.52	:	:	:	:	:	:
1975	-0.80	-23.2	100			:	1		:	:	1	:	0.11	:	:	1	:	1.01	
1976	-1.15	-10.8	:	:	:	:		:	:	:	:	:	1.11	-1.317	:		:	1.70	:
1977	-0.87	-5.8				:			:	:	:	:	2.95	-0.538	-0.06		:	1.59	:
1978	-1.25	-6.8		:	:	:	-2.41	:	:	:	:	:	1.49	-0.754	-0.25		:	1.16	:
1979	-2.32	-6.6	: :	: :	:		3.02	: :	: :			100	1.28	-0.596	-0.24	: :	: :	1.26	: :
1980	-2.76	-7.0	:	:	:	:	4.19	-5.17	:	:	:	:	-0.41	0.022	-0.37	:	:	1.58	:
1981	-7.02	-12.0	:	:	:	:	-3.51	-14.08	:	:	:	:	-0.92	0.217	-0.43	:	:	2.34	:
1982	-3.23	-5.6	:	:	:	:	-6.73	-9.89	:	:	:	:	-1.95	-0.859	-0.32		:	1.82	:
1983	-5.36	0.5			:	1	-2.41	-7.70	:	:		:	0.12	-1.777	0.01	1	:	1.40	: :
1984	-1.26	8.8	:	:	:	:	-3.34	-11.86	:	:	:	:	1.31	0.018	0.05	:	:	2.57	:
1985	0.42	17.3		-0.23	:	1	-4.19	-17.01	:	:		:	5.20	0.039	-0.46	1	:	2.96	: :
1986	0.82	16.2		-0.35	:	:	-6.05	-15.09	:	:	:	:	3.24	-0.997	0.11		:	3.41	:
1987	2.91	9.3		0.20	:	1	2.83	-18.78	:	:		:	1.51	-1.414	0.08	1	:	2.18	
1988	3.72	7.7		1.21	-1.15	:	-3.03	-15.89	:	:	:	:	3.92	-0.019	1.05		:	5.15	:
1989	5.66	32.5		1.74	-1.99	1	5.32	-14.36	:	:		:	1.69	0.549	1.33	1	:	6.96	
1990	8.22	9.6	:	1.86	-2.23	:	1.83	-9.53	:	0.007	0.500	:	1.16	1.561	1.00	:	:	6.06	:
1991		1.4																	
1991	6.62	-2.6	:	1.80	-0.68		-2.15	-0.30	:	:	0.127	:	8.59	1.265	0.70	:	:	0.79	:
1992	4.99	11.1		1.69	-0.41		-18.14	14.96		-0.005	0.027		5.55	2.910	2.48			-2.43	
1993	6.27	3.9	0.145	1.72	-0.48	:	-36.10	21.81	:	0.054	0.254	:	9.07	-0.782	-0.22	:	-3.889	-3.21	:
1994	8.13	15.5	0.093	1.96	3.32		-24.91	19.98		-0.014	0.424	:	5.86	-2.131	-0.84		-0.448	-2.25	
1995	9.03	-110.6	0.045	1.63	1.94	-9.28	-24.25	38.91	0.082	-0.024	0.430	-0.052	3.96	-3.148	0.21	-0.640	-0.200	-2.11	-102.5
1996	9.40	2.6	0.002	2.48	3.79	-1.31	-5.58	45.27	-0.061	0.043	0.254	-0.184	10.91	-0.234	-0.03	0.114	-1.588	0.79	67.6
1997	12.03	12.2	0.109	3.47	3.70	3.41	1.75	68.69	-0.199	0.123	0.668	-0.161	12.60	3.307	0.05	0.002	-0.933	3.12	124.8
1998	14.67	20.4	-0.007	4.30	5.13	6.39	8.99	56.98	-0.090	0.043	0.659	-0.232	13.77	2.350	-0.87	-0.029	-0.732	6.05	137.4
1999	14.78	31.1	-0.170	4.41	5.43	12.67	16.16	52.32	-0.117	-0.194	0.740	-0.126	18.12	2.148	-0.21	-0.115	-1.133	5.79	162.2
2000	16.51	88.8	-0.001	7.30	4.97	14.35	19.52	64.98	0.103	-0.121	1.388	-0.093	23.51	3.674	-0.43	-0.243	-2.559	12.98	255.3
2001	17.76	0.3	0.006	2.89	2.96	17.00	20.40	38.98	0.120	-0.076	1.453	-0.129	13.05	7.113	-2.48	-0.332	-0.851	10.83	129.2
2002	15.04	-18.8	0.037	1.34	1.16	17.34	-5.14	32.22	-0.136	-0.125	0.567	-0.102	3.24	5.333	-0.84	-0.061	-1.716	9.00	58.8
2003	14.21	-24.4	0.164	2.38	-1.27	15.96	-20.17	20.12	-0.349	-0.084	0.178	-0.265	-2.66	3.204	-1.48	-0.180	-0.108	6.39	11.7
2004	13.21	-19.4	0.182	3.86	-4.77	16.58	-14.05	16.87	-0.098	-0.031	-0.255	-0.049	3.52	-3.787	-2.11	-0.152	-0.082	6.13	15.6
2005	5.13	-10.9	0.202	4.41	-1.87	27.92	-4.54	2.62	0.148	0.018	0.049	0.036	10.65	2.900	-6.13	0.017	-0.540	6.89	37.1
2006	13.81	27.9	0.353	7.01	-2.79	39.39	3.95	17.91	0.298	-0.006	0.520	0.039	14.69	3.089	-2.95	0.010	-0.941	9.34	131.8
2007	12.79	74.1	0.410	2.28	-4.41	37.68	-0.87	52.18	1.036	-0.002	1.470	0.053	13.51	5.152	-0.36	0.422	-0.262	12.24	207.4
2008	9.73	66.4	-0.445	-10.91	-11.21	-31.69	-8.02	38.61	0.647	-0.834	1.317	-0.087	16.11	4.680	-1.05	-0.286	-0.564	10.77	83.2
2009	-6.58	-10.0	-0.245	-18.88	-24.19	-97.86	-96.87	-12.55	-0.599	-1.536	-0.100	-0.037	-19.56	-3.683	-12.33	-1.769	-4.134	-2.28	-313.2
2010	-1.30	-40.9	0.046	-43.41	-10.86	-80.16	-90.37	1.86	-0.529	-1.224	-0.155	-0.040	-17.92	-5.259	-12.13	-1.498	-4.162	-2.54	-310.5
2011	-1.55	44.2	0.203	-16.03	-4.98	-73.72	-53.25	17.74	-0.706	-0.424	0.223	0.017	-13.68	0.494	-0.51	-1.591	-2.415	0.75	-105.2
2012	-2.21	66.1	-0.013	-7.37	-7.77	-78.22	-46.18	39.70	-0.576	0.004	-0.032	-0.013	-12.96	0.212	-3.52	-0.591	-1.908	-1.42	-56.8
2013	1.34	61.6	-0.038	-4.60	-17.20	-34.17	-36.30	36.06	-0.679	0.016	-0.128	-0.021	-8.71	0.490	-2.59	-1.058	-0.835	-2.33	-9.1
2014	2.01	62.7	0.013	-0.37	5.16	-24.30	-29.28	44.28	-0.680	0.113	-0.228	-0.021	-9.06	2.227	0.52	-1.391	-1.067	-2.54	48.1
2015	2.17	67.7	0.017	3.59	7.71	-31.64	-24.84	51.31	-0.346	0.118	-1.005	-0.030	-7.14	3.793	3.18	-0.214	-1.590	-2.19	70.6

DS: 1 0 0 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-91} D_W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing societies.
4) 1970-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 56A Net lending (+) or net borrowing (-) excluding interest; general government 1) Excessive deficit procedure

										(National	currenc
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 2)	EU-27 3)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.4	:	:
971	:	:	8.6	:	:	:	:	:	:	3.0	:	:
972	:	:	9.9	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:
973	:	:	11.2	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
974	:	:	9.9	:	:	:	:	:	:	0.7	:	:
975	:		-0.2	:		:		:		-0.4		:
976	:	:	3.9	:		:		:		-0.2	:	:
977			6.2		- 1					1.8		
978	:	:	8.2	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:
979			9.7							2.1		
980	:	:	5.6	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:
981		:	-3.6			:		:		2.3	:	
982	:	:	-12.5	:		:		:	:	7.4	:	
983	:		7.2							4.9		
984	:	:	32.7	:				:		5.1	:	
985			51.6						-	8.3		
986	:	:	81.2	:	:	:	:	:	:	8.5	:	- :
987		-	75.6							11.7		
988	:	:	67.8	:	:	:	:	:	:	21.9	:	:
989			59.3							25.0		
990	:	:	44.3	:	:	:	:	:	:	10.6	:	:
1991	0.004		31.4			:	-3.7			-0.1		:
992	0.002	:	31.5	:		:	-1.4	:	:	-21.8	:	:
993	-0.003		26.6				6.4	:	-86.4	-32.2		
994	0.048	:	28.0	:		:	29.1	:	-48.6	-24.6	:	
995	0.054	-180.6	30.6		-0.322	7	4.5	-0.03	-36.7	-17.2	•	-126.3
996	0.166	-34.8	38.9	:	-0.810	333	-1.3	-0.20	38.1	-5.4	:	71.0
997	1.378	-47.8	49.7		-4.462	258	-0.5	0.00	69.2	11.4		155.4
998	1.239	-76.6	51.9	:	-0.854	-45	-1.6	0.28	109.9	29.4	:	198.0
999	0.914	-56.6	65.3		-0.593	179	4.3	0.25	109.9	34.8		236.1
2000	0.996	-64.1	75.7	:	-0.670	298	0.0	-0.59	159.8	61.4	:	384.6
2001	1.617	-113.0	64.6	:	-0.991	97	-16.8	-0.07	101.4	28.3	:	187.4
1002	0.358	-138.3	47.0	:	-0.289	-843	-17.0	0.70	38.3	-1.6	:	54.8
003	0.654	-151.6	38.7		-0.017	-592	-27.2	0.21	24.7	-17.5		-18.5
1004	1.500	-51.3	65.0	:	-0.377	-421	-24.3	0.64	59.1	-18.9	:	-4.9
2005	1.206	-67.0	109.5		0.221	-830	-12.6	0.22	105.2	-17.4		29.8
2006	1.661	-43.9	110.9	:	0.236	-1303	-10.3	-4.83	116.0	-10.8	:	133.7
2007	1.408	13.1	107.9		-0.310	-244	5.1	-9.15	166.8	-9.4		224.9
2008	1.767	-45.5	81.9	:	-2.927	120	-18.6	-25.58	122.3	-39.9		43.3
2009	-2.438	-170.0	-15.2	-10.95	-7.516	18	-64.9	-37.58	7.7	-133.7	-499.7	-498.2
2010	-1.690	-126.1	-14.9	-13.44	-5.170	-51	-73.7	-27.55	37.1	-105.6	-466.1	-464.
2011	-0.937	-69.4	-1.5	-17.16	-3.975	2341	-35.4	-21.82	41.1	-68.0	-191.3	-189.
2012	0.079	-113.4	-45.0	-6.43	-1.617	629	-17.2	-7.01	19.1	-48.2	-129.4	-128.
2013	-0.929	-51.8	-1.3	-6.50	-1.399	366	-35.6	-4.30	-0.7	-54.8	-85.7	-84.8
2014	-0.949	-53.9	-4.6	-8.24	-1.011	277	114.9	-1.66	-12.4	-39.6	23.3	24.4
2015	-0.794	-79.0	-26.5	-5.41	-0.307	385	-20.2	-0.26	14.2	-25.1	31.2	31.9
.0.0	-0.7 54	-10.0	-20.0	-U. T 1	-0.007	000	-20.2	-0.20	17.2	-20.1	01.2	01.8

