



EXTERNAL TRADE AND BALANCE OF PAYMENTS

Monthly statistics

4 🗌 1992

Part 1: Commentaries Part 2: External trade Part 3: Balance of payments



Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1992 © ECSC-EEC-EAEC, Brussels • Luxembourg, 1992 Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided that the source is acknowledged. Printed in Germany

NOTE

This edition combines external trade and balance of payments statistics for the Community, the aim being to provide the reader with all statistical information relating to the Community's external transactions.

Owing to different periodicities of data collection (monthly for external trade, quarterly for balance of payments), figures for the balance of payments will appear four times a year in this publication.

The statistical tables will be preceded by a concise analysis which will comment upon the main economic trends. To this end, certain Community aggregates will be estimated if the necessary data is available for most member states.

In the commentary on recent balance of payments developments, use will be made of the latest information available for the main balances even if the detailed breakdown of this information by sub-post has not yet arrived.





Commentary: External Trade

The commentary refers to the state of the CRONOS database on 31, 3, 1992 TREND database on 3, 4, 1992

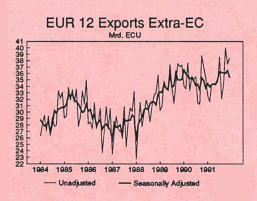
Seasonal Adjustment: Results

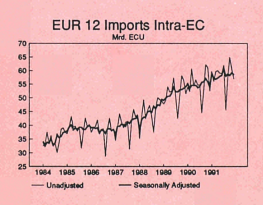
Seasonally adjusted European Community exports to the rest of the world (extra-EC) picked up again from mid-1991 onwards, after the downward tendency at the end of 1990. In December 1991, seasonally adjusted extra-EC exports decreased by 2,9% compared to November 1991, the first significant month-over-month drop in several months.

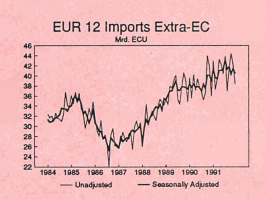
Seasonally adjusted European Community imports from the rest of the world (extra-EC) showed considerable fluctuations around a slightly upward movement from the second quarter of 1991 onwards, after a stabilisation in 1990 compared to 1989. The level remained high compared to the flows recorded between 1984 and 1988. In December 1991, seasonally adjusted extra-EC imports dropped by 2,3% compared to November 1991, the third significant drop within the last few months.

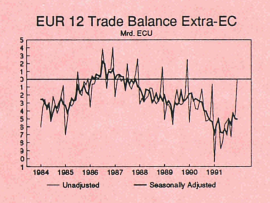
The European Community's seasonally adjusted trade balance started to improve slightly during the second half of 1991, after reaching record lows at the end of 1990 and the beginning of 1991. In December 1991, the seasonally adjusted Community trade deficit stood at -5,1 mrd. ECU, the considerable improvement of the December 1991 unadjusted Community trade balance thus being largely a seasonal phenomenon.

Trade between EC Member States (intra-EC) moved up slightly in 1991, after its stabilisation between January and December 1990. In December 1991, seasonally adjusted trade between European Community Member States dropped by 1,3% compared to November 1991.









TABEL 0 – EUR 12 EXPORTS, IMPORTS, TRADE BALANCE (1) Seasonally Adjusted Series(2) – Mrd. ECU

| Period | Exports | Extra-EC | Imports E | Extra-EC | Imports | Intra-EC | Trade Baland | e Extra-EC |
|--------|-----------------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|
| | Not Adjusted | Seasonally Adjusted | Not Adjusted | Seasonally Adjusted | Not Adjusted | Seasonally Adjusted | Not Adjusted | Seasonally Adjusted |
| Jan-88 | 22,7 | 25,5 | 25,9 | 26,6 | 35,2 | 37,9 | -3,2 | -1,1 |
| Feb-88 | 27,1 | 28,1 | 29,5 | 29,9 | 42,9 | 42,1 | -2,4 | -1,8 |
| Mar-88 | 31,5 | 28,7 | 34,4 | 31,3 | 49,2 | 42,9 | -2,9 | -2,6 |
| Apr-88 | 27,8 | 29,2 | 30,2 | 30,5 | 42,4 | 42,9 | -2,4 | -1,3 |
| May-88 | 29,7 | 30,4 | 31,9 | 31,8 | 45,6 | 45,0 | -2,2 | -1,4 |
| lun-88 | 31,9 | 30,6 | 33,0 | 32,2 | 47,3 | 45,2 | -1,1 | -1,6 |
| ul-88 | 30,8 | 30,4 | 31,9 | 33,3 | 43,2 | 44,7 | -1,2 | -2,9 |
| Aug-88 | 28,5 | 31,3 | 31,1 | 33,9 | 37,5 | 47,0 | -2,6 | -2,6 |
| Sep-88 | 31,1 | 31,7 | 34,2 | 33,5 | 46,3 | 46,1 | -3,1 | -1,9 |
| Oct-88 | 32,6 | 31,6 | 35,4 | 34,3 | 50,1 | 47,5 | -2,7 | -2,7 |
| Nov-88 | 33,1 | 31,1 | 34,7 | 33,2 | 49,3 | 47,2 | -1,7 | -2,1 |
| Dec-88 | 35,8 | 32,8 | 34,1 | 35,5 | 48,9 | 49,5 | 1,6 | -2,7 |
| lan-89 | 30,3 | 33,2 | 35,4 | 35,3 | 47,7 | 49,1 | -5,1 | -2,1 |
| eb-89 | 30,9 | 33,1 | 34,3 | 36,2 | 49,1 | 49,9 | -3,4 | -3,1 |
| Mar-89 | 34,8 | 34,3 | 38,0 | 37,1 | 54,1 | 50,6 | -3,2 | -2,8 |
| Apr–89 | 33,7 | 33,8 | 37,6 | 37,0 | 52,0 | 50,6 | -3,9 | -3,2 |
| May-89 | 33,4 | 33,5 | 39,1 | 38,1 | 52,5 | 51,8 | -5,7 | -4,6 |
| Jun-89 | 37,4 | 36,0 | 40,1 | 39,0 | 57,3 | 54,0 | -2,7 | -3,0 |
| Jul-89 | 34,0 | 33,9 | 35,3 | 37,2 | 50,4 | 52,2 | -1,3 | -3,2 |
| Aug-89 | 31,3 | 34,1 | 34,4 | 37,1 | 42,5 | 52,2 | -3,0 | -3,0 |
| Sep-89 | 34,4 | 36,2 | 37,7 | 37,8 | 50,8 | 52,9 | -3,3 | -1,6 |
| Oct-89 | 37,6 | 35,0 | 40,6 | 37,9 | 58,1 | 53,0 | -3,0 | -2,8 |
| Nov-89 | 37,1 | 35,0 | 39,1 | 37,7 | 56,4 | 53,5 | -2,0 | -2,7 |
| Dec-89 | 37,4 | 35,1 | 34,8 | 37,4 | 51,5 | 54,0 | 2,5 | -2,3 |
| Jan-90 | 34,1 | 36,6 | 39,6 | 38,4 | 53,9 | 55,1 | -5,5 | -1,8 |
| Feb-90 | 33,6 | 36,0 | 35,6 | 37,8 | 52,3 | 53,4 | -2,0 | -1,8 |
| | and the second second | | | | 60,6 | 54,6 | -2,5 | -2,7 |
| Mar-90 | 37,7 | 35,6 | 40,2 | 38,4 | | | | -2,5 |
| Apr-90 | 33,3 | 35,2 | 37,1 | 37,7 | 54,4 | 54,6 | -3,7 | |
| May-90 | 35,6 | 35,3 | 39,4 | 37,9 | 56,6 | 54,6 | -3,8 | -2,6 |
| Jun-90 | 35,1 | 34,9 | 37,8 | 37,7 | 54,7 | 53,7 | -2,7 | -2,8 |
| Jul-90 | 35,5 | 34,1 | 36,8 | 37,0 | 54,8 | 54,2 | -1,3 | -2,9 |
| Aug-90 | 31,4 | 34,4 | 35,2 | 38,3 | 44,5 | 55,7 | -3,8 | -4,0 |
| Sep-90 | 31,2 | 33,5 | 36,6 | 37,6 | 53,3 | 55,9 | -5,3 | -4,1 |
| Oct-90 | 38,8 | 35,4 | 43,9 | 40,1 | 62,3 | 57,1 | -5,2 | -4,8 |
| Nov-90 | 36,9 | 34,9 | 41,9 | 40,1 | 61,1 | 55,9 | -5,0 | -5,2 |
| Dec-90 | 35,4 | 33,7 | 36,0 | 39,1 | 52,6 | 53,9 | -0,6 | -5,4 |
| Jan-91 | 32,6 | 34,4 | 43,0 | 41,3 | 59,3 | 59,0 | -10,5 | -6,9 |
| Feb-91 | 31,7 | 33,9 | 37,3 | 39,6 | 56,0 | 57,2 | -5,7 | -5,7 |
| Mar-91 | 34,4 | 34,3 | 39,2 | 39,4 | 59,6 | 56,8 | -4,9 | -5,1 |
| Apr-91 | 34,5 | 34,3 | 43,3 | 41,0 | 60,0 | 57,3 | -8,8 | -6,7 |
| May-91 | 34,4 | 34,3 | 42,3 | 41,1 | 59,1 | 57,9 | -7,9 | -6,8 |
| Jun-91 | 34,6 | 35,1 | 40,4 | 41,4 | 59,0 | 58,4 | -5,7 | -6,3 |
| Jul-91 | 38,6 | 36,3 | 43,9 | 43,2 | 61,9 | 60,9 | -5,3 | -6,9 |
| Aug-91 | 32,1 | 36,2 | 37,0 | 41,3 | 45,6 | 58,0 | -4,9 | -5,1 |
| Sep-91 | 34,3 | 36,1 | 41,6 | 41,8 | 57,3 | 58,8 | -7,3 | -5,7 |
| Oct-91 | 40,0 | 36,0 | 44,5 | 40,4 | 0,0 | 58,2 | -4,4 | -4,3 |
| Nov-91 | 37,5 | 36,5 | 42,2 | 41,4 | 0,0 | 59,2 | -4,7 | -5,0 |
| Dec-91 | 38,4 | 35,4 | 38,3 | 40,5 | 0,0 | 58,5 | 0,1 | -5,1 |

⁽¹⁾ As from October 1990, the territory of the Federal Republic of Germany includes the territory of the former German Democratic Republic, including East Berlin.

Community results are drawn up accordingly.

⁽²⁾ Seasonal Adjustment via X11/ARIMA procedure

GLOBAL TRENDS: Results for 1991. Community's external trade deficit reaches ecu 70.5 billion for 1991. US has a similar deficit (- 69.5 billion); Japanese surplus almost ecu 63 billion.

The Community's balance of trade, which has been worsening since 1988, deteriorated sharply in 1991. The deficit increased by nearly 28 billion compared with 1990, whereas the increases in 1989 and 1990 were below 10 billion. The reduction in Germany's extra-Community trade surplus (down by ecu 16.8 billion) badly affected this result. Without the reduction in the German surplus, the increase in the deficit in 1991 would have been around the same level as those in 1989 and 1990. The incorporation of the former GDR into the Federal Republic of Germany in 1990 induced a high level of demand, particularly for manufactured goods, and this fuelled extra-Community imports into Germany and deflected to the internal market goods that were intended for export.

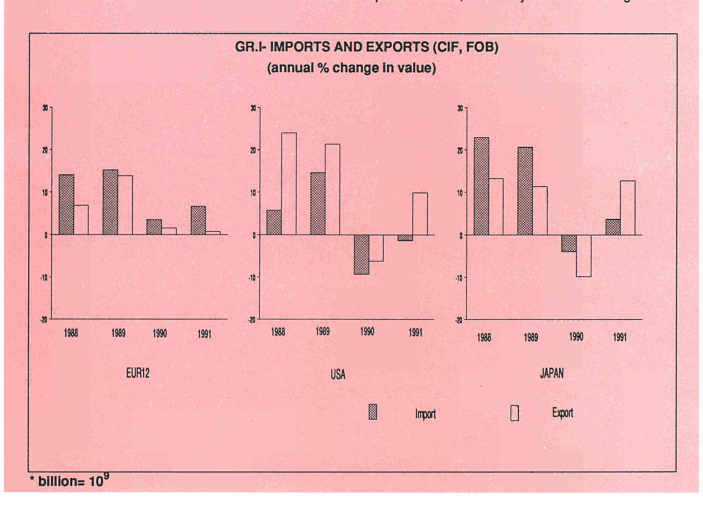
The difference between the rates of change for extra-Community imports and exports - restricted to less than 2 percentage points in 1989 and 1990 - was 6 points in 1991: imports were up 6.7% over the previous year, whilst exports stagnated. The change in the cost of the Community's crude oil supplies had no effect on the increase in extra-Community imports, since it fell by 22.5% in dollars (20% in ecus) compared with the 1990 average. The cost per barrel exceeded \$30 between September and December 1990 as a result of political tensions in the Gulf.

The start of 1991 saw a slowdown in world trade as a result of the Gulf war. Community exports fell in the first quarter and stagnated in the second compared with the corresponding periods in 1990, whilst imports increased slightly in the first quarter before increasing very sharply from the second quarter onwards. The difference in the rates of change between imports and exports was nearly 10 percentage points in the first six months of 1991.

The US balance of trade continued the recovery which had begun with an improvement of ecu 21 billion in 1990: 1991 saw an improvement of 25.7 billion. US imports increased by 1.3% compared with 1990, corresponding to a reduction of 1.5% in dollars. Exports were up sharply, nearly 10% in ecus, 7% in dollars.

The first six months saw the lowest deficits. In the first quarter of 1991, US imports were down compared with the same period in 1990. Exports were also down but less markedly. In the second quarter, US imports stagnated whereas exports saw a clear rise.

In 1991 the Japanese trade surplus, which had fallen between 1988 and 1990, increased by ecu 21.7 billion to 63 billion, close to the 1988 level. Japanese exports were up 12.7% in ecus, 10% in dollars and 2.5% in yen. In the fourth quarter of 1991, imports were down by 8.4% in ecus compared with the last quarter of 1990, when they had been at a high level.



| | | TABLE I - | TRADE BALA | NCE, IMPORTS | S AND EXPORT | S (1) | | |
|--|---------------|--------------|---|---|-----------------|----------------|--------------|------------|
| COUNTRIES | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 |
| | | | | | III | IV | 12 | 12 |
| | | | | RADE BALA | NCE (Mrd ECU |) | | |
| EUR-12 (2) | -25,0 | -33,7 | -42,9 | -70,5 | -17,6 | -9,5 | -1,1 | -0,2 |
| United States | -117,3 | -116,1 | -95,2 ** | -69,5 " | -23,1 " | -19,7 " | -5,7 " | -5,6 " |
| Japan | 65,8 | 58,4 | 41,2 | 62,9 | 17,0 | 18,0 | 1,9 | 5,0 |
| The same of the last | | | | | | | | |
| BLEU | -2,9 | -2,2 | -5,6 | -7,2 | -2,5 | -1,5 | -0,6 | -0,9 |
| Denmark | 0,9 | 1,2 | 2,4 | 2,6 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,3 |
| Germany | 61,0 | 64,0 | 47,4 | 9,2 | 2,1 | 5,1 | 1,7 | 2,4 |
| Greece | -5,9 | -7,8 | -9,2 | -10,4 | -1,9 | -3,6 | -0,6 | -1,1 |
| Spain | -11,9 | -19,3 | -20,1 | -21,3 | -5,9 | -4,9 | -1,0 | -1,3 |
| France | -12,2 | -14,9 | -17,3 | -15,4 | -3,8 | -3,4 | -1,7 | -1,3 |
| Ireland | 2,7 | 3,1 | 2,3 | | 0,7 | | 0,3 | |
| Italy | -8,4 | -11,2 | -9,3 | -10,4 | -1,7 | -1,2 | 1,3 | 1,2 |
| Netherlands | 1,2 | 3,5 | 0,3 | -2,7 | -1,3 | 0,1 | 0,3 | -0,2 |
| Portugal | -5,8 | -5,6 | -6,7 | -7,9 | -2,0 | -2,0 | -0,6 | -0,7 |
| United Kingdom | -42,6 | -41,1 | -31,9 | -22,3 | -6,6 | -3,2 | -0,6 | 0,5 |
| | | | | | ORTS | | | |
| | | % | | | ing period of t | | | |
| EUR-12 (2) | 14,0 | 15,2 | 3,6 | 6,7 | 12,6 | 2,0 | 7,1 | 4,8 |
| United States | 5,8 | 14,6 | -9,3 " | 1,3 " | 9,7 " | 8,2 " | -7,8 " | 10,1 " |
| Japan | 22,9 | 20,6 | -3,9 | 3,7 | 13,1 | -8,4 | 4,7 | -5,9 |
| | | | | | | | | 404 |
| BLEU | 11,2 | 15,2 | 6,0 | 4,0 | 6,8 | 1,8 | 0,2 | 10,1 |
| Denmark | -0,6 | 10,5 | 2,9 | 4,8 | 10,0 | 2,4 | -5,8 | 5,0 |
| Germany | 7,2 | 15,4 | 10,3 | 16,6 | 20,4 | 4,0 | 13,9 | 3,9 |
| Greece | -6,8 | 40,0 | 6,0 | 11,8 | 6,0 | 54,8 | -26,4 | 48,2 |
| Spain | 20,1 | 27,3 | 7,7 | 9,6 | 14,0 | 10,2 | 30,7 | 11,0 |
| France | 14,9 | 16,6 | 4,9 | 4,3 | 7,5 | 4,9 | -1,8 | 7,7 |
| Ireland | 10,9 | 19,8 | 3,8 | : | 3,1 | | 1,8 | |
| Italy | 8,3 | 18,7 | 2,9 | 2,9 | 7,5 | 1,0 | -0,8 | 6,2 |
| Netherlands | 6,9 | 14,2 | 5,3 | 3,7 | 7,5 | 0,8 | -0,5 | 8,8 |
| Portugal | 29,7 | 13,4 | 14,0 | 7,9 | 12,4 | 4,8 | 6,3 | 11,8 |
| United Kingdom | 24,0 | 7,8 | -1,6 | -3,6 | -0,8 | -2,3 | 3,6 | -0,0 |
| | | | | | PORTS | | | |
| | Steel Control | | | | ding period of | | | |
| EUR-12 (2) | 6,9 | 13,8 | 1,6 | 0,8 | 7,1 | 3,9 | -4,6 | 7,6 |
| United States | 24,0 | 21,3 | -6,2 | 9,9 | 19,2 | 17,9 | -9,1 | 12,8 |
| Japan | 13,2 | 11,3 | -9,8 | 12,7 | 20,9 | 13,2 | -12,7 | 11,4 |
| | | | | | | | | |
| BLEU | 8,2 | 16,7 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 0,7 | 1,3 | 6,5 |
| Denmark | 2,7 | 11,3 | 7,3 | 5,2 | 11,0 | 3,7 | 3,9 | -0,8 |
| Germany | 7,1 | 13,1 | 2,8 | 2,1 | 8,5 | 1,0 | -0,6 | 6,3 |
| Greece | -18,0 | 48,6 | -7,8 | 10,5 | 43,3 | 4,3 | -20,2 | 15,5 |
| Spain | 15,6 | 16,0 | 9,3 | 11,2 | 5,7 | 10,3 | 25,2 | 6,4 |
| France | 16,8 | 16,2 | 3,9 | 5,9 | 10,3 | 8,3 | -6,9 | 11,0 |
| Ireland | 14,3 | 18,6 | -0,6 | | 11,0 | | -0,6 | 4.0 |
| Italy Netherlands | 8,0 6,9 | 17,6 16,7 | 4,7 2,0 | 2,2 1,0 | 1,5 6,2 | 3,3 -0,2 | 8,4 -5,6 | 4,9 2,4 |
| | | 23,5 | 11,7 | 2,4 | 4,9 | 6,4 | -5,6 -3,7 | 3,9 |
| Portugal Ligited Kingdom | 17,0 | | | | 4,9 | 0,3 | 1,1 | |
| United Kingdom | 9,1 | 11,7 | 4,6 | 2,2 | | 0,0 | 6,1 | 8,9 |
| Manager de la constitución de la | | | abanas su di | | NGE RATE | the providence | | |
| Memorandum item | 0.1 | | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | State of the late | ding period of | | | F4 |
| 1 USD =ECU | -2,4 | 7,3 | -13,5 | 2,8 | 10,2 | 8,9 | -14,6 | 5,1 |
| 1 YEN =ECU | 10,0 | -0,3 | -17,3 | 10,3 | 17,3 | 9,9 | -8,2 | 9,6 |

⁽¹⁾ External Trade Statistics (Imports CIF, Exports FOB).

⁽²⁾ EUR-12 includes only extra flows. Figures for Member States include world flows.

^{*} Estimate.

^{**} CIF component estimated.

[:] Not available.

EXTRA-COMMUNITY TRADE BY PARTNER COUNTRY: Results for 1991. Community's trade deficit with the industrialized countries doubles between 1990 and 1991 to ecu 51.1 billion.

The Community's external trade deficit increased by ecu 27.6 billion in 1991, almost entirely as a result of the deterioration in the trade balance with the industrialized countries. The trade deficit with these countries doubled between 1990 and 1991, from ecu 25.5 billion to 51.1 billion. The deficit with the United States increased by 12 billion to ecu 21 billion. In 1989 and 1990 the Community's trade deficit with Japan was the determining factor in the Community's trade balance with the industrialized countries; 1991 saw the trade deficit with the United States rise to new levels to feature alongside the deficit with Japan. The latter increased by 6 billion, which is only half of the increase in the deficit with the United States. The Community's trade balance with the EFTA countries, which was in surplus in 1989 and 1990, recorded a deficit of some ecu 2 billion in 1991, down 4.7 billion on 1990.

Community exports to the industrialized countries fell by 3.5% in value terms and 6.7% in volume terms between 1990 and 1991. These falls apply equally to trade with the EFTA countries, the United States (value down by 7%, volume by nearly 13%) and Japan.

Imports, measured in terms of value, from the industrialized countries picked up quite markedly (6.2%) after the lull in 1990 but the volume of imports grew at a rate close to that of 1990 (4.6%). Imports from the United States increased by 8% in terms of value and by 5% in volume terms. The volume of imports grew less quickly than in 1990, when they were stimulated by the dollar's fall against the ecu. Imports from the EFTA countries declined in terms of value and volume compared with 1990 levels (2% and 2.4% respectively in 1991; 5.9% and 4.8% respectively in 1990). The volume of imports from Japan in

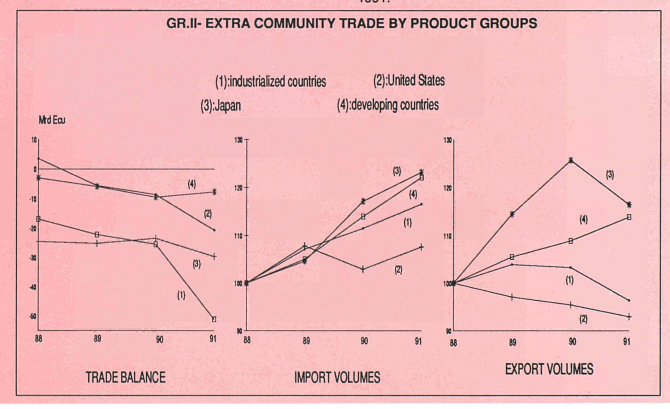
1991 remained at the same rate of growth (6.2%) despite a rising yen, but this led to an increase of 12.1% in the value of imports.

The Community's trade deficit with the <u>developing</u> <u>countries</u> (ecu 7.7 billion) fell by nearly 2 billion. This improvement was due to trade with the OPEC countries and, to a lesser extent, with the ACP countries. Trade with the newly industrialized countries showed a greater deficit than in 1990, while there was a reduction in the surplus with the Mediterranean countries.

Imports, calculated in terms of value, from the developing countries rose by 4.4%, close to the 1990 level. A contributing factor were the imports from the newly industrialized countries (15.9%) in response to the increased Community demand for manufactured goods. Imports from the OPEC countries rose by 4.4% in terms of value and by 11.2% in volume terms, reflecting the fall in the ecu cost of the Community's crude oil supplies. There was only a slight increase (some 3%) in the value and volume of imports from the Mediterranean countries. The value and volume of imports from the ACP countries fell by around 5% from the 1990 levels.

value and volume or imports from the ACP countries fell by around 5% from the 1990 levels. The value and volume of exports to the developing countries rose by 6% and 4.6% respectively, driven by exports to the OPEC countries (value and volume up by 10%) and to the newly industrialized countries. The value of exports to the Mediterranean countries stagnated, with volume falling by 2.6%. Community exports to the ACP countries experienced an even sharper setback (value down by 4.3%, volume down by 13.2%).

The trade deficit with the countries of central and eastern European remained below ecu 3 billion in



| TAE | ILE II - EU | R-12 TRAD | E BALANCE | AND TRAD | E FLOWS BY | MAIN PART | TNERS (1) | | |
|--|----------------|-----------|-----------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|
| | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 |
| | VALUE % | VALUE | VALUE | VALUE | IV VALUE | VOLUME | VOLUME | VOLUME | IV VOLUME |
| | | | | TRA | ADE BALAN | NCE (Mrd E | CU) | | |
| | | | | | | | | | |
| EXTRA-EC whose | , - | -33,7 | -42,9 | -70,5 | -9,5 | - | - | - | - |
| INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | - | -22,2 | -25,5 | -51,1 | -10,5 | 17- 000 | - 3 | Min Town | DEFINE ! |
| - United States | ÷ | -5,6 | -8,6 | -20,7 | -3,5 | = | | | |
| - Japan | - | -25,2 | -23,5 | -29,7 | -7,7 | - | 10- | | ca -il Jet |
| – EFTA | - | 5,4 | 2,8 | -1,9 | -0,4 | | - | - | - |
| DEVELOPING COUNTRIES | - | -5,9 | -9,5 | -7,7 | 2,8 | | 9-3 | - | |
| - Asian NICs (2) | - | -3,7 | -3,1 | -4,8 | -1,0 | | 11 - 11 11 | ile I metry | |
| - OPEC | - | -5,8 | -9,5 | -7,5 · | -1,0 | | - | - | 4 9 9 9 |
| - Mediterranean Basin | - | 3,5 | 3,3 | 2,4 | 1,7 | - | - | | - 7 |
| - ACP | - | -3,0 | -3,5 | -3,2 | -0,5 | - | _ | - | |
| COUNTRIES IN MIDDLE AND EASTERN EUROPE | _ | -3,1 | -2,9 | -2,7 | 0,3 | | 4 | | |
| AND EASTERIN CONST. | | | | | IMPO | ORTS | | | |
| | - 1 | | 9/ ahan | go on the o | | | f the provide | ue veer | |
| | | | | | | ng period o | | | |
| EXTRA-EC whose | 100,0 | 15,2 | 3,6 | 6,7 | 2,0 | 6,2 | 5,7 | 6,9 | 7,6 |
| INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | 59,4 | 13,4 | 2,0 | 6,2 ' | 3,3 ' | 7,1 | 4,1 | 4,6 | 4,9 |
| - United States | 18,6 | 22,4 | 1,8 | 7,9 | 11,0 | 7,8 | 8,7 | 5,1 | 5,8 |
| - Japan | 10,5 | 11,3 | -0,2 | 12,1 | 10,6 | 4,6 | 7,3 | 6,2 | 2,0 |
| - EFTA | 22,4 | 13,2 | 5,9 | 2,0 ' | -4,9 | - | 4,8 | 2,4 | 0,9 |
| DEVELOPING COUNTRIES | 30,4 | 17,6 | 5,0 | 4,4 | -2,0 | 5,0 | 8,6 | 7,1 | 9,4 |
| - Asian NICs (2) | 6,2 | 8,3 | -1,3 | 15,9 | 10,8 | - | _ | _ | _ |
| - OPEC | 9,5 | 28,2 | 10,1 | 4,2 ' | -9,4 | 6,8 | 5,0 | 11,2 | 25,7 |
| - Mediterranean Basin | 8,8 | 23,1 | 13,8 | 2,8 | -9,0 | 13,3 | 8,7 | 3,2 | 2,8 |
| - ACP | 3,9 | 11,7 | 2,7 | -4,9 | -20,7 | 0,5 | 9,6 | -4,8 | -5,2 |
| COUNTRIES IN MIDDLE AND EASTERN EUROPE | 7,0 | 16,4 | 10,1 | 15,1 ' | -0,8 | _ | - E | _ | |
| | | | | | | | | | |
| INTRA-EC | _ | 15,5 | 6,3 | 5,9 | 4,3 ' | 8,6 | 5,6 | 4,1 | 2,9 |
| | | | 语序类 | | EXP | ORTS | | | |
| | | | % chan | ge on the c | orrespondi | ing period o | of the previo | ous year | |
| EXTRA-EC whose | 100,0 | 13,8 | 1,6 | 0,8 | 3,9 | 5,0 | -0,3 | -0,1 | 7,9 |
| INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | 57,2 | 12,0 | 0,9 | -3,5 | -1,2 | 3,9 | -0,6 | -6,7 | -1,5 |
| - United States | 16,8 | 8,7 | -1,9 | -7,0 · | 0,3 | -2,9 | -1,6 | -12,7 | -3,7 |
| - Japan | 5,2 | 24,1 | 7,5 | -2,7 | -2,1 | 14,5 | 9,8 | -7,3 | -7,3 |
| - EFTA | 25,7 | 12,0 | 3,2 | -2,3 | -2,5 | | 2,0 | -4,0 | -2,6 |
| DEVELOPING COUNTRIES | 33,7 | 15,5 | 2,5 | 6,1 | 16,0 | 5,5 | 3,2 | 4,6 | 15,2 |
| - Asian NICs (2) | 6,1 | 16,4 | 1,5 | 10,3 | 13,5 | - | - 1 | | |
| - OPEC | 9,3 | 12,3 | 1,2 | 10,9 | 26,9 | -0,7 | 3,4 | 10,0 | 28,7 |
| - Mediterranean Basin | 10,8 | 14,9 | 12,1 | 0,5 | 3,1 | 8,2 | 14,5 | -2,6 | 0,3 |
| - ACP | 3,8 | 6,9 | 0,1 | -4,3 | 3,5 | -2,2 | -0,1 | -13,2 | 1,8 |
| COUNTRIES IN MIDDLE AND EASTERN EUROPE | 7,5 | 24,3 | 12,6 | 17,2 | -7,4 | _ | - | - | - |

⁽¹⁾ External Trade Statistics (Imports CIF, Exports FOB).

⁽²⁾ Asian NICs include the following countries: Singapore, South Korea, Taiwan and Hong Kong.

^{*} Estimate.

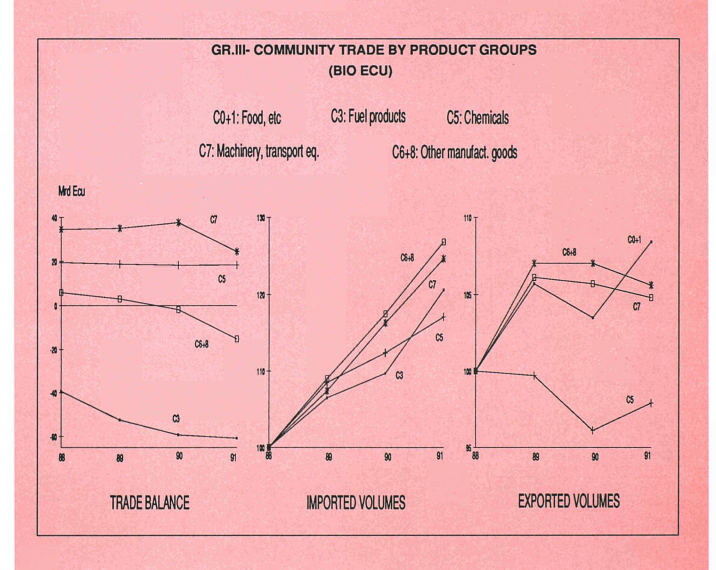
EXTRA-COMMUNITY TRADE BY PRODUCT: Results for 1991. The surplus on manufactured goods in 1991 fell by 26 billion compared with 1990.

Manufactured goods were responsible for the increase in the extra-Community trade deficit: the surplus on machinery and transport equipment (SITC 7) fell to ecu 24 billion in 1991, down ecu 13 billion compared with 1990. Other manufactured goods (SITC 6+8), slightly in deficit in 1990, suffered a deterioration similar to that for machinery and transport equipment and registered a deficit of ecu 15 billion. The energy bill remained around the 1990 level, despite the fall in crude oil prices. Chemicals (SITC 5) registered a surplus of 18.3 billion, a level similar to those in the previous two years. There was a decrease of 3.6 billion in the deficit on raw materials (SITC 2+4). The deficit on food (SITC 0+1) increased by 2 billion.

Extra-Community imports showed an increase, fuelled by manufactured goods: machinery and

transport equipment (up 12% in value, 7% in volume) and other manufactured goods (up 8.5% in value, 7.9% in volume). Imports of fuel products stagnated in terms of value but increased in volume terms. The value and volume of crude material imports continued to fall for the second year in succession.

As in 1990, 1991 saw Community exports stagnate both in value and in volume. The value and volume of exports of other manufactured goods fell, while exports of machinery and transport equipment rose by 1.7% in terms of value but fell by 0.8% in terms of volume. The contraction of manufactured goods was offset by the good performance of chemical exports (up 4.6% in value and 1.9% in volume compared with 1990). Food exports rose 4.8% in terms of volume but only slightly in terms of value (1.8%).



| TABLE III – EU | R-12 TRADI | BALANCE | AND TRAI | DE FLOWS | BY BROAD | PRODUCT | GROUPS (| 1) | |
|-------------------------------------|------------|---------|----------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|--------|
| | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 |
| | VALUE % | VALUE | VALUE | VALUE | IV VALUE | VOLUME | VOLUME | VOLUME | VOLUME |
| | | | | TRA | DE BALAI | NCE (Mrd E | CU) | | |
| EXTRA-EC | 2 | -33,7 | -42,9 | -70,5 . | -9,5 | _ | _ | - | _ |
| - Food, etc (SITC 0+1) | - | -4,7 | -5,1 | -7,0 | -1,5 | _ | _ | - | _ |
| - Crude materials (SITC 2+4) (2) | 45.20 | -32,7 | -29,1 | -25,5 | -6,1 | <u> -</u> | - | _ | - |
| - Fuel products (SITC 3) | 2 | -52,5 | -59,3 | -60,8 | -15,7 ' | 4 | _ | <u>-</u> | _ |
| - Chemicals (SITC 5) | _ | 18,7 | 18,2 | 18,3 | 5,6 | | _ | | _ |
| - Machinery, transport eq. (SITC 7) | - | 35,0 | 37,6 | 24,4 | 9,8 ' | _ | _ | | _ |
| - Other manufact. goods (SITC 6+8) | _ | 3,0 | -1,8 | -15,2 ' | -0,7 | 2 | | _ | - |
| - Articles not classified (SITC 9) | 2 | -0,4 | -3,4 | -4,7 | -0,8 | - | - | 4 | |
| | | | | | IMP | ORTS | | | • |
| | | | % chang | e on the co | orrespond | ing period | of the prev | ious year | |
| EXTRA-EC | 100,0 | 15,2 | 3,6 | 6,7 ' | 2,0 ' | 6,2 | 5,7 | 6,9 | 7,6 |
| - Food, etc (SITC 0+1) | 7,7 | 3,7 | -0,1 | 6,9 . | 10,7 | 0,6 | 7,9 | 4,0 | 3,9 |
| - Crude materials (SITC 2+4) (2) | 7,1 | 13,4 | -10,2 | -8,2 | 0,1 | 0,3 | -5,0 | -2,1 | 6,8 |
| - Fuel products (SITC 3) | 14,4 | 30,2 | 13,6 | 1,2 ' | -20,2 ' | 6,5 | 3,0 | 9,9 | 16,9 |
| - Chemicals (SITC 5) | 6,6 | 17,0 | 3,5 | 7,0 | -0,5 | 8,5 | 3,6 | 4,2 | 0,9 |
| - Machinery, transport eq. (SITC 7) | 30,0 | 17,2 | 5,6 | 12,1 | 11,7 | 7,4 | 8,3 | 7,1 | 5,7 |
| - Other manufact. goods (SITC 6+8) | 29,1 | 18,6 | 3,1 | 8,5 ' | 5,3 ' | 9,0 | 7,8 | 7,9 | 4,2 |
| - Articles not classified (SITC 9) | 5,1 | -16,2 | -0,9 | 6,7 | 5,9 | - | - | - | - |
| | | | | | EXP | ORTS | | | |
| | | | % chang | e on the c | orrespond | ing period | of the prev | ious year | |
| EXTRA-EC | 100,0 | 13,8 | 1,6 | 0,8 | 3,9 | 5,0 | -0,3 | -0,1 | 7,9 |
| - Food, etc (SITC 0+1) | 7,4 | 20,0 | -1,1 | 1,8 ' | 8,3 . | 5,7 | -2,1 | 4,8 | 7,8 |
| - Crude materials (SITC 2+4) (2) | 2,2 | 9,2 | -7,6 | 5,2 ' | 8,4 | 1,0 | -3,5 | 7,4 | 6,4 |
| - Fuel products (SITC 3) | 2,5 | 14,5 | 17,3 | -5,5 | -14,8 ' | -3,1 | 5,8 | -4,8 | 10,9 |
| - Chemicals (SITC 5) | 12,0 | 7,9 | 1,1 | 4,6 | 9,3 | -0,3 | -3,6 | 1,9 | 21,6 |
| - Machinery, transport eq. (SITC 7) | 40,8 | 13,3 | 6,1 | 1,7 ' | 5,2 | 6,1 | -0,4 | -0,8 | 8,9 |
| - Other manufact. goods (SITC 6+8) | 30,4 | 15,1 | -0,6 | -1,7 ' | 1,6 | 7,0 | 0,0 | -1,3 | 5,6 |
| - Articles not classified (SITC 9) | 4,8 | 16,8 | -13,8 | 1,5 | -2,4 | | - | _ | - |

⁽¹⁾ External Trade Statistics (Imports CIF, Exports FOB). SITC Rev.3 is in application from 1988.

⁽²⁾ Petroleum not included.

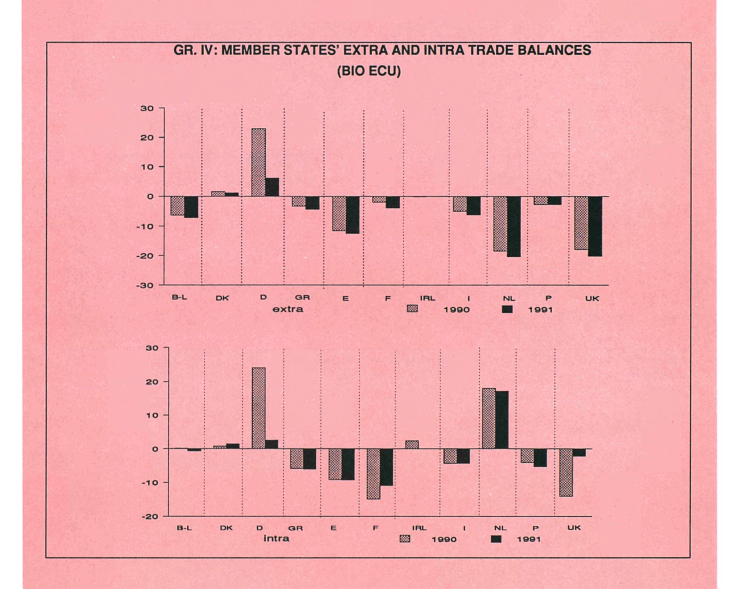
^{*} Estimate.

INDIVIDUAL MEMBER STATES AND INTRA-COMMUNITY TRADE: Results for 1991. German unification results in a drastic reduction of Germany's intra- and extra-Community trade surpluses.

The reduction in Germany's extra-Community trade surplus (ecu 16.8 billion) had an adverse affect on the overall Community trade balance. The United Kingdom, the Netherlands and France all registered deficit increases of 2 billion compared with 1990. There was a deterioration in the deficits of the BLEU, Greece, Spain and Italy, but the amounts were in the region of ecu 1 billion. Denmark's extra-Community trade surplus fell by only 0.4 billion. Denmark and Germany were the only Member States to record surpluses on extra-Community trade.

The increase in value of <u>intra-Community trade</u> was slightly less than that of extra-Community imports

(6.7% as against 5.9%), and even less in terms of volume (4,1% as against 6,9%). Germany's intra-Community trade surplus fell by 21.4 billion to 2.6 billion. The United Kingdom benefited from the shift in intra-Community trade and reduced its intra-Community deficit from 14 billion in 1990 to 2.2 billion in 1991. France followed a similar line, reducing its intra-Community trade deficit by 4 billion; Denmark improved its surplus by 0.6 billion. There was no change in the deficits of Greece or Spain. The intra-Community trade balances of Portugal, the Netherlands and the BLEU all deteriorated by about 1 billion.



| | | TABLE IV | - EXTRA - A | ND INTRA - EC | TRADE BALA | NCE (1) | | |
|-------------------|-------|----------|-------------|---------------|--------------|---------|------|------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 |
| | | | | | III | IV | 12 | 12 |
| | | | | TRADE BALA | NCE (Mrd ECU | 1) | | |
| EUR-12 | | | | | | | | |
| - extra | -25,0 | -33,7 | -42,9 | -70,5 | -17,6 | -9,5 | -1,1 | -0,2 |
| - intra (2) | -0,8 | 1,2 | -6,9 | -15,1 | -5,1 | -4,5 | -0,2 | -1,0 |
| BLEU | | | | | | | | |
| - extra | -4,2 | -5,4 | -6,3 | -7,2 | -1,6 | -1,2 | -0,4 | -0,4 |
| - intra | 0,9 | 2,7 | 0,1 | -0,6 | -1,0 | -0,5 | -0,3 | -0,5 |
| DENMARK | | | | | | | | |
| - extra | 1,3 | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| - intra | -0,4 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | -0,0 |
| GERMANY | | | | | | | | |
| - extra | 26,0 | 25,0 | 23,0 | 6,2 | 1,1 | 3,7 | 1,8 | 2,1 |
| - intra | 34,7 | 38,6 | 24,0 | 2,6 | 0,9 | 1,3 | -0,2 | 0,3 |
| GREECE | | | | | | | | |
| - extra | -2,3 | -3,2 | -3,3 | -4,4 | -0,8 | -1,7 | -0,2 | -0,4 |
| - intra | -3,6 | -4,7 | -5,9 | -6,0 | -1,2 | -1,9 | -0,4 | -0,7 |
| SPAIN | | | | | | | | |
| - extra | -6,9 | -10,8 | -11,5 | -12,5 | -3,4 | -2,5 | -0,7 | -0,6 |
| - intra | -5,3 | -8,9 | -9,2 | -9,3 | -2,7 | -2,6 | -0,4 | -0,7 |
| FRANCE | | | | | | | | |
| - extra | 1,1 | 0,9 | -2,0 | -3,9 | -0,9 | 0,8 | -0,2 | 0,4 |
| - intra | -13,1 | -15,4 | -14,9 | -10,9 | -2,7 | -4,0 | -1,5 | -1,7 |
| IRELAND | | | | | | | | |
| - extra | 0,3 | 0,1 | -0,1 | | 0,1 | | 0,0 | |
| - intra | 2,4 | 3,0 | 2,4 | | 0,6 | | 0,3 | |
| ITALY | | | | | | | | |
| - extra | -3,3 | -4,4 | -5,0 | -6,2 | -1,3 | 0,0 | 0,8 | 0,8 |
| - intra | -5,3 | -6,8 | -4,3 | -4,3 | -0,4 | -1,2 | 0,5 | 0,4 |
| NETHERLANDS | | | | | | | | |
| - extra | -11,9 | -15,7 | -18,5 | -20,5 | -5,2 | -4,6 | 1,3 | -1,5 |
| - intra | 12,4 | 18,5 | 18,0 | 17,1 | 3,7 | 4,5 | 1,5 | 1,2 |
| PORTUGAL | | | | | | | | |
| - extra | -2,4 | -2,3 | -2,8 | -2,8 | -0,8 | -0,6 | -0,2 | -0,2 |
| - intra | -3,5 | -3,4 | -4,1 | -5,3 | -1,3 | -1,4 | -0,4 | -0,5 |
| UNITED KINGDOM | | | | | | | | |
| - extra | -22,6 | -18,8 | -18,0 | -20,2 | -5,1 | -3,8 | -1,1 | -0,5 |

^{-20,2} (1) External Trade Statistics (Imports CIF, Exports FOB).

-22,5

-14,0

-2,2

-1,4

0,6

0,5

0,9

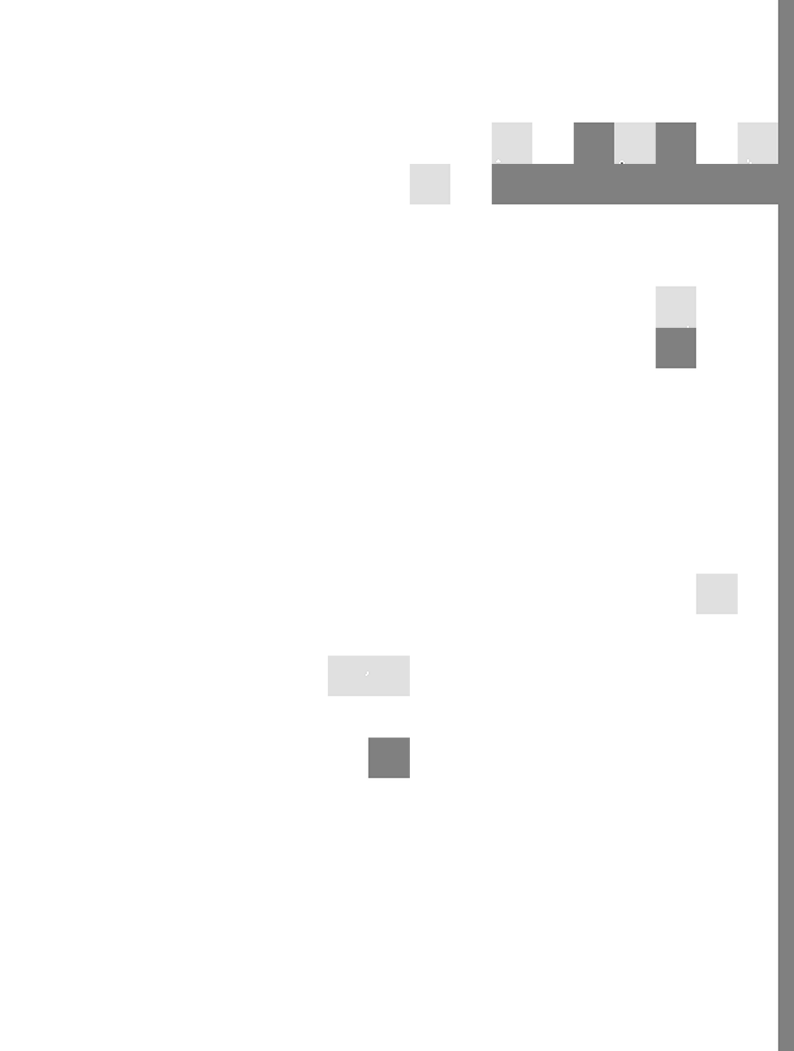
- intra

⁽²⁾ Intra trade balance not zero due to CIF/FOB recording and asymetric recording of bilateral flows by individual Member States.

^{*} Estimate.

[:] Not available.





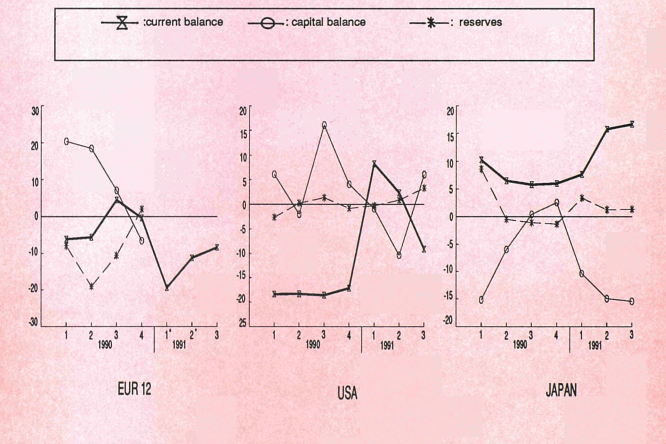
Global trends: third quarter 1991 - Community's current-account deficit deteriorates by some ECU 13 000 million compared with third quarter in 1990; US current-account deficit improves by ECU 9 500 million and Japanese current-account surplus rises by ECU 10 ,8 billion.

The figures currently available show a clear deterioration in the Community's current-account balance. Over the first three quarters of 1991, the current-account deficit is expected to reach some ECU 39 000 million, whereas over the same period in 1990 it was only ECU 7200 million. 29700 million of the increased deficit of 31800 million resulted from the deterioration in the Community's balance of trade, which moved from a modest surplus of 400 million for the first three quarters of 1990 to a deficit of 29 100 million for the same period in 1991 as a result of a sharp fall in the German trade surplus. The deficit on invisibles stood at ECU 9 900 million for the first three months of 1991 compared with a deficit of ECU 7600 million in 1990.

Over the first three quarters of 1991, the US currentaccount balance saw a rapid improvement, moving from a cumulative deficit of ECU 55300 million (\$68,7 billion) for the first three quarters of 1990 to a surplus of ECU 1400 million (\$1700 million). The US invisible balance was inflated by the payment of contributions from coalition partners to finance the Gulf War: it rose from ECU 9300 million (\$11 500 million) for the first three quarters of 1990 to ECU 45 400 million (\$56 000 million) in 1991. However, the bulk of these contributions was paid during the first two quarters. There was also a clear improvement in the trade deficit, which moved from - ECU 64 400 million (-\$80 000 million) for the first three quarters of 1990 to- ECU 44 000 million (-\$54 300 million) in 1991. However, the improvements for the third quarter of 1991 were less than those for the first two quarters and the current balance registered a deficit of ECU 9 100 million (\$10700 million).

The Japanese current-account surplus was ECU 40 billion (Yen 6.714 million million) for the first three quarters of 1991 compared with ECU 22400 million (Yen 4.153 million million) for the same period in 1990. The Japanese trade balance has been climbing sharply. Over the first three quarters of 1991 it rose by ECU 22,5 billion: 10 million in the third quarter, 8 600 million in the second and 3500 million in the first. In March, Japan paid a contribution of ECU 6700 million (\$ 8600 million) to the Gulf War effort; this was reflected in a worsening of the deficit on invisibles in the first quarter of 1991.

Balance of payments of the EC, USA and JAPAN: developments on main balances (billion ECU)



*Estimates

TABLE V - BALANCE OF PAYMENTS: MAJOR ITEMS EUR-12, USA, JAPAN

| | 1989 | 1990 | 1990 I | 1990 II | 1990 III | 1990 IV | 1991 I | 1991 II | 1991 III |
|----------------------|--------|-------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|
| | | | | EUR-1 | 2 (Billio | n ECU) | | | |
| Trade balance | 2.8 | -1.1 | -0.5 | -0.6 | 1.6 | -1.5 | -10.7 * | -11.3* | -7.1 * |
| Invisibles balance | 3.3 | -6.5 | -5.6 | -5.0 | 3.0 | 1.1 | -8.7 * | 0.1 * | -1.2 * |
| Current balance | 6.1 | -7.5 | -6.1 | -5.6 | 4.5 | -0.4 | -19.4* | -11.2* | -8.3 * |
| Capital net (1) | -13.7 | 39.3 | 20.3 | 18.5 | 7.1 | -6.5 | : | | |
| Reserves | 3.0 | -35.5 | -7.9 | -19.1 | -10.5 | 2.0 | : | | |
| Errors and omissions | -1.4 | 11.3 | -0.2 | 11.8 | -5.5 | 5.2 | : | | |
| | | | | USA | (Billion | ECU) | | | |
| Trade balance | -105.3 | -85.0 | -22.8 | -19.7 | -22.2 | -20.3 | -13.7 | -13.0 | -17.4 |
| Invisibles balance | 8.6 | 12.5 | 4.5 | 1.4 | 3.6 | 3.1 | 22.0 | 15.3 | 8.3 |
| Current balance | -96.6 | -72.5 | -18.4 | -18.3 | -18.6 | -17.2 | 8.3 | 2.3 | -9.1 |
| Capital net | 102.7 | 24.2 | 6.1 | -2.0 | 16.0 | 4.1 | -0.9 | -10.4 | 6.1 |
| Reserves | -23.2 | -1.9 | -2.6 | 0.2 | 1.4 | -0.8 | -0.3 | 0.9 | 3.3 |
| Errors and omissions | 113.8 | 122.7 | 33.3 | 38.5 | 19.8 | 31.1 | -15.4 | 4.8 | 8.9 |
| | | | | JAPAN (I | MRD EC | U) | | | |
| Trade balance | 70.3 | 49.8 | 11.9 | 11.1 | 13.3 | 13.4 | 15.5 | 19.7 | 23.6 |
| Invisibles balance | -18.1 | -21.4 | -1.7 | -4.7 | -7.5 | -7.5 | -7.8 | -3.9 | -6.9 |
| Current balance | 52.2 | 28.4 | 10.2 | 6.5 | 5.8 | 6.0 | 7.6 | 15.7 | 16.6 |
| Capital net (1) | -43.5 | -18.2 | -15.2 | -6.0 | 0.4 | 2.6 | -10.4 | -14.9 | -15.4 |
| Reserves | 11.9 | 5.7 | 8.6 | -0.5 | -1.1 | -1.3 | 3.4 | 1.2 | 1.4 |
| Errors and omissions | -72.9 | -44.4 | -13.9 | -6.5 | -10.9 | -13.2 | -8.2 | -17.8 | -19.2 |
| | | | | | | | | | |

^{*} Estimates

[:] Not available

⁽¹⁾ Excluding reserves

INDIVIDUAL MEMBER STATES:

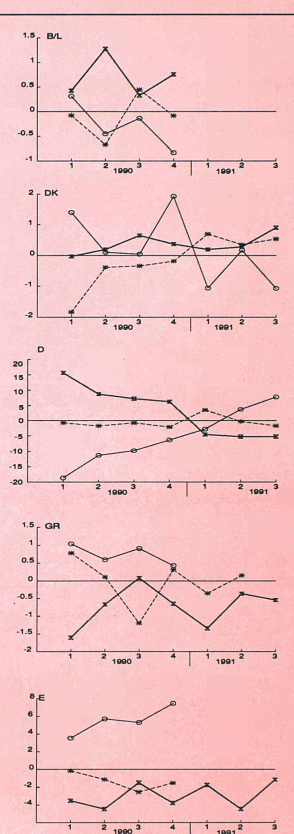
BLEU: In 1990 the current-account balance was ECU 2 800 million, marginally down on 1989. An improvement of ECU 1 000 million in the surplus on invisibles offset a deterioration of 1 100 million in the balance of trade, which recorded a deficit in 1990. Capital outflows were no longer as marked but the balancing item for errors and omissions rose by ECU 1 000 million.

Denmark: The Danish trade surplus rose slightly in the third quarter of 1991 compared with the third quarter in 1990 and the deficit on invisibles was almost entirely redressed. Overall there was an improvement of ECU 300 million in the current-account balance. Net outflows of capital totalled 1 000 million and reserves increased by 500 million.

Germany: In the third quarter of 1991, the current-account balance fell by ECU 11 400 million compared with the same period in 1990, reflecting a deterioration of 4 600 million in the trade surplus and an increase of 2 700 million in the deficit on invisibles. Net inflows of capital totalled 7 800 million and reserves fell by 1 700 million.

Greece: In the second quarter of 1991, the trade deficit worsened by ECU 600 million compared with the second quarter in 1990, but the surplus on invisibles increased by 900 million. Overall, there was an improvement of 300 million in the Greek current-account deficit. Reserves increased slightly.

Spain: There was an improvement of ECU 400 million in the current-account deficit in the third quarter of 1991 compared with the same period in 1990. The trade deficit deteriorated by 900 million while the surplus on invisibles increased by 1 300 million.



<u>France</u>: In the third quarter of 1991, the current-account balance registered a slight deficit of 200 million, representing an improvement of ECU 1 800 million compared with the same period in 1990. This improvement was due to a reduction of 1 300 million in the trade deficit and an increase of 500 million in the surplus on invisibles. Net inflows of capital totalled 3 800 million and reserves fell by ECU 1 600 million.

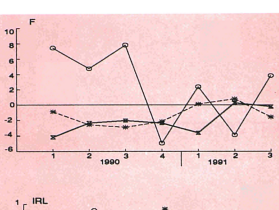
Ireland: In 1990, the current-account surplus was 1 100 million, an improvement of 600 million over 1989. There was a slight deterioration in the trade deficit but the deficit on invisibles decreased by ECU 1 100 million. Net outflows of capital totalled ECU 1 300 million and reserves fell by 700 million.

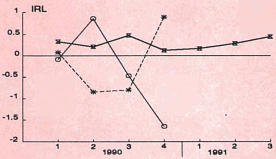
Italy: In the third quarter of 1991, the current-account balance deteriorated by ECU 3 000 million compared with the same period in 1990 and registered a deficit of 2 600 million, the result of deficits in the balance of trade and invisible balance of 1 700 million and 1 500 million respectively.

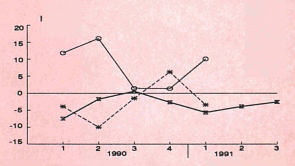
Netherlands: In the third quarter of 1991, the currentaccount surplus fell by ECU 900 million compared with the same period in 1990 as a result of a deterioration of 1 300 million in the invisible balance. The trade surplus, however, increased by 400 million. There were minor variations in capital movements and reserves in this quarter.

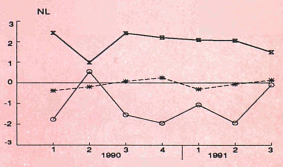
Portugal: In the third quarter of 1991, the current-account surplus stood at the same level as in the third quarter of 1990. A slight deterioration in the trade deficit was offset by an improvement in the surplus on invisibles. Net capital inflows totalled ECU 1 300 million but reserves fell by 2 500 million.