DS: 1 0 0 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)
2) 1970-1998 ECU
3) 1970-1998 ECU; Former EU-27

Table 56B

Net lending (+) or net borrowing (-) excluding interest; general government 1)

Excessive deficit procedure

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE 2)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
1970	1.3	1.4	:	:	:	i	i	:	:	:	:	:	1.4	:	i	:	i	:	:
1971	0.5	1.1											1.3						
1972	-1.1	0.7		:	:	:	:	:	:		:	:	2.0		:	:	:		:
1973	-0.2	2.2											3.2						
1974	0.9	-0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.6	:	:	:	:	:	:
1975	-1.4	-4.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	5.6	:
1976	-1.7	-1.8		:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.9	-2.4	:	:	:	8.3	:
1977	-1.2	-0.9		:	:	:	:	1	:		:	:	2.3	-0.9	-1.5	:	:	7.1	:
1978	-1.6	-1.0	1	:	:	:	-0.7	:	:	1	:	:	1.1	-1.2	-5.0	:	:	4.7	:
1979	-2.8	-0.9				:	8.0	:			:	:	0.8	-0.8	-3.8		:	4.4	:
1980	-3.0	-0.9	:	:	:	:	0.9	-2.5	:	:	:	:	-0.3	0.0	-4.6	:	:	4.8	:
1981	-7.4	-1.5	:	:	:	:	-0.7	-5.8	:		:	:	-0.5	0.3	-4.4	:	:	6.2	
1982	-3.1	-0.6	:	:	:	:	-1.2	-3.4	:	:	:	:	-1.1	-1.0	-2.7	:	:	4.3	:
1983	-4.9	0.1	1	:	:	:	-0.4	-2.3	:	:	:	:	0.1	-1.9	0.1	:	:	3.0	:
1984	-1.1	0.9	:	:	:	:	-0.5	-3.1	:	:	:	:	0.7	0.0	0.3	:	:	4.9	:
1985	0.3	1.8	:	-0.9			-0.6	-3.9					2.6	0.0	-2.0			5.2	:
1986 1987	0.6	1.6	:	-1.3	:	:	-0.8	-3.2	:	:	:	:	1.6	-0.9	0.4	:	:	5.5	:
1988	2.1 2.5	0.9 0.7	:	0.7 3.9	-3.8	:	0.3 -0.3	-3.6 -2.7	:	:	:	:	0.7 1.8	-1.3 0.0	0.2 2.7	:	:	3.3 6.8	:
1989	3.6	2.7		5.0	-5.5		0.5	-2.7					0.7	0.4	2.9			8.3	
1990	4.9	0.7	:	5.0	-5.1	:	0.2	-1.4	:	6.9	4.8	:	0.5	1.1	1.8	:	:	6.8	:
1991		0.1																	
1991	3.8	-0.2		4.7	-1.3		-0.2	0.0		:	1.1		3.3	0.9	1.1		:	0.9	
1992	2.7	0.7		4.1	-0.7		-1.6	1.8		-0.3	0.2		2.1	1.9	3.5			-2.9	
1993	3.3	0.2	9.9	3.9	-0.7		-3.2	2.6	:	2.3	1.9	:	3.3	-0.5	-0.3	:	-28.2	-3.8	:
1994	4.0	0.9	4.6	4.1	4.2	:	-2.2	2.3		-0.4	2.9	:	2.0	-1.3	-1.0		-2.7	-2.5	
1995	4.3	-6.0	1.6	3.0	2.2	-2.1	-2.0	4.1	1.2	-0.6	2.8	-1.7	1.3	-1.8	0.2	-6.2	-1.0	-2.2	-1.8
1996	4.4	0.1	0.0	4.2	3.9	-0.3	-0.5	4.5	-0.8	1.0	1.6	-5.8	3.4	-0.1	0.0	1.0	-7.4	0.8	1.2
1997	5.4	0.6	2.4	5.1	3.4	0.7	0.1	6.5	-2.6	2.4	4.1	-4.7	3.7	1.8	0.1	0.0	-3.9	2.9	2.1
1998	6.4	1.0	-0.1	5.5	4.4	1.2	0.7	5.2	-1.1	0.7	3.8	-6.5	3.8	1.2	-0.8	-0.2	-2.8	5.2	2.2
1999	6.2	1.6	-3.2	4.9	4.3	2.2	1.2	4.6	-1.3	-3.2	3.7	-3.3	4.7	1.1	-0.2	-0.7	-4.0	4.7	2.5
2000	6.5	4.3	0.0	6.9	3.7	2.3	1.4	5.4	1.1	-1.8	6.3	-2.2	5.6	1.8	-0.3	-1.3	-8.2	9.8	3.8
2001	6.8	0.0	0.1	2.5	2.0	2.5	1.4	3.1	1.1	-1.0	6.4	-3.1	2.9	3.3	-1.8	-1.6	-2.5	7.8	1.8
2002	5.6	-0.9	0.5	1.0	0.7	2.4	-0.3	2.5	-1.2	-1.5	2.4	-2.3	0.7	2.4	-0.6	-0.3	-4.7	6.3	0.8
2003	5.1	-1.1	1.9	1.7	-0.7	2.0	-1.3	1.5	-3.0	-0.9	0.7	-5.8	-0.6	1.4	-1.0	-0.7	-0.3	4.4	0.2
2004	4.5	-0.9	1.9	2.6	-2.6	2.0	-0.8	1.2	-0.8	-0.3	-0.9	-1.1	0.7	-1.6	-1.4	-0.6	-0.2	4.0	0.2
2005	1.7	-0.5	1.8	2.7	-1.0	3.1	-0.3	0.2	1.1	0.1	0.2	0.7	2.1	1.2	-4.0	0.1	-1.1	4.4	0.5
2006	4.3	1.2	2.6	3.9	-1.3	4.0	0.2	1.2	2.1	0.0	1.5	0.7	2.7	1.2	-1.8	0.0	-1.7	5.6	1.5
2007	3.8	3.0	2.6	1.2	-2.0	3.6	0.0	3.4	6.5	0.0	3.9	0.9	2.4	1.9	-0.2	1.2	-0.4	6.8	2.3
2008	2.8	2.7	-2.7	-6.1	-4.8 40.5	-2.9	-0.4	2.5	3.8	-3.6	3.5	-1.5	2.7	1.7	-0.6	-0.8	-0.8	5.8	0.9
2009	-1.9	-0.4	-1.8	-11.6	-10.5	-9.3	-5.1	-0.8	-3.6	-8.3	-0.3	-0.6	-3.4	-1.3	-7.3	-5.0	-6.6	-1.3	-3.5
2010	-0.4	-1.6	0.3	-27.5	-4.9	-7.7	-4.7	0.1	-3.0	-6.7	-0.4	-0.6	-3.1	-1.8	-7.0	-4.2	-6.3	-1.4	-3.4
2011	-0.4	1.7	1.3	-9.9	-2.4	-7.0	-2.7	1.1	-4.0	-2.1	0.5	0.3	-2.3	0.2	-0.3	-4.4	-3.5	0.4	-1.1
2012	-0.6	2.5	-0.1	-4.5	-4.0	-7.6	-2.3	2.5	-3.3	0.0	-0.1	-0.2	-2.2	0.1	-2.1	-1.7	-2.7	-0.7	-0.6
2013	0.3	2.3	-0.2	-2.8	-9.4	-3.3	-1.8	2.3	-4.2	0.1	-0.3	-0.3	-1.4	0.2	-1.6	-3.0	-1.1	-1.2	-0.1
2014	0.5	2.2	0.1	-0.2	2.8	-2.4	-1.4	2.8	-4.3	0.5	-0.5	-0.3	-1.5	0.7	0.3	-4.0	-1.4	-1.3	0.5
2015	0.5	2.3	0.1	2.0	4.1	-3.0	-1.1	3.1	-2.1	0.4	-2.0	-0.4	-1.1	1.1	1.8	-0.6	-2.0	-1.1	0.7

DS: 1 0 319 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1970-91} D W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing societies.

⁴⁾ Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 56B

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.6	:	:
1971	:	:	6.3	:	:		:	:	:	5.2	:	:
1972	:	:	6.3	:	:	:	:	:	:	2.0	:	:
1973	:	:	6.2	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:
1974	:	:	4.9	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:
1975	:	:	-0.1	:	:	:	:	:	:	-0.4	:	:
1976	:	:	1.5	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	:
1977	:	:	2.1	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:
1978	:	:	2.5	:	:	:	:	:	:	0.1	:	:
1979	:	:	2.7	:	:	:	:	:	:	1.0	:	:
1980	:	:	1.4	:	:	:	:	:	:	1.7	:	:
1981	:	:	-0.8	:	:		:		:	0.9	:	:
1982	:	:	-2.6	:	:	:	:	:	:	2.6	:	:
1983	:	:	1.3	:	:	:	:	:	:	1.6	:	:
1984	:	:	5.5	:	:	:	:	:	:	1.5	:	:
1985	:	:	8.0	:	:	:	:	:	:	2.3	:	:
1986	:	:	11.6	:	:	:	:	:	:	2.2	:	:
1987	:	:	10.3	:	:	:	:	:	:	2.7	:	:
1988	:	:	8.9	:	:	:	:	:	:	4.5	:	:
1989	:	:	7.4	:	:	:	:	:	:	4.7	:	:
1990	:	:	5.3	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:
1991	3.2	:	3.6	:	:	:	-4.2	:	:	0.0	:	:
1992	1.0	:	3.5	:	:	:	-1.1	:	:	-3.4	:	:
1993	-0.9	:	2.9	:	:	:	3.8	:	-5.5	-4.8	:	:
1994	9.2	:	2.9	:	:	:	11.8	:	-2.9	-3.5	:	:
1995	6.1	-11.8	3.0	:	-1.2	0.1	1.3	-0.4	-2.0	-2.3	:	-1.8
1996	10.5	-2.0	3.6	:	-2.4	4.7	-0.3	-1.8	2.1	-0.7	:	1.0
1997	8.1	-2.5	4.4	:	-11.0	3.0	-0.1	0.0	3.6	1.3	:	2.0
1998	5.4	-3.7	4.5	:	-1.9	-0.4	-0.3	0.7	5.4	3.3	:	2.4
1999	3.8	-2.6	5.4	:	-1.4	1.6	0.6	0.6	4.8	3.7	:	2.7
2000	3.6	-2.8	5.9	:	-1.5	2.3	0.0	-0.7	7.1	6.2	:	4.2
2001	5.3	-4.6	4.8	:	-2.0	0.6	-2.1	-0.1	4.3	2.7	:	2.0
2002	1.1	-5.4	3.4	:	-0.6	-4.9	-2.1	0.5	1.6	-0.1	:	0.6
2003	1.8	-5.6	2.8		0.0	-3.2	-3.2	0.1	1.0	-1.5		-0.2
2004	3.8	-1.8	4.4	:	-0.6	-2.0	-2.6	0.3	2.2	-1.6	:	0.0
2005	2.7	-2.2	7.1	:	0.3	-3.8	-1.3	0.1	3.8	-1.4	:	0.3
2006	3.2	-1.3	6.8	:	0.3	-5.5	-1.0	-1.4	3.9	-0.8	:	1.1
2007	2.3	0.4	6.4	:	-0.3	-1.0	0.4	-2.2	5.3	-0.7	:	1.8
2008	2.6	-1.2	4.7	:	-2.6	0.5	-1.5	-5.0	3.8	-2.7	:	0.3
2009	-3.6	-4.5	-0.9	-3.3	-8.2	0.1	-4.8	-7.5	0.2	-9.4	-4.2	-4.2
2010	-2.4	-3.3	-0.8	-4.2	-5.4	-0.2	-5.2	-5.3	1.1	-7.1	-3.8	-3.8
2011	-1.2	-1.8	-0.1	-5.2	-3.7	8.5	-2.3	-3.9	1.2	-4.4	-1.5	-1.5
2012	0.1	-2.9	-2.5	-1.9	-1.4	2.2	-1.1	-1.2	0.5	-3.1	-1.0	-1.0
2013	-1.2	-1.3	-0.1	-1.9	-1.2	1.3	-2.2	-0.7	0.0	-3.4	-0.7	-0.7
2014	-1.1	-1.4	-0.2	-2.4	-0.8	0.9	6.7	-0.3	-0.3	-2.4	0.2	0.2
2015	-0.9	-1.9	-1.3	-1.5	-0.2	1.2	-1.1	0.0	0.4	-1.4	0.2	0.2

DS: 1 0 319 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 56C

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BE	DE 2)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL 3)	PT	SI	SK	FI	EA-18 4)
1971	-0.8	-0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:	:	:	:
1972	-1.6	-0.4	:	:	:		:	:	:		:		0.7	:	:	:	:	:
1973	0.9	1.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.2	:	:	:	:	:
1974	1.1	-2.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.7	:	:	:	:	:
1975	-2.2	-3.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-2.5	:	:	:	:	:
1976	-0.4	2.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.8	:	:	:	2.7	:
1977	0.5	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.3	:	:	:	-1.3	:
1978	-0.4	-0.1	:	:	:		:				:	:	-1.2	-3.5	:	:	-2.4	:
1979	-1.2	0.1	:	:	:	:	1.5	:	:	:	:	:	-0.2	1.2	:	:	-0.3	:
1980	-0.3	0.0	:	:	:	:	0.2	:	:		:	:	-1.1	-0.8	:	:	0.4	:
981	-4.3	-0.6	:	:	:	:	-1.6	-3.2	:	:	:	:	-0.3	0.2	:	:	1.5	:
1982	4.2	0.8	:	:			-0.5	2.3			:		-0.6	1.7	:	:	-1.9	
1983	-1.8	0.7	:	:	:	:	0.8	1.1	:	:	:	:	1.2	2.8	:	:	-1.3	:
1984	3.8	0.9					-0.1	-0.8					0.6	0.2			1.9	:
1985	1.4	0.8	:	:	:	:	-0.1	-0.9	:	:	:	:	1.9	-2.3	:	:	0.3	:
1 986 1987	0.3 1.5	-0.2 -0.7	:	-0.4 2.0	:	:	-0.2 1.1	0.8 -0.4	:	:	:	:	-1.0 -0.8	2.4 -0.1	:	:	0.4 -2.3	:
1988	0.4	-0.7			-					-	- 1	- :			-			
989	1.0	2.0	:	3.2 1.1	-1.7	:	-0.7 0.9	0.9 0.5	:	:	:	:	1.1 -1.1	2.5 0.2	:	:	3.6 1.4	:
1990	1.3	-2.0	:	0.0	0.4	:	-0.4	0.9	:	:	:	:	-0.3	-1.1	:	:	-1.5	:
1991	-1.1	-0.6	:	-0.3	3.9	:	-0.4	1.3	:	:	-3.7	:	2.9	-0.7	:	:	-5.9	:
1992	-1.1	0.8	•	-0.6	0.6		-1.4	1.9			-0.9	•	-1.3	2.4	•	•	-3.8	:
1993	0.6	-0.4	:	-0.2	0.0	:	-1.6	0.8	:	2.6	1.7	:	1.2	-3.8	:	:	-0.9	:
1994	0.8	0.6	-5.3	0.2	4.9	:	1.1	-0.4	:	-2.7	1.0	:	-1.3	-0.7	:	25.5	1.3	:
1995	0.3	-6.9	-3.0	-1.1	-2.0	:	0.1	1.8	:	-0.2	-0.1	:	-0.7	1.3	:	1.7	0.4	:
1996	0.1	6.1	-1.6	1.2	1.7	1.8	1.6	0.4	-2.0	1.6	-1.2	-4.1	2.1	-0.3	7.1	-6.3	3.0	3.0
997	1.0	0.5	2.4	0.9	-0.5	1.0	0.6	2.0	-1.8	1.4	2.5	1.0	0.3	0.1	-0.9	3.5	2.1	0.9
1998	0.9	0.4	-2.6	0.4	0.9	0.5	0.5	-1.3	1.5	-1.6	-0.3	-1.8	0.1	-0.8	-0.2	1.1	2.3	0.1
1999	-0.2	0.5	-3.0	-0.6	0.0	1.0	0.5	-0.6	-0.2	-3.9	-0.1	3.2	0.9	0.6	-0.5	-1.2	-0.5	0.3
2000	0.4	2.8	3.1	2.0	-0.7	0.1	0.2	8.0	2.3	1.4	2.6	1.1	0.9	-0.2	-0.6	-4.2	5.1	1.2
2001	0.3	-4.3	0.1	-4.4	-1.6	0.2	0.0	-2.3	0.1	0.8	0.1	-0.8	-2.7	-1.5	-0.3	5.7	-2.0	-1.9
2002	-1.2	-0.9	0.4	-1.4	-1.3	-0.1	-1.7	-0.6	-2.4	-0.5	-4.1	0.8	-2.2	1.2	1.3	-2.2	-1.5	-1.0
2003	-0.5	-0.3	1.4	0.7	-1.5	-0.3	-0.9	-1.0	-1.8	0.6	-1.7	-3.5	-1.3	-0.4	-0.5	4.4	-1.9	-0.6
2004	-0.6	0.2	0.0	0.9	-1.9	-0.1	0.4	-0.3	2.2	0.6	-1.6	4.7	1.3	-0.4	0.2	0.1	-0.4	0.0
2005	-2.8	0.4	-0.1	0.1	1.6	1.1	0.6	-1.0	1.9	0.4	1.1	1.8	1.4	-2.6	0.6	-0.9	0.3	0.3
2006	2.6	1.7	0.8	1.2	-0.4	0.9	0.5	1.0	1.0	-0.2	1.4	0.0	0.6	2.1	0.0	-0.6	1.3	1.1
2007	-0.5	1.8	-0.1	-2.7	-0.6	-0.4	-0.3	2.2	4.5	0.0	2.4	0.2	-0.4	1.6	1.2	1.3	1.2	8.0
2008	-1.0	-0.4	-5.3	-7.3	-2.8	-6.5	-0.4	-0.9	-2.8	-3.6	-0.4	-2.4	0.3	-0.4	-2.0	-0.4	-1.0	-1.4
2009 2 010	-4.7 1.6	-3.1 -1.2	1.0 2.1	-5.6 -15.8	-5.7 5.6	-6.4 1.7	-4.7 0.5	-3.3 0.9	-7.3 0.5	-4.6 1.5	-3.8 -0.1	0.0	-6.1 0.4	-6.7 0.3	-4.2 0.8	-5.7 0.3	-7.1 -0.1	-4.4 0.1
2011	-0.1	3.3	0.9	17.6	2.5	0.6	2.0	1.0	-0.9	4.6	0.9	0.9	0.8	6.7	-0.2	2.8	1.8	2.3
2012	-0.2	0.8	-1.3	5.4	-1.6	-0.6	0.4	1.4	0.7	2.1	-0.6	-0.4	0.1	-1.8	2.7	0.8	-1.1	0.5
	0.9	-0.2	-0.1	1.7	-5.4	4.3	0.5	-0.2	-0.9	0.1	-0.2	-0.1	0.7	0.6	-1.4	1.5	-0.4	0.5
2013 2014	0.2	0.0	0.3	2.6	12.2	1.0	0.4	0.5	-0.1	0.4	-0.2	0.0	0.0	1.9	-0.9	-0.3	-0.1	0.6

DS: 9 0 319 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

^{2) 1971-91} D_W

³⁾ Not including for 1995 a net amount of 14.9 bn EURO-NLG of exceptional expenditure related to the reform of the financing of the social housing

⁴⁾ Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

Table 56C

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure); annual change)

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-27 2)
971								:	:	-1.4		
972	:		0.0							-3.1		
973	:	:	-0.1	:	:		:	:	:	-1.9	:	:
974	:		-1.3							0.6		:
975	:	:	-5.0	:	:	:	:	:	:	-1.2	:	:
976	:	:	1.6	:		:	:	:		0.2		:
977	:	:	0.6	:	:	:	:	:	:	1.4	:	:
978	:	:	0.4	:			:			-1.1	:	:
979	:	:	0.2	:	:	:	:	:	:	1.0	:	:
980	:	:	-1.2	:	:	:	:	:	:	0.6	:	:
981	:	:	-2.3	:	:	:	:	:	:	-0.8	:	:
982	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	:	1.7	:	:
983	:	:	3.9	:	:	:	:	:	:	-1.0	:	:
984	:	:	4.1	:	:	:	:	:	:	-0.1	:	:
985	:	:	2.5	:	:	:	:	:	:	0.7	:	:
986	:	:	3.7	1	:	: :	1	:	: :	-0.1	:	:
987	:	:	-1.3	:	:	:	:	:	:	0.5	:	:
988	:	:	-1.4	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:
989	:	:	-1.5	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:
990	:	:	-2.1	:	:	:	:	:	:	-2.8	:	:
991	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	:	-1.8	:	:
992	-2.2		-0.1	: :		1	3.1	:	1	-3.4	:	:
993	-1.9	:	-0.6	:	:	:	4.9	:	:	-1.4	:	:
994	10.1		-0.1	:		:	8.0	:	2.6	1.4	:	:
995	-3.1	:	0.1	:	:	:	-10.5	:	0.9	1.2	:	:
996	4.4	9.8	0.6	:	-1.2	4.6	-1.6	-1.4	4.1	1.6		2.8
997	-2.3	-0.6	0.8	:	-8.6	-1.8	0.2	1.8	1.5	2.0	:	1.0
998	-2.8	-1.2	0.0	:	9.1	-3.4	-0.2	0.7	1.8	1.9		0.4
999	-1.6	1.1	0.9	:	0.5	2.0	0.9	-0.1	-0.6	0.4	:	0.3
000	-0.1	-0.2	0.5	:	-0.1	0.7	-0.6	-1.4	2.3	2.5	:	1.4
001	1.7	-1.8	-1.0	:	-0.6	-1.6	-2.1	0.7	-2.7	-3.5	:	-2.2
002	-4.3	-0.8	-1.4		1.5	-5.6	0.1	0.5	-2.8	-2.9		-1.4
003	0.7	-0.3	-0.7	:	0.5	1.8	-1.1	-0.4	-0.6	-1.4	:	-0.7
004	1.9	3.9	1.7	:	-0.6	1.1	0.6	0.2	1.3	0.0	:	0.1
005	-1.1	-0.4	2.6	:	0.9	-1.7	1.4	-0.2	1.6	0.2	:	0.3
006	0.6	0.8	-0.3	:	0.0	-1.7	0.3	-1.5	0.1	0.6		0.9
007	-0.9	1.7	-0.4	:	-0.6	4.5	1.4	-0.8	1.4	0.1	:	0.7
800	0.2	-1.5	-1.7	:	-2.3	1.4	-1.9	-2.8	-1.5	-2.1	:	-1.5
009 010	-6.1 1.2	-3.3 1.2	-5.6 0.1	: -0.8	-5.6 2.8	-0.4 -0.3	-3.4 -0.4	-2.5 2.2	-3.6 0.9	-6.7 2.3	: 0.5	-4.6 0.5
011	1.2	1.5	0.8	-1.0	1.7	8.7	2.9	1.3	0.1	2.7	2.3	2.3
012	1.3	-1.1	-2.4	3.3	2.3	-6.2	1.2	2.7	-0.6	1.3	0.5	0.5
013 014	-1.3 0.0	1.6 0.0	2.4 -0.2	0.0 -0.5	0.3 0.4	-1.0 -0.3	-1.1 8.9	0.5 0.4	-0.6 -0.3	-0.3 1.0	0.3	0.3
												11.8