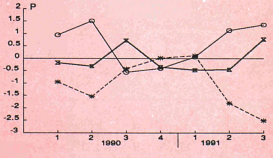
<u>United Kingdom</u>: In the third quarter of 1991, the current-account deficit saw a reduction of ECU 1 400 million compared with the same period in 1990. The trade deficit fell by 2 700 million but the surplus on invisibles decreased by 1 400 million.

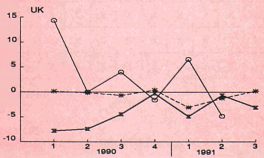














Part 2: EXTERNAL TRADE

| Available data in this issue: | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|
| | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| October 1991 | х | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| November 1991 | x | X | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| December 1991 | | X | Х | Х | х | Х | х | | Х | х | Х | Х |

(The tables refer to the state of the CRONOS database on 3, 4, 1992)

Analysis and commentary:

Page VII

Methodological notes:

See Glossarium 1991 As from the beginning of January 1988: SITC, Revision 3

Foreword

Two important changes have taken place in 1988 with regard to the collection of external trade statistics:

- (i) The introduction of the Single Administrative Document, which not only covers trade in Community goods between Member States but is also intended to be used for the corresponding formalities in trade with nonmember countries. This simplification of declaration procedures in the exchange of goods marks an important step towards completion of the internal market.
- (ii) The simultaneous entry into force of a new goods classification known as the Combined Nomenclature (CN), which is intended to meet Common Customs Tariff and statistical requirements alike. This nomenclature is based on the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS), whose aim is to enhance the world-wide comparability of external trade statistics.

As a result of both these changes, customs and statistical departments were faced with a considerable amount of work until the procedures had been properly introduced and tested and formed part of normal working practice.

This meant that there were delays in the forwarding of data in all the Member States. In addition, there was bound to be a higher quota of errors and corrections, so that the first month's data are not directly comparable with those of the preceding year and therefore need to be interpreted with caution.

In particular, it should be noted that considerable divergences have arisen at subheading level between the Combined Nomenclature and the formerly used Nimexe, leading to a break in the goods-related time series between 1987 and 1988. Up to December 1987 this Bulletin used the SITC Rev. 2, which was worked out using the 6-digit Nimexe, while from January 1988 it uses the SITC Rev. 3, which has been drawn up using the 8-digit subheadings of the Combined Nomenclature.

As an aid to interpretation of the statistics, Eurostat has published in Theme 6 'Foreign Trade, Series E: Methods' brochures entitled 'Nomenclature of goods, CN-Nimexe correlation tables'. These provide a comparison between the old and new nomenclatures as well as showing the links between the Combined Nomenclature (CN) and its offshoots.

Eurostat will be glad to provide users of European statistics with any further information or explanations they may require with regard to these new developments.

Important note

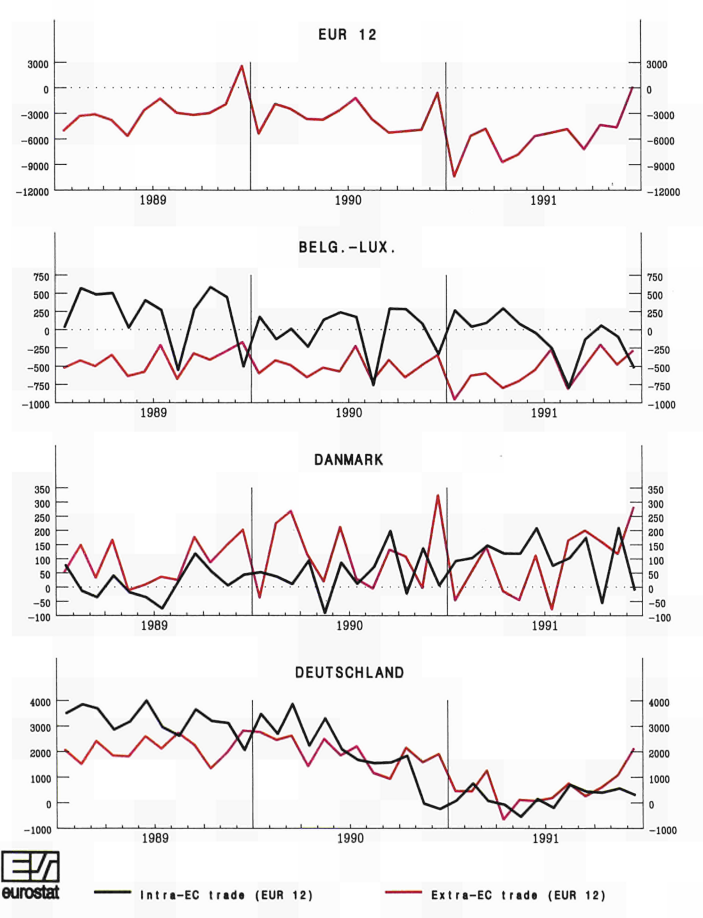
As from October 1990 the foreign trade figures of the Federal Republic of Germany, the other Member States and of EUR 12 concern the Federal Republic of Germany as constituted from 3 October 1990.

In Tables B and C the reader will find the trade of the Federal Republic of Germany, including West Berlin, as constituted prior to 3 October 1990.

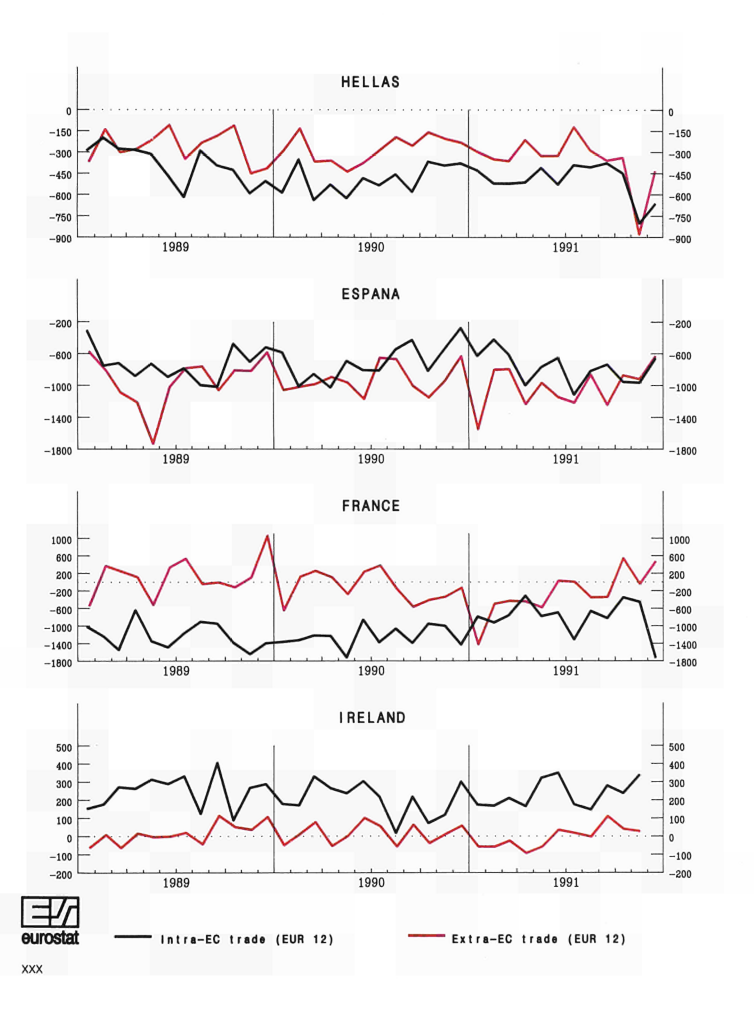
Table of contents Commentary VII XXIX General summary of trade by country: Tab. 1: Yearly and quarterly data 2 Tab. 2: Monthly data 5 General summary of trade by commodities: Tab. 3: Yearly and quarterly data 8 Tab. 4: Monthly data 11 Trends in trade by country: Tab. 5: World, intra- and extra-EC 16 30 Trends in trade by commodities: Tab. 8: SITC sections 52 Trade by partner countries: Tab. 9: All commodities (monthly cumulative data) 92 Tab. 10: SITC sections and main partner countries (quarterly cumulative data) Indices: Tab. 11: Volume and unit value indices 108 Trade of main non-Community countries: 110 Conversion rates: Tab. 13: Member countries, United States of America, Japan and Switzerland EC trade in agricultural products: Tab. 15: Products subject to common agricultural policy regulations EC trade in petroleum products: Tab. 16: Petroleum and petroleum products EC and world trade: Tab. A: World, Community and main non-Community countries 116 Trade of the FR of Germany, including West Berlin, as constituted prior to 3 October 1990: Tab. B: Trade by countries 117 Tab. C: Trade by products 120 Catalogue of regular publications of external trade 196 Symbols and abbreviations used 0: Data less than half the unit used **EUR 12:** Total of the EC member countries UEBL: Mio: Million Belgo-Luxembourg Economic Union DK: 1000 million Mrd: Denmark ECU: European currency unit D: Federal Republic of Germany Eurostat: Statistical Office of the European Communities GR: Greece Standard International Trade Classification SITC: E: Spain F: France IRL: Ireland 1: Italy NL: Netherlands P: Portugal UK: United Kingdom USA: United States of America



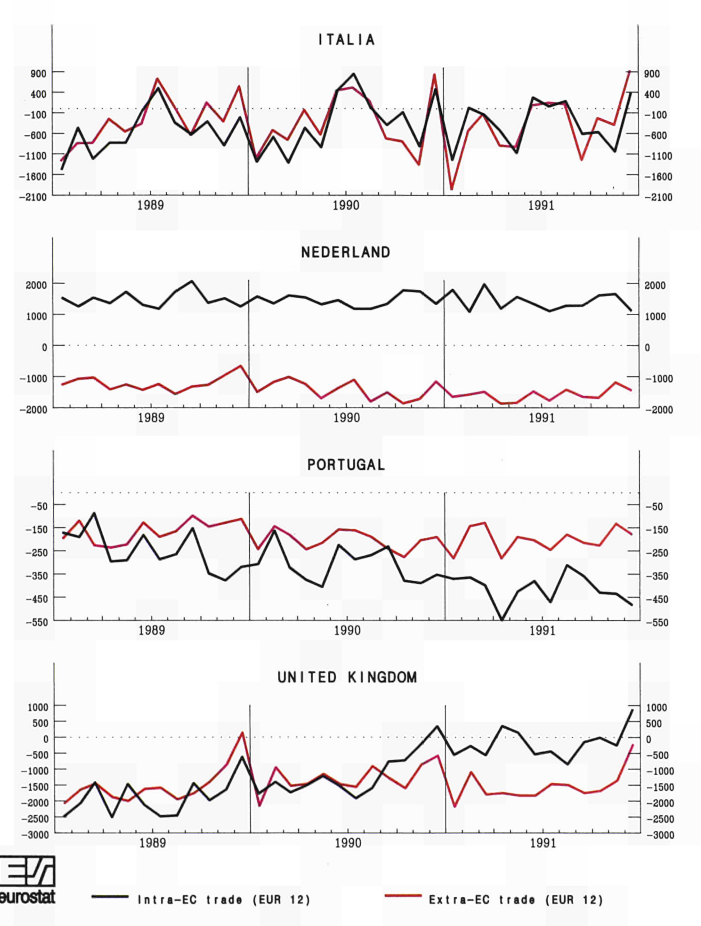
TRADE BALANCE MIO ECU



TRADE BALANCE MIO ECU



TRADE BALANCE MIO ECU



GENERAL SUMMARY of EC trade by country

| | | | | | | | Impo | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| | Partner countries | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 191 | | | | 1991 | |
| _ | | | | | III | IV | - 1 | 11 | 111 | IV | | " | |
| 00 | WORLD | 930 594 | 1073 552 | 1129 055 | 253 178 | 281 932 | 283 034 | 282 413 | 263 154 | 300 452 | 295 435 | 305 117 | 288 |
| 10 | Intra-EC (EUR 12) | 540 833 | 624 488 | 663 797 | 144 712 | 166 693 | 166 338 | 167 187 | 153 425 | 176 847 | 175 174 | 178 296 | 165 |
| 11 | Extra-EC | 387 891 | 446 716 | 462 720 | 107 785 | 114 679 | 116 119 | 114 668 | 109 053 | 122 880 | 119 632 | 126 142 | 122 |
| 0 | Class 1 | 238 898 | 270 893 | 276 380 | 63 717 | 69 363 | 70 341 | 70 990 | 63 357 | 71 692 | 70 800 | 77 160 | 71 |
| 1 2 | EFTA Other West. Europe | 90 653 10 907 | 102 589 13 436 | 108 597 14 648 | 23 808 3 133 | 27 107 3 495 | 27 301 3 753 | 26 823 3 570 | 24 742 3 405 | 29 731 3 920 | 27 966 3 968 | 28 168 3 694 | 26 |
| 23 | USA and Canada | 76 765 | 93 472 | 94 591 | 21 441 | 23 437 | 24 662 | 25 665 | 21 296 | 22 968 | 23 985 | 27 751 | 24 |
| 28 | Other class 1 | 60 573 | 61 396 | 58 545 | 15 335 | 15 324 | 14 625 | 14 932 | 13 914 | 15 073 | 14 881 | 17 547 | 16 |
| 30 | Class 2 ACP (69 countries) | 116 617 17 541 | 137 113 19 597 | 143 948 20 125 | 34 464 4 782 | 35 181 5 189 | 36 129 4 837 | 33 537 4 352 | 35 188 4 707 | 39 095 6 230 | 36 756 4 998 | 36 857 4 637 | 38 |
| 32 | DOM TOM | 1 363 740 | 1 413 878 | 1 588 712 | 280 234 | 339 229 | 417 156 | 437 186 | 345 203 | 390 167 | 492 195 | 466 147 | |
| 88 | Other class 2 | 96 973 | 115 225 | 121 523 | 29 168 | 29 424 | 30 719 | 28 563 | 29 933 | 32 309 | 31 070 | 31 607 | 33 |
| 10 | Class 4 | 23 487 | 27 348 | 29 216 | 6 565 | 7 129 | 6 619 | 7 162 | 7 227 | 8 166 | 8 486 | 8 505 | 1 |
| 0 | Class 5 | 7 486 | 9 715 | 11 095 | 2 636 | 2 473 | 2 666 | 2 540 | 2 912 | 2 977 | 3 579 | 3 620 | |
| 0 | Miscellaneous | 1 869 | 2 347 | 2 538 | 682 | 561 | 578 | 559 | 676 | 726 | 629 | 680 | |
| 1 | Mediterranean Basin | 30 196 | 37 174 | 42 298 | 8 919 | 9 780 | 10 796 | 9 747 | 9 487 | 12 268 | 11 342 | 10 544 | 10 |
| 7 | OPEC ASEAN | 31 851 12 203 | 40 B43 15 173 | 44 982 16 748 | 9 834 3 834 | 11 466 3 905 | 11 321 4 275 | 9 282 4 000 | 10 764 4 240 | 13 615 4 232 | 11 743 4 612 | 10 852 4 945 | 11 |
| 8 | Latin America | 23 047 | 26 047 | 25 356 | 6 895 | 6 132 | 5 770 | 6 484 | 6 407 | 6 695 | 6 046 | 6 922 | (|
| | Main assentina a | | | | | | | | | | | | |
| | Main countries ; | | | | 000 | | 414 | 47.1 | | | | 444 | |
| 8 | lceland Norway | 731 12 507 | 779 15 365 | 936 16 465 | 205 3 851 | 189 3 910 | 219 3 887 | 271 3 400 | 228 3 641 | 218 5 538 | 223 4 546 | 252 4 244 | |
| 0 | Sweden Finland | 21 965 8 996 | 25 406 9 918 | 25 432 10 438 | 5 609 2 339 | 6 742 2 504 | 6 610 2 574 | 6 505 2 811 | 5 654 2 365 | 6 663 2 687 | 6 377 2 671 | 6 590 2 515 | |
| 8 | Switzerland Austria | 29 572 16 881 | 32 029 19 092 | 34 338 20 989 | 7 260 4 544 | 8 701 5 061 | 8 796 5 215 | 8 630 5 206 | 7 902 4 952 | 9 010 5 615 | 8 679 5 470 | 8 887 5 681 | |
| 3 | Andorra Malta | 29 390 | 33 568 | 36 649 | 10 139 | 145 | 132 | 171 | 8 156 | 10 189 | 8 145 | 8 181 | |
| 8 | Yugoslavia Turkey | 5 892 4 346 | 6 997 5 536 | 7 684 5 943 | 1 645 1 268 | 1 810 1 448 | 1 997 1 538 | 1 983 1 327 | 1 801 1 351 | 1 904 1 727 | 2 064 1 677 | 2 011 | |
| 6 | Soviet Union | 12 990 3 361 | 15 166 | 16 749 5 278 | 3 578 928 | 3 987 | 3 600 1 093 | 3 890 1 306 | 4 082 1 253 | 5 177 | 4 826 1 481 | 4 670 1 479 | |
| 10 | Poland Czechoslovakia | 2 211 | 3 858 2 558 | 2 786 | 608 | 1 011 717 | 653 | 689 | 610 | 1 626 833 | 800 | 941 | |
| 54 | Hungary Romania | 2 158 2 234 | 2 587 2 548 | 3 004 1 617 | 643 679 | 740 574 | 667 455 | 707 389 | 737 391 | 894 382 | 826 376 | 871 358 | |
| 8 | Bulgaria | 462 | 531 | 593 | 121 | 150 | 138 | 153 | 148 | 155 | 172 | 169 | |
| 14 | Morocco Algeria | 2 271 4 864 | 2 674 5 848 | 3 043 6 940 | 658 1 336 | 689 1 531 | 843 1 714 | 736 1 497 | 696 1 390 | 768 2 339 | 847 2 036 | 772 1 817 | |
| 2 | Tunisia | 1 527 5 223 | 1 980 6 304 | 2 250 7 888 | 467 1 671 | 548 1 742 | 605 1 792 | 529 1 571 | 473 1 830 | 643 2 695 | 572 1 949 | 557 1 878 | |
| 6 | Libya Egypt | 1 646 | 2 441 | 2 299 | 579 | 678 | 692 | 506 | 533 | 568 | 483 | 558 | |
| 8 8 | Senegal Liberia | 384 679 | 1 055 | 411 702 | 103 258 | 107 291 | 120 269 | 100 221 | 101 142 | 90 71 | 115 42 | 93 68 | |
| 72 76 | Ivory Coast Ghana | 1 615 497 | 1 622 642 | 1 677 730 | 386 162 | 401 173 | 423 156 | 460 186 | 373 198 | 421 189 | 425 184 | 434 197 | |
| 88 02 | Nigeria Cameroon | 2 876 1 105 | 3 472 1 096 | 4 386 1 379 | 803 247 | 1 040 269 | 915 323 | 513 322 | 938 288 | 2 019 446 | 1 462 295 | 865 301 | |
| 14 | Gabon | 1 092 403 | 1 002 | 1 095 602 | 245 163 | 327 147 | 223 169 | 306 137 | 306 145 | 260 151 | 290 124 | 298 120 | |
| 22 | Congo Zaire | 1 284 | 1 348 | 1 142 | 343 | 328 | 363 | 268 | 267 | 244 | 251 | 264 | |
| 30 46 | Angola Kenya | 713 532 | 538 588 | 1 092 520 | 131 142 | 158 145 | 129 142 | 157 124 | 237 119 | 570 134 | 218 137 | 252 153 | |
| 72 | Tanzania Réunion | 183 128 | 207 110 | 177 125 | 43 27 | 39 17 | 47 27 | 39 36 | 38 19 | 53 42 | 46 44 | 54 7 | |
| 73 | Mauritius Zimbabwe | 667 603 | 718 752 | 756 577 | 209 192 | 190 194 | 169 135 | 165 123 | 220 153 | 202 165 | 180 183 | 167 154 | |
| 88 | South Africa (1) | 12 528 | 8 185 | 5 929 | 2 037 | 1 986 | 1 556 | 1 526 | 1 311 | 1 536 | 1 654 | 2 482 | |
| 00 | United States of America | 68 349 | 83 660 | 85 182 | 19 077 | 21 036 | 22 276 | 23 203 | 19 135 | 20 568 | 21 512 | 25 189 | 2 |
| 12 | Canada Mexico | 8 415 2 466 | 9 812 2 760 | 9 409 2 947 | 2 364 694 | 2 401 645 | 2 387 661 | 2 462 668 | 2 161 598 | 2 400 1 020 | 2 373 814 | 2 562 746 | |
| 16 | Costa Rica Panama | 355 400 | 397 401 | 433 490 | 80 90 | 100 107 | 100 115 | 126 114 | 105 161 | 103 101 | 109 105 | 143 126 | |
| 18 | Cuba Bahamas | 374 113 | 433 151 | 325 214 | 95 31 | 108 26 | 73 68 | 76 20 | 86 88 | 90 38 | 66 29 | 88 46 | |
| 8 2 | Guadeloupe Martinique | 133 166 | 122 169 | 97 194 | 23 34 | 22 40 | 22 56 | 32 60 | 26 40 | 18 38 | 23 46 | 44 60 | |
| 10 | Colombia | 1 322 1 155 | 1 525 1 559 | 1 465 1 784 | 384 390 | 366 382 | 355 372 | 351 346 | 342 390 | 417 677 | 392 446 | 418 400 | |
| 00 | Venezuela Ecuador | 328 | 326 | 354 | 57 | 89 | 92 | 97 | 69 | 95 | 109 | 155 | |
|)4)8 | Peru Brazil | 684 9 329 | 1 040 10 446 | 9 203 | 263 2 886 | 226 2 426 | 203 2 249 | 190 2 373 | 211 2 375 | 199 2 207 | 196 2 371 | 212 2 498 | |
| 2 | Chile Uruguay | 2 187 884 | 2 752 659 | 2 617 567 | 632 138 | 664 188 | 610 188 | 822 114 | 598 171 | 587 94 | 592 84 | 841 89 | |
| 8 | Argentina | 2 624 | 2 787 | 3 474 | 885 | 622 | 607 | 899 | 1 070 | 898 | 650 | 961 | |
| 00 | Cyprus Lebanon | 400 112 | 524 101 | 581 97 | 121 21 | 109 26 | 161 22 | 147 23 | 92 23 | 180 28 | 205 23 | 128 26 | |
| 8 | Syria | 421 | 775 | 1 239 | 209 | 227 | 254 | 290 | 337 | 357 | 318 | 299 1 445 | |
| 6 | Iran Israel | 3 106 2 885 | 5 352 3 197 | 5 798 3 467 | 1 423 756 | 1 478 769 | 1 398 | 1 151 899 | 1 970 756 | 1 279 821 | 1 624 954 | 836 | |
| 8 | Jordan Saudi Arabia | 121 5 470 | 102 6 666 | 92 8 224 | 1 581 | 2 009 | 1 851 | 1 491 | 1 900 | 15 2 981 | 19 2 502 | 32 2 560 | |
| 6 | Kuwait Bahrein | 2 100 109 | 2 71B 98 | 1 851 90 | 626 25 | 696 19 | 706 23 | 524 23 | 511 21 | 110 24 | 4 20 | 10 23 | |
| 4 | Qatar United Arab Emirates | 68 649 | 121 1 553 | 74 1 509 | 37 299 | 28 526 | 14 447 | 35 348 | 18 270 | 6 443 | 45 397 | 54 451 | |
| 9 | Oman | 316 | 144 | 153 | 32 | 25 | 47 | 25 | 25 | 56 | 23 114 | 32 | |
| 3 | Yemen Pakistan | 1 230 | 1 271 | 1 461 | 294 | 307 | 423 | 368 | 328 | 342 | 417 | 124 395 | |
| 6 | India Bangladesh | 3 266 371 | 4 181 427 | 4 553 501 | 981 102 | 971 111 | 1 324 131 | 1 149 123 | 1 065 118 | 1 015 129 | 1 368 147 | 1 224 162 | |
| 9 | Sri Lanka Thailand | 349 2 966 | 419 3 362 | 440 4 105 | 95 822 | 118 804 | 110 | 100 997 | 113 | 117 939 | 119 1 182 | 124 | |
| 00 | Indonesia | 2 134 2 687 | 2 553 3 507 | 2 863 3 606 | 617 878 | 648 939 | 803 970 | 696 857 | 668 889 | 697 891 | 872 989 | 903 1 056 | |
| 01 | Malaysia Brunei | 214 | 403 | 223 | 133 | 69 | 25 | 67 | 86 | 45 | 48 | 48 | |
| 06 08 | Singapore Philippines | 2 993 1 209 | 4 023 1 325 | 4 694 1 257 | 1 042 341 | 1 141 304 | 1 035 353 | 1 080 303 | 1 214 306 | 1 365 295 | 1 177 345 | 1 293 374 | |
| 20 28 | China South Korea | 7 005 7 240 | 9 149 6 953 | 10 603 6 557 | 2 505 1 829 | 2 330 1 644 | 2 550 1 582 | 2 432 1 512 | 2 760 1 649 | 2 861 1 814 | 3 458 1 813 | 3 482 1 946 | |
| 32 | Japan Taiwan | 41 618 8 067 | 46 337 9 259 | 46 224 9 159 | 11 614 2 434 | 11 671 2 242 | 11 270 2 280 | 11 677 2 316 | 11 222 2 229 | 12 055 2 334 | 11 891 2 601 | 13 555 2 741 | 1 |
| 40 | Hong Kong | 6 317 | 6 432 | 5 916 | 1 798 | 1 580 | 1 502 | 1 292 | 1 593 | 1 529 | 1 605 | 1 368 | |
| 00 | Australia | 4 881 | 5 271 | 4 822 | 1 285 | 1 257 | 1 366 | 1 312 | 1 004 | 1 140 | 1 014 | 1 142 | |
| 04 | New Zealand New Caledonia and dep. | 1 546 246 | 1 602 327 | 1 569 185 | 399 68 | 410 73 | 433 64 | 417 41 | 377 39 | 342 40 | 321 50 | 368 43 | |
| | | 3 273 | 3 481 | 4 032 | 873 | 830 | 1 732 | 2 108 | 1 922 | 1 150 | | | |