DS: 9 0 319 0 UBLGIE

¹⁾ Including one-off proceeds relative to the allocation of mobile phone licences (UMTS)

²⁾ Former EU-27

Table 57A General government consolidated gross debt Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

(National currency)

																		(Italional (Julionoy
	BE	DE 1)	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2) 3)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO- ITL	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO- LVL	Mrd EURO- LUF	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO- NLG	Mrd EURO- ATS	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO- SKK	Mrd EURO- FIM	Mrd EUR
1970	20.0	64	:	1.1	0.2	2	:	13	:	:	0.36	:	:	5.3	:	:	:	0.9	:
1971	21.7	71	:	1.2	0.2	3	:	16	:	:	0.37	:	:	5.6	:	:	:	0.9	:
1972	24.1	79	:	1.4	0.3	3		20	:	:	0.37			6.1	:		:	1.0	:
1973	26.5	86		1.6	0.3	3	:	26		:	0.37	1	1	6.9	0.3		:	1.0	1
1974	29.0	97	:	2.2	0.4	4	:	32	:	:	0.36	:	1	8.0	0.3	1	:	1.0	:
1975	33.0	130		3.1	0.5	5	:	41			0.37		43.0	11.5	0.5			1.2	
1976	38.0	151	1	4.1	0.6	6	:	51	:	:	0.38	:	48.7	14.5	0.8	:	:	1.3	:
1977	43.4	167		4.8	0.7	8	60	62			0.40		52.3	17.5	1.1			1.8	:
1978	49.3	189	:	5.9	1.1	9	73	80	:	:	0.40	- 1	58.3	20.8	1.5	- 1	:	2.7	:
1979 1980	55.1 67.2	211 239		7.5 9.1	1.3 1.5	12 16	83 92	97 116			0.40 0.43	:	65.0 73.8	24.1 27.0	2.1 2.4	:		3.2 3.8	:
1980	67.2	239	:	9.1	1.5	16	92	116	:	:	0.43		73.8	27.0	2.4		:	3.8	
1981	82.3	278	:	11.9	2.2	22	110	144	:	:	0.48	:	83.9	30.2	3.7	:	:	4.4	:
1982	98.9	314	:	15.8	3.1	32	146	183	:	:	0.53	- 1	96.9	34.5	4.8	:	:	5.9	:
1983	116.0	343		19.5	4.2	43	170	229			0.62		111.8	40.7	6.7			7.3	
1984	130.2	367	:	22.6	6.3	59	201	285	:	:	0.68	- 1	124.8	45.1	9.1	- :	:	8.1	:
1985	144.3	389		25.2	8.9	74	228	346			0.69		140.0	49.6	12.9		:	9.2	:
1986	157.7	410	:	29.7	11.1	88	249	401	:	:	0.73	:	148.1	56.9	15.8	:	:	10.3	:
1987	170.1	434		32.1	14.0	99	281	460			0.66		154.4	63.3	17.9			11.9	
1988	182.6	462	:	33.3	18.7	101	303	523	:	:	0.59	:	166.7	67.9	21.2	- 1	:	12.6	:
1989 1990	193.0 211.0	475 539		34.0 34.2	23.3 31.1	117 136	333 364	590 664			0.55 0.49		176.6 187.2	71.7 76.5	24.4 29.6			12.2 12.5	:
1991		601																	
1991	223.4	607	:	36.0	39.7	152	385	751	:	:	0.47	:	197.1	82.3	35.5	:	:	19.0	:
1992	237.5	693		37.0	49.0	173	440	848	:	:	0.59		207.5	86.8	35.8	:	:	33.3	:
1993	255.2	777	:	41.1	69.2	223	515	960	:	:	0.81	:	216.6	97.0	40.9	:	:	46.4	:
1994	265.0	855		41.7	77.0	248	570	1069			0.80	100	219.7	107.0	46.5		:	51.0	
1995	270.7	1028	0.228	43.1	86.9	283	664	1151	3.67	0.564	1.12	1.045	232.2	119.2	52.0	1.93	4.27	54.4	4016
1996	269.1	1096	0.275	42.6	97.8	320	713	1214	3.92	0.620	1.18	1.236	237.0	123.0	54.3	2.62	6.70	56.5	4281
1997	271.4	1143	0.314	43.3	105.2	333	753	1239	4.44	0.574	1.22	1.582	233.3	118.2	56.1	3.05	8.05	57.9	4351
1998	269.6	1185	0.302	41.7	111.9	346	787	1255	4.95	0.543	1.24	1.842	238.2	123.6	57.2	3.49	9.03	56.4	4496
1999	271.3	1225	0.348	42.6	118.6	362	806	1283	5.34	0.757	1.28	2.075	236.1	133.1	61.0	4.08	13.44	55.9	4622
2000	272.2	1232	0.316	39.1	141.0	374	827	1301	5.81	0.829	1.36	2.219	224.8	138.0	64.5	4.89	15.68	57.9	4699
2001	276.6	1243	0.333	40.5	151.9	378	853	1360	6.45	1.039	1.42	2.484	227.1	143.1	72.3	5.51	16.55	59.1	4836
2002	277.7	1295	0.446	41.5	159.2	383	912	1372	7.10	1.103	1.52	2.565	235.1	146.0	79.9	6.44	15.98	59.6	4993
2003	271.6	1384	0.490	43.6	168.0	382	1005	1397	8.11	1.329	1.61	3.039	248.0	146.9	85.2	6.86	17.21	64.8	5230
2004	273.9	1454	0.487	44.1	183.2	389	1079	1450	8.88	1.580	1.74	3.249	257.6	151.9	92.4	7.43	18.73	67.6	5481
2005	279.0	1525	0.511	44.3	212.4	392	1148	1519	9.30	1.597	1.84	3.355	266.1	157.4	104.4	7.68	16.85	65.7	5751
2006	280.4	1574	0.591	43.7	224.9	391	1152	1588	9.33	1.693	2.27	3.254	255.9	161.4	111.7	8.20	16.80	65.7	5889
2007	282.1	1584	0.592	47.2	239.5	382	1212	1605	9.31	1.894	2.50	3.385	259.0	165.0	115.8	7.98	18.20	63.2	5996
2008	309.0	1653	0.737	79.6	263.3	437	1319	1671	8.39	4.528	5.39	3.632	347.5	180.5	123.3	8.18	18.62	63.0	6495
2009	326.1	1770	0.991	104.5	299.7	565	1493	1769	9.86	6.867	5.53	3.963	348.3	191.1	141.1	12.46	22.33	75.0	7145
2010	340.3	2057	0.961	144.2	329.5	645	1595	1851	10.67	8.085	7.67	4.258	372.0	206.1	162.5	13.74	27.00	87.0	7862
2011	361.7	2087	0.982	169.2	355.1	737	1717	1908	12.78	8.501	7.80	4.607	393.7	217.8	185.2	17.02	29.91	92.8	8306
2012	375.1	2160	1.712	192.5	303.9	885	1834	1989	15.35	8.972	9.31	4.871	427.1	227.2	204.8	19.20	37.24	103.1	8799
2013	385.7	2178	1.846	206.0	322.2	967	1932	2073	18.87	9.900	11.11	5.160	451.3	235.4	211.3	22.08	39.56	114.3	9184
2014	398.7	2183	1.909	205.2	322.0	1030	2019	2134	19.63	9.756	12.20	5.435	468.5	242.2	213.0	24.55	43.29	122.7	9455
2015	409.3	2177	1.924	209.7	323.2	1102	2100	2176	20.64	8.817	14.12	5.733	489.8	247.6	216.6	26.36	46.08	130.3	9704
2010	709.3	2111	1.024	200.1	323.2	1102	2100	2170	20.04	0.017	17.12	0.100	₹00.0	271.0	210.0	20.00	₹0.00	150.5	3104

DS: 1 0 0 0 UDGGL

^{1) 1970-91} D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W
3) Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.4 bn EUR in 2011 and 193.5 bn EUR in 2012

Table 57A General government consolidated gross debt Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

										(National (currenc
	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1) 2)	EU-27 3) 4)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd HRK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	:	:	:	:	:	:	49	41	:	:
971			17.8					:	54	43		
972	:	:	18.0	:	:	:	:	:	58	45	:	:
973	:	:	16.2	:	:	:	:	:	64	48	:	:
974	1	:	12.6	:	:	:	:	:	73	54	:	:
975	: :		15.9	:	:	:			83	65		:
976	:	:	29.9	:	:	:	:	:	88	76	:	:
977			44.3	:					103	87	:	
978	:	:	82.8	:	:	:	:	:	133	96	:	:
979			114.9						171 220	106		
1980	:	:	153.5	:	:	:	:	:	220	123	:	:
1981			222.3						289	135		
1982	:	:	316.7	:			:	:	377	145		:
1983	-	- 1	401.7				- 1		450	159		- 1
1984		:	464.4	- 1				- 1	516	177	:	:
985	•		484.4						557	187		
986	:	:	464.5	:	:	:	:	:	606	195	:	:
987	:	:	456.7		:		:		580	204	:	:
1988	:	:	491.6	:	:	:	:	:	567	198	:	:
1989	:	:	499.2	:	:	:	:	:	564	189	:	:
990	:	:	521.1	:	:	:	:	:	597	190	:	:
1991												
1991			549.3					:	768	201	:	
1992			616.3			-	-	- :	968	238		- 1
1993		:	730.0	:		:		:	1100	290	:	
1994	· · ·		747.3					-	1216	329	-	- 1
995	:	215	740.0	- 1	3.09	4905	165.2	0.5	1317	376	:	:
1996	:	210	742.7	:	4.67	5078	183.3	1.2	1359	401		:
1997	18.31	237	736.7	:	6.22	5468	221.2	3.8	1377	413	:	5329
1998	17.85	299	714.9		7.44	6258	233.7	6.2	1415	410	:	5429
1999	18.87	340	704.7	:	9.96	6963	263.4	12.0	1375	406	:	5649
2000	19.87	403	678.1	:	10.84	7339	273.8	18.2	1221	400	:	5700
2001	19.99	586	661.9		11.22	7953	292.8	30.4	1285	385	:	5854
2002	17.38	695	679.0		11.62	9574	340.9	37.8	1283	402		601
2003	15.89	766	661.3	:	12.04	10982	396.7	42.4	1316	445	:	626
2004	14.72	848	661.7		12.16	12296	422.4	46.4	1339	490	: :	661
2005	12.50	885	583.5	:	13.28	13583	463.0	45.6	1396	533	:	698
2006	11.19	947	523.4	:	14.94	15604	506.0	42.6	1333	577	:	7217
:007	10.36	1023	459.9	:	16.70	16755	529.4	53.3	1257	625	:	7320
2008	9.48	1104	585.1	:	17.37	19370	600.8	69.0	1243	759	:	7770
2009	9.99	1299	677.2	120.4	26.98	20456	684.4	118.5	1322	951	8785	8768
2010	11.45	1454	752.8	145.3	36.13	21783	777.4	159.6	1316	1165	9869	985
2011	12.29	1583	831.1	170.5	40.96	22698	859.2	193.2	1345	1296	10532	1050
2012	14.39	1775	828.0	183.3	46.04	22393	886.9	222.8	1356	1388	11228	1120
2013	15.60	1890	821.0	198.9	47.83	23456	949.4	241.1	1504	1514	11730	1170
2014	18.76	2002	835.9	221.2	51.11	24264	868.5	257.2	1587	1613	12133	1210
2015	20.80	2142	892.7	243.0	53.75	25186	937.9	272.9	1627	1705	12536	1250

DS: 1 0 0 0 UDGGL

^{1) 1970-1998} ECU; 1970-91 including D_W

²⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in

^{3) 1970-1998} ECU; Former EU-27; 1970-91 including D_W
4) Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in

Table 57B General government consolidated gross debt Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BE	DE	EE	IE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18
		1)																	2) 3)
970	60.0	17.8	:	48.6	17.9	14.7	:	37.2	:	:	20.1	:	:	18.5	:	:	:	11.5	:
971	59.6	17.9		46.5	18.2	15.3	:	41.9	:	:	20.3		:	17.4		:	:	10.4	
972	59.8	18.1	:	43.7	19.1	14.0	:	48.0	:	:	18.0	:	:	16.7	:	:	:	9.5	:
973	57.7	17.7	:	40.8	15.7	12.3	:	50.1	:	:	14.7	:	:	16.7	13.6	:	:	7.7	:
974	54.3	18.5	:	51.2	21.0	11.8	:	50.0	:	:	11.9	:	:	16.8	13.5	:	:	6.1	:
975	55.6	23.6	:	57.7	18.2	12.1	:	55.5	:	:	13.0	:	40.3	22.9	19.1	:	:	6.6	:
976	56.2	25.3	:	62.4	17.7	11.8	:	54.4	:	:	11.8	:	40.1	26.2	24.5	:	:	6.2	:
977	59.5	26.3	:	59.3	17.9	12.9	19.8	54.5	:	:	11.9		39.9	28.5	26.8	:	:	7.8	:
978	63.1	27.8	:	61.2	23.2	13.0	21.2	59.7	:	:	11.0	:	41.1	32.2	29.9	:	:	11.1	:
979	65.7	28.6		66.7	22.7	14.7	21.1	59.1			10.2		42.9	34.0	33.5			11.2	
980	74.0	30.3	:	68.2	22.5	16.5	20.7	56.6	:	:	9.9	:	45.3	35.4	29.5	:	:	11.3	:
981	86.4	33.7	:	73.6	26.7	20.1	22.0	58.7	:	:	10.3	:	48.7	37.1	37.4	:	:	11.6	:
82	96.0	36.5	- :	82.7	30.2	25.1	25.3	63.3	:	- :	10.2	:	54.5	39.4	40.9	- :	- :	14.0	- :
983	106.3	38.2 38.9	:	92.4	34.6 41.3	30.3	26.6	68.1 74.1	:		10.8 10.8	:	60.7	43.6	44.4	:	:	15.5	:
984 985	110.4 115.0	38.9	- :	96.5 99.3	41.3	36.4 41.4	29.0 30.6	74.1 80.2	:	:	10.8	:	64.3 69.7	46.1 48.0	48.7 56.5	:	:	15.3 16.0	- :
986	120.1	39.5	:	110.4	50.2	42.8	31.1	84.2	:	:	9.9	:	71.6	52.3	56.8	:	:	16.7	:
987	124.5	40.7		111.5	56.4	43.1	33.4	88.2			8.7		74.0	56.1	54.4			17.9	
988	125.0	41.1	:	107.3	61.6	39.5	33.3	90.2	:		6.9	:	76.6	57.3	54.0	:	:	16.8	:
989	121.8	39.6		98.1	64.8	40.9	34.0	92.7			5.7		76.7	56.6	52.6			14.5	
990	125.6	41.3	:	92.0	71.7	42.7	35.2	94.3	:	:	4.7	:	76.8	56.2	53.3	:	:	14.0	:
991		42.4																	
991	126.9	39.5	:	93.3	74.0	43.4	36.0	97.6	:	:	4.1	:	76.6	56.4	55.6	:	:	22.3	:
9 <mark>92</mark> 993	128.5 134.1	42.0 45.8	:	90.4 92.9	79.1 99.2	45.9 57.2	39.7 46.0	104.7 115.1	:	:	4.8 6.0	:	77.3 78.5	56.3 60.9	50.0 54.6			40.1 55.3	-
994	132.1	48.0		87.5	97.2	59.9	49.2	121.2			5.5		75.7	64.0	57.3	:		57.6	:
995	130.2	55.6	8.2	80.1	97.9	63.3	55.5	120.9	51.8	15.1	7.4	34.2	76.1	68.2	59.2	18.6	22.1	56.6	72.0
996	127.2	58.5	7.6	72.1	100.3	67.5	58.1	120.2	53.1	14.0	7.4	38.6	74.1	68.1	58.2	21.9	31.1	57.0	73.
997	122.5	59.8	7.0	63.6	97.5	66.2	59.5	117.5	57.4	11.1	7.4	46.7	68.2	64.1	55.5	22.4	33.7	53.9	73.
998	117.2	60.5	6.0	53.0	95.4	64.2	59.6	114.3	59.2	9.3	7.1	51.8	65.7	64.4	51.8	23.1	34.5	48.4	72.
999	113.6	61.3	6.5	47.0	94.9	62.4	59.0	113.1	59.3	12.4	6.4	55.2	61.1	66.8	51.4	24.1	47.8	45.7	71.
000	107.8	60.2	5.1	37.0	104.4	59.4	57.5	108.6	59.6	12.4	6.2	53.9	53.8	66.2	50.7	26.3	50.3	43.8	69.
01	106.5	59.1	4.8	34.5	104.7	55.6	57.1	108.3	61.2	14.1	6.3	58.9	50.7	66.8	53.8	26.5	48.9	42.5	68.
002	103.4	60.7	5.7	31.8	102.6	52.6	59.1	105.4	65.1	13.6	6.3	57.9	50.5	66.2	56.8	27.8	43.4	41.5	68.
003	98.4	64.4	5.6	31.0	98.3	48.8	63.3	104.1	69.7	14.7	6.2	66.0	52.0	65.3	59.4	27.2	42.4	44.5	69.
004	94.0	66.2	5.0	29.4	99.8	46.3	65.2	103.7	70.9	15.0	6.3	69.8	52.4	64.7	61.9	27.3	41.5	44.4	69.
005	92.0	68.5	4.6	27.2	110.0	43.2	66.8	105.7	69.4	12.5	6.1	68.0	51.8	64.2	67.7	26.7	34.2	41.7	70.
006	88.0	68.0	4.4	24.6	107.8	39.7	64.1	106.3	64.7	10.7	6.7	62.5	47.4	62.3	69.4	26.4	30.5	39.6	68.
007	84.0	65.2	3.7	24.9	107.3	36.3	64.2	103.3	58.8	9.0	6.7	60.7	45.3	60.2	68.4	23.1	29.6	35.2	66.
008	89.2	66.8	4.5	44.2	112.9	40.2	68.2	106.1	48.9	19.8	14.4	60.9	58.5	63.8	71.7	22.0	27.9	33.9	70.
009	95.7 95.7	74.5 82.5	7.1 6.7	64.4 91.2	129.7 148.3	54.0 61.7	79.2 82.4	116.4 119.3	58.5 61.3	36.9 44.4	15.5 19.5	66.5 66.8	60.8 63.4	69.2 72.3	83.7 94.0	35.2 38.7	35.6 41.0	43.5 48.7	79. 85 .
710	95.7	82.5	6.7	91.2	148.3	01.7	82.4	119.3	01.3	44.4	19.5	8.00	03.4	12.3	94.0	38.7	41.0	48.7	შ 5.
)11	98.0	80.0	6.1	104.1	170.3	70.5	85.8	120.7	71.5	41.9	18.7	69.5	65.7	72.8	108.2	47.1	43.4	49.2	87.
012	99.8	81.0	9.8	117.4	156.9	86.0	90.2	127.0	86.6	40.6	21.7	71.3	71.3	74.0	124.1	54.4	52.4	53.6	92.0
013	100.4	79.6	10.0	124.4	176.2	94.8	93.5	133.0	116.0	42.5	24.5	72.6	74.8	74.8	127.8	63.2	54.3	58.4	95.
014	101.3	77.1	9.7	120.8	175.9	99.9	95.3	134.0	124.4	39.3	25.7	73.3	76.4	74.5	126.7	70.1	57.2	61.0	95.9
015	101.0	74.1	9.1	119.1	170.9	104.3	96.0	133.1	127.4	33.4	28.7	74.1	76.9	73.5	125.7	74.2	58.1	62.5	95.

DS: 1 0 319 0 UDGGL 1) 1970-91 D_W

²⁾ Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W
3) Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.4 bn EUR in 2011 and 193.5 bn EUR in 2012

Table 57B

General government consolidated gross debt Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

(Percentage of GDP at market prices (excessive deficit procedure))