Values in Mio ECU

| | | | | | | | | | | | | Values in Mio ECU | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | - | | *** | 0 | Expo | | 0 | | | 1001 | | Dadne seintige | |
| 1988 | 1989 | 1990 | 198 | 19 IV | 1 | 199 | 111 | IV | 1 | 1991 | III | Partner countries | |
| 906 730 | 1043 289 | 1081 428 | 246 158 | 278 776 | 272 388 | 270 756 | 249 628 | 288 656 | 272 617 | 280 068 | 266 493 | WORLD | 1000 |
| 540 012 | 625 722 | 656 872 | 144 741 | 165 861 | 165 574 | 165 245 | 150 305 | 175 749 | 172 617 | 175 320 | 160 123 | Intra-EC (EUR 12) | 1010 |
| 362 909 | 413 010 | 419 813 | 100 162 | 111 719 | 105 717 | 104 350 | 98 238 | 111 508 | 98 694 | 103 618 | 105 202 | Extra-EC | 1011 |
| 222 029 96 434 | 248 718 107 968 | 250 920 111 370 | 60 387 25 510 | 66 625 29 148 | 63 434 28 339 | 63 403 28 593 | 59 764 25 827 | 64 320 28 612 | 58 308 27 609 | 60 237 27 252 | 60 170 26 102 | Class 1 EFTA | 1020 |
| 12 886 81 933 | 14 947 88 675 | 18 773 85 859 | 3 588 21 922 | 4 366 23 432 | 4 198 21 786 | 4 766 21 555 | 4 384 20 997 | 5 424 21 521 | 4 517 17 709 | 4 598 19 849 | 4 066 20 934 | Other West, Europe USA and Canada | 1022 1023 |
| 30 776 | 37 128 | 34 917 | 9 368 | 9 679 | 9 111 | 8 488 | 8 556 | 8 762 | 8 473 | 8 540 | 9 067 | Other class 1 | 1028 |
| 113 634 15 551 7 254 | 131 197 16 627 8 307 | 134 425 16 649 8 532 | 32 019 3 903 1 986 | 35 687 4 588 2 230 | 34 131 4 193 2 104 | 33 286 4 365 1 958 | 31 570 3 827 1 982 | 35 438 4 264 2 489 | 31 492 3 649 2 067 | 34 257 3 992 2 192 | 35 810 3 880 2 046 | Class 2 ACP (69 countries) DOM | 1030 1031 1032 |
| 1 404 89 425 | 1 683 104 580 | 1 679 107 564 | 415 25 716 | 473 28 396 | 386 27 448 | 447 26 516 | 397 25 363 | 449 28 237 | 359 25 418 | 425 27 647 | 377 29 508 | TOM Other class 2 | 1033 |
| 19 481 | 24 209 | 23 308 | 5 709 | 7 188 | 6 260 | 5 805 | 5 152 | 6 055 | 7 530 | 7 550 | 7 576 | Class 4 | 1060 |
| 6 506 | 7 216 | 6 108 | 1 719 | 1 772 | 1 580 | 1 486 | 1 491 | 1 552 | 1 372 | 1 573 | 1 647 | Class 5 | 1070 |
| 3 808 | 4 557 | 4 742 | 1 255 | 1 196 | 1 098 | 1 162 | 1 084 | 1 399 | 1 306 | 1 130 | 1 168 | Miscellaneous | 1090 |
| 35 423 31 198 | 40 699 35 031 | 45 633 35 439 | 9 612 8 560 | 11 657 9 764 | 11 185 9 016 | 11 546 9 091 | 10 394 8 406 | 12 508 8 925 | 10 953 8 373 | 11 258 9 443 | 10 737 10 168 | Mediterranean Basin OPEC | 1051 |
| 10 689 13 227 | 14 110 15 109 | 16 083 15 067 | 3 749 3 795 | 3 856 4 199 | 3 878 3 622 | 3 802 3 467 | 3 928 3 712 | 4 475 4 265 | 4 043 3 437 | 4 143 4 060 | 4 389 4 736 | ASEAN Latin America | 1057 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | 592 | 638 | 157 | 147 | 137 | 149 | 151 | 201 | 149 | 182 | 188 | Main countries : | 024 |
| 8 515 21 132 | 8 607 24 058 | 9 306 23 941 | 2 016 5 422 | 2 405 6 678 | 2 265 6 244 | 2 426 6 155 | 2 143 5 260 | 2 471 6 281 | 2 248 5 498 | 2 349 5 485 | 2 521 5 107 | Norway Sweden | 028 |
| 7 767 35 881 | 9 372 40 071 | 9 165 41 340 | 2 212 9 474 | 2 500 10 742 | 2 414 10 595 | 2 412 10 724 | 2 093 9 702 | 2 245 10 318 | 2 010 10 416 | 1 860 10 215 | 1 764 9 517 | Finland Switzerland | 038 |
| 22 514 643 | 25 268 773 | 26 981 874 | 6 230 204 | 6 675 213 | 6 683 193 | 6 726 221 | 6 478 227 | 7 095 234 | 7 290 199 | 7 160 220 | 7 005 | Austria Andorra | 038 |
| 843 5 714 5 225 | 1 064 7 031 5 609 | 1 210 8 521 7 722 | 256 1 652 1 377 | 303 2 035 1 697 | 255 1 940 1 699 | 318 2 195 1 906 | 304 1 866 1 891 | 333 2 520 2 226 | 286 1 891 2 027 | 332 2 002 1 925 | 345 1 391 1 976 | Malta Yugoslayia Turkey | 048 048 053 |
| 10 114 2 756 | 12 603 3 945 | 13 614 4 934 | 2 905 948 | 3 803 1 117 | 3 480 901 | 2 923 951 | 2 426 1 003 | 4 785 2 079 | 3 353 1 833 | 3 109 2 017 | 3 442 1 828 | Soviet Union Poland | 05 06 |
| 2 169 2 355 | 2 385 2 988 | 2 909 3 220 | 588 739 | 750 848 | 577 656 | 587 763 | 598 676 | 1 146 1 124 | 912 792 | 873 942 | 867 804 | Czechoslovakia Hungary | 06 06 |
| 1 406 | 1 477 | 1 415 | 172 339 | 210 434 | 287 341 | 384 179 | 247 169 | 498 345 | 341 252 | 316 261 | 343 261 | Romania Bulgaria | 06 |
| 2 609 3 704 | 3 226 4 715 | 3 562 4 976 | 737 1 088 | 902 1 546 | 857 1 418 | 936 1 294 | 753 992 | 1 015 1 272 | 890 1 075 | 958 1 096 | 822 1 003 | Morocco Algeria | 20 20 |
| 2 706 | 2 531 2 911 | 2 971 2 660 | 577 782 | 716 786 | 708 633 | 757 660 | 631 698 | 876 669 | 766 657 | 769 660 | 650 724 | Tunisia Libya | 21 |
| 3 676 537 | 3 764 641 | 4 153 684 | 925 133 | 1 016 166 | 1 028 171 | 1 055 161 | 1 057 143 | 1 012 209 | 1 057 157 | 877 140 | 1 005 130 | Egypt Senegal | 22 24 |
| 453 988 412 | 480 1 142 453 | 1 008 832 501 | 103 247 97 | 91 272 125 | 241 225 120 | 552 206 128 | 27 186 124 | 189 214 129 | 11 207 121 | 126 252 134 | 71 184 145 | Liberia Ivory Coast Ghana | 26 27 27 |
| 2 166 677 | 2 216 758 | 2 501 736 | 485 187 | 685 206 | 626 179 | 625 194 | 597 176 | 652 187 | 594 166 | 745 148 | 779 133 | Nigeria Cameroon | 28 30 |
| 1 017 | 722 345 | 545 350 | 213 86 | 201 | 126 89 | 112 81 | 164 90 | 143 90 | 144 79 | 186 82 | 154 94 | Gabon Congo | 31 |
| 725 626 | 787 819 | 732 843 | 188 197 | 199 266 | 223 225 | 176 199 | 165 179 | 168 240 | 147 185 | 118 191 | 122 229 | Zaire Angola | 32 33 |
| 377 | 891 421 | 797 401 | 216 92 | 295 108 | 217 101 | 210 97 | 185 83 | 185 119 | 196 88 | 184 103 | 192 78 | Kenya Tanzania | 34 35 37 |
| 1 039 313 283 | 1 150 395 353 | 1 176 391 336 | 279 101 81 | 315 109 108 | 281 94 86 | 293 107 79 | 270 101 73 | 331 90 98 | 284 74 96 | 316 90 110 | 317 99 136 | Réunion Mauritius Zimbabwe | 37 38 |
| 6 360 | 6 450 | 4 090 | 1 659 | 1 523 | 1 010 | 1 115 | 1 020 | 946 | 1 312 | 1 418 | 1 525 | South Africa (1) | 38 |
| 71 809 10 124 | 78 020 10 655 | 76 561 9 298 | 19 363 2 559 | 20 623 2 809 | 19 292 2 494 | 19 307 2 248 | 18 664 2 333 | 19 298 2 223 | 15 676 2 033 | 17 661 2 188 | 18 470 2 464 | United States of America Canada | 40 40 |
| 2 296 128 390 | 3 511 | 3 881 166 | 890 41 | 1 059 47 130 | 884 41 | 966 42 108 | 945 42 130 | 1 087 42 207 | 932 35 147 | 1 103 64 149 | 1 162 36 148 | Mexico Costa Rica | 41 43 44 |
| 511 188 | 563 587 133 | 564 665 307 | 162 138 28 | 139 | 121 117 33 | 167 29 | 143 214 | 238 30 | 189 | 191 | 124 74 | Panama Cuba Bahamas | 44 |
| 837 839 | 962 896 | 1 061 988 | 205 189 | 311 262 | 256 253 | 250 235 | 238 217 | 317 283 | 233 224 | 238 235 | 215 228 | Guadeloupe Martinique | 45 46 |
| 778 2 406 | 865 1 667 | 812 1 692 | 217 356 | 230 414 | 202 352 | 223 412 | 176 432 | 211 496 | 175 385 | 241 470 | 247 523 | Colombia Venezuela | 48 |
| 333 403 3 122 | 391 371 3 841 | 328 334 3 653 | 111 91 1 056 | 91 124 1 048 | 78 107 881 | 76 91 718 | 74 77 1.001 | 99 58 1 053 | 85 84 785 | 91 117 898 | 196 110 1 211 | Ecuador Peru Brazil | 50 50 |
| 851 215 | 1 207 252 | 1 170 233 | 307 59 | 381 66 | 294 61 | 287 52 | 263 59 | 326 61 | 236 50 | 260 62 | 312 77 | Chile Uruguay | 51 |
| 1 311 | 1 161 | 1 238 | 237 | 276 | 359 | 233 | 281 | 366 | 304 | 347 | 444 | Argentina | 52 |
| 1 053 851 659 | 1 438 829 780 | 1 280 756 845 | 311 169 200 | 343 298 243 | 340 192 241 | 347 164 193 | 280 193 178 | 313 206 234 | 299 210 199 | 323 293 206 | 392 346 196 | Cyprus Lebanon Syria | 60 60 |
| 2 873 4 712 | 3 286 5 101 | 5 021 5 240 | 776 1 177 | 940 1 350 | 956 1 326 | 1 114 1 310 | 1 297 1 199 | 1 654 1 405 | 1 724 1 225 | 1 756 1 407 | 1 869 1 437 | Iran Israel | 61 |
| 1 031 7 572 | 905 8 805 | 830 7 756 | 169 2 215 | 205 2 400 | 334 1 915 | 178 1 878 | 146 1 991 | 172 1 972 | 91 2 111 | 135 2 371 | 194 2 567 | Jordan Saudi Arabia | 63 |
| 1 394 | 1 671 670 | 1 021 456 | 416 129 | 432 236 | 427 182 | 410 113 | 170 99 | 13 62 | 97 | 84 136 | 226 183 | Kuwait Bahrein | 66 |
| 386 2 288 826 | 3 110 742 | 455 3 567 694 | 96 716 230 | 137 814 161 | 149 857 153 | 113 1 021 165 | 90 763 140 | 103 926 236 | 159 729 190 | 147 1 095 164 | 157 1 111 191 | Qatar United Arab Emirates Oman | 64 64 |
| 1 606 | 1 460 | 1 428 | 315 | 365 | 355 | 371 | 339 | 364 | 92 351 | 107 465 | 112 521 | Yemen Pakistan | 65 66 |
| 5 638 403 | 7 083 445 | 6 019 402 | 1 731 | 1 860 121 | 1 645 107 | 1 342 104 | 1 385 106 | 1 647 84 | 1 378 77 | 1 108 80 | 1 309 | India Bangladesh | 66 |
| 375 2 072 1 934 | 391 2 765 2 039 | 347 3 429 2 841 | 648 547 | 98 800 562 | 96 847 608 | 78 767 614 | 85 793 707 | 1 022 912 | 89 818 702 | 86 996 739 | 92 940 836 | Sri Lanka Thailand | 66 68 |
| 1 385 | 2 049 574 | 2 497 380 | 537 192 | 642 98 | 572 48 | 612 98 | 581 128 | 731 106 | 631 210 | 682 58 | 769 130 | Indonesia Malaysia Brunei | 70 |
| 4 067 912 | 5 486 1 197 | 5 689 1 247 | 1 510 314 | 1 423 333 | 1 441 362 | 1 381 330 | 1 429 289 | 1 438 266 | 1 382 299 | 1 401 266 | 1 445 269 | Singapore Philippines | 70 |
| 5 802 4 392 | 6 369 5 207 | 5 318 6 061 | 1 519 1 308 | 1 560 1 349 | 1 408 1 606 | 1 254 1 477 | 1 293 1 451 | 1 362 1 528 | 1 101 1 614 | 1 324 1 786 | 1 432 1 844 | China South Korea | 72 |
| 17 020 4 460 6 772 | 21 130 5 206 7 023 | 22 721 4 917 6 602 | 5 418 1 366 1 683 | 5 608 1 385 1 687 | 5 990 1 364 1 584 | 5 455 1 199 1 667 | 5 501 1 079 1 614 | 5 775 1 275 1 737 | 5 464 1 241 1 557 | 5 336 1 469 1 855 | 5 662 1 402 1 896 | Japan Taiwan Hong Kong | 73 73 74 |
| 6 370 | 8 259 | 6 817 | 1 938 | 2 156 | 1 770 | 1 586 | 1 740 | 1 721 | 1 443 | 1 547 | 1 631 | Hong Kong Australia | 80 |
| 1 026 286 | 1 289 394 | 1 288 408 | 353 98 | 393 117 | 341 102 | 332 94 | 295 95 | 320 117 | 253 87 | 239 97 | 249 97 | New Zealand New Caledonia and dep. | 80 |
| | 3 914 | 10 392 | 930 | 1 244 | 1 992 | 5 676 | 5 928 | 3 581 | | | | Inter-zone trade | 99 |

(1) Including Namibia up to 31.12.89

GENERAL SUMMARY of EC trade by country

| Pariner countries 1988 1989 1990 1990 1990 11989 | 54 -1 942 02 -10 318 07 -7 587 1 770 | 90 III - 13 526 - 3 120 - 10 815 | IV -11 796 | ı | 1991 II | 111 |
|---|---|--|------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| 1000 WORLD | 16 -11 657 54 -1 942 02 -10 318 07 -7 587 1 770 | -13 526 -3 120 | | 1 | II | 111 |
| 1010 Intra-EC (EUR 12) | 54 -1 942 02 -10 318 07 -7 587 1 770 | -3 120 | -11 796 | | | |
| 1011 Extra-EC | 02 -10 318 07 -7 587 1 770 | | | -22 818 | -25 049 | -22 13 |
| 1020 Class 1 | 7 -7 587 38 1 770 | -10.016 | -1 098 | -2 557 | -2 976 | -5 05 |
| 1021 EFTA 5 781 5 379 2 773 1 702 2 041 1 00 | 88 1 770 | -10013 | -11 372 | -20 938 | -22 524 | -17 61 |
| 1022 Other West, Europe 1 979 1 511 4 125 455 871 44 1023 USA and Canada 5 168 -4 797 -8 732 481 -5 -2 87 1028 Other class 1 -29 797 -24 268 -23 628 -5 967 -5 545 -5 5 1030 Class 2 -2 983 -5 916 -9 523 -2 445 506 -1 99 1031 ACP (69 countries) -1 990 -2 970 -3 476 -879 -601 -64 1032 DOM 5 891 6 894 6 944 1 706 1 891 1 66 1033 TOM 664 805 967 181 244 22 | 1 1//0 | -3 593 | -7 372 | -12 492 | -16 923 | -11 17 |
| 1028 Other class 1 -29 797 -24 268 -23 628 -5 967 -5 645 -5 51 1030 Class 2 -2 983 -5 916 -9 523 -2 445 506 -1 98 1031 ACP (69 countries) -1 990 -2 970 -3 476 -879 -601 -64 1032 DOM 5 891 6 894 6 944 1 706 1 891 1 68 1033 TOM 664 805 967 181 244 22 | | 1 085 979 | - 1 119 1 504 | -357 549 | -916 904 | -21 53 |
| 1031 ACP (69 countries) -1 990 -2 970 -3 476 -879 -601 -64 1032 DOM 5 891 6 894 6 944 1 706 1 891 1 68 1033 TOM 664 805 967 181 244 22 | | -299 -5 358 | -1 447 -6 311 | -6 276 -6 408 | -7 902 -9 007 | -3 71 -7 79 |
| 1032 DOM 5 891 6 894 6 944 1 706 1 891 1 68 1033 TOM 664 805 967 181 244 23 | | -3 618 | -3 657 | -5 264 | -2 600 | -2 58 |
| | 1 521 | -880 1 637 | -1 966 2 099 | -1 349 1 575 | - 645 1 726 | -67 1 71 |
| 1038 Other class 2 -7 548 -10 645 -13 959 -3 452 -1 028 -3 27 | | -4 570 | -4 072 | -5 652 | -3 960 | -3 83 |
| 1060 Class 4 -4 006 -3 139 -5 908 -856 59 -38 | 59 -1 357 | -2 075 | -2 111 | -956 | - 955 | -1 06 |
| 1070 Class 5 -980 -2 499 -4 987 -917 -701 -1 00 | 36 -1 054 | -1 421 | -1 425 | -2 207 | -2 047 | -2 78 |
| 1090 Miscellaneous 1 939 2 210 2 204 573 635 52 | 603 | 408 | 673 | 677 | 450 | 52 |
| 1051 Mediterranean Basin 5 227 3 525 3 335 693 1 877 36 1053 OPEC -653 -5 812 -9 543 -1 274 -1 702 -2 30 | | 907 -2 358 | 240 -4 690 | -389 -3 370 | 714 -1 409 | -1 75 |
| 1057 ASEAN -1514 -1063 -665 -85 -49 -310 1058 Latin America -9820 -10938 -10289 -3100 -1933 -214 | 7 - 198 | -2 356 -312 -2 695 | 243 -2 430 | -569 -2 609 | - 802 - 2 862 | -95 |
| 1006 Latin Anielica -9 020 -10 936 -10 269 -3 100 -1 933 -2 14 | -3017 | -2 095 | -2 430 | -2 609 | -2 802 | -200 |
| Main countries : | | | | | | |
| 024 celand -106 -187 -298 -48 -42 -8 028 Norway -3 992 -6 758 -7 159 -1 835 -1 505 -1 60 | | -77 -1 498 | - 17 - 3 067 | -74 -2 298 | -70 -1 895 | -1 69 |
| 030 Sweden -833 -1348 -1491 -187 -64 -3 032 Finland -1229 -546 -1273 -127 -4 -16 | 66 -350 | -1 498 -394 -272 | - 382 - 442 | -2 298 -879 -661 | -1 105 -1 105 -655 | -16: -6: |
| 036 Switzerland 6 309 8 042 7 002 2 214 2 041 1 77 038 Austria 5 633 6 176 5 992 1 686 1 614 1 46 | 99 2 094 | 1 800 1 526 | 1 308 1 480 | 1 737 1 820 | 1 328 1 479 | 13 |
| 043 Andorra 614 740 838 194 205 18 046 Malta 453 496 561 117 158 12 | 34 212 | 219 148 | 224 144 | 191 | 212 151 | 2 |
| 048 Yugoslavia -178 34 837 7 225 -1 052 Turkey 879 73 1 779 109 249 16 | 57 212 | 65 540 | 616 499 | -173 350 | -9 506 | -4 5 |
| 056 Soviet Union | 20 - 967 | -1 656 -250 | -392 453 | -1 473 352 | -1 561 538 | -10 |
| 062 Czechoslovakia -42 -173 123 -20 33 -7 064 Hungary 197 401 216 96 108 -7 | 76 - 102 | -12 -61 | 313 230 | 112 -34 | -68 71 | -1 |
| 066 Romania -1 619 -1 859 -202 -507 -364 -16 068 Bulgaria 944 946 441 218 284 20 | 58 -5 | - 144 21 | 116 190 | -35 80 | -42 92 | - |
| 204 Morocco 338 552 519 79 213 | 14 200 | 57 | 247 | 43 | 186 | 1 |
| 208 Algeria -1 160 -1 133 -1 964 -248 15 -29 212 Tunisia 476 551 721 110 168 10 | 96 -203 | -398 158 | -1 067 233 | -961 194 | -721 212 | -8 |
| 216 Libya -2.517 -3.393 -5.228 -889 -956 -1.15 220 Egypt 2.030 1.323 1.854 3.46 3.38 3.3 | 59 -911 | - 1 132 524 | -2 026 444 | -1 292 574 | -1 218 319 | -13 4 |
| | 51 61 | 42 - 115 | 119 118 | 42 -31 | 47 58 | |
| 272 Ivory Coast | 98 -254 | - 187 - 74 | -207 -60 | -218 -63 | - 182 - 63 | -1 |
| 288 Nigeria -710 -1 256 -1 885 -318 -355 -21 302 Cameroon -428 -338 -643 -60 -63 -10 | 39 112 | -341 -112 | - 1 367 - 259 | -868 -129 | - 120 - 153 | -3 -1 |
| 314 Gabon -75 -280 -550 -32 -126 -1 318 Congo -86 -224 -252 -77 -67 -1 | 97 - 194 | - 142 - 55 | -117 -61 | -146 -45 | - 112 - 38 | -1 |
| 322 Zaire -559 -561 -410 -155 -129 -14 | | -102 -58 | - 76 - 330 | -104 -33 | - 146 - 61 | -1 |
| 346 Kenya 279 303 277 74 150 | 75 86 54 58 | 66 45 | 51 66 | 59 42 | 31 49 | |
| 372 Réunion 911 1 040 1 051 252 299 21 373 Mauritius -354 -323 -365 -108 -81 - | 54 257 | 251 - 119 | 289 - 112 | 240 -106 | 309 - 77 | 3 -1 |
| 382 Zimbabwe -320 -399 -241 -111 -86 -4 388 South Africa (1) -6168 -1735 -1839 -378 -463 -55 | 19 - 44 | -80 -291 | - 67 - 590 | -87 -342 | - 44 - 1 064 | -7 |
| 400 United States of America 3 460 -5 640 -8 621 286 -413 -2 98 | | -471 | -1 270 | -5 936 | -7 528 | -37 |
| 404 Canada 1 709 843 -111 195 408 16 | | 172 347 | - 177 67 | -340 118 | -374 357 | 4 |
| 436 Costa Rica -227 -231 -267 -39 -53 -1 442 Panama -10 162 74 72 23 | 59 -84 6 -6 | -63 -31 | -61 106 | -74 42 | -79 23 | - |
| 453 Bahamas 75 -18 93 -3 8 -: | 44 91 35 9 | 57 126 | 148 -8 | 123 | 103 40 | |
| 458 Guadeloupe 704 840 964 182 289 23 462 Martinique 673 727 794 155 222 19 | 97 175 | 212 177 | 299 245 | 210 178 | 194 175 | |
| 480 Colombia -544 -660 -653 -167 -136 -194 Venezuela 1251 108 -92 -34 32 -34 | | -166 42 | -206 -181 | -217 -61 | -177 70 | _ |
| 500 Ecuador 5 65 -26 54 2 -504 Peru -281 -669 -469 -172 -102 -1 | 96 - 99 | - 134 | - 141 | -24 -112 | - 64 - 95 | - |
| 508 Brazil -6 207 -6 605 -5 550 -1 830 -1 378 -1 31 512 Chile -1 336 -1 545 -1 447 -325 -283 -3 | 16 -535 | -1 374 -335 | -1 154 -261 | -1 586 -356 | -1 600 -581 | -1 |
| 524 Uruguay -669 -407 -334 -79 -122 -13 528 Argentina -1 313 -1 626 -2 236 -648 -346 -24 | | - 112 - 789 | -33 -532 | -34 -346 | -27 -614 | -8 |
| | 79 200 | 188 | 133 | 94 | 195 | 3 |
| 608 Syria 238 5 -394 -9 16 - | | 170 - 159 | 178 - 123 | 187 - 119 | 267 - 93 | - |
| | 35 411 | -673 443 | 375 584 | 100 271 | 311 571 | |
| 632 Saudi Arabia 2 102 2 139 -468 634 391 | 11 148 54 387 | 123 91 | - 1 009 | 72 -391 | 103 - 189 | - |
| 636 Kuwait -706 -1 047 -830 -210 -264 -2 640 Bahrein 328 572 366 104 217 15 | 59 90 | -341 78 | -97 38 | 77 | 74 113 | |
| 647 United Arab Emirates 1 639 1 557 2 058 417 288 4 | 35 78 10 673 | 72 493 | 97 483 | 114 332 | 93 644 | |
| 653 Yemen | 06 140 | 115 | 180 | 167 -22 | 132 - 17 | |
| 662 Pakistan 376 189 -33 21 58 -664 India 2372 2902 1466 750 889 3 | 21 193 | 11 320 | 632 | -66 10 | 70 - 116 | |
| 666 Bangladesh 32 18 -99 6 10 -7 669 Sri Lanka 26 -28 -93 -13 -20 - | 14 -22 | - 12 - 28 | -45 -30 | -70 -30 | - 82 - 38 | - |
| 680 Thailand -894 -597 -676 -174 -4 -20 700 Indonesia -200 -514 -22 -70 -86 -11 | 95 -82 | -285 39 | 83 215 | -364 -170 | -274 -164 | Ξ. |
| | 23 31 | -308 42 | - 160 61 | -358 162 | -374 10 | |
| 708 Philippines -297 -128 -10 -27 29 | 06 301 9 27 | 215 -17 | 73 - 29 | 205 - 46 | 108 -108 | - |
| | 24 -35 | - 1 467 - 198 | -1 499 -286 | -2 357 -199 | -2 158 -160 | -2 |
| 732 Japan | 16 -1 117 | -5 721 -1 150 | -6 280 -1 059 | -6 427 -1 360 | -8 219 -1 272 | -7: -1: |
| | 82 375 | 21 | 208 | -48 | 487 | |
| 804 New Zealand -520 -313 -281 -46 -17 - | 04 274 92 -85 | 736 -82 | 581 - 22 | 429 -68 | 405 - 129 54 | - |
| | 38 53 | 4 006 | 77 | 37 | 54 | |
| 996 Inter-zone trade 214 433 6 360 57 414 26 | 50 3 568 | 4 006 | 2 431 | | | |