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1) 2)	EU-27 3) 4)
1970	:	:	:	:	:	:	:	:	26.8	77.3	:	:
1971	:	:	13.0	:	:	:	:	:	27.2	73.6	:	:
1972	:	:	11.5	:	:	:	:	:	27.1	68.4	:	:
1973	:		9.0			1			26.4	63.5		
1974	:	:	6.2	:	:	:	:	:	26.7	63.5	:	:
1975	:		7.0				:		26.0	59.8		
1976	:	:	11.3	:	:	:	:	:	24.2	59.2	:	:
1977	:	:	15.1	:	:	:	:	:	26.3	58.2	:	:
1978	:	:	25.3	:	:	:	:	:	30.4	55.8	:	:
1979	:	:	31.6	:	:	:	:	:	34.8	52.5	:	:
1980	:	:	39.1	:	:	:	:	:	38.5	52.0	:	:
1981	:	:	51.7	:	:	:	:	:	46.3	52.1	:	:
1982	:	:	64.5	:	:		:	:	55.3	51.0	:	:
1983	:	:	74.2	:	1	:	:	:	59.0	51.2	:	:
1984	1		77.7	:	:	:	:	:	60.3	52.9	:	:
1985	: :	:	74.7	:		:	:	:	59.8	51.0	: :	:
1986	:	:	66.5	:	:	:	:	:	59.5	49.4	:	:
1987			62.2	:			:	:	52.7	47.0		
1988	:	:	64.5	:			:	:	47.1	40.7	:	:
1989	: :	: :	62.0	:		:	:	:	42.3	35.3	: :	
1990	:	:	62.0	:	:	:	:	:	40.6	32.7	:	:
1991												
1991	:	:	62.8	:	:	:	:	:	48.8	33.0	:	:
1992	:		68.0		1				61.6	37.5		1
1993	:	:	80.1	:	:	:	:	:	70.0	43.4	:	:
1994												
	:		76.5	:	:	:	:	:	72.4	46.4	:	:
1995	:	14.0	72.6	:	11.5	: 85.6	: 49.0	: 6.6	72.4 72.8	46.4 50.0		:
1995 1996	:	14.0 11.9	72.6 69.4	:	11.5 13.8	: 85.6 72.4	: 49.0 43.4	: 6.6 10.6	72.4 72.8 73.3	46.4 50.0 50.3	:	:
1995 <mark>1996</mark> 1997	: : 108.3	14.0 11.9 12.6	72.6 69.4 65.4	:	11.5 13.8 15.4	: 85.6 72.4 62.9	: 49.0 43.4 42.9	: 6.6 10.6 15.0	72.4 72.8 73.3 71.2	46.4 50.0 50.3 48.9	:	: : 68.1
1995 <mark>1996</mark> 1997 <mark>1998</mark>	: : 108.3 77.6	14.0 11.9 12.6 14.5	72.6 69.4 65.4 61.4	:	11.5 13.8 15.4 16.5	: 85.6 72.4 62.9 60.9	: 49.0 43.4 42.9 38.9	: 6.6 10.6 15.0 16.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0	:	: 68.1 66.3
1995 1 996 1997 1998 1999	: : 108.3 77.6 77.6	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1	:	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2	:	: 68.1 66.3 65.7
1995 1 996 1997 1998 1999	: : 108.3 77.6	14.0 11.9 12.6 14.5	72.6 69.4 65.4 61.4	:	11.5 13.8 15.4 16.5	: 85.6 72.4 62.9 60.9	: 49.0 43.4 42.9 38.9	: 6.6 10.6 15.0 16.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0	:	: 68.1 66.3
1995 1996 1997 1998 1999 2000	: 108.3 77.6 77.6 72.5	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4	:	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5	:	: 68.1 66.3 65.7 61.8
1995 1996 1997 1998 1999 2000	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2005	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5 21.6	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8	: 85.6 72.4 62.9 60.8 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 45.0	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.4 45.3 40.2	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6 58.9
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 45.0	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6 58.9 62.2
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5 21.6 17.2	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7 34.6	72.6 69.4 65.4 65.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1 33.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5 29.3	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 61.7 65.9 67.0 73.0 79.8	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 47.7 45.0 47.1 50.9	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8 13.4 23.6	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8 42.6	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9 67.1	:	: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6 58.9 62.2 74.5
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1		11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 45.0	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9		: 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6 58.9 62.2
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 34.6 38.4	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1 33.4 40.7 42.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5 29.3 37.8	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0 79.8 82.2	349.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 47.7 45.0 47.1 50.9 54.9	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8 13.4 23.6 30.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8 42.6 39.4	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9 67.1 78.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : 68.1 66.3 65.7 61.8 61.0 60.4 61.9 62.3 62.9 61.6 58.9 62.2 74.5 80.1
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5 21.6 17.2 13.7 14.6 16.2	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7 34.6 38.4	72.6 69.4 65.4 65.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1 33.4 40.7 42.7	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 17.9 16.8 15.5 29.3 37.8	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0 79.8 82.2	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 45.0 47.1 50.9 54.9	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 23.6 30.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8 42.6 39.4	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9 67.1 78.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : 68.1 : 66.3 : 65.7 : 61.8 : 61.0 : 60.4 : 61.9 : 62.3 : 62.9 : 61.6 : 58.9 : 62.2 : 74.5 : 80.1 : 83.0
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2011 2011 2012 2013	: :: :108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5 21.6 17.2 13.7 14.6 16.2	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7 34.6 38.4 41.4 46.2 49.0	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1 33.4 40.7 42.7 46.4 44.3	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5 29.3 37.8 38.3 40.5 39.9	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0 79.8 82.2 82.1 79.8	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 45.0 47.1 50.9 54.9 55.6 58.2	: 6.6 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8 13.4 23.6 30.5 34.7 37.9 38.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8 42.6 39.4 38.6 38.2 41.3	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 51.9 67.1 78.4 84.3 88.7 94.3	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	: 108.3 77.6 77.6 72.5 66.0 52.4 44.4 37.0 27.5 21.6 17.2 13.7 14.6 16.2	14.0 11.9 12.6 14.5 15.8 17.8 23.9 27.1 28.5 28.9 28.4 28.2 27.9 28.7 34.6 38.4	72.6 69.4 65.4 61.4 58.1 52.4 49.6 49.5 47.2 45.1 37.8 32.1 27.1 33.4 40.7 42.7	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11.5 13.8 15.4 16.5 22.7 23.6 23.0 22.2 21.0 19.3 18.3 17.9 16.8 15.5 29.3 37.8	: 85.6 72.4 62.9 60.9 60.8 56.1 52.7 55.9 58.6 59.5 61.7 65.9 67.0 73.0 79.8	: 49.0 43.4 42.9 38.9 39.6 36.8 37.6 42.2 47.1 45.7 47.1 50.9 54.9	: 666 10.6 15.0 16.8 21.7 22.5 25.7 24.9 21.5 18.7 15.8 12.4 12.8 13.4 23.6 30.5	72.4 72.8 73.3 71.2 69.9 64.3 53.9 54.7 52.5 51.7 50.3 50.4 45.3 40.2 38.8 42.6 39.4	46.4 50.0 50.3 48.9 46.0 43.2 40.5 37.3 37.2 38.7 40.4 41.7 42.8 43.7 51.9 67.1 78.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : 68.1 : 66.3 : 65.7 : 61.8 : 61.0 : 60.4 : 61.9 : 62.3 : 62.9 : 61.6 : 58.9 : 62.2 : 74.5 : 80.1 : 83.0

DS: 1 0 319 0 UDGGL

^{1) 1970-91} including D_W

²⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in

³⁾ Former EU-27; 1970-91 including D_W

⁴⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in

Table 57C

General government consolidated gross debt

Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

(National currency; annual percentage change)

	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	IT	CY	LV	LU	MT	NL	AT	PT	SI	SK	FI	EA-18 2) 3)
1971	8.2	11.4	:	9.5	13.2	17.8	:	22.7		:	2.5	:	:	5.1	:	:	:	-0.8	
1972	11.4	10.6	:	13.3	21.2	7.0	:	25.5	:	:	0.2	:		9.6	:	:	:	6.1	:
1973	9.7	8.8	:	12.9	7.8	6.4	:	26.1	:	:	-1.1	:	:	13.3	:	:	:	-0.7	:
1974	9.6	13.3	:	38.5	53.1	17.5	:	26.8	:	:	-0.8	:	:	14.7	17.7	:	:	0.2	:
1975	13.8	33.5	:	43.1	4.5	19.9	:	27.0	:	:	8.0	:	:	44.1	64.3	:	:	23.1	:
976	14.9	16.1	:	32.8	21.1	18.2	:	23.4	:	:	4.4	:	13.2	26.6	53.1	:	:	6.6	:
977	14.4	10.7	:	16.4	18.1	38.1	:	21.7	:	:	4.0	:	7.6	20.3	40.8	:	:	39.4	:
978	13.6	12.9	:	22.3	58.2	23.6	21.2	28.7	:	:	1.1	:	11.4	19.2	37.6	:	:	56.1	:
1979	11.8	11.8	:	27.8	21.3	31.7	13.7	21.1	:	:	0.6	:	11.5	15.8	42.6	:	:	17.6	:
980	21.9	13.3	:	21.0	19.1	28.9	11.4	19.8	:	:	5.8	:	13.6	12.0	14.6	:	:	16.7	:
981	22.4	16.4	:	31.0	42.2	37.4	19.4	24.1	:	:	11.1	:	13.7	11.7	52.1	:	:	16.1	:
1982	20.2	12.8	:	32.4	41.9	43.3	32.2	27.4	:	:	11.1	:	15.5	14.1	32.3	:	:	34.9	:
1983	17.3	9.4	:	23.6	37.0	37.6	16.8	25.2	:	:	16.3	:	15.3	18.0	38.8	:	:	23.9	:
1984	12.3	6.9		15.9	48.4	35.3	18.5	24.4	:	:	10.4	:	11.7	11.0	34.8	:		10.5	:
1985	10.8	6.0	:	11.7	42.6	26.5	13.1	21.5	:	:	1.0	:	12.2	9.9	42.2	:	:	13.7	
1986	9.3	5.4	:	17.9	24.1	18.2	9.5	16.0	:	:	6.5	:	5.7	14.7	23.0	:	:	11.8	:
1987	7.8	5.9	:	8.0	26.6	12.7	12.8	14.7	:	:	-9.1	:	4.3	11.4	12.8	:	:	15.9	:
1988	7.4	6.4		3.7	33.0	2.0	7.7	13.5		:	-11.2	:	8.0	7.1	18.5			6.1	:
989	5.7	2.9	:	2.0	25.0	16.0	10.1	12.9	:	:	-6.5	:	5.9	5.6	15.1	:	:	-3.4	:
1990	9.3	13.5		0.6	33.5	16.2	9.1	12.5	:	:	-10.7	:	6.0	6.7	21.5			2.8	
991	5.9	11.4	:	5.3	27.5	11.7	5.9	13.1	:	:	-4.3	:	5.3	7.6	19.8	:	:	51.4	:
1992	6.3	14.2		2.9	23.5	13.7	14.3	12.9			24.8		5.3	5.4	1.0			75.0	
1993	7.5	12.1	:	11.0	41.2	29.0	17.1	13.2	:	:	37.9	:	4.4	11.8	14.2	:	:	39.6	:
1994	3.8	10.1		1.3	11.2	11.3	10.6	11.4			-1.4		1.4	10.4	13.8			9.8	:
995	2.2	20.2	:	3.3	12.9	14.1	16.4	7.7	:	:	39.8	:	5.7	11.4	11.6	:	:	6.7	:
1996	-0.6	6.7	21.1	-1.2	12.6	12.9	7.4	5.4	6.7	10.0	5.2	18.3	2.0	3.2	4.4	36.0	56.9	3.9	6.6
1997	0.8	4.3	14.2	1.8	7.6	4.3	5.6	2.1	13.2	-7.4	3.3	28.0	-1.5	-3.9	3.4	16.5	20.3	2.5	1.6
1998	-0.6	3.7	-3.8	-3.7	6.4	3.8	4.6	1.3	11.5	-5.5	1.7	16.4	2.1	4.6	1.8	14.3	12.1	-2.5	3.3
1999	0.6	3.4	15.1	2.2	5.9	4.6	2.3	2.2	7.8	39.5	3.4	12.7	-0.9	7.7	6.7	17.1	48.9	-0.9	2.8
2000	0.3	0.6	-9.3	-8.2	18.9	3.4	2.7	1.4	8.9	9.5	6.1	6.9	-4.8	3.6	5.8	19.6	16.7	3.6	1.7
2001	1.6	0.9	5.7	3.7	7.7	1.1	3.1	4.5	11.0	25.3	5.0	11.9	1.0	3.7	12.1	12.8	5.6	2.2	2.9
2002	0.4	4.2	33.6	2.5	4.8	1.4	6.9	0.8	10.0	6.2	6.5	3.2	3.5	2.0	10.4	16.9	-3.5	0.7	3.2
2003	-2.2	6.8	9.9	4.9	5.5	-0.4	10.2	1.9	14.3	20.4	5.8	18.5	5.5	0.6	6.7	6.4	7.7	8.7	4.8
2004	0.8	5.1	-0.6	1.1	9.0	1.9	7.4	3.7	9.5	18.9	8.5	6.9	3.9	3.4	8.5	8.4	8.8	4.3	4.8
2005	1.9	4.9	5.1	0.6	16.0	0.9	6.3	4.8	4.7	1.1	5.5	3.3	3.3	3.7	12.9	3.4	-10.0	-2.9	4.9
2006	0.5	3.2	15.5	-1.4	5.9	-0.4	0.4	4.6	0.3	6.0	23.3	-3.0	-3.8	2.5	7.0	6.8	-0.3	0.1	2.4
2007	0.6	0.6	0.3	7.9	6.5	-2.2	5.2	1.1	-0.3	11.8	10.4	4.0	1.2	2.2	3.7	-2.7	8.3	-3.8	1.8
2008	9.5	4.4	24.5	68.8	9.9	14.3	8.8	4.1	-9.9	139.1	115.6	7.3	34.2	9.4	6.5	2.5	2.3	-0.3	8.3
:009	5.5	7.1	34.4	31.3	13.8	29.3	13.3	5.9	17.6	51.7	2.5	9.1	0.2	5.9	14.4	52.3	19.9	19.0	10.0
2010	4.4	16.2	-3.0	37.9	10.0	14.1	6.8	4.6	8.2	17.7	38.8	7.4	6.8	7.9	15.2	10.3	20.9	16.0	10.0
2011	6.3	1.4	2.2	17.4	7.8	14.4	7.6	3.0	19.7	5.1	1.7	8.2	5.8	5.7	14.0	23.8	10.8	6.8	5.6
2012	3.7	3.5	74.3	13.7	-14.4	20.0	6.8	4.3	20.1	5.5	19.3	5.7	8.5	4.3	10.6	12.9	24.5	11.1	5.9
.013	2.8	0.8	7.8	7.1	6.0	9.3	5.4	4.2	22.9	10.3	19.3	5.9	5.7	3.6	3.2	14.9	6.2	10.8	4.4
.0.0																			0.0
2014	3.4	0.2	3.4	-0.4	-0.1	6.6	4.5	2.9	4.0	-1.5	9.8	5.3	3.8	2.9	8.0	11.2	9.4	7.4	2.9