⁽¹⁾ Including Namibia up to 31.12.89
(2) Trade balance := Exports - Imports

| | | | _ | | Impor | 10 | | | | | | vali | ues in Mio ECU L | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----|
| 1990 | | | | | 11111111 | 1.5 | 1991 | | | | | | Partner countries | |
| N | D | J | F | М | A | М | J | J | A | S | 0 | N | | - |
| 103 302 | 88 798 | 102 537 | 93 580 | 99 098 | 103 443 | 101 536 | 99 661 | 105 985 | 82 813 | 99 108 | 109 596 | 103 017 | WORLD | 10 |
| 61 134 | 52 611 | 59 302 | 56 038 | 59 646 | 59 996 | 59 084 | 58 997 | 61 866 | 45 625 | 57 308 | 64 870 | 60 577 | Intra-EC (EUR 12) | 10 |
| 41 920 24 513 | 36 000 20 792 | 43 025 24 675 | 37 344 22 079 | 39 231 24 052 | 43 260 27 066 | 42 252 25 514 | 40 377 24 449 | 43 910 26 138 | 36 985 20 882 | 41 572 24 108 | 44 470 26 004 | 42 204 24 898 | Extra-EC Class 1 | 10 |
| 10 206 1 372 | 8 665 1 150 | 9 902 1 418 | 8 886 1 294 | 9 191 1 255 | 9 690 1 296 | 9 451 1 235 | 9 020 1 160 | 9 518 1 282 | 7 351 1 018 | 9 377 | 10 108 1 295 | 9 409 1 247 | EFTA Other West. Europe | 10 |
| 7 605 5 330 | 6 789 4 188 | 8 191 5 165 | 7 414 4 487 | 8 380 5 226 | 9 828 6 252 | 9 199 5 629 | 8 612 5 657 | 9 184 6 154 | 7 352 5 161 | 8 008 5 502 | 8 700 5 901 | 8 403 5 839 | USA and Canada Other class 1 | 10 |
| 13 260 2 089 | 11 557 1 833 | 13 871 2 001 | 11 435 1 471 | 11 432 1 516 | 12 356 1 655 | 12 499 1 584 | 11 935 1 385 | 13 250 1 684 | 12 117 1 282 | 12 904 1 579 | 13 803 1 694 | 12 896 1 691 | Class 2 ACP (69 countries) | 10 |
| 132 62 | 129 50 | 169 65 | 138 59 | 183 69 | 162 52 | 172 49 | 130 44 | 117 56 | 97 58 | 113 49 | 158 67 | 147 66 | DOM TOM | 10 |
| 10 976 | 9 544 | 11 636 | 9 767 | 9 663 | 10 486 | 10 694 | 10 375 | 11 393 | 10 679 | 11 162 | 11 885 | 10 993 | Other class 2 | 10 |
| 2 832 1 059 | 2 499 763 | 3 225 1 254 | 2 662 1 168 | 2 600 1 148 | 2 670 1 169 | 2 983 1 256 | 2 799 1 193 | 3 138 1 384 | 2 563 1 423 | 2 945 1 614 | 3 080 1 583 | 3 096 | Class 4 Class 5 | 1 |
| 247 | 187 | 210 | 198 | 221 | 188 | 201 | 288 | 208 | 203 | 228 | 257 | 236 | Miscellaneous | 1 |
| 4 193 | 3 784 | 4 196 | 3 647 | 3 486 | 3 514 | 3 576 | 3 454 | 3 652 | 3 192 | 3 522 | 4 004 | 3 706 | Mediterranean Basin | 1 |
| 4 453 1 454 2 270 | 4 249 1 146 1 941 | 4 760 1 625 2 131 | 3 596 1 413 1 981 | 3 392 1 572 1 932 | 3 625 1 742 2 250 | 3 517 1 668 2 404 | 3 671 1 531 2 264 | 4 090 1 735 2 420 | 3 820 1 646 2 225 | 3 927 1 955 2 131 | 4 372 1 891 2 255 | 4 228 1 686 2 033 | OPEC ASEAN Latin America | 1 1 |
| 2270 | 1 2-1 | 2 101 | 1 301 | 1 302 | 2 200 | 2 404 | 2 204 | 2 420 | 2 220 | 2 101 | 2 200 | 2 000 | Latin America | Π, |
| 70 | | 70 | | - | | | 70 | | | | | 7. | Main countries : | |
| 72 1 676 2 297 | 1 646 1 970 | 76 1 807 2 160 | 1 339 2 092 | 78 1 428 2 120 | 91 1 470 2 214 | 84 1 478 2 152 | 76 1 317 2 214 | 83 1 393 2 032 | 70 1 329 1 627 | 81 1 453 2 134 | 1 525 2 263 | 74 1 497 2 114 | lceland Norway Sweden | |
| 915 3 209 | 770 2 598 | 952 3 065 | 838 2 793 | 877 2 817 | 929 3 020 | 935 2 955 | 645 2 901 | 925 3 069 | 788 2 141 | 859 2 981 | 1 006 3 148 | 885 2 857 | Finland Switzerland | |
| 2 037 | 1 621 | 1 841 | 1 755 | 1 871 | 1 965 | 1 847 2 | 1 865 | 2 016 | 1 396 | 1 869 | 2 077 | 1 982 | Austria Andorra | |
| 76 643 614 | 558 523 | 50 684 661 | 50 713 506 | 44 666 510 | 64 703 501 | 73 663 476 | 44 644 440 | 64 684 490 | 29 501 458 | 68 610 515 | 63 600 594 | 538 588 | Malta Yugoslavia Turkey | |
| 1 763 565 | 1 638 509 | 1 939 532 | 1 517 458 | 1 362 489 | 1 400 509 | 1 714 492 | 1 508 477 | 1 631 573 | 1 332 484 | 1 571 526 | 1 501 594 | 1 577 551 | Soviet Union Poland | |
| 275 301 | 260 308 | 267 283 | 253 267 | 280 277 | 301 278 | 308 294 | 331 298 | 388 332 | 286 268 | 375 297 | 439 355 | 420 339 | Czechoslovakia Hungary | |
| 125 45 | 109 53 | 144 53 | 103 59 | 128 60 | 113 61 | 120 50 | 124 57 | 139 71 | 111 79 | 113 58 | 123 64 | 138 65 | Romania Bulgaria | |
| 262 815 | 255 763 | 314 771 | 254 671 | 278 586 | 254 596 | 269 601 | 247 617 | 255 612 | 224 575 | 235 587 | 251 715 | 291 604 | Morocco Algeria | |
| 222 854 210 | 157 885 179 | 195 701 196 | 198 675 137 | 177 573 | 176 628 153 | 181 673 175 | 200 577 238 | 233 644 184 | 157 667 | 740 206 | 224 825 202 | 204 687 187 | Tunisia Libya | |
| 31 16 | 26 21 | 60 20 | 26 10 | 150 29 12 | 32 14 | 30 29 | 31 25 | 26 22 | 186 25 13 | 34 24 | 36 18 | 27 30 | Egypt Senegal Liberia | |
| 133 67 | 139 47 | 136 72 | 129 42 | 158 70 | 163 62 | 143 68 | 135 67 | 130 61 | 97 60 | 122 53 | 143 72 | 132 52 | Ivory Coast Ghana | |
| 719 174 99 | 525 149 76 | 685 104 109 | 409 114 76 | 368 79 104 | 342 114 96 | 272 108 94 | 250 79 107 | 409 83 83 | 323 75 50 | 346 97 145 | 372 122 126 | 385 81 128 | Nigeria Cameroon Gabon | |
| 42 84 | 38 82 | 41 82 | 57 84 | 26 85 | 41 90 | 41 82 | 38 90 | 64 95 | 28 86 | 39 77 | 52 78 | 78 43 | Congo | |
| 161 | 169 46 | 88 58 | 79 36 | 51 42 | 71 53 | 123 53 | 45 47 | 61 49 | 24 40 | 53 43 | 43 48 | 111 41 | Angola Kenya | |
| 20 9 76 | 17 9 52 | 17 20 61 | 13 20 65 | 16 2 54 | 20 3 57 | 17 2 60 | 17 1 50 | 14 2 60 | 11 2 85 | 13 9 84 | 14 29 67 | 14 3 73 | | |
| 52 605 | 49 374 | 66 589 | 47 502 | 70 562 | 64 896 | 52 749 | 39 850 | 56 930 | 46 677 | 56 685 | 43 640 | 43 710 | Zimbabwe | |
| 6 787 819 | 6 079 711 | 7 378 813 | 6 603 811 | 7 632 748 | 9 054 774 | 8 336 863 | 7 688 924 | 8 287 897 | 6 650 702 | 7 216 792 | 7 854 846 | 7 576 828 | United States of America Canada | |
| 372 35 | 290 | 279 31 | 293 | 240 45 | 222 56 | 229 41 | 294 46 | 265 54 | 251 36 | 221 34 | 281 46 | 253 34 | | |
| 40 35 | 29 23 | 18 36 | 31 17 | 56 12 | 34 33 | 49 31 | 43 24 | 40 23 | 44 27 | 22 33 | 32 21 | 75 27 | Panama Cuba | |
| 11 5 12 | 17 6 9 | 5 6 15 | 14 7 12 | 10 10 19 | 21 14 24 | 18 19 18 | 7 11 17 | 22 18 13 | 5 6 11 | 17 9 14 | 37 8 13 | 49 8 13 | Guadeloupe | |
| 127 210 | 137 187 | 140 165 | 127 145 | 126 136 | 12B 13B | 149 141 | 140 120 | 134 139 | 152 126 | 157 122 | 173 144 | 153 146 | Colombia | |
| 29 77 | 53 53 | 29 78 | 33 57 | 47 61 | 49 92 | 53 52 | . 67 | 81 86 | 51 73 | 49 60 | 42 82 | 50 64 | Peru | |
| 744 233 27 | 661 164 25 | 846 219 31 | 780 176 27 | 741 204 26 | 811 305 29 | 876 313 32 | 808 227 28 | 813 222 37 | 797 145 28 | 759 188 35 | 738 187 36 | 699 204 25 | Chile | |
| 284 | 249 | 238 | 219 | 191 | 302 | 340 | 318 | 447 | 430 | 391 | 385 | 247 | Argentina | |
| 97 9 76 | 31 6 119 | 117 7 115 | 52 8 67 | 36 9 136 | 37 9 81 | 55 11 104 | 38 7 115 | 44 7 156 | 22 6 134 | 43 7 87 | 90 7 111 | 55 7 136 | Lebanon | |
| 363 297 | 553 251 | 744 367 | 473 303 | 411 283 | 480 291 | 320 274 | 637 271 | 672 268 | 668 217 | 464 237 | 534 303 | 423 312 | Iran Israel | |
| 981 | 907 | 1 087 | 707 | 722 | 11 812 | 10 849 | 9 869 | 899 | 7 905 | 1 003 | 1 107 | 1 272 | Jordan Saudi Arabia | |
| 9 2 | 5 5 2 | 3 8 2 | 5 34 | 1 7 10 | 1 5 18 | 10 | 9 8 26 | 2 8 5 | 32 6 2 | 19 5 1 | 57 8 5 | 89 18 19 | Bahrein | |
| 157 36 | 103 8 | 151 10 | 107 6 | 138 | 123 13 | 195 9 | 136 10 | 224 16 | 130 10 | 108 | 113 8 | 155 16 | United Arab Emirates Oman | |
| 123 378 | 83 258 | 23 170 524 | 61 117 420 | 29 129 422 | 69 144 458 | 35 141 421 | 20 110 339 | 18 155 380 | 38 113 340 | 43 129 389 | 26 149 397 | 59 116 363 | Yemen Pakistan | |
| 47 40 | 35 31 | 49 43 | 420 43 37 | 54 39 | 62 43 | 59 43 | 41 37 | 53 47 | 56 53 | 68 50 | 73 58 | 363 51 45 | Bangladesh | |
| 314 220 | 249 199 | 430 307 | 354 266 | 398 298 | 452 341 | 431 306 | 387 255 | 463 320 | 399 290 | 477 342 | 465 331 | 418 269 | Thailand Indonesia | |
| 322 18 481 | 228 16 374 | 350 2 414 | 315 8 359 | 323 38 405 | 360 11 439 | 356 12 439 | 338 25 413 | 377 40 404 | 375 8 441 | 435 54 502 | 437 4 511 | 387 44 458 | Brunei | |
| 100 | 80 730 | 123 1 201 | 110 | 111 1 120 | 138 1 120 | 123 | 113 1 149 | 131 | 132 1 368 | 146 1 550 | 143 1 534 | 109 1 260 | Philippines China | |
| 666 4 225 | 496 3 340 | 696 4 080 | 561 3 569 | 555 4 240 | 609 4 871 | 697 4 381 | 636 4 280 | 748 4 666 | 647 4 020 | 707 4 347 | 744 4 768 | 614 4 640 | South Korea Japan | |
| 821 532 | 661 429 | 915 582 | 817 549 | 867 473 | 927 450 | 951 472 | 862 446 | 947 574 | 886 634 | 1 014 650 | 1 042 588 | 958 529 | Taiwan Hong Kong | |
| 400 100 | 361 113 | | 329 86 | 295 128 | 357 127 | 383 117 | 402 124 | 394 164 | 376 89 | 357 113 | 378 115 | 396 93 | New Zealand | |
| 19 393 | 393 | 20 | 18 | 11 | 14 | 21 | 9 | 11 | 19 | 20 | 7 | 15 | | |
| 090 | 393 | | | | | | | | | | | | Inter-zone trade | |

GENERAL SUMMARY of EC trade by country

| | | | | | | | | Expo | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| | Partner countries | 1990 | | - 1 | | | | | 1991 | | | | | - |
| | | N | D | J | F | м | A | М | J | J | A | S | 0 | N |
| 000 | WORLD | 97 121 | 87 919 | 90 769 | 87 772 | 93 894 | 93 954 | 92 014 | 93 523 | 98 014 | 76 685 | 90 986 | 104 784 | 97 22 |
| 010 | Intra-EC (EUR 12) | 59 725 | 52 056 | 57 698 | 55 697 | 59 139 | 59 103 | 57 296 | 58 472 | 59 081 | 44 202 | 56 285 | 64 351 | 59 29 |
| 011 | Extra-EC | 36 939 | 35 378 | 32 573 | 31 655 | 34 371 | 34 487 | 34 369 | 34 647 | 38 569 | 32 083 | 34 295 | 40 041 | 37 49 |
| 020 | Class 1 EFTA | 21 366 9 730 | 19 483 8 449 | 19 042 9 015 | 18 718 8 747 | 20 477 9 819 | 20 201 9 228 | 19 683 8 864 | 20 212 9 118 | 21 730 9 031 | 18 386 7 881 | 19 865 9 057 | 22 759 10 082 | 20 89 9 17 |
| 022 | Other West. Europe USA and Canada | 1 772 7 059 | 1 869 6 496 | 1 552 5 634 | 1 383 5 804 | 1 581 6 244 | 1 554 6 508 | 1 512 6 449 | 1 534 6 795 | 1 481 7 717 | 1 309 6 503 | 1 269 6 682 | 1 504 7 853 | 1 48 7 24 |
| 030 | Other class 1 | 2 804 | 2 670 11 554 | 2 841 10 245 | 2 785 10 171 | 2 833 | 2 911 11 286 | 2 859 11 456 | 2 765 11 547 | 3 500 13 424 | 2 694 | 2 857 11 558 | 3 321 13 782 | 2 99 12 98 |
| 031 | ACP (69 countries) | 1 422 | 1 451 | 1 231 629 | 1 184 668 | 1 227 | 1 359 | 1 261 | 1 356 | 1 466 | 1 215 | 1 189 676 | 1 479 | 1 40 |
| 033 | TOM Other class 2 | 134 9 209 | 130 9 192 | 100 8 285 | 109 8 209 | 149 8 898 | 140 8 986 | 164 9 337 | 119 9 378 | 133 11 081 | 112 8 831 | 129 9 563 | 138 10 863 | 10 60 |
| 060 | Class 4 | 1 985 | 2 203 | 2 758 | 2 394 | 2 379 | 2 445 | 2 658 | 2 434 | 2 726 | 2 431 | 2 390 | 2 927 | 2 93 |
| 070 | Class 5 | 490 | 567 | 529 | 372 | 472 | 555 | 572 | 453 | 689 | 479 | 483 | 572 | 68 |
| 090 | Miscellaneous | 458 | 485 | 498 | 420 | 385 | 364 | 349 | 404 | 364 | 401 | 405 | 392 | 42 |
| 051 053 | Mediterranean Basin OPEC | 4 024 2 966 | 4 268 2 989 | 3 570 2 695 | 3 440 2 620 | 3 939 3 052 | 3 655 3 133 | 3 830 3 077 | 3 851 3 229 | 4 029 3 738 | 3 324 3 148 | 3 369 3 281 | 4 228 3 639 | 4 11 3 54 |
| 057 058 | ASEAN Latin America | 1 380 1 406 | 1 445 1 358 | 1 358 1 119 | 1 308 1 079 | 1 374 1 240 | 1 349 1 246 | 1 401 1 429 | 1 390 1 380 | 1 694 1 707 | 1 308 1 403 | 1 389 1 614 | 1 495 1 759 | 1 56 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Main countries : | | | | | | | | | | | | | |
| 024 028 | Iceland Norway | 71 894 | 709 | 43 722 | 53 687 | 52 834 | 67 759 | 58 727 | 55 854 | 74 822 | 51 821 | 62 820 | 920 2 101 | 77 |
| 030 032 036 | Sweden Finland Switzerland | 2 092 752 3 478 | 1 925 659 3 035 | 1 815 665 3 404 | 1 766 635 3 291 | 1 908 708 3 709 | 1 937 679 3 345 | 1 809 646 3 303 | 1 719 531 3 562 | 1 491 619 3 459 | 1 663 532 2 733 | 1 914 612 3 293 | 2 101 737 3 594 | 1 90 66 3 31 |
| 038 | Austria Andorra | 2 443 79 | 2 061 71 | 2 366 52 | 2 315 | 2 607 77 | 2 442 | 2 320 76 | 2 396 | 2 565 88 | 2 080 70 | 2 355 69 | 2 669 89 | 2 46 |
| 46 48 | Malta Yugoslavia | 101 857 | 119 854 | 87 685 | 87 591 | 110 615 | 101 705 | 93 675 | 137 621 | 113 509 | 126 439 | 107 440 | 131 492 | 16 |
| 52 56 | Turkey Soviet Union | 692 1 658 | 794 1 804 | 688 1 377 | 600 1 050 | 739 936 | 632 1 006 | 626 1 116 | 668 974 | 731 1 197 | 626 1 137 | 614 1 107 547 | 747 1 373 | 1 3 |
| 60 62 64 | Poland Czechoslovakia Hungary | 670 368 371 | 775 432 388 | 612 270 277 | 597 302 246 | 623 340 269 | 644 274 308 | 704 300 323 | 665 298 311 | 672 312 318 | 607 257 237 | 298 248 | 695 354 316 | 3 |
| 66 | Romania Bulgaria | 173 106 | 171 122 | 125 84 | 96 86 | 120 82 | 121 82 | 95 112 | 103 | 126 91 | 108 78 | 109 70 | 105 71 | 9 |
| 04 | Morocco | 376 | 332 | 289 | 286 | 316 | 321 | 309 | 326 | 335 | 210 | 276 | 354 | 32 |
| 08 12 | Algeria Tunisia | 379 275 | 473 279 | 375 242 | 310 267 | 386 258 | 337 228 | 383 259 | 375 282 | 400 265 | 291 180 | 312 204 | 361 281 | 20 |
| 16 | Libya Egypt | 186 347 | 259 356 | 20B 340 | 202 302 | 247 415 | 219 282 | 211 359 | 229 318 | 270 387 | 268 333 | 187 286 | 274 362 | 20 |
| 48 68 72 | Senegal Liberia | 62 74 65 | 50 83 65 | 61 4 75 | 48 4 70 | 50 3 64 | 42 56 121 | 50 31 63 | 47 39 69 | 52 32 71 | 39 2 55 | 40 37 58 | 120 50 95 | 14 |
| 76 | Ivory Coast Ghana Nigeria | 42 269 | 47 188 | 41 193 | 39 193 | 40 206 | 46 218 | 45 235 | 43 290 | 54 317 | 55 240 | 34 221 | 48 266 | 25 |
| 02 | Cameroon Gabon | 65 50 | 57 45 | 54 35 | 54 44 | 58 65 | 45 88 | 52 58 | 51 40 | 49 68 | 46 43 | 38 43 | 55 50 | - |
| 18 | Congo Zaire | 33 60 | 31 46 | 26 48 | 25 43 | 27 56 | 29 31 | 21 44 | 32 42 | 27 55 | 44 38 | 22 29 | 33 20 | - |
| 30 46 | Angola Kenya | 72 50 | 94 72 | 68 72 | 58 63 | 57 62 | 58 67 | 63 61 | 61 55 | 71 71 | 75 56 | 74 65 | 88 55 | 1 |
| 52 | Tanzania Réunion | 103 | 41 119 | 35 85 | 27 88 | 26 111 | 109 | 25 97 | 49 110 | 33 129 | 25 88 | 21 100 | 30 125 | 10 |
| 373 382 388 | Mauritius Zimbabwe South Africa | 28 36 295 | 27 33 325 | 24 37 436 | 24 27 425 | 26 31 450 | 28 32 461 | 32 38 482 | 30 39 476 | 38 43 592 | 23 54 465 | 38 39 467 | 34 45 645 | 54 |
| 00 | United States of America | 6 314 | 5 813 | 5 024 | 5 079 | 5 546 | 5 752 | 5 744 | 6 067 | 6 779 | 5 704 | 5 958 | 6 915 | 6 34 |
| 12 | Canada Mexico | 744 355 | 683 340 | 609 313 | 725 288 | 698 332 | 755 357 | 704 378 | 728 367 | 938 394 | 799 338 | 724 427 | 938 479 | 89 59 |
| 36 42 | Costa Rica Panama | 15 35 | 13 40 | 10 35 | 11 36 | 13 76 | 9 40 | 11 51 | 44 58 | 15 50 | 12 28 | 10 70 | 14 67 | |
| 48 53 | Cuba Bahamas | 54 13 | 98 8 | 73 15 | 50 15 | 65 6 | 87 21 | 66 6 | 38 59 | 56 15 | 33 13 | 35 46 | 43 | |
| 58 62 80 | Guadeloupe Martinique Colombia | 114 96 78 | 99 94 67 | 73 68 66 | 75 74 52 | 85 82 56 | 87 82 58 | 73 73 129 | 78 79 53 | 86 90 75 | 60 63 117 | 70 74 55 | 105 93 75 | 1 |
| 34 | Venezuela Ecuador | 194 33 | 161 31 | 109 26 | 116 | 161 25 | 139 26 | 181 39 | 53 149 26 | 211 39 | 153 27 | 158 129 | 75 197 29 | 1 |
| 04 08 | Peru Brazil | 22 350 | 23 336 | 23 271 | 34 27 260 | 34 253 | 39 281 | 46 302 | 32 314 | 42 441 | 33 364 | 34 399 | 46 400 | 3 |
| 12 | Chile Uruguay | 114 | 103 20 | 77 18 | 77 17 | 82 15 | 88 18 | 85 19 | 87 25 | 123 32 | 104 21 | 86 24 | 112 30 | 1 |
| 8 | Argentina | 109 | 144 | 107 | 91 | 106 | 101 | 112 98 | 134 | 171 | 132 | 140 | 204 185 | 1: |
| 00 04 08 | Cyprus Lebanon Syria | 60 62 | 75 79 | 64 66 | 64 61 | 81 72 | 92 60 | 93 78 | 107 67 | 121 73 | 110 65 | 141 114 58 | 155 87 | i |
| 16 | Iran Israel | 547 440 | 575 440 | 527 330 | 578 426 | 619 467 | 643 430 | 518 505 | 596 471 | 697 548 | 559 435 | 617 451 | 694 621 | 5 |
| B 12 | Jordan Saudi Arabia | 50 625 | 37 633 | 27 796 | 27 588 | 36 726 | 32 735 | 50 818 | 53 819 | 60 936 | 45 834 | 89 793 | 78 884 | 9 |
| 10 | Kuwait Bahrein | 35 | 2 48 | 34 | 29 | 8 35 | 13 40 | 33 52 | 36 42 | 50 69 | 81 60 | 94 54 | 113 79 | 1 |
| 44 47 49 | Oatar United Arab Emirates | 33 395 | 30 243 | 21 211 82 | 87 230 56 | 51 287 | 68 400 | 41 314 55 | 38 381 58 | 72 389 72 | 39 319 | 47 403 57 | 50 411 77 | 3 |
| 53 | Oman Yemen Pakistan | 108 | 114 | 82 34 123 | 56 26 118 | 51 32 107 | 51 34 138 | 55 35 125 | 37 202 | 49 212 | 63 29 116 | 57 33 186 | 77 35 175 | 1 |
| 64 66 | India Bangladesh | 497 34 | 519 22 | 431 19 | 491 35 | 443 24 | 413 37 | 363 19 | 330 24 | 472 27 | 389 22 | 447 15 | 502 28 | 4 |
| 69 80 | Sri Lanka Thalland | 34 333 | 22 349 | 24 266 | 31 287 | 34 265 | 27 312 | 29 320 | 29 363 | 35 388 | 29 271 | 28 285 | 34 319 | 3 |
| 00 | Indonesia Malaysia | 253 204 | 349 199 | 194 203 | 238 219 | 271 208 | 246 226 | 245 230 | 248 224 | 287 271 | 285 250 | 265 246 | 300 258 | 2 |
| 06 | Brunei Singapore | 64 441 | 12 446 | 140 443 | 25 439 | 46 499 | 458 | 23 486 | 13 457 | 33 610 | 410 92 | 88 424 | 19 497 | 4 |
| 20 | Philippines China South Karan | 85 444 505 | 91 490 | 113 427 | 100 287 | 86 388 | 84 452 | 97 484 607 | 84 395 | 105 592 | 82 417 | 81 427 | 102 506 | 6 |
| 28 32 36 | South Korea Japan Taiwan | 505 1 825 438 | 527 1 726 434 | 492 1 797 480 | 612 1 841 360 | 509 1 818 400 | 567 1 834 540 | 607 1 791 475 | 609 1 705 452 | 707 2 184 554 | 537 1 598 424 | 601 1 864 425 | 592 2 001 452 | 18 |
| 740 | Hong Kong | 554 | 560 | 493 | 511 | 552 | 570 | 669 | 614 | 739 | 536 | 619 | 705 | 65 |
| 800 804 | Australia New Zealand | 590 94 | 538 81 | 510 98 | 449 70 | 481 85 | 533 82 | 502 84 | 512 73 | 623 100 | 555 77 | 453 72 | 582 92 | 41 |
| 309 | New Caledonia and dep. | 27 | 42 | 30 | 28 | 30 | 33 | 31 | 33 | 37 | 29 | 31 | 35 | |
| 996 | Inter-zone trade | 1 270 | 1 176 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | Total Date | (4) | | | | | | vaii | ues in Mio ECU | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1990 | | | | | Trade Balar | ice (*) | 1991 | | | | | | Partner countries | |
| N | D | J | F | М | A | М | J | J | Α. | S | 0 | N | | |
| -6 181 | -879 | -11 768 | -5 808 | -5 204 | -9 489 | -9 522 | -6 138 | -7 971 | -6 128 | -8 122 | -4 812 | -5 792 | WORLD | 1000 |
| -1 409 | - 555 | -1 604 | -341 | -507 | -893 | -1 788 | -525 | - 2 785 | -1 423 | -1 023 | -519 | -1 279 | Intra-EC (EUR 12) | 1010 |
| -4 981 | -622 | -10 452 | -5 689 | -4 860 | -8 773 | -7 883 | -5 730 | -5 341 | -4 902 | -7 277 | -4 429 | - 4 705 | Extra-EC | 1011 |
| -3 147 -476 400 | -1 309 -216 719 | -5 633 -887 134 | -3 361 -139 89 | -3 575 628 326 | -6 865 -462 258 | -5 831 -587 277 | -4 237 98 374 | -4 408 -487 199 | -2 496 530 291 | -4 243 -320 47 | -3 245 -26 209 | -4 005 -239 241 | Class 1 EFTA Other West, Europe | 1020 1021 1022 |
| -546 -2 526 | -293 -1 518 | -2 557 -2 324 | -1 610 -1 702 | -2 136 -2 393 | -3 320 -3 341 | -2 750 -2 770 | -1 817 -2 892 | - 1 467 - 2 654 | -849 -2 467 | - 1 326 - 2 645 | -847 -2 580 | - 1 161 - 2 845 | USA and Canada Other class 1 | 1023 1028 |
| - 1 593 | -3 | -3 626 | -1 264 | -389 | -1 070 | -1 043 | -388 | 174 | -1 330 | -1 346 | -21 | 85 | Class 2 | 1030 |
| -667 771 72 | -382 652 80 | -770 460 35 | -287 530 50 | -289 586 80 | -296 639 88 | -323 522 115 | -29 564 75 | -218 627 77 | -67 532 54 | -390 563 80 | -215 1 144 71 | -289 695 70 | ACP (69 countries) DOM TOM | 1031 1032 1033 |
| -1 767 | -352 | -3 351 | -1 558 | -765 | - 1 500 | -1 357 | -997 | -312 | - 1 848 | -1 599 | -1 022 | -392 | Other class 2 | 1038 |
| -847 | -296 | - 467 | -268 | -221 | - 225 | -325 | -365 | -412 | -132 | -555 | -153 | -157 | Class 4 | 1060 |
| -569 211 | -196 298 | -725 288 | -796 222 | -676 164 | -614 176 | -684 148 | -740 116 | -695 156 | -944 198 | -1 131 177 | -1 011 135 | -628 192 | Class 5 Miscellaneous | 1070 |
| - 169 | 484 | -626 | -207 | 453 | 141 | 254 | 397 | 377 | 132 | - 153 | 224 | 406 | Mediterranean Basin | 1051 |
| - 1 487 - 74 | -1 260 299 | -2 065 -267 | -976 -105 | -340 -198 | -492 -393 | -440 -267 | - 442 - 141 | -352 -41 | -672 -338 | - 646 - 566 | -733 -396 | -686 -126 | OPEC ' | 1053 |
| -864 | - 583 | -1 012 | -902 | -692 | -1 004 | -975 | -884 | -713 | -822 | -517 | -496 | -305 | Latin America | 1058 |
| | | | | | | | | | | | | | Main countries: | |
| -1 -782 | -937 | -33 -1 085 | -16 -652 | -26 -594 | -24 -711 | -26 -751 | -21 -463 | -9 -571 | -19 -508 | - 19 - 633 | -27 -605 | -13 -726 | Iceland Norway | 024 028 |
| - 205 - 163 269 | -45 -111 437 | -345 -287 339 | -326 -203 498 | -212 -169 892 | -277 -250 325 | - 343 - 289 348 | - 495 - 114 661 | - 541 - 306 390 | 36 - 256 592 | -220 -247 312 | -162 -269 446 | -214 -224 458 | Sweden Finland Switzerland | 030 032 036 |
| 406 75 | 440 68 | 525 50 | 560 67 | 736 74 | 477 68 | 473 74 | 531 70 | 549 81 | 684 68 | 486 66 | 592 86 | 478 70 | Austria Andorra | 038 |
| 25 214 | 78 296 | 37 | - 122 | 66 -51 | 37 2 | 20 12 | 93 - 23 | - 175 | 97 -62 | - 170 | - 108 | 79 - 66 | Malta Yugoslavia | 048 |
| 78 - 105 105 | 271 166 266 | 27 -562 80 | 94 - 467 139 | 229 - 426 134 | 131 -394 135 | 150 -598 212 | 228 -534 188 | 241 - 434 99 | 168 - 195 123 | 99 - 464 21 | 153 - 128 101 | 147 - 187 114 | Turkey Soviet Union Poland | 050 050 060 |
| 93 70 | 172 80 | 3 -6 | 49 -21 | 60 -8 | -27 30 | -8 29 | -33 13 | -76 -14 | -29 -31 | - 77 - 49 | -85 -39 | - 44 - 23 | Czechoslovakia Hungary | 064 |
| 48 61 | 62 69 | - 19 31 | -7 27 | -8 22 | 8 21 | - 25 62 | -21 11 | - 13 20 | -3 -1 | -4 12 | - 18 7 | - 41 5 | Romania Bulgaria | 068 |
| 114 -436 | 77 - 290 | - 25 - 396 | 32 -361 | 38 -200 | 67 -259 | 40 -218 | 79 -242 | 80 -212 | - 14 - 284 | 41 -275 | 103 -354 | 34 -204 | Morocco Algeria | 20- |
| 53 -668 | 122 -626 | 47 -493 | - 473 | -326 | 52 -409 | 78 -462 | 82 -348 | 32 -374 | - 399 | - 553 | 57 -551 | 63 - 483 | Tunisia Libya | 212 |
| 137 31 58 | 177 24 62 | 144 1 - 16 | 165 22 -6 | 265 21 -9 | 129 10 42 | 184 20 2 | 80 16 14 | 203 26 10 | 147 14 -11 | 80 6 13 | 160 84 32 | 219 19 110 | Egypt Senegal Liberia | 248 248 268 |
| - 68 - 25 | -74 | -61 -31 | -59 -3 | - 94 - 30 | -42 -16 | - 80 - 23 | - 66 - 24 | -59 -7 | -42 -5 | -64 -19 | - 48 - 24 | -72 -10 | Ivory Coast Ghana | 272 |
| -450 -109 | -337 -92 | -492 -50 | -216 -60 | - 162 - 21 | -124 -69 | -37 -56 | 40 - 28 | - 92 - 34 | -83 -29 | - 125 - 59 | - 106 - 67 | - 135 - 28 | Nigeria Cameroon | 288 302 |
| -49 -9 -24 | -31 -7 -36 | -74 -15 -34 | -32 -32 -41 | -39 1 -29 | -8 -12 -59 | -36 -20 -38 | -67 -6 -48 | - 15 - 37 - 40 | -7 16 -48 | -102 -17 -48 | -76 -19 -58 | - 80 - 58 - 26 | Gabon Congo Zaire | 314 318 321 |
| - 89 9 | -75 26 | -20 14 | -21 27 | 6 20 | - 13 14 | -60 8 | 16 | 10 22 | 51 16 | 21 22 | 45 7 | 1 13 | Angola Kenya | 330 |
| 24 94 | 24 110 | 18 65 | 14 68 | 10 109 | 9 106 | 95 | 32 109 | 19 127 | 14 86 | 8 91 | 16 96 | 20 106 | Tanzania Réunion | 35 |
| -48 -16 -310 | - 25 - 16 - 49 | -37 -29 -153 | -41 -20 -77 | -28 -39 -112 | -29 -32 -435 | -28 -14 -267 | -20 -374 | -22 -13 -338 | -62 8 -212 | -46 -17 -218 | -33 2 5 | -37 -2 -166 | Mauritius Zimbabwe South Africa | 37: 38: 38: |
| -473 | -266 | -2 354 | -1 524 | -2 086 | -3 302 | -2 592 | -1 621 | -1 508 | -946 | -1 258 | -939 | -1 232 | United States of America | 40 |
| - 75 - 17 | -28 50 -19 | -204 34 | -86 -5 | -50 92 -32 | -19 135 | - 159 149 | - 196 73 | 41 129 | 97 87 | - 68 206 | 92 198 - 32 | 70 346 | Canada Mexico | 40 41 43 |
| -20 -5 19 | - 19 11 75 | -21 17 37 | - 22 5 33 | -32 20 53 | -47 6 54 | -30 2 35 | -2 15 14 | - 39 10 33 | -24 -16 6 | - 24 48 2 | 35 22 | - 20 - 19 27 | Costa Rica Panama Cuba | 43 44 44 |
| 109 | -9 93 | 10 67 | 1 68 | -4 75 | 73 | - 12 54 | 52 67 | -7 68 | 8 54 | 29 61 | -30 97 | -35 94 | Bahamas Guadeloupe | 45 45 |
| - 49 - 16 | 85 - 70 - 26 | 53 - 74 | 62 -75 | 63 -70 25 | 58 -70 | 55 -20 40 | 62 - 87 | 77 -59 72 | 52 - 35 27 | - 102 | 80 - 98 | - 93 | Martinique Colombia | 46 48 |
| - 16 4 - 55 | -20 -20 -30 | -56 -3 -55 | -29 1 -30 | - 22 - 27 | -23 -53 | - 14 - 6 | 29 - 27 - 35 | - 42 - 44 | -24 -40 | 36 80 - 26 | 53 - 13 - 36 | 7 -7 -23 | Venezuela Ecuador Peru | 48 50 50 |
| - 394 - 119 | -325 -61 | -575 -142 | -520 -99 | - 488 - 122 | -530 -217 | -574 -228 | -494 -140 | -372 -99 | -433 -41 | -360 -102 | -338 -75 | -365 -94 | Brazil Chile | 50 51 |
| -6 -175 | -5 -105 | - 13 - 131 | -10 -128 | - 11 - 85 | -11 -201 | - 13 - 228 | -3 -184 | -5 -276 | -7 -298 | -11 -251 | -6 -181 | -51 | Uruguay Argentina | 52 52 |
| 2 51 | 66 69 | -28 57 | 57 56 | 66 72 | 75 83 | 43 82 | 74 100 | 85 114 | 98 104 | 98 107 | 95 148 | 103 146 | Cyprus Lebanon | 60 60 |
| - 14 184 | - 40 22 | -49 -217 | -6 105 | - 64 208 | -21 163 | -26 198 | -48 -41 | -83 25 | - 69 - 109 | - 29 153 | -24 160 | - 59 246 | Syria Iran | 61 |
| 143 46 -356 | 189 31 -274 | -37 20 -291 | 123 22 - 119 | 184 29 4 | 139 21 -77 | 231 40 - 31 | 200 44 -50 | 280 56 37 | 218 38 -71 | 214 84 -210 | 318 70 - 223 | 257 62 - 368 | Israel Jordan Saudi Arabia | 62 62 63 |
| - 4 26 | -2/4 -3 43 | -291 -3 26 | -119 | 7 28 | 12 35 | 32 42 | -50 27 34 | 48 61 | 49 54 | -210 75 49 | - 223 56 71 | 45 | Kuwait | 63 |
| 31 238 | 28 140 | 19 60 | 53 123 | 41 149 | 50 277 | 30 119 | 12 245 | 67 165 | 37 189 | 46 295 | 45 298 | 59 77 196 | United Arab Emirates | 64 |
| 72 5 | 46 31 | 72 11 -47 | 50 -35 | 44 3 -22 | 38 - 35 - 6 | 46 - 16 | 48 17 92 | 56 31 57 | 53 -9 3 | 50 -10 | 69 9 26 | 49 - 30 55 | Oman Yemen Pakistan | 65 |
| 119 - 13 | 261 - 13 | -47 -93 -30 | 71 -8 | - 22 21 - 30 | -6 -45 -25 | -16 -58 -40 | -9 -17 | 92 -26 | 49 -34 | 57 58 - 53 | 26 105 - 45 | 55 59 -29 | Pakistan India Bangladesh | 66 66 |
| -6 19 | -9 100 | - 19 - 164 | -6 -67 | -5 -133 | -16 -140 | -14 -111 | -8 -24 | - 12 - 75 | -24 -128 | - 22 - 192 | -24 -146 | - 11 - 54 | Sri Lanka Thailand | 66 |
| - 118 - 46 | 150 -29 -4 | - 113 - 147 138 | - 28 - 96 17 | - 27 - 115 8 | -95 -134 11 | -61 -126 11 | -7 -114 -12 | -33 -106 -7 | -5 -125 | -77 -189 34 | -31 -179 15 | - 119 43 | Indonesia Malaysia Brunei | 70 |
| - 40 - 15 | 72 11 | 29 - 10 | 80 - 10 | 94 - 25 | 19 -54 | 47 - 26 | 44 -29 | 206 - 26 | -31 -50 | - 78 - 65 | - 14 - 41 | 17 - 15 | Singapore Philippines | 70 |
| -571 -161 | -240 31 | -774 -204 | -843 51 | -732 -46 | -668 -42 | -726 -90 | -754 -27 | -737 -41 | -951 -110 | -1 123 -106 | -1 028 -152 | - 653 - 43 | China South Korea | 7: |
| -2 400 -383 22 | -1 614 -227 131 | -2 283 -435 -89 | - 1 728 - 457 - 38 | -2 422 -467 79 | -3 037 -387 120 | - 2 590 - 476 197 | -2 575 -410 168 | -2 482 -393 165 | -2 422 -462 -98 | -2 483 -589 -31 | -2 767 -590 117 | -2 750 -497 121 | Japan Taiwan Hong Kong | 73 |
| 190 | 177 | 120 | 120 | 186 | 176 | 119 | 110 | 229 | 179 | 96 | 204 | 84 | Australia | 80 |
| -6 8 | - 32 38 | -8 10 | - 16 10 | -43 19 | -45 19 | -33 10 | -51 24 | - 64 26 | -12 10 | -41 11 | -23 28 | - 13 22 | | 80 |
| 877 | 783 | | | | | | | | | | | | Inter-zone trade | 99 |
| *\ Trada balance | _ | | | | | | | | | | | | L | -1- |

^(*) Trade balance := Exports - Imports

| | | | | Impo | rts | | | | | Exp | rts | | |
|-------------|---|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | List of products | 1990 | 199 | | 7115 | 1991 | | 1990 | 199 | | 7115 | 1991 | |
| | | Year | 10 | IV | 1] | 11 | III | Year | III | IV | 1 | 11 | 111 |
| _ | | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | |
| -9 | TOTAL TRADE | 1129 055 | 263 154 | 300 452 | 295 435 | 305 117 | 288 628 | 1081 428 | 249 628 | 288 656 | 272 617 | 280 068 | 266 493 |
| 0 | Food and live animals | 99 037 | 23 429 | 25 976 | 25 582 | 27 746 | 26 197 | 87 769 | 20 224 | 22 996 | 22 841 | 23 307 | 22 599 |
| 00 | Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations | 3 830 15 377 | 901 3 927 | 1 086 4 034 | 936 3 748 | 887 4 108 | 945 4 137 | 3 441 15 626 | 749 3 880 | 1 042 4 084 | 887 3 996 | 806 4 153 | 880 4 336 |
| 02 | Dairy products and bird's eggs Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof | 10 681 11 250 | 2 459 2 770 | 2 622 3 289 | 2 561 2 736 | 2 895 3 085 | 2 931 3 131 | 13 540 5 791 | 3 154 1 327 | 3 205 1 743 | 3 384 1 475 | 3 570 1 481 | 3 792 1 494 |
| 14 | Cereals and cereal preparations Vegetables and fruit | 9 711 25 515 | 2 194 5 776 | 2 515 6 440 | 2 768 6 952 | 2 894 7 877 | 2 519 6 661 | 13 621 17 396 | 3 023 3 846 | 3 101 4 800 | 3 616 4 722 | 3 379 5 238 | 2 943 4 436 |
| 06 | Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 3 383 8 207 | 834 1 919 1 824 | 906 2 303 1 956 | 885 2 108 1 929 | 1 004 2 028 1 885 | 924 1 964 1 998 | 4 221 4 810 4 320 | 938 1 110 | 1 212 1 445 1 154 | 990 1 242 1 119 | 1 019 1 084 1 087 | 97 1 178 1 125 |
| 9 8 | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 7 708 3 375 | 825 | 825 | 960 | 1 081 | 987 | 5 003 | 985 1 211 | 1 211 | 1 411 | 1 489 | 1 445 |
| 1 | Beverages and tobacco | 12 570 | 3 067 | 3 691 | 2 982 | 3 376 | 3 514 | 18 082 | 4 541 | 5 295 | 4 020 | 4 748 | 5 02 |
| 11 | Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 8 099 4 470 | 1 930 1 137 | 2 564 1 127 | 1 796 1 186 | 2 073 1 303 | 2 184 1 331 | 13 863 4 220 | 3 512 1 029 | 4 120 1 175 | 2 994 1 026 | 3 476 1 273 | 3 757 1 27 |
| 2 | Crude materials, inedible, except fuels | 59 633 | 13 060 | 14 105 | 13 777 | 14 700 | 13 154 | 28 803 | 6 350 | 7 337 | 7 138 | 7 225 | 6 319 |
| 21 | Hides, skins and furskins, raw | 2 268 | 403 | 492 | 472 | 501 | 344 | 1 720 | 315 | 407 | 389 | 435 | 31 |
| 22 23 24 | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood | 4 850 2 686 9 827 | 1 007 601 2 254 | 1 209 669 2 261 | 1 198 663 2 093 | 1 055 686 2 420 | 1 099 606 2 164 | 1 595 1 758 2 524 | 392 390 543 | 468 437 622 | 425 425 633 | 281 432 726 | 29 39 56 |
| 25 | Cork and wood Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured | 7 054 7 328 | 1 633 1 368 | 1 556 1 619 | 1 486 1 830 | 1 583 1 859 | 1 410 1 457 | 1 740 4 093 | 392 870 | 412 1 057 | 378 1 003 | 410 1 020 | 36 82 |
| 7 8 | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap | 4 888 14 347 | 1 127 3 351 | 1 189 3 380 | 1 124 3 016 | 1 300 | 1 219 | 3 244 6 040 | 753 1 376 | 840 1 443 | 757 1 291 | 888 1 470 | 79 1 31 |
| 9 | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 6 387 | 1 317 | 1 731 | 1 896 | 1 786 | 1 456 | 6 091 | 1 319 | 1 651 | 1 838 | 1 562 | 1 44 |
| 3 | Mineral fuels, lubricants and related materials | 99 363 | 23 355 | 32 455 | 27 190 | 23 459 | 24 956 | 39 350 | 8 989 | 12 315 | 10 727 | 9 198 | 9 50 |
| 32 | Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials | 6 758 80 823 | 1 508 19 676 | 1 785 26 869 | 1 664 21 175 | 1 631 18 386 | 1 834 20 240 | 1 763 31 846 | 398 7 411 | 10 041 | 8 140 | 7 307 | 7 866 |
| 15 | Gas, natural and manufactured Electric current | 10 178 1 605 | 1 801 370 | 3 344 456 | 3 850 501 | 2 977 465 | 2 381 500 | 3 441 2 300 | 576 603 | 1 207 621 | 1 478 682 | 931 548 | 65 |
| | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 4 221 | 948 | 1 149 | 1 236 | 1 142 | 1 126 | 3 995 | 860 | 1 135 | 1 177 | 1 008 | 983 |
| 1 2 | Animal oils and fats Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated | 538 3 000 | 120 669 | 132 849 | 128 936 | 131 825 | 133 823 | 384 2 932 | 89 610 | 96 870 | 94 915 | 92 757 | 96 73 |
| 3 | Anim. or veget. fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 683 | 159 | 168 | 172 | 186 | 170 | 679 | 161 | 169 | 168 | 159 | 15 |
| | Chemicals and related products, n.e.s. | 112 801 | 25 806 | 29 216 | 31 104 | 30 489 | 27 441 | 128 827 | 29 940 | 33 059 | 33 748 | 33 672 | 32 02 |
| 2 | Organic chemicals Inorganic chemicals | 28 664 8 372 | 6 546 1 851 | 7 481 2 226 | 7 813 2 129 | 7 455 2 150 | 6 495 2 019 | 29 384 9 449 | 6 755 2 168 | 7 476 2 432 | 7 837 2 306 | 7 426 2 346 | 6 93 2 26 |
| 3 4 5 | Dyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products | 7 039 12 920 | 1 648 2 981 | 1 753 3 366 | 1 767 3 743 | 1 885 3 937 | 1 730 3 748 | 9 705 16 814 | 2 318 4 033 | 2 412 4 425 | 2 410 4 474 | 2 615 4 700 | 2 44 4 76 |
| 3 | Essential oils + perfume materials; loilet, polish + clean, preparat. Fertilizers , manufactured (other than those of group 272). | 7 168 3 650 21 917 | 1 756 633 5 171 | 1 858 997 5 752 | 1 985 1 213 5 934 | 2 035 825 5 756 | 2 018 676 5 027 | 10 813 2 821 22 705 | 2 606 543 5 317 | 2 798 781 5 900 | 2 798 778 5 977 | 2 869 648 5 894 | 2 96 63 |
| 7 8 9 | Plastics in primary forms Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 9 564 13 506 | 2 230 2 990 | 2 473 3 310 | 5 934 2 552 3 968 | 2 679 3 767 | 2 380 3 346 | 22 705 10 268 16 869 | 2 394 3 807 | 2 671 4 165 | 2 689 4 479 | 2 782 4 391 | 5 36 2 54 4 10 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Manufactured goods classified chiefly by material Complete industrial plant appropriate to section 6 | 198 742 | 45 537 | 50 219 | 50 684 | 52 321 | 47 054 | 196 874 369 | 44 903 102 | 50 659 81 | 48 324 91 | 51 187 72 | 46 46 5 |
| 2 | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins Rubber manufactures, n.e.s. | 4 339 9 016 | 949 2 099 | 1 060 2 287 | 961 2 310 | 1 033 2 479 | 858 2 302 | 4 151 10 332 | 902 2 367 | 1 048 2 609 | 851 2 660 | 1 052 2 727 | 89 2 55 |
| 3 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard | 6 571 27 739 | 1 499 6 680 | 1 619 7 013 | 1 757 7 278 | 1 786 7 348 | 1 648 7 082 | 4 641 19 279 | 1 047 4 582 | 1 198 4 984 | 1 158 4 978 | 1 261 5 002 | 4 93 |
| 5 | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 36 423 26 424 35 868 | 7 810 6 019 8 191 | 9 570 6 394 8 780 | 9 500 6 433 9 152 | 9 613 7 086 9 230 | 8 277 6 651 7 736 | 37 078 30 510 | 8 069 6 961 9 378 | 9 890 7 818 | 9 093 7 150 10 160 | 9 827 7 995 10 462 | 8 24 7 42 9 40 |
| 7 8 9 | Iron and steel Non-ferrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 35 868 27 271 25 091 | 8 191 6 323 5 966 | 6 973 6 524 | 9 152 6 795 6 498 | 9 230 6 780 6 965 | 7 736 5 934 6 565 | 41 113 19 679 29 720 | 9 378 4 482 7 012 | 10 312 4 906 7 812 | 10 160 4 681 7 502 | 4 777 8 012 | 9 40 4 31 7 51 |
| | Machinery and transport equipment | 375 971 | 86 617 | 99 791 | 97 288 | 107 288 | 97 048 | 419 136 | 94 821 | 114 278 | 103 855 | 110 582 | 102 91 |
| 0 | Complete industrial plant appropriate to section 7 | | | | | | | 2 259 | 499 | 490 | 584 | 525 | 56 |
| 2 3 | Power generating machinery and equipment Machinery specialized for particular industries Matal warding mechanics. | 23 243 32 326 9 745 | 5 358 7 581 2 358 | 5 980 8 217 | 5 791 7 797 2 308 | 6 345 8 528 2 466 | 5 808 7 532 2 292 | 28 548 50 050 12 133 | 6 605 11 528 2 796 | 7 829 13 281 3 518 | 7 071 11 616 | 7 845 12 009 2 863 | 7 31 11 22 3 05 |
| 4 5 | Metal working machinery General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines | 9 745 40 490 50 501 | 9 526 11 600 | 2 702 10 283 13 747 | 10 326 12 379 | 11 553 13 474 | 10 273 12 555 | 54 413 36 232 | 12 741 8 202 | 14 234 9 947 | 2 810 13 506 8 124 | 14 312 9 008 | 13 44 8 54 |
| 6 7 | Telecommunic, + sound recording + reprod, apparatus + equipment Electr, mach., app. + appliances, n.e.s. + electr, parts thereof | 28 692 54 421 | 6 703 12 851 | 8 716 14 259 | 7 209 13 984 | 7 528 15 075 | 7 259 14 527 | 19 534 55 348 | 4 576 12 934 | 5 682 14 848 | 5 022 14 171 | 4 912 14 744 | 4 76 14 40 |
| B 9 | Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 101 802 34 751 | 23 078 7 563 | 26 877 9 008 | 27 689 9 806 | 30 308 12 012 | 25 867 10 934 | 122 195 38 424 | 26 680 8 259 | 32 573 11 875 | 30 684 10 267 | 32 194 12 172 | 27 76 11 83 |
| | Miscellaneous manufactured articles | 142 522 | 35 836 | 37 200 | 39 279 | 37 594 | 42 107 | 138 453 | 34 321 | 36 520 | 35 134 | 33 616 | 35 64 |
| 0 | Complete industrial plant appropriate to section 8 Prefabr, build.; san, plumb., heat. + light. fixtures + fit.,n.e.s. | 4 243 | 978 | 1 223 | 1 151 | 1 238 | 1 224 | 63 5 108 | 17 1 189 | 11 1 442 | 14 | 32 1 383 | 1 32 |
| 3 | Furnit. + parts thereof; beddg., mattresses, mattress supports, Travel goods, handbags and similar containers | 11 276 2 365 | 2 422 588 | 3 057 587 | 3 087 649 | 3 272 702 | 2 784 712 | 13 750 2 249 | 2 908 550 | 3 804 587 | 3 562 531 | 3 682 495 | 3 11 51 |
| 5 | Articles of apparel and clothing accessories | 39 932 9 685 | 11 332 2 583 | 9 836 2 207 | 12 562 3 307 | 9 634 2 468 | 14 059 3 230 | 30 223 10 477 | 8 667 2 762 | 7 569 2 499 | 8 647 3 011 | 6 352 2 336 | 9 17 2 78 |
| 7 8 9 | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches + clocks Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 18 989 12 720 43 311 | 4 464 3 055 10 414 | 5 123 3 330 11 838 | 4 783 3 122 10 618 | 5 218 3 506 11 556 | 4 936 3 242 11 919 | 19 590 10 262 46 731 | 4 592 2 394 11 243 | 5 407 2 637 12 564 | 4 776 2 476 10 807 | 5 096 2 642 11 598 | 4 90 2 56 11 24 |
| | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC | 24 194 | 5 499 | 6 649 | 6 312 | 7 004 | 6 021 | 20 140 | 4 679 | 5 062 | 5 654 | 5 524 | 5 01 |
| , | Postal packages not classified according to kind | 699 | 160 | 199 | 190 | 184 | 236 | 1 141 | 253 | 314 | 291 | 234 | 21 |
| 3 4 | Special transact, and commodit, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified | 12 198 | 2 917 | 3 278 | 3 008 | 3 054 | 2 619 | 6 253 223 | 1 432 77 | 1 789 33 | 1 954 43 | 1 830 50 12 | 1 79 |
| 7 | Coin (other than gold coin) not being legal tender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 65 6 335 | 1 400 | 1 882 | 1 619 | 15 2 021 | 1 877 | 1 670 | 16 367 | 13 322 | 18 645 | 488 | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | ven EC tende | /EUD 13\ | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | Impo | orts | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ntra-EC trade | F (EUH 12) | | Expo | rts | | | | |
| 1990 | 199 | | | 1991 | | 1990 | 199 | 0 | | 1991 | | List of products | |
| Year | 111 | IV | 1 | II . | III | Year | Ш | IV | 1 | 11 | 111 | | |
| 663 797 | 153 425 | 176 847 | 175 174 | 178 296 | 165 175 | 656 872 | 150 305 | 175 749 | 172 617 | 175 320 | 160 123 | SITC, Rev. 3 TOTAL TRADE | 0-9 |
| 3 066 12 624 9 939 4 835 8 337 15 235 2 043 3 314 3 380 3 036 | 710 3 221 2 306 1 151 1 942 3 426 485 789 784 744 | 880 3 295 2 432 1 448 2 213 3 986 555 1 007 917 727 | 780 3 092 2 404 1 234 2 469 4 207 562 901 888 857 | 720 3 409 2 724 1 289 2 573 4 652 616 810 846 969 | 800 3 450 2 778 1 261 2 136 4 067 593 870 871 884 | 64 365 3 026 12 615 9 948 4 582 8 553 14 189 1 914 3 180 3 285 3 074 | 683 3 171 2 300 1 075 2 022 3 217 400 737 750 749 | 879 3 284 2 370 1 390 2 130 3 815 559 962 882 731 | 781 3 120 2 521 1 149 2 542 3 846 473 865 867 903 | 714 3 371 2 644 1 168 2 329 4 260 573 759 810 973 | 796 3 489 2 773 1 193 2 052 3 723 516 815 831 906 | Food and live animals Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations Daily products and bird's eggs Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations Vegetables and fruit Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof Feeding stuff for animals for including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 0 01 02 03 04 05 06 07 08 |
| 7 412 2 618 | 2 452 1 759 694 | 3 002 2 357 645 | 2 271 1 634 637 | 2 616 1 892 724 | 2 756 1 975 782 | 10 310 7 290 3 020 | 2 475 1 747 728 | 3 152 2 288 864 | 2 310 1 630 679 | 2 769 1 918 851 | 2 795 1 919 876 | Beverages and tobacco Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 1 11 12 |
| 22 912 1 180 1 510 1 505 1 856 1 437 2 777 2 510 5 549 4 588 | 4 912 210 301 341 394 332 525 579 1 287 942 | 5 867 290 465 385 444 327 705 634 1 342 1 275 | 5 687 261 402 375 459 307 712 590 1 218 1 362 | 5 849 266 281 386 515 317 682 691 1 413 1 298 | 4 859 194 256 337 401 277 534 620 1 190 1 050 | 20 990 1 167 1 556 1 161 1 829 1 437 2 573 2 124 4 674 4 470 | 4 541 215 383 254 386 321 508 487 1 046 939 | 5 279 285 455 291 432 340 652 541 1 054 1 229 | 5 156 265 411 289 451 304 646 502 924 1 365 | 5 126 272 269 288 504 315 642 590 1 059 1 187 | 4 305 196 281 247 388 290 469 515 904 1 015 | Crude materials, inedible, except fuels Hides, skins and furskins, raw Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured Crude ferfilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 2 21 222 23 24 25 26 27 28 29 |
| 24 768 1 419 20 717 1 783 849 | 6 041 303 5 249 318 171 | 7 952 402 6 707 582 261 | 7 080 418 5 586 763 314 | 5 823 334 4 727 475 288 | 6 233 294 5 260 407 272 | 23 860 1 487 17 867 3 121 1 385 | 335 4 175 511 432 | 7 678 376 5 824 1 111 367 | 364 4 851 1 361 401 | 345 4 190 827 312 | 5 467 324 4 183 568 393 | Mineral fuels, lubricants and related materials Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials Gas, natural and manufactured Electric current | 32 33 34 35 |
| 2 611 329 1 745 538 | 555 74 357 124 | 738 85 518 134 | 86 663 133 | 716 83 498 135 | 683 82 471 130 | 2 523 318 1 730 475 73 772 | 531 72 346 113 | 744 81 545 118 | 853 78 652 123 20 188 | 76 508 113 | 79 446 113 | Animal and vegetable oils, fats and waxes Animal oils and fats Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated Anim. or veget. fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 4 4: |
| 80 998 19 638 5 286 5 309 7 924 5 938 2 179 17 169 7 531 10 026 | 18 466 4 474 1 183 1 226 1 854 1 457 366 3 990 1 739 2 178 | 20 990 5 123 1 368 1 325 2 070 1 547 571 4 555 1 960 2 470 | 22 187 5 332 1 366 1 344 2 308 1 648 668 4 594 1 993 2 936 | 21 568 5 029 1 334 1 425 2 401 1 681 488 4 434 2 071 2 706 | 4 425 1 228 1 313 2 328 1 668 397 3 895 1 825 2 421 | 16 957 4 613 5 092 7 358 5 882 1 820 15 434 7 162 9 454 | 3 873 987 1 187 1 721 1 437 319 3 605 1 671 2 046 | 4 379 1 213 1 269 1 932 1 526 473 4 046 1 851 2 366 | 4 665 1 211 1 320 2 073 1 639 522 4 157 1 936 2 665 | 4 121 1 123 1 377 2 149 1 619 394 4 017 1 978 2 430 | 3 777 1 090 1 232 2 091 1 648 353 3 490 1 762 2 236 | Chemicals and related products, n.e.s. Organic chemicals Inorganic chemicals Dyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products Essential oils + perfume materials; tollet, polish + clean, preparat. Fertilizers, manufactured (other than those of group 272) Plastics in primary forms Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: |
| 125 410 2 236 | 28 458 473 | 32 099 582 | 31 816 490 | 33 008 551 | 29 050 474 | 123 499 36 2 251 | 28 021 12 475 | 31 735 13 595 | 31 495 12 492 | 32 692 5 576 | 28 373 7 445 | Manufactured goods classified chiefly by material Complete industrial plant appropriate to section 6 Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins | 66 |
| 2 236 6 792 3 289 14 656 24 829 15 467 26 636 13 712 17 792 | 1 554 734 3 496 5 247 3 571 6 006 3 161 4 215 | 1 730 840 3 743 6 648 3 909 6 602 3 414 4 632 | 1 736 852 3 831 6 357 3 796 6 814 3 377 4 564 | 1 862 909 3 851 6 482 4 147 6 912 3 425 4 868 | 1 720 787 3 622 5 415 3 786 5 765 2 982 4 501 | 2 251 6 928 3 277 13 913 23 733 15 407 26 393 13 506 18 055 | 1 591 732 3 307 5 095 3 500 5 987 3 059 4 264 | 1 753 839 3 586 6 348 3 958 6 605 3 298 4 739 | 1 828 853 3 702 6 079 3 777 6 820 3 225 4 708 | 1 888 908 3 627 6 353 4 229 6 776 3 266 5 064 | 1 741 788 3 488 5 147 3 642 5 684 2 888 4 542 | Leaner, leaner manufactures, n.e.s. and cressed unswins Rubber manufactures (excluding furmiture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard fexifie yam, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metalic mineral manufactures, n.e.s. Iron and steel Non-ferrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 6 6 6 6 6 6 6 |
| 236 908 | 54 055 | 63 389 | 61 905 | 66 276 | 59 340 | 238 577 | 53 222 | 64 932 | 61 697 | 66 163 | 57 460 | Machinery and transport equipment | |
| 11 672 22 228 5 691 28 056 27 164 12 207 32 772 81 185 15 933 | 2 664 5 197 1 418 6 575 6 168 2 777 7 600 18 049 3 607 | 3 066 5 594 1 542 7 175 7 502 3 705 8 688 21 677 4 439 | 2 958 5 300 1 360 7 213 6 432 3 085 8 500 21 972 5 085 | 3 144 5 759 1 434 7 863 6 956 3 061 8 877 23 510 5 672 | 2 840 5 052 1 346 6 954 6 576 2 938 8 336 19 667 5 630 | 211 13 349 21 791 5 622 28 000 26 180 11 500 30 746 83 819 17 358 | 59 2 985 5 057 1 326 6 538 5 943 2 690 7 106 17 996 3 523 | 83 3 703 5 557 1 577 7 168 7 063 3 395 8 235 22 828 5 324 | 65 3 444 5 292 1 363 7 256 5 726 2 940 8 173 22 170 5 268 | 88 3 734 5 550 1 419 7 729 6 420 2 889 8 315 23 621 6 398 | 62 3 271 4 891 1 285 6 894 6 003 2 701 7 832 19 057 5 463 | Complete industrial plant appropriate to section 7 Power generating machinery and equipment Machinery specialized for particular industries Metal working machinery General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines relecommunic sound recording + reprod. apparatus + equipment Electr. mach., app. + appliances, n.e.s. + electr. parts thereof Road vehicles (including and-custion vehicles) Other transport equipment | 77 77 77 77 77 77 77 |
| 76 828 | 19 600 | 20 897 | 21 588 | 19 810 | 21 795 | 77 681 | 19 125 | 20 594 | 21 324 | 19 647 | 20 763 | Miscellaneous manufactured articles | |
| 3 303 8 615 899 19 333 6 245 9 949 5 988 24 495 | 749 1 804 221 5 612 1 711 2 302 1 418 5 784 | 947 2 362 233 4 754 1 438 2 817 1 485 6 862 | 892 2 361 229 5 940 2 024 2 464 1 486 6 192 | 934 2 433 226 4 181 1 378 2 625 1 608 6 424 | 889 2 009 218 6 490 1 910 2 422 1 453 6 403 | 5 3 329 8 734 879 19 233 6 171 9 350 5 323 24 656 | 2 765 1 813 215 5 457 1 685 2 165 1 229 5 794 | 1 950 2 401 228 4 880 1 446 2 524 1 339 6 824 | 2 929 2 411 226 5 787 1 987 2 353 1 352 6 277 | 3 941 2 442 207 4 243 1 412 2 554 1 411 6 434 | 10 874 2 012 209 6 135 1 744 2 356 1 299 6 123 | Complete industrial plant appropriate to section 8 Pretabr. buid; an, plumb., heat. = light. Induses + fit.n.e.s. Furnit + plart; sam; plumb., heat. = light. Induses + mattess supports, Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories Footwear Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches + clocks Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 8 8 8 8 8 8 |
| 15 525 500 6 654 13 602 | 110 1 517 4 | 4 454 147 1 917 4 174 | 4 364 132 1 764 7 176 | 4 021 117 1 728 4 157 | 3 251 139 1 408 6 144 | 21 295 480 1 067 42 6 768 | 4 988 112 225 29 1 | 5 577 134 264 8 2 175 | 5 550 122 248 22 5 197 | 5 744 105 269 8 2 170 | 97 284 14 2 168 | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC Postal packages not classified according to kind Special transact, and commodif, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified Coin (other than gold coin) not being legal stender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 9 |