DS: 6 0 0 0 UDGGL

^{1) 1971-91} D_W

²⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Euro area including Latvia; 1971-91 including D_W

³⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.4 bn EUR in 2011 and 193.5 bn EUR in 2012

Table 57C

General government consolidated gross debt

Excessive deficit procedure (based on ESA 1995) and former definition (linked series)

(National currency; annual percentage cha	ange)
---	-------

	BG	CZ	DK	HR	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28	EU-2
											1) 2)	3) 4)
971	:	:	:	:	:	:	:	:	9.5	6.2	:	:
972	:	:	1.2	:	:	:	:	:	8.9	4.1	:	1
973	:	:	-10.1	:	:	:	:	:	8.6	7.1	:	:
974	:	:	-22.4	:	:	:	:	:	14.4	13.3	:	:
975	:	:	26.3	:	:	:	:	:	14.1	18.9	:	:
976	:	:	87.9		1	:	:	:	5.5	17.1	:	:
977	:	:	48.2	:	:	:	:	:	18.0	14.3	:	:
978	:	:	86.7	:	:	:	:	:	28.8	10.5	:	:
979	:	:	38.8	:	:	:	:	:	28.4	10.8	:	:
980	:	:	33.6	:	:	:	:		28.5	15.7	:	:
981	:	:	44.8	:	:	:	:	:	31.5	10.3	:	:
982	:	:	42.5	:	:	:	:	:	30.6	7.2	:	:
983	:	:	26.8	:	:	:	:	:	19.4	9.7	:	:
984	:	:	15.6	:	:	:	:	:	14.7	11.0	:	:
985	:	:	4.3	:	:	:	:	:	7.9	5.9	:	:
986	:	:	-4.1	:	:	:	:	:	8.7	4.2	:	:
987	:	:	-1.7	:	:	:	:	:	-4.2	4.8	:	:
988	:	:	7.6	:	:	:	:	:	-2.2	-3.2	:	:
989	:	:	1.5	:	:	:	:	:	-0.5	-4.7	:	:
990	:	:	4.4	:	:	:	:	:	5.7	0.6	:	:
991	:	:	5.4	:	:	:	:	:	28.7	6.2	:	:
992	:	:	12.2	:	:	:	:	:	26.1	18.2		
993	:	:	18.5	:	:	:	:	:	13.7	21.8	:	:
994	:		2.4	-	-				10.5	13.5		
995	:	:	-1.0			:			8.4	14.1	:	:
996	:	-2.1	0.4	- :	51.1	3.5	11.0	140.5	3.1	6.8		
997	:	12.9	-0.8	:	33.4	7.7	20.7	217.5	1.3	3.0	:	:
998	-2.5	25.9	-3.0		19.5	14.4	5.6	61.9	2.7	-0.7		1.9
999	5.7	13.9	-1.4	:	34.0	11.3	12.7	92.6	-2.8	-1.1	:	4.1
000	5.3	18.6	-3.8	:	8.8	5.4	4.0	51.9	-11.2	-1.4	:	0.9
001	0.6	45.2	-2.4	:	3.5	8.4	6.9	67.0	5.3	-3.8	:	2.7
002	-13.1	18.7	2.6	:	3.6	20.4	16.4	24.5	-0.2	4.4		2.7
003	-8.5	10.2	-2.6	:	3.6	14.7	16.4	12.3	2.6	10.6	:	4.2
004	-7.4	10.7	0.1		1.0	12.0	6.5	9.3	1.7	10.2		5.6
005	-15.1	4.4	-11.8	:	9.2	10.5	9.6	-1.6	4.2	8.8	:	5.5
006	-10.5	6.9	-10.3		12.5	14.9	9.3	-6.7	-4.5	8.3		3.4
007	-7.4	8.1	-12.1	:	11.8	7.4	4.6	25.1	-5.7	8.2	:	1.4
008	-8.5	7.9	27.2		4.1	15.6	13.5	29.6	-1.1	21.5		6.2
009	5.4	17.7	15.7	:	55.3	5.6	13.9	71.7	6.3	25.3	:	12.9
010	14.6	11.9	11.2	20.7	33.9	6.5	13.6	34.7	-0.4	22.5	12.3	12.
011	7.3	8.9	10.4	17.3	13.4	4.2	10.5	21.0	2.2	11.2	6.7	6.7
012	17.1	12.1	-0.4	7.5	12.4	-1.3	3.2	15.3	0.8	7.1	6.6	6.6
013	8.4	6.4	-0.9	8.5	3.9	4.7	7.1	8.2	10.9	9.1	4.5	4.5
014	20.3	5.9	1.8	11.2	6.8	3.4	-8.5	6.7	5.5	6.6	3.4	3.4
	10.9	7.0	6.8	9.9	5.2	3.8	8.0	6.1	2.6	5.7	3.3	3.3

DS: 6 0 0 0 UDGGL

¹⁾ EUR; 1971-1998 ECU; 1971-91 including D_W

²⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in 2012

³⁾ EUR; 1971-1998 ECU; Former EU-27; 1971-91 including D_W

⁴⁾ Non consolidated for intergovernmental loans amounting to 0.9 bn EUR in 2009, 21.2 bn EUR in 2010, 69.9 bn EUR in 2011 and 196.5 bn EUR in 2012

Table 58A

Gross domestic product at current market prices Reference level for excessive deficit procedure

(National currency)

																	,		
	BE	DE 1)	EE	ΙE	EL	ES	FR	ΙΤ	CY	LV	LU	МТ	NL	АТ	PT	SI	SK	FI	EA-18 2)
	Mrd EURO- BEF	Mrd EURO- DEM	Mrd EURO- EEK	Mrd EURO- IEP	Mrd EURO- GRD	Mrd EURO- ESP	Mrd EURO- FRF	Mrd EURO-	Mrd EURO- CYP	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO- MTL	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EURO- PTE	Mrd EURO- SIT	Mrd EURO-	Mrd EURO-	Mrd EUR
	BEF	DEM	EEK	IEP	GRD	ESP	FKF	ITL	CYP	LVL	LUF	MIL	NLG	ATS	PIE	511	SKK	FIM	
970	33.4	361	:	2.3	1.1	17	124	35	0.40	:	1.79	0.253	58.1	28.7	1.2	:	:	8.0	:
971	36.4	400	:	2.6	1.2	19	138	39	0.46	:	1.82	0.261	65.9	32.1	1.4	:	:	8.7	:
972	40.4	436		3.2	1.4	22	155	42	0.53	:	2.06	0.272	73.8	36.7	1.6	:	:	10.2	:
9 73 974	45.9 53.5	486 526		3.8 4.2	1.9 2.1	27 33	177 207	51 65	0.58 0.54		2.50 3.05	0.308 0.351	84.4 98.6	41.6 47.3	1.9 2.2			12.4 15.6	
974 9 7 5	53.5	526 551		5.4	2.1	33	232	74	0.45	-	2.82	0.351	106.6	50.2	2.6		- 1	18.0	:
976	67.5	597	:	6.6	3.2	47	269	93	0.45	:	3.25	0.442	121.3	55.4	3.1	:	:	20.5	:
977	73.0	637		8.1	3.7	59	303	114	0.39		3.34	0.639	131.0	61.3	4.0			22.4	- 1
978	78.1	679	:	9.6	4.6	72	344	134	0.90	:	3.65	0.740	141.7	64.8	4.9	:	:	24.8	:
979	84.0	737		11.3	5.6	85	392	163	1.11		3.97	0.869	151.5	71.1	6.3			28.8	
980	90.8	789	:	13.3	6.8	97	445	204	1.35	:	4.33	1.045	163.1	76.4	8.1		:	33.3	:
981	95.2	826	:	16.2	8.1	109	501	245	1.55	:	4.61	1.164	172.2	81.4	9.8	:	:	37.6	
982	103.0	860	:	19.1	10.2	126	576	289	1.81	:	5.17	1.231	177.9	87.5	11.8	:		42.3	:
983	109.2	898		21.1	12.2	143	639	336	2.01	:	5.68	1.220	184.1	93.2	15.1	:	: :	47.1	:
984	117.9	942	:	23.4	15.1	161	695	384	2.37	:	6.30	1.229	194.1	97.8	18.6	:	:	52.7	:
985	125.4	984	1	25.4	18.5	179	744	431	2.62	: :	6.68	1.269	200.8	103.3	22.8			57.3	
986	131.3	1037	:	26.9	22.1	205	801	477	2.83	:	7.34	1.365	206.9	108.8	27.9	:	:	61.7	:
987	136.6	1065		28.8	24.9	230	841	522	3.15		7.63	1.464	208.6	112.9	32.8			66.6	
988	146.1	1123		31.0	30.3	256	909	580	3.52	:	8.51	1.617	217.6	118.4	39.2	:	- :	75.4	:
989 990	158.5 168.0	1201 1307	:	34.7 37.2	36.0 43.4	286 319	9 79 1033	637 704	3.99 4.52	0.10	9. 72 10.49	1.787 1.959	230.3 243.7	126.7 136.1	46.3 55.6	0.86	9.32	84.3 89.3	:
991		1416																	
991	176.0	1535	:	38.6	53.6	350	1071	769	4.73	0.23	11.61	2.151	257.4	145.9	63.8	1.53	10.71	85.2	:
992	184.8	1648		41.0	62.0	377	1108	810	5.49	1.61	12.26	2.332	268.3	154.2	71.7	4.44	11.14	83.0	
993	190.4	1697	1.47	44.3	69.8	390	1120	834	5.81	2.35	13.54	2.506	276.0	159.3	75.0	6.26	13.79	83.9	5098
994	200.6 207.9	1782 1849	2.01	47.6 53.8	79.2 88.7	415	1158	882 952	6.48	3.27	14.56 15.11	2.742 3.054	290.0 305.3	167.2 174.8	81.3 87.8	8.09	16.61 19.32	88.4 96.1	5325 5579
995 996	211.7	1875	2.77 3.64	59.0	97.5	447 474	1196 1227	1009	7.09 7.39	3.73 4.44	15.11	3.200	319.8	180.6	93.2	10.36 11.95	21.53	99.1	5811
997	221.5	1913	4.48	68.1	107.9	504	1265	1054	7.73	5.19	16.42	3.388	342.2	184.3	101.1	13.61	23.87	107.4	5943
998	230.0	1960	5.03	78.6	117.3	539	1321	1098	8.37	5.81	17.41	3.554	362.5	191.9	110.4	15.08	26.17	116.6	6174
999	238.9	2000	5.36	90.7	125.0	580	1367	1134	9.01	6.11	19.88	3.760	386.2	199.3	118.7	16.92	28.11	122.3	6453
000	252.5	2048	6.16	105.6	135.0	630	1440	1198	9.76	6.71	22.00	4.121	418.0	208.5	127.3	18.57	31.18	132.2	6791
001	259.8	2102	6.97	117.5	145.1	680	1496	1256	10.55	7.34	22.57	4.219	447.7	214.2	134.5	20.76	33.88	139.3	7092
002	268.6	2132	7.78	130.7	155.2	729	1543	1302	10.89	8.11	23.98	4.433	465.2	220.5	140.6	23.19	36.81	143.6	7339
003	276.2	2148	8.72	140.6	170.9	783	1588	1342	11.63	9.06	25.82	4.605	476.9	225.0	143.5	25.20	40.61	145.5	7555
004	291.3	2196	9.69	150.0	183.6	841	1656	1398	12.52	10.56	27.44	4.656	491.2	234.7	149.3	27.16	45.16	152.3	7869
005	303.4	2224	11.18	162.9	193.0	909	1718	1436	13.40	12.81	30.27	4.938	513.4	245.2	154.3	28.72	49.31	157.4	8158
006	318.8	2314	13.39	177.6	208.6	986	1798	1493	14.43	15.83	33.91	5.207	540.2	259.0	160.9	31.05	55.00	165.8	8580
007	335.8	2429	16.07	189.7	223.2	1053	1887	1554	15.83	20.95	37.50	5.575	571.8	274.0	169.3	34.59	61.45	179.8	9052
008	346.4	2474	16.24	180.2	233.2	1088	1933	1575	17.16	22.89	37.37	5.963	594.5	282.7	172.0	37.24	66.84	185.7	9266
009	340.7	2374	13.97	162.3	231.1	1047	1886	1520	16.85	18.60	35.58	5.956	573.2	276.2	168.5	35.42	62.79	172.3	8940
010	355.7	2495	14.37	158.1	222.2	1046	1937	1552	17.41	18.19	39.30	6.377	586.8	285.2	172.9	35.48	65.90	178.7	9186
011	369.3	2610	16.22	162.6	208.5	1046	2001	1580	17.88	20.31	41.73	6.626	599.0	299.2	171.1	36.15	68.97	188.7	9444
012	375.9	2666	17.42	163.9	193.7	1029	2032	1567	17.72	22.08	42.92	6.830	599.3	307.0	165.1	35.32	71.10	192.5	9506
013	384.1	2737	18.49	165.7	182.8	1020	2067	1559	16.26	23.32	45.31	7.109	602.9	314.6	165.3	34.95	72.79	195.7	9612
																			0055
2 014 2015	393.4 405.1	2832 2938	19.69 21.12	169.9 176.1	183.0 189.1	1031 1056	2119 2187	1592 1634	15.78 16.20	24.81 26.42	47.39 49.17	7.410 7.733	613.0 637.0	325.1 336.7	168.2 172.3	34.99 35.54	75.63 79.26	201.1 208.3	9855 10176