| | | | | | | E | xtra-EC trac | de (EUR 12) | | | | | |
|----------------|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | List of products | | | Impo | rts | | | | | Expo | rts | | |
| | | 1990 | 199 | | | 1991 | | 1990 | 199 | | | 1991 | |
| - | | Year | | IV | | | 111 | Year | | IV | ' | 11 | III |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | |
| 0-9 | TOTAL TRADE | 462 720 | 109 053 | 122 880 | 119 632 | 126 142 | 122 813 | 419 813 | 98 238 | 111 508 | 98 694 | 103 618 | 105 202 |
| 0 | Food and live animals | 33 118 | 7 835 | 8 489 | B 165 | 9 116 | 8 453 | 22 918 | 5 001 | 5 870 | 5 643 | 5 620 | 5 411 |
| 00 01 | Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations | 764 2 739 | 191 702 | 206 734 | 156 655 | 167 697 | 146 679 | 415 2 982 | 66 701 | 163 791 | 105 868 | 91 767 | 85 841 |
| 02 | Dairy products and bird's eggs Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof | 741 6 397 | 153 1 611 | 190 1 836 | 157 1 502 | 171 1 796 | 153 1 870 | 3 570 1 207 | 848 252 | 829 352 | 856 325 | 921 312 | 1 017 299 |
| 04 05 | Cereals and cereal preparations Vegetables and fruit | 1 374 10 258 | 252 2 340 | 302 2 449 | 296 2 740 | 320 3 221 | 380 2 583 | 4 942 3 199 | 970 627 | 939 983 | 1 041 873 | 1 067 976 | 886 712 |
| 06 07 | Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 1 303 4 886 | 339 1 128 | 342 1 296 | 312 1 206 | 378 1 217 | 321 1 093 | 2 158 1 602 | 501 367 | 617 475 | 479 372 | 410 319 | 414 357 |
| 08 09 | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 4 327 329 | 1 040 79 | 1 039 95 | 1 041 | 1 039 110 | 1 127 101 | 1 019 1 824 | 232 436 | 267 455 | 246 479 | 270 486 | 289 513 |
| 1 | Beverages and tobacco | 2 537 | 614 | 688 | 710 | 757 | 756 | 7 677 | 2 044 | 2 115 | 1 681 | 1 944 | 2 195 |
| 11 12 | Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 686 1 851 | 171 442 | 207 481 | 162 547 | 180 577 | 209 547 | 6 521 1 156 | 1 753 291 | 1 816 299 | 1 353 328 | 1 544 399 | 1 823 372 |
| 2 | Crude materials, inedible, except fuels | 36 339 | 8 069 | 8 160 | 8 021 | 8 776 | 6 231 | 7 430 | 1 727 | 1 953 | 1 884 | 2 020 | 1 925 |
| 21 | Hides, skins and furskins, raw | 1 087 | 193 | 203 | 211 | 235 | 149 | 470 | 80 | 99 | 102 | 137 | 97 |
| 22 23 | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and rectairned) | 3 337 1 175 | 706 259 | 744 283 | 796 287 | 773 298 | 843 269 | 39 508 | 116 | 13 126 | 13 117 | 12 124 | 14 124 |
| 24 25 | Cork and wood Pulp and waste paper | 7 969 5 463 | 1 860 1 267 | 1 816 1 195 | 1 634 1 151 | 1 905 1 232 | 1 762 1 100 | 695 303 | 157 71 | 190 73 | 182 74 | 222 95 | 180 71 |
| 26 27 | Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) | 4 534 2 248 | 840 527 | 910 532 | 1 114 513 | 1 171 592 | 920 580 | 1 493 1 017 | 355 243 | 396 272 | 349 234 | 381 277 | 357 253 |
| 28 29 | Metalliferous cres and metal scrap Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 8 756 1 770 | 2 053 365 | 2 02B 449 | 1 786 528 | 2 092 479 | 2 210 398 | 1 351 1 553 | 329 366 | 380 406 | 364 448 | 409 363 | 414 415 |
| 3 | Mineral fuels, lubricants and related materials | 70 491 | 16 556 | 23 204 | 18 526 | 16 437 | 17 865 | 11 185 | 2 617 | 3 275 | 2 403 | 2 459 | 2 915 |
| 32 33 | Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials | 4 953 59 997 | 1 106 14 404 | 1 289 20 120 | 1 165 15 564 | 1 363 13 641 | 1 535 14 954 | 276 10 130 | 63 2 402 | 70 2 977 | 63 2 076 | 66 2 178 | 60 2 634 |
| 34 35 | Gas, natural and manufactured Electric current | 4 890 652 | 871 175 | 1 636 159 | 1 637 159 | 1 292 141 | 1 170 206 | 165 614 | 34 118 | 50 178 | 63 201 | 59 156 | 56 166 |
| 4 | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 1 606 | 392 | 411 | 355 | 425 | 443 | 1 416 | 315 | 377 | 313 | 301 | 334 |
| 41 42 | Animal oils and fats Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated | 209 1 252 | 46 311 | 47 331 | 43 273 | 48 327 | 51 353 | 1 191 | 17 261 | 15 324 | 16 261 | 15 248 | 17 283 |
| 43 | Anim. or veget, fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 145 | 35 | 33 | 39 | 50 | 40 | 159 | 37 | 39 | 36 | 38 | 35 |
| 5 | Chemicals and related products, n.e.s. | 30 366 | 6 989 | 7 895 | 8 555 | 8 495 | 7 602 | 48 553 | 11 562 | 12 330 | 11 914 | 12 677 | 12 737 |
| 51 52 | Organic chemicals Inorganic chemicals | 8 378 2 836 | 1 921 | 2 193 788 | 2 303 704 | 2 219 697 | 1 895 735 | 10 293 3 298 | 2 38B 811 | 2 568 815 | 2 633 724 | 2 690 768 | 2 620 809 |
| 53 54 | Dyeing, tarning and colouring materials Medical and pharmaceutical products | 1 728 4 960 | 421 1 118 | 428 1 288 | 422 1 426 | 459 1 527 | 417 1 398 | 4 392 8 811 | 1 079 2 146 | 1 087 2 330 | 1 036 2 239 | 1 141 2 397 | 1 143 2 512 |
| 55 56 | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean, preparat. Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) | 1 229 | 299 262 | 310 419 | 337 536 | 353 330 | 350 274 | 4 878 695 | 1 155 166 | 1 257 208 | 1 149 163 | 1 239 | 1 301 216 |
| 57 58 | Plastics in primary forms Plastics in non-primary forms | 4 492 2 022 | 1 110 488 | 1 169 510 | 1 319 556 | 1 294 605 | 1 105 551 | 6 145 3 009 | 1 442 701 | 1 568 794 | 1 525 730 | 1 582 782 | 1 584 763 |
| 59 | Chemical materials and products, n.e.s, | 3 279 | 762 | 790 | 952 | 1 012 | 878 | 7 031 | 1 673 | 1 703 | 1 714 | 1 896 | 1 790 |
| 60 | Manufactured goods classified chiefly by material Complete industrial plant appropriate to section 6 | 69 786 | 16 363 | 17 451 | 17 960 | 18 372 | 17 102 | 71 820 333 | 16 524 90 | 18 544 68 | 16 451 79 | 18 229 66 | 17 780 47 |
| 61 62 | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins Rubber manufactures, n.e.s. | 2 100 2 222 | 475 545 | 478 556 | 471 574 | 481 616 | 383 581 | 1 900 3 356 | 428 762 | 454 844 | 358 820 | 477 824 | 446 802 |
| 63 64 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard | 3 243 13 041 | 757 3 175 | 768 3 259 | 896 3 439 | 866 3 490 | 852 3 453 | 1 363 5 003 | 314 1 191 | 359 1 304 | 305 1 188 | 353 1 278 | 326 1 339 |
| 65 66 | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 11 443 7 920 | 2 525 1 854 | 2 892 1 970 | 3 105 1 864 | 3 091 2 126 | 2 822 2 088 | 12 965 14 900 | 2 886 3 411 | 3 453 3 810 | 2 915 3 330 | 3 506 3 714 | 3 068 3 737 |
| 67 68 | Iron and steel Non-ferrous metals | 9 111 13 484 | 2 142 3 148 | 2 148 3 536 | 2 302 3 392 | 2 285 3 340 | 1 942 2 937 | 14 369 5 981 | 3 319 1 378 | 3 626 1 558 | 3 256 1 408 | 3 606 1 461 | 3 658 1 391 |
| 69 | Manufactures of metal, n.e.s. | 7 221 | 1 742 | 1 845 | 1 917 | 2 077 | 2 042 | 11 649 | 2 744 | 3 069 | 2 792 | 2 945 | 2 966 |
| 7 | Machinery and transport equipment | 132 164 | 31 033 | 34 675 | 33 845 | 39 167 | 36 470 | 169 749 | 38 930 | 46 090 | 39 961 | 41 765 | 42 373 |
| 70 71 | Complete industrial plant appropriate to section 7 Power generating machinery and equipment | 11 563 | 2 692 | 2 912 | 2 830 | 3 199 | 2 966 | 2 048 15 189 | 3 619 6 351 | 407 4 122 | 519 3 625 | 437 4 109 6 400 | 501 4 039 |
| 72 73 | Machinery specialized for particular industries Metal working machinery | 10 085 4 041 | 2 381 937 | 2 618 1 158 | 2 493 946 | 2 761 1 029 | 2 474 944 3 303 | 27 728 6 505 | 6 351 1 468 | 7 575 1 939 | 6 262 1 445 | 6 400 1 442 | 6 271 1 764 |
| 73 74 75 | General industr, mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines | 12 357 23 317 | 2 931 5 427 | 3 091 6 239 | 3 094 5 942 | 3 668 6 511 | 5 972 | 26 311 10 048 | 6 180 2 258 | 7 040 2 883 | 6 222 2 397 | 6 555 2 587 | 6 529 2 546 |
| 76 77 | Telecommunic. + sound recording + reprod. apparatus + equipment Electr. mach., app. + appliances, n.e.s. + electr. parts thereof | 16 029 20 556 | 3 817 4 984 | 4 901 5 299 | 4 030 5 256 | 4 360 5 935 | 4 206 5 924 | 7 297 21 919 | 1 728 5 218 | 2 091 5 919 | 1 896 5 507 | 1 792 5 831 | 1 849 5 883 |
| 78 79 | Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 20 310 13 905 | 4 920 2 944 | 5 073 3 386 | 5 666 3 588 | 6 756 4 947 | 6 088 4 592 | 38 334 14 370 | 8 679 2 988 | 9 731 4 382 | 8 507 3 580 | 8 565 4 046 | 8 700 4 292 |
| 8 | Miscellaneous manufactured articles | 62 714 | 16 033 | 16 034 | 17 454 | 17 526 | 20 032 | 58 900 | 14 727 | 15 448 | 13 417 | 13 564 | 14 507 |
| 80 81 | Complete industrial plant appropriate to section 8 Prefabr. build.; san. plumb., heat. + light. fixtures + fit,n.e.s. | 939 | 229 | 275 | 258 | 303 | 335 | 58 1 768 | 15 422 | 9 489 | 12 377 | 29 438 | 18 451 |
| 82 83 | Furnit. + parts thereof; beddg., mattresses, mattress supports, Travel goods, handbags and similar containers | 2 660 1 466 | 618 367 | 695 354 | 726 420 | 838 476 | 774 494 | 5 013 1 367 | 1 094 334 | 1 403 357 | 1 151 304 | 1 240 288 | 1 102 307 |
| 84 85 | Articles of apparel and clothing accessories Footwear | 20 585 3 439 | 5 717 871 | 5 077 768 | 6 621 1 283 | 5 451 1 090 | 7 567 1 321 | 10 984 4 305 | 3 208 1 077 | 2 687 1 053 | 2 859 1 024 | 2 107 923 | 3 035 1 038 |
| 87 88 | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches + clocks | 8 937 6 617 | 2 137 1 610 | 2 282 1 821 | 2 294 1 607 | 2 565 1 865 | 2 488 1 761 | 10 045 4 626 | 2 380 | 2 834 1 231 | 2 375 | 2 478 1 139 | 2 499 1 146 |
| 89 | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 18 071 | 4 483 | 4 761 | 4 246 | 4 938 | 5 293 | 20 734 | 5 126 | 5 384 | 4 278 | 4 922 | 4 912 |
| 9 91 | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC Postal packages not classified according to kind | 23 601 | 5 169 49 | 5 873 49 | 6 043 56 | 7 070 66 | 5 859 96 | 20 166 656 | 4 791 | 5 505 178 | 5 027 168 | 5 040 128 | 5 025 117 |
| 93 94 | Special transact, and commodit, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified | 2 882 | 754 | 718 | 727 | 742 | 720 | 820 182 | 193 48 | 233 | 185 20 | 202 | 244 40 |
| 96 97 | Coin (other than gold coin) not being legal tender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 51 5 447 | 10 1 199 | 16 1 650 | 16 1 386 | 11 1 783 | 14 1 670 | 51 902 | 15 197 | 11 148 | 13 448 | 10 | 240 |
| 3, | and the memory feverenish food rugs and consequents. | 3 44/ | , 133 | , 000 | , 560 | . 703 | , 0,0 | 302 | 137 | 140 | 440 | 0.10 | £+0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | World | | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|
| | List of products | | | _ | | | 1991 | mports | | | | | 0 | 1990 |
| | | N | 0 | S | A | J | J | М | A | М | F | J | D | N . |
| | SITC, Rev. 3 | 103 017 | 109 596 | 99 108 | 82 813 | 105 985 | 99 661 | 101 536 | 103 443 | 99 098 | 93 580 | 102 537 | 88 798 | 03 302 |
| | Food and live animals | 9 653 | 9 931 | 8 910 | 8 270 | 8 969 | 8 792 | 9 487 | 9 451 | 8 823 | 7 855 | 8 885 | 8 018 | 8 872 |
| | Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations Dairy products and bird's eggs Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations Vegetables and fruit Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocca, spices, and manufactures thereof Feeding stuff or animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 408 1 481 999 1 201 895 2 548 329 761 691 339 | 405 1 512 1 059 1 221 990 2 425 391 865 726 337 | 357 1 430 996 1 103 892 2 122 309 743 641 318 | 305 1 335 927 977 794 2 074 275 606 653 323 | 282 1 370 1 009 1 035 817 2 459 335 615 702 346 | 257 1 347 985 992 812 2 432 316 669 615 366 | 316 1 421 995 1 045 950 2 736 352 664 635 374 | 313 1 340 914 1 045 1 127 2 704 338 695 633 340 | 306 1 298 914 942 987 2 424 283 706 626 335 | 287 1 150 772 848 886 2 074 280 663 605 290 | 342 1 299 876 940 890 2 446 320 738 698 336 | 306 1 262 846 1 029 784 2 028 256 684 576 246 | 354 1 371 864 1 115 815 2 251 329 795 693 285 |
| | Beverages and tobacco | 1 465 | 1 327 | 1 213 | 1 030 | 1 256 | 1 124 | 1 130 | 1 120 | 1 037 | 877 | 1 062 | 1 101 | 1 367 |
| | Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 1 004 461 | 871 456 | 754 460 | 623 407 | 793 463 | 687 437 | 702 428 | 682 438 | 634 402 | 520 358 | 642 420 | 753 348 | 976 391 |
| | Crude materials, inedible, except fuels | 4 499 | 4 945 | 4 520 | 3 744 | 4 854 | 4 667 | 5 122 | 4 902 | 4 582 | 4 305 | 4 882 | 4 141 | 840 |
| | Hides, skins and furskins, raw Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 131 318 217 747 437 550 412 1 091 596 | 140 423 243 832 527 581 477 1 101 621 | 132 344 224 759 460 514 407 1 109 571 | 71 383 163 558 435 364 348 987 436 | 140 368 219 842 513 578 465 1 280 449 | 163 371 224 766 517 591 422 1 107 503 | 176 346 229 844 541 624 448 1 290 623 | 162 338 232 808 523 641 428 1 114 656 | 146 393 216 693 477 568 376 1 012 701 | 152 383 209 647 480 583 348 927 575 | 174 422 237 752 528 678 400 1 072 620 | 134 390 179 611 454 462 360 995 555 | 174 369 238 802 532 582 406 1 141 595 |
| | Mineral fuels, lubricants and related materials | 9 132 | 8 935 | 8 145 | 8 182 | 8 449 | 7 843 | 8 020 | 7 700 | 7 755 | 8 556 | 10 888 | 10 123 | 368 |
| | Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials Gas, natural and manufactured Electric current | 610 7 220 1 157 145 | 603 7 234 957 141 | 622 6 597 762 164 | 605 6 652 762 162 | 580 6 930 798 140 | 560 6 184 940 159 | 629 6 222 999 170 | 576 5 889 1 081 153 | 553 5 867 1 197 137 | 514 6 543 1 308 190 | 592 8 812 1 342 142 | 581 8 165 1 248 129 | 553 3 495 1 182 137 |
| | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 432 | 482 | 394 | 318 | 414 | 387 | 384 | 368 | 420 | 396 | 422 | 377 | 361 |
| vaxes | Animal oils and fats Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated Anim. or veget. fats and oils, processed; animal or vegetable waxe | 51 318 63 | 51 361 70 | 48 289 58 | 40 228 50 | 45 307 62 | 46 281 59 | 44 274 67 | 41 268 59 | 43 321 56 | 36 306 55 | 50 311 61 | 40 290 47 | 44 258 59 |
| | Chemicals and related products, n.e.s. Organic chemicals | 9 687 2 358 | 10 453 2 469 | 9 702 2 299 | 7 677 1 868 | 10 024 2 316 | 10 056 2 472 | 10 015 2 502 | 10 385 2 474 | 10 110 2 477 | 10 021 2 490 | 10 958 2 846 | 8 299 2 194 | 317 |
| rat. | Ingrains chemicals Dyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean, preparat. Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) Plastics in primary forms Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 722 597 1 294 688 261 1 736 850 | 789 662 1 447 769 248 1 882 931 1 256 | 749 605 1 332 710 242 1 761 845 1 160 | 576 457 1 024 590 211 1 375 640 936 | 682 667 1 393 716 220 1 892 893 1 244 | 756 643 1 316 701 241 1 871 878 1 179 | 682 618 1 287 648 224 1 935 893 1 227 | 708 622 1 331 684 355 1 949 905 1 357 | 667 583 1 223 687 426 1 875 848 1 326 | 658 588 1 212 628 403 1 960 841 1 242 | 804 595 1 304 668 383 2 098 862 1 398 | 627 467 981 515 311 1 559 672 974 | 841 636 1 121 654 344 2 055 884 1 168 |
| | Manufactured goods classified chiefly by material | 16 609 | 18 345 | 16 594 | 12 715 | 17 643 | 16 793 | 17 619 | 17 804 | 17 044 | 15 775 | 17 827 | 13 871 | 772 |
| ard Is | Complete industrial plant appropriate to section 6 Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed turskins Rubber manufactures, n.e.s. and dressed turskins Rubber manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art of paper pulp, of paper or of paperboard Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. Iron and stoel Non-lerous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 319 861 577 2 327 3 224 2 196 2 745 2 037 2 323 | 336 945 644 2 526 3 497 2 606 2 994 2 212 2 585 | 293 823 583 2 367 3 011 2 391 2 753 2 078 2 294 | 209 614 465 2 163 2 023 1 894 1 997 1 570 1 780 | 349 844 595 2 551 3 208 2 354 2 969 2 285 2 488 | 334 822 581 2 272 3 090 2 211 2 999 2 171 2 310 | 338 805 596 2 503 3 236 2 459 3 060 2 307 2 314 | 355 846 603 2 568 3 254 2 410 3 138 2 301 2 328 | 300 799 560 2 432 3 099 2 149 3 106 2 354 2 244 | 302 730 547 2 321 2 999 1 904 2 856 2 015 2 102 | 354 777 649 2 522 3 389 2 377 3 178 2 432 2 147 | 293 626 447 2 011 2 673 1 759 2 300 1 910 1 851 | 374 811 583 2 479 3 383 2 237 3 116 2 493 2 296 |
| | Machinery and transport equipment | 35 915 | 37 688 | 33 069 | 26 518 | 37 235 | 35 458 | 35 056 | 36 566 | 33 893 | 30 871 | 32 421 | 30 052 | 4 423 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 7 Power generating machiney and equipment Machinery specialized for particular industries Metal working machiney General industr, mach. equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines Telecommunic. sound recording + reprod. apparatus + equipmen Electr, mach., app. + appliances, n.e.s. + electr, parts thereof Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 2 107 2 531 825 3 623 5 061 3 215 5 254 9 492 3 807 | 2 273 2 673 856 3 807 5 011 3 269 5 755 10 162 3 882 | 2 003 2 368 739 3 403 4 336 2 738 5 146 8 656 3 680 | 1 614 2 102 612 2 739 3 719 2 061 4 095 6 270 3 306 | 2 168 3 021 936 4 138 4 495 2 439 5 242 10 896 3 899 | 2 082 2 708 827 3 760 4 589 2 343 4 921 10 345 3 883 | 2 115 2 849 799 3 845 4 330 2 538 5 080 9 754 3 745 | 2 130 2 943 832 3 918 4 519 2 630 5 054 10 176 4 364 | 2 005 2 789 773 3 573 4 384 2 438 4 817 9 676 3 437 | 1 843 2 445 708 3 350 3 815 2 275 4 529 8 956 2 951 | 1 939 2 549 824 3 397 4 171 2 492 4 619 9 059 3 370 | 1 741 2 625 886 3 043 4 597 2 502 4 126 7 925 2 606 | 2 005 2 774 895 3 528 4 595 3 179 5 001 9 359 3 087 |
| | Miscellaneous manufactured articles | 13 398 | 15 203 | 14 426 | 12 660 | 14 986 | 12 325 | 12 315 | 12 909 | 13 476 | 12 745 | 13 026 | 10 839 | 2 697 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 8 Prefabr. build.; san. plumb., heat. + light. frdures + fit.,n.e.s. Furnit. + parts thereof; beddg, mattresses, mattress supports, Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories Footwar Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 503 1 098 214 3 517 669 1 761 1 180 4 457 | 526 1 164 248 4 442 883 1 852 1 283 4 805 | 455 1 013 228 4 711 918 1 687 1 112 4 304 | 320 708 231 4 546 1 051 1 386 955 3 462 | 448 1 061 252 4 787 1 258 1 862 1 170 4 147 | 421 1 045 243 3 137 792 1 729 1 168 3 788 | 401 1 107 238 2 981 759 1 728 1 188 3 913 | 414 1 118 220 3 501 914 1 750 1 145 3 848 | 399 1 111 230 4 223 1 133 1 633 1 084 3 662 | 377 1 003 215 4 156 1 087 1 532 1 009 3 367 | 374 970 203 4 173 1 086 1 613 1 027 3 578 | 353 944 161 2 748 632 1 764 964 3 273 | 429 1 044 208 3 257 736 1 633 1 182 4 208 |
| | Commodities and transactions not classified elsewhere in SiT | 2 227 | 2 287 | 2 134 | 1 700 | 2 155 | 2 218 | 2 388 | 2 237 | 1 960 | 2 178 | 2 166 | 1 977 | 2 284 |
| SITC | Commodities and dansactions not classified esemilere in Sir | 75 | 77 1 077 | 62 932 | 66 783 | 58 900 | 54 1 046 | 62 1 074 | 66 929 | 61 928 | 66 1 038 | 1 043 | 65 | 63 1 150 |