DS: 1 0 0 0 UVGDH 1) 1970-91 D_W

^{2) 1970-1998} ECU; Euro area including Latvia; 1970-91 including D_W

Table 58A Gross domestic product at current market prices Reference level for excessive deficit procedure

(National currency)

	BG	CZ	DK	LT	HU	PL	RO	SE	UK	EU-28 1)	EU-27 2)
	Mrd BGN	Mrd CZK	Mrd DKK	Mrd LTL	Mrd HUF	Mrd PLN	Mrd RON	Mrd SEK	Mrd GBP	Mrd EUR	Mrd EUR
970	:	:	124	:	339	:	:	183	52	:	:
1971		:	138	:	368	:		197	58	:	
1972	:	:	157	:	399	:	:	216	66	:	:
1973	:	:	181	:	438	:	:	241	76	:	:
1974	:	:	203	:	458	:	:	272	86	:	:
1975	:	:	228	:	492	1		319	108	1	:
1976	:	:	264	:	540	:	:	361	128	:	:
1977	:	:	293		594	100		393	149	: :	
1978	:	:	327	:	642	:	:	438	172	:	:
979	:	:	364		696	100		491	202	: :	
980	:	:	393	:	736	0	0.1	570	236	:	:
981	:	:	430	:	796	0	0.1	623	260	:	:
1982	:	:	491	:	865	1	0.1	682	285	:	:
1983	:	: :	541	:	914	1	0.1	764	311	:	:
1984	:	:	598	:	998	1	0.1	857	335	:	:
1985	:	:	649	:	1055	1	0.1	932	367	:	:
1986	:	:	699	:	1111	1	0.1	1017	395	:	:
1987	:	:	734	:	1251	2	0.1	1101	435	:	:
988	:	:	762	:	1470	3	0.1	1203	486	:	:
989	:	:	805		1758	12	0.1	1333	534	1	
990	0.05	703	841	0.1	2132	61	0.1	1470	581	:	:
1991											
1991	0.14	846	874	0.4	2549	89	0.2	1573	610	:	:
1992	0.20	945	907	3.6	3002	126	0.6	1571	635	:	:
1993	0.30	1145	912	12.2	3620	171	2.1	1573	669	6439	6431
1994	0.53	1323	977	17.8	4453	246	5.3	1679	709		
1995										6768	6755
996	0.88	1534		26.9	5728		7.6				
	0.88 1.58	1534 1762	1020 1069	26.9 33.7	5728 7011	337 422	7.6 11.4	1810 1854	751 798	7064 7426	7047
1997		1534 1762 1885	1020 1069			337		1810	751	7064	7047 7407
	1.58	1762	1020	33.7	7011	337 422	11.4	1810 1854	751 798	7064 7426	7047 7407
1998	1.58 16.91	1762 1885	1020 1069 1126	33.7 40.5	7011 8692	337 422 515	11.4 25.5	1810 1854 1933	751 798 845	7064 7426 7840	7047 7407 7819
9 98 1999	1.58 16.91 22.99	1762 1885 2062	1020 1069 1126 1164	33.7 40.5 45.0	7011 8692 10281	337 422 515 601	11.4 25.5 37.1	1810 1854 1933 2025	751 798 845 892	7064 7426 7840 8210	7047 7407 7819 8187 8601
1998 1999 2000	1.58 16.91 22.99 24.31	1762 1885 2062 2149	1020 1069 1126 1164 1213	33.7 40.5 45.0 43.9	7011 8692 10281 11443	337 422 515 601 666	11.4 25.5 37.1 55.2	1810 1854 1933 2025 2138	751 798 845 892 938	7064 7426 7840 8210 8622	7047 7407 7819 8187 8601 9219
1998 1999 2000	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40	1762 1885 2062 2149 2270	1020 1069 1126 1164 1213 1294	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0	7011 8692 10281 11443 13089	337 422 515 601 666 744	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0	1810 1854 1933 2025 2138 2265	751 798 845 892 938 987	7064 7426 7840 8210 8622 9242	7047 7407 7819 8187 8601 9219
1998 1999 2000 2001 2002	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40	1762 1885 2062 2149 2270	1020 1069 1126 1164 1213 1294	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0	7011 8692 10281 11443 13089	337 422 515 601 666 744	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0	1810 1854 1933 2025 2138 2265	751 798 845 892 938 987	7064 7426 7840 8210 8622 9242	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954
1998 1999 2000 2001 2002 2003	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119	337 422 515 601 666 744 780 809	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444	751 798 845 892 938 987 1032 1081	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738	337 422 515 601 666 744 780 809 843	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 10623
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 10623 11093
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 10623 11093
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 51.78	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 11093 11725 12430
1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 51.78 60.18	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 416.0	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349 1428	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 11093 11725 12430
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 51.78 60.18 69.30	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663 3848	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695 1753	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2 111.9	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990 26543	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177 1276	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 416.0 514.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126 3204	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349 1428	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 11023 11033 11725 12430 11777
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 60.18 69.30 68.32 70.51	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663 3848 3759 3791	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695 1753 1665 1761	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2 111.9 92.0 95.7	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990 26543 25626 26513	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177 1276 1345 1417	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 501.1 523.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126 3204 3106 3338	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349 1428 1462 1417 1486	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474 12549 11816 12337	7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 10623 11093 11725 12430 12501 11771 12293
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2010	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 60.18 69.30 68.32 70.51	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663 3848 3759 3791	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695 1753 1665 1761	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2 111.9 92.0 95.7	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990 26543 25626 26513	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177 1276 1345 1417	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 416.0 514.7 501.1 523.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126 3204 3138	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1273 1349 1428 1462 1417	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474 12549 11816	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 11062 11093 11725 12430 1250 11777 12293
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 60.18 69.30 68.32 70.51	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663 3848 3759 3791	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695 1753 1665 1761	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2 111.9 92.0 95.7	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990 26543 25626 26513	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177 1276 1345 1417	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 501.1 523.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126 3204 3106 3338	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349 1428 1462 1417 1486	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474 12549 11816 12337	7047 7407 7819 8187 8601 9219 9602 9954 10120 10623 11093 11725 12430 12501 11771 12293
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2014 2015	1.58 16.91 22.99 24.31 27.40 30.30 33.19 35.81 39.82 45.48 51.78 60.18 69.30 68.32 70.51	1762 1885 2062 2149 2270 2449 2568 2688 2929 3116 3353 3663 3848 3759 3791	1020 1069 1126 1164 1213 1294 1336 1373 1401 1466 1545 1632 1695 1753 1665 1761	33.7 40.5 45.0 43.9 46.0 48.9 52.4 57.2 63.0 72.4 83.2 99.2 111.9 92.0 95.7	7011 8692 10281 11443 13089 15104 17119 18738 20665 22018 23675 24990 26543 25626 26513	337 422 515 601 666 744 780 809 843 925 983 1060 1177 1276 1345 1417	11.4 25.5 37.1 55.2 81.0 117.9 152.0 197.4 247.4 289.0 344.7 416.0 514.7 501.1 523.7	1810 1854 1933 2025 2138 2265 2348 2444 2545 2661 2769 2944 3126 3204 3106 3338	751 798 845 892 938 987 1032 1081 1149 1213 1277 1349 1428 1462 1417 1486	7064 7426 7840 8210 8622 9242 9627 9982 10150 10656 11129 11765 12474 12549 11816 12337	7047 7407 7819 8187 8601 9219

DS: 1 0 0 0 UVGDH

^{1) 1970-1998} ECU; 1970-91 including D_W 2) 1970-1998 ECU; Former EU-27; 1970-91 including D_W