| | | | | | | | | World | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | List of products | | | | | | | Exports | | | | | | |
| | Est of presents | 199 | | | | | | | 1991 | | | | | |
| | | N | D | J | F | М | A | М | J | J | A | S | 0 | N |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-9 | TOTAL TRADE | 97 121 | 87 919 | 90 769 | 87 772 | 93 894 | 93 954 | 92 014 | 93 523 | 98 014 | 76 685 | 90 986 | 104 784 | 97 225 |
| 0 | Food and live animals | 7 770 | 7 026 | 7 787 | 7 252 | 7 777 | 7 785 | 8 073 | 7 424 | 7 518 | 7 174 | 7 875 | 8 872 | B 455 |
| 00 01 | Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations | 355 1 375 | 295 1 250 | 341 1 342 | 264 1 275 | 281 1 367 | 281 1 325 | 279 1 471 | 245 1 336 | 272 1 417 | 284 1 376 | 324 1 531 | 403 1 616 | 379 1 541 |
| 02 03 04 | Dairy products and bird's eggs Fish, crustaceans and moliuscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations | 1 072 595 990 | 968 555 982 | 1 167 465 1 170 | 1 063 471 1 215 | 1 151 530 1 245 | 1 157 480 1 268 | 1 238 515 1 128 | 1 201 479 978 | 1 280 473 951 | 1 216 467 909 | 1 288 538 1 090 | 1 454 586 1 291 | 1 230 608 1 131 |
| 05 06 | Vegetables and fruit Sugars, sugar preparations and honey | 1 654 421 | 1 549 | 1 649 345 | 1 433 | 1 630 | 1 749 320 | 1 822 367 | 1 657 331 | 1 522 336 | 1 461 289 | 1 449 | 1 605 426 | 1 786 |
| 07 08 | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) | 492 408 | 410 341 | 430 399 | 406 356 | 406 362 | 360 366 | 356 370 | 367 348 | 361 380 | 359 362 | 457 385 | 550 429 | 480 396 |
| 09 | Miscellaneous edible products and preparations | 408 | 352 | 480 | 440 | 489 | 477 | 527 | 481 | 523 | 452 | 469 | 511 | 480 |
| 1 | Beverages and tobacco | 1 834 | 1 453 | 1 322 | 1 300 | 1 394 | 1 501 | 1 553 | 1 573 | 1 755 | 1 401 | 1 824 | 1 974 | 1 920 |
| 11 12 | Beverages Tobacco and lobacco manufactures | 1 482 352 | 1 143 311 | 969 353 | 944 356 | 1 077 317 | 1 118 383 | 1 165 388 | 1 184 389 | 1 313 442 | 1 027 374 | 1 410 415 | 1 534 440 | 1 551 369 |
| | Prode metallala landible avent finte | 2 517 | 2.004 | 2 402 | 2 222 | 2 512 | 2 427 | 2 544 | 2 240 | 2 144 | 1.004 | 2 250 | 2.514 | 2 200 |
| 21 | Crude materials, inedible, except fuels Hides, skins and furskins, raw | 2 517 | 2 084 | 2 403 | 2 223 127 | 2 513 126 | 2 437 | 2 544 172 | 2 240 147 | 2 144 | 1 924 | 2 258 129 | 2 614 | 2 308 |
| 22 | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) | 143 148 | 129 123 | 152 149 | 138 136 | 133 140 | 113 143 | 94 140 | 70 148 | 50 137 | 113 113 | 124 140 | 127 153 | 111 133 |
| 24 25 | Cork and wood Pulp and waste paper | 223 152 382 | 174 118 | 205 139 357 | 192 128 | 233 113 | 246 144 344 | 244 143 344 | 232 118 | 222 134 313 | 149 106 | 192 119 | 231 130 398 | 210 122 351 |
| 26 27 28 | Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap | 298 481 | 292 244 387 | 262 424 | 317 232 425 | 330 262 446 | 299 492 | 294 514 | 332 293 481 | 298 479 | 235 232 411 | 309 266 425 | 398 301 502 | 279 436 |
| 29 | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 552 | 503 | 579 | 528 | 730 | 542 | 599 | 420 | 390 | 500 | 555 | 650 | 542 |
| 3 | Mineral fuels, tubricants and related materials | 3 828 | 3 887 | 3 886 | 3 417 | 3 310 | 3 107 | 2 912 | 3 067 | 3 193 | 3 140 | 2 976 | 3 491 | 3 511 |
| 32 33 | Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials | 148 3 050 | 146 3 084 | 141 3 007 | 149 2 521 | 139 2 562 | 136 2 444 | 140 2 304 | 138 2 469 | 130 2 689 | 127 2 629 | 130 2 525 | 142 2 775 | 134 2 674 |
| 34 35 | Gas, natural and manufactured Electric current | 408 223 | 483 174 | 510 228 | 564 183 | 402 207 | 345 183 | 307 162 | 282 179 | 229 145 | 224 159 | 197 123 | 371 204 | 487 215 |
| 4 | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 373 | 398 | 327 | 409 | 439 | 343 | 315 | 349 | 360 | 277 | 346 | 394 | 387 |
| 41 | Animal oils and fats | 34 | 28 | 33 | 30 | 32 | 29 | 33 | 30 | 33 | 29 | 33 | 36 | 35 |
| 42 43 | Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated Anim, or veget fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 280 59 | 324 47 | 238 56 | 326 54 | 351 57 | 263 51 | 228 55 | 265 54 | 273 53 | 199 49 | 259 55 | 295 62 | 294 58 |
| 5 | Chemicals and related products, n.e.s. | 11 266 | 9 729 | 11 511 | 10 784 | 11 437 | 11 389 | 11 157 | 11 070 | 11 653 | 9 534 | 10 834 | 12 217 | 11 302 |
| 51 | Organic chemicals | 2 472 | 2 295 | 2 768 | 2 494 | 2 564 | 2 497 | 2 479 | 2 427 | 2 478 | 2 109 | 2 340 | 2 578 | 2 362 |
| 52 53 | Inorganic chemicals Dyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products | 813 851 1 521 | 718 654 1 361 | 814 816 1 508 | 697 779 1 460 | 794 816 1 506 | 778 855 1 557 | 813 868 1 545 | 754 892 1 594 | 787 922 1 780 | 712 728 1 406 | 761 827 1 574 | 909 942 1 805 | 885 841 1 742 |
| 54 55 56 | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) | 962 276 | 818 240 | 899 273 | 904 227 | 991 279 | 960 260 | 941 177 | 960 210 | 1 076 | 906 196 | 984 209 | 1 139 226 | 1 017 |
| 57 58 | Plastics in primary forms Plastics in non-primary forms | 2 039 931 | 1 621 754 | 2 068 899 | 1 914 873 | 1 992 920 | 1 969 945 | 1 969 905 | 1 942 931 | 1 891 950 | 1 573 714 | 1 894 884 | 2 107 995 | 1 872 909 |
| 59 | Chemical materials and products, n.e.s. | 1 401 | 1 267 | 1 467 | 1 437 | 1 575 | 1 567 | 1 460 | 1 359 | 1 540 | 1 191 | 1 362 | 1 517 | 1 425 |
| 6 | Manufactured goods classified chiefly by material | 17 703 | 14 380 | 16 037 | 15 488 | 16 747 | 16 935 | 17 125 | 17 123 | 17 829 | 12 774 | 15 720 | 18 815 | 16 798 |
| 60 | Complete industrial plant appropriate to section 6 Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins Rubber manufactures, n.e.s. | 20 354 931 | 36 318 | 32 279 875 | 29 281 864 | 30 290 913 | 21 335 | 14 342 889 | 36 375 912 | 21 392 946 | 19 215 714 | 15 284 897 | 26 384 1 068 | 30 343 938 |
| 62 63 64 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard | 430 1 751 | 711 329 1 374 | 377 1 733 | 372 1 516 | 406 1 719 | 927 426 1 675 | 411 1 674 | 41B 1 651 | 425 1 802 | 286 1 473 | 398 1 629 | 469 1 854 | 413 1 677 |
| 65 66 | Textile yam, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 3 458 2 808 | 2 836 2 191 | 3 050 2 264 | 2 934 2 332 | 3 102 2 548 | 3 228 2 627 | 3 322 2 761 | 3 265 2 598 | 3 265 2 882 | 2 057 2 025 | 2 904 2 511 | 3 616 3 195 | 3 361 2 760 |
| 67 68 69 | Iron and steel Non-terrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 3 601 1 651 2 699 | 2 901 1 405 | 3 429 1 590 2 409 | 3 261 1 508 2 391 | 3 457 1 583 | 3 419 1 664 | 3 509 1 576 | 3 525 1 561 | 3 487 1 661 2 949 | 2 691 1 212 2 081 | 3 164 1 444 2 473 | 3 596 1 626 2 980 | 3 195 1 467 2 614 |
| | manufactures of metal, n.e.s, | | 2 279 | | | 2 699 | 2 611 | 2 626 | 2 782 | | | | | |
| 7 | Machinery and transport equipment | 37 894 | 36 610 | 34 310 | 33 498 | 36 093 | 37 475 | 35 673 | 37 340 | 38 906 | 28 632 | 35 101 | 41 023 | 38 812 |
| 70 71 72 | Complete industrial plant appropriate to section 7 Power generating machinery and equipment Machinery specialized for particular industries | 140 2 547 4 266 | 164 2 556 4 482 | 229 2 334 3 928 | 170 2 299 3 649 | 186 2 428 4 027 | 207 2 608 4 048 | 155 2 481 4 000 | 161 2 698 3 931 | 270 2 709 4 603 | 142 2 093 3 217 | 151 2 443 3 396 | 192 2 662 4 160 | 195 2 553 4 020 |
| 73 | Metal working machinery General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. | 1 129 4 774 | 1 262 4 473 | 1 022 4 478 | 841 4 340 | 946 4 689 | 955 4 773 | 979 4 785 | 928 4 734 | 1 211 5 340 | 966 3 874 | 871 4 232 | 996 5 069 | 981 4 737 |
| 75 76 | Office machines and automatic data-processing machines Telecommunic. + sound recording + reprod. apparatus + equipment | 3 118 1 980 4 970 | 3 709 1 799 | 2 536 1 677 | 2 669 1 588 | 2 954 1 735 | 2 898 1 706 | 2 720 1 618 | 3 378 1 576 | 2 877 1 791 | 2 552 | 3 110 1 649 4 926 | 3 482 2 078 | 3 444 1 989 5 217 |
| 77 78 79 | Electr, mach., app. + appliances, n.e.s. + electr, parts thereof Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 10 966 4 004 | 4 551 10 045 3 569 | 4 585 10 327 3 195 | 4 575 9 866 3 501 | 5 002 10 574 3 553 | 4 945 10 790 4 545 | 4 813 10 472 3 652 | 5 010 10 922 4 004 | 5 306 10 929 3 871 | 4 137 6 583 3 764 | 10 206 4 116 | 5 619 11 866 4 897 | 10 969 4 708 |
| | | | | | | | | | | | | | 13 699 | |
| 8 80 | Miscellaneous manufactured articles Complete industrial plant appropriate to section 8 | 12 130 | 10 B22 | 11 297 | 11 522 5 | 12 298 5 | 11 317 | 10 912 7 | 11 291 21 | 13 089 | 10 310 9 | 12 159 | 4 | 11 992 |
| 81 82 | Prefabr, build., san. plumb., heat. + light. fixtures + fit.,n.e.s. Furnit. + parts thereof; beddg., mattresses, mattress supports, | 503 1 310 | 410 1 148 | 431 1 125 | 410 1 178 | 466 1 255 | 455 1 251 | 449 1 222 | 475 1 197 | 503 1 196 | 351 785 | 472 1 127 | 582 1 360 | 537 1 269 |
| 83 84 85 | Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories Footwear | 186 2 441 810 | 189 2 136 774 | 167 2 657 977 | 186 2 955 1 053 | 177 3 023 978 | 172 2 318 752 | 157 1 911 713 | 165 2 086 861 | 216 3 203 1 103 | 141 2 792 827 | 159 3 138 838 | 207 3 081 854 | 178 2 376 723 |
| 87 88 | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr, app., equipm. + supplies + optical goods; watches | 1 746 898 | 1 735 805 | 1 605 822 | 1 516 798 | 1 653 859 | 1 685 868 | 1 673 890 | 1 731 881 | 1 840 1 000 | 1 469 740 | 1 583 821 | 1 884 991 | 1 759 928 |
| 89 | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 4 231 | 3 623 | 3 510 | 3 421 | 3 881 | 3 813 | 3 891 | 3 876 | 4 020 | 3 196 | 4 011 | 4 738 | 4 215 |
| 9 | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC | 1 807 | 1 529 | 1 888 | 1 879 | 1 886 | 1 664 | 1 750 | 2 045 | 1 566 | 1 519 | 1 892 | 1 684 | 1 742 |
| 91 93 | Postal packages not classified according to kind Special transact, and commodit, not classified according to kind | 114 722 | 107 511 | 106 657 | 101 702 | 85 596 | 78 489 | 87 566 | 74 770 | 83 494 | 590 | 68 708 | 83 517 | 88 576 |
| 94 96 97 | Complete industrial plant not elsewhere specified Coin (other than gold coin) not being legal tender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 15 2 94 | 8 2 107 | 16 8 171 | 19 5 190 | 7 5 284 | 8 3 130 | 18 7 140 | 23 2 218 | 24 5 156 | 14 2 114 | 15 4 137 | 11 4 112 | 14 5 116 |
| " | The state of the s | 34 | 107 | | 100 | 2.04 | 100 | 140 | 210 | 100 | 119 | 101 | 116 | 110 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | C trade (EU | - reserve | | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | mports | 1 | | | | | |
| | List of products | | | | | | 1991 | | | | | | | 1990 |
| | | N | 0 | s | А | J | J | М | A | М | F | J | D | N |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | eo e | C4 070 | F7 800 | 45.005 | 64.056 | FB 007 | 50.004 | 50.005 | FD 646 | 55 000 | FO 200 | 50.544 | 1 134 |
| | TOTAL TRADE | 60 577 | 64 870 | 57 308 | 45 625 | 61 866 | 58 997 | 59 084 | 59 996 | 59 646 | 56 038 | 59 302 | 52 611 | 1 134 |
| | Food and live animals Live animals other than animals of division 03 | 6 552 345 | 6 708 355 | 6 097 302 | 5 655 255 | 5 933 241 | 5 993 211 | 6 358 254 | 6 243 253 | 6 006 247 | 5 345 242 | 6 035 290 | 5 386 240 | 302 |
| | Meat and meat preparations Dairy products and bird's eggs | 1 237 933 | 1 246 1 013 | 1 195 945 | 1 118 885 | 1 136 949 | 1 126 937 | 1 171 942 | 1 112 845 | 1 074 | 953 734 | 1 065 838 | 1 013 | 140 814 |
| | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations | 507 808 | 495 890 | 461 791 | 397 673 | 401 656 | 406 740 | 447 845 | 435 983 | 448 878 | 389 790 | 395 797 | 474 676 | 501 720 |
| | Vegetables and fruit Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 1 536 215 349 | 1 433 237 392 | 1 285 199 340 | 1 327 165 266 | 1 453 227 262 | 1 493 200 279 | 1 599 207 266 | 1 558 206 264 | 1 455 187 290 | 1 233 177 296 | 1 517 199 315 | 1 276 166 279 | 396 196 356 |
| | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 322 300 | 347 300 | 296 282 | 277 291 | 297 309 | 269 329 | 291 336 | 285 303 | 293 301 | 274 257 | 321 299 | 283 217 | 316 250 |
| | Beverages and tobacco | 1 189 | 1 035 | 947 | 805 | 989 | 885 | 875 | 855 | 780 | 692 | 794 | 887 | 122 |
| 1 | Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 912 277 | 792 243 | 684 263 | 560 245 | 718 272 | 629 256 | 640 235 | 622 233 | 576 204 | 476 216 | 581 213 | 692 195 | 898 224 |
| | Crude materials, inedible, except fuels | 1 870 | 2 010 | 1 792 | 1 345 | 1 710 | 1 831 | 2 036 | 1 974 | 1 985 | 1 788 | 1 911 | 1 700 | 056 |
| | Hides, skins and lurskins, raw | 78 | 88 | 79 | 43 | 72 | 89 | 91 | 86 | 79 | 83 | 99 | 77 | 102 |
| | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood | 109 120 155 | 129 141 163 | 110 123 141 | 90 89 102 | 53 124 159 | 81 133 167 | 97 129 172 | 103 124 176 | 129 121 167 | 149 121 141 | 124 133 151 | 147 101 126 | 147 137 161 |
| | Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured | 95 234 | 107 249 | 94 223 | 85 119 | 98 193 | 105 220 | 107 230 | 105 232 | 101 226 | 101 228 | 105 258 | 95 187 | 121 258 |
| | Crude lertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 222 413 445 | 252 429 453 | 210 379 432 | 171 335 311 | 236 470 307 | 229 441 367 | 231 525 454 | 229 447 474 | 208 429 525 | 180 382 405 | 203 405 433 | 189 370 409 | 220 463 447 |
| | Mineral fuels, lubricants and related materials | 2 078 | 2 279 | 2 057 | 2 080 | 2 077 | 1 844 | 2 082 | 1 917 | 2 113 | 2 232 | 2 708 | 2 364 | 544 |
| | Coal, coke and briquettes | 101 | 114 | 95 | 101 | 101 | 110 | 120 | 105 | 132 | 134 | 147 | 129 | 123 |
| | Petroleum, petroleum products and related materials Gas, natural and manufactured Electric current | 1 680 213 84 | 1 904 179 82 | 1 733 132 97 | 1 760 129 91 | 1 749 147 80 | 1 499 149 87 | 1 695 165 102 | 1 536 177 100 | 1 658 226 97 | 1 723 270 105 | 2 219 261 81 | 1 948 218 69 | 155 201 65 |
| | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 287 | 295 | 239 | 188 | 256 | 240 | 228 | 246 | 299 | 285 | 299 | 282 | 224 |
| | Animal oils and fats Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated | 31 208 | 31 213 | 29 165 | 25 124 | 28 182 | 27 168 | 28 156 | 28 173 | 29 227 | 27 217 | 30 221 | 26 221 | 30 147 |
| 5 | Anim. or veget. fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 48 | 51 | 45 | 38 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 41 | 48 | 36 | 47 |
| | Chemicals and related products, n.e.s. | 6 920 | 7 497 | 6 904 | 5 363 | 7 218 | 7 186 | 7 050 | 7 327 | 7 301 | 7 125 | 7 753 | 5 973 | 315 |
| | Organic chemicals Inorganic chemicals Public appropriate and coloridate motorials | 1 621 447 456 | 1 681 528 503 | 1 564 435 468 | 1 254 370 332 | 1 606 412 511 | 1 695 464 486 | 1 688 412 472 | 1 652 451 465 | 1 694 474 447 | 1 699 404 445 | 1 940 487 451 | 1 519 400 | 743 479 474 |
| | Oyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. | 805 563 | 882 629 | 814 590 | 640 484 | 885 592 | 807 585 | 771 528 | 823 566 | 765 570 | 750 523 | 791 552 | 355 607 431 | 674 547 |
| | Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) Plastics in primary forms | 153 1 355 | 143 | 139 | 115 1 036 | 143 | 153 | 131 1 496 | 1 493 | 235 1 458 | 210 1 508 | 1 62B | 175 1 216 | 203 635 |
| | Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 658 860 | 719 918 | 652 851 | 479 655 | 692 910 | 684 866 | 688 864 | 696 980 | 658 999 | 659 927 | 1 009 | 533 737 | 701 858 |
| | Manufactured goods classified chiefly by material | 10 634 | 11 781 | 10 283 | 7 507 | 11 171 | 10 858 | 11 005 | 11 059 | 10 852 | 10 073 | 10 861 | 8 940 | 324 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 6 Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins | 187 | 197 | 155 | 111 | 204 | 192 | 178 | 177 | 163 | 157 | 168 | 169 | 201 |
| | Rubber manufactures, n.e.s. Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard | 639 299 1 242 | 716 329 1 357 | 614 280 1 253 | 438 210 1 050 | 648 292 1 318 | 517 304 1 264 | 608 296 1 288 | 630 305 1 296 | 605 289 1 287 | 555 279 1 223 | 573 282 1 320 | 478 228 1 049 | 304 344 |
| | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 2 240 1 291 | 2 397 | 1 986 1 324 | 1 269 1 060 | 2 128 1 391 | 2 110 1 361 | 2 181 1 415 | 2 162 1 366 | 2 132 1 273 | 2 014 1 200 | 2 203 1 320 | 1 881 1 137 | 363 |
| | Iron and steel Non-ferrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 2 070 1 054 1 612 | 2 296 1 152 1 795 | 2 083 1 032 1 556 | 1 420 767 1 182 | 2 247 1 182 1 761 | 2 257 1 122 1 631 | 2 283 1 144 1 611 | 2 345 1 156 1 622 | 2 353 1 150 1 597 | 2 084 1 078 1 482 | 2 367 1 148 1 481 | 1 703 963 1 332 | 345 204 623 |
| | | 22 479 | 23 784 | 20 374 | 15 506 | 23 323 | 22 350 | 21 560 | 22 239 | 21 394 | 19 939 | 20 494 | 19 481 | 972 |
| | Machinery and transport equipment Complete industrial plant appropriate to section 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | Power generating machinery and equipment Machinery specialized for particular industries Metal working machinery | 1 072 1 692 496 | 1 125 1 795 491 | 990 1 577 441 | 735 1 394 347 | 1 099 2 055 552 | 1 063 1 859 479 | 1 008 1 875 468 | 1 060 2 006 479 | 1 056 1 933 457 | 960 1 690 420 | 939 1 665 480 | 907 1 802 513 | 054 891 511 |
| | General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines | 2 509 2 728 | 2 612 2 652 | 2 294 2 299 | 1 800 1 907 | 2 874 2 376 | 2 568 2 493 | 2 615 2 189 | 2 660 2 256 | 2 510 2 274 | 2 373 1 961 | 2 327 2 191 | 2 167 2 665 | 447 |
| t | Telecommunic. + sound recording + reprod. apparatus + equipment Electr. rnach., app. + appliances, n.e.s. + electr. parts thereof | 1 336 3 081 | 1 375 3 361 | 1 138 2 962 | 763 2 217 | 1 013 3 124 | 969 2 923 | 1 047 3 004 | 1 036 2 936 | 1 053 2 922 | 1 015 2 767 | 1 014 2 798 | 1 054 2 564 | 388 |
| | Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 7 607 1 957 | 8 186 2 188 | 6 701 1 971 | 4 428 1 915 | 8 496 1 732 | 8 090 1 904 | 7 552 1 803 | 7 848 1 956 | 7 566 1 624 | 7 149 1 604 | 7 261 1 818 | 6 446 1 363 | 568 519 |
| | Miscellaneous manufactured articles | 7 116 | 8 052 | 7 425 | 6 233 | 8 102 | 6 566 | 6 448 | 6 761 | 7 530 | 7 093 | 6 939 | 6 254 | 014 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 8 Prefabr, build.; san. plumb., heat. + light. fixtures + fit.,n.e.s Furnit. + parts thereof; beddg., mattresses, mattress supports, | 375 822 | 392 868 | 330 750 | 225 473 | 332 785 | 318 782 | 304 822 | 311 828 | 310 848 | 294 778 | 288 733 | 274 726 | 334 810 |
| | Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories | 75 1 649 | 84 2 079 | 69 2 130 | 2 028 | 88 2 321 | 83 1 356 | 1 263 | 74 1 549 | 83 2 076 | 79 1 980 | 67 1 875 | 1 301 | 83 540 |
| | Footwear Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr, app., equipm. + supplies + optical goods; watches | 406 891 506 | 540 910 549 | 509 835 485 | 615 633 426 | 782 951 539 | 462 881 551 | 422 873 551 | 491 863 503 | 693 850 509 | 688 798 482 | 641 813 494 | 417 1 073 449 | 470 851 518 |
| | Protogr, app., equipm. + supplies + optical goods; watches Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 2 392 | 2 629 | 2 317 | 1 772 | 2 304 | 2 134 | 2 144 | 2 143 | 2 162 | 1 993 | 2 029 | 1 951 | 2 409 |
| С | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC | 1 452 | 1 429 | 1 192 | 942 | 1 087 | 1 245 | 1 441 | 1 375 | 1 385 | 1 467 | 1 507 | 1 343 | 572 |
| | Postal packages not classified according to kind Special transact, and commodit, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified | 50 556 | 55 620 | 40 558 | 43 373 | 36 473 | 34 616 | 40 577 | 42 532 | 571 | 44 561 | 43 632 | 573 | 46 707 |
| - 1 | Coin (other than gold coin) not being legal tender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 2 53 | 71 | 1 57 | 3 | 2 51 | 1 58 | 3 60 | 1 37 | 3 42 | 1 62 | 3 70 | 48 | 2 54 |



| | | | | | | | Extra-E | C trade (EU | R 12) | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | List of products | | | | | | | mports | | | | | | |
| | List of products | 1990 |) | | | | | | 1991 | | | | | |
| | | N | D | J | F | М | Α | М | J | J | А | S | 0 | N |
| | OUTD TO U.S. | | | | | | | | | | | | | |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 0-9 | TOTAL TRADE | 41 920 | 36 000 | 43 025 | 37 344 | 39 231 | 43 260 | 42 252 | 40 377 | 43 910 | 36 985 | 41 572 | 44 470 | 42 204 |
| 0 | Food and live animals | 2 873 | 2 623 | 2 842 | 2 503 | 2 809 | 3 200 | 3 123 | 2 792 | 3 025 | 2 602 | 2 803 | 3 213 | 3 094 |
| 00 | Live animals other than animals of division 03 | 53 | 66 | 52 | 45 | 59 | 60 | 62 | 45 | 41 | 50 | 55 | 50 | 63 |
| 01 02 | Meat and meat preparations Dairy products and bird's eggs | 230 50 | 247 83 | 234 38 | 196 38 | 224 81 | 227 69 | 250 53 | 221 48 | 233 60 | 215 42 | 231 50 | 264 46 | 242 67 |
| 03 04 05 | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations Vegetables and fruit | 613 95 853 | 553 108 750 | 545 93 928 | 459 95 840 | 493 109 968 | 610 145 1 145 | 598 105 1 136 | 586 71 937 | 634 160 999 | 580 118 745 | 641 101 836 | 726 99 990 | 694 87 1 010 |
| 06 07 | Sugars, sugar preparations and honey Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 130 439 | 88 405 | 117 422 | 100 367 | 94 416 | 128 431 | 141 398 | 113 389 | 105 352 | 107 339 | 107 402 | 150 473 | 112 411 |
| 08 | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 377 34 | 293 | 377 36 | 331 32 | 333 32 | 348 37 | 344 37 | 345 36 | 404 36 | 376 31 | 345 34 | 379 36 | 369 38 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Beverages and lobacco | 245 78 | 214 61 | 268 61 | 185 44 | 256 58 | 265 60 | 255 62 | 238 58 | 265 76 | 225 63 | 266 70 | 289 79 | 275 92 |
| 12 | Beverages Tobacco and tobacco manufactures | 167 | 153 | 207 | 142 | 198 | 205 | 192 | 180 | 190 | 161 | 196 | 209 | 183 |
| 2 | Crude materials, inedible, except fuels | 2 758 | 2 417 | 2 945 | 2 497 | 2 572 | 2 904 | 3 055 | 2 812 | 3 117 | 2 377 | 2 702 | 2 912 | 2 606 |
| 21 | Hides, skins and furskins, raw | 72 | 57 | 75 | 69 | 67 | 76 | 85 | 75 | 68 | 28 | 52 | 52 | 53 |
| 22 23 24 | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood | 222 100 641 | 243 79 486 | 297 104 601 | 234 88 506 | 263 95 526 | 235 107 633 | 249 100 673 | 289 91 599 | 315 95 683 | 292 73 456 | 234 101 618 | 294 102 669 | 209 97 592 |
| 25 26 | Cork and wood Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured | 400 323 | 349 273 | 412 419 | 371 354 | 367 340 | 409 407 | 420 392 | 402 370 | 406 384 | 341 245 | 351 289 | 410 331 | 333 314 |
| 27 28 | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap | 178 675 | 165 623 | 190 662 | 162 543 | 161 580 | 193 665 | 210 762 | 188 664 | 219 808 | 171 649 | 192 728 | 220 669 | 183 676 |
| 29 | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 148 | 144 | 185 | 169 | 174 | 179 | 166 | 134 | 139 | 122 | 137 | 166 | 149 |
| 3 | Mineral fuels, lubricants and related materials | 7 392 | 7 273 | 7 612 | 5 781 | 5 167 | 5 328 | 5 458 | 5 604 | 6 091 | 5 838 | 5 775 | 6 227 | 6 550 |
| 32 33 | Coal, coke and briquettes Petroleum, petroleum products and related materials | 407 6 329 | 431 6 209 | 410 6 586 | 351 4 812 | 404 4 199 | 447 4 347 | 469 4 522 | 450 4 678 | 479 5 174 | 499 4 885 | 527 4 851 | 484 5 322 | 505 5 531 |
| 34 35 | Gas, natural and manufactured Electric current | 594 61 | 587 47 | 565 50 | 545 73 | 529 36 | 486 48 | 406 61 | 427 48 | 383 54 | 389 65 | 340 58 | 370 51 | 462 52 |
| | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Animal and vegetable oils, fats and waxes Animal oils and fats | 136 | 94 | 123 20 | 111 | 121 | 122 12 | 156 16 | 147 | 158 17 | 130 15 | 155 | 185 | 145 |
| 42 43 | Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated Anim. or veget. fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 111 | 69 11 | 90 13 | 89 14 | 94 12 | 95 14 | 118 21 | 113 14 | 125 16 | 103 12 | 124 | 147 | 110 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Chemicals and related products, n.e.s. | 2 889 | 2 216 | 3 080 | 2 773 | 2 697 | 2 937 | 2 839 | 2 699 | 2 687 | 2 200 | 2 703 | 2 855 | 2 662 |
| 51 52 53 | Organic chemicals Inorganic chemicals Dyeing, tanning and colouring materials | 810 341 162 | 622 198 112 | 848 303 143 | 732 224 143 | 723 177 135 | 753 239 156 | 747 246 145 | 720 212 157 | 647 251 156 | 559 183 125 | 680 300 137 | 729 249 158 | 681 252 141 |
| 54 55 | Medical and pharmaceutical products Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean, preparat. | 445 108 | 372 83 | 512 116 | 459 104 | 454 116 | 506 118 | 511 120 | 506 115 | 501 124 | 378 106 | 515 120 | 560 140 | 486 125 |
| 56 57 | Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) Plastics in primary forms | 140 410 | 133 336 | 159 463 | 190 445 | 187 410 | 151 447 | 91 430 | 85 416 | 75 415 | 94 332 | 103 362 | 104 380 | 106 371 |
| 58 59 | Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 181 293 | 138 220 | 186 350 | 181 295 | 188 307 | 209 358 | 204 344 | 193 297 | 199 318 | 160 264 | 192 295 | 211 325 | 190 310 |
| 6 | Manufactured goods classified chiefly by material | 6 227 | 4 795 | 6 524 | 5 521 | 5 906 | 6 369 | 5 276 | 5 706 | 6 200 | 4 939 | 5 951 | 6 253 | 5 778 |
| 60 | Complete industrial plant appropriate to section 6 | | 1,22 | | | | | | | | | | | |
| 61 62 | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins Rubber manufactures, n.e.s. | 173 202 | 124 149 | 186 204 | 145 175 | 137 194 | 178 215 | 160 196 | 143 204 | 145 196 | 98 176 | 138 209 | 139 229 | 132 222 |
| 63 64 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art. of paper pulp, of paper or of paperboard | 275 1 132 | 216 960 784 | 364 1 199 1 176 | 265 1 096 971 | 267 1 142 | 1 270 | 297 1 212 1 041 | 1 005 | 300 1 230 1 068 | 252 1 112 739 | 1 112 | 311 1 166 1 084 | 1 082 |
| 65 66 67 | Textile yam, tabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. Iron and steel | 1 042 698 761 | 522 590 | 657 801 | 568 760 | 953 638 739 | 1 080 709 782 | 752 766 | 965 664 733 | 735 709 | 603 569 | 1 011 747 662 | 799 692 | 969 751 665 |
| 68 69 | Non-ferrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 1 282 663 | 936 514 | 1 274 663 | 928 612 | 1 195 640 | 1 142 699 | 1 155 696 | 1 045 674 | 1 097 720 | 798 592 | 1 043 729 | 1 053 780 | 978 707 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Machinery and transport equipment Complete industrial plant appropriate to section 7 | 11 789 | 10 142 | 11 468 | 10 546 | 11 804 | 13 708 | 12 856 | 12 492 | 13 516 | 10 585 | 12 282 | 13 186 | 12 876 |
| 71 72 | Power generating machinery and equipment Machinery specialized for particular industries | 949 881 | 834 822 | 999 883 | 881 753 | 948 854 | 1 069 935 | 1 107 971 | 1 018 848 | 1 068 962 | 878 707 | 1 013 788 | 1 148 876 | 1 035 836 |
| 73 74 | Metal working machinery General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. | 382 1 075 | 372 871 | 342 1 063 | 287 970 | 316 1 058 | 352 1 251 | 330 1 224 | 346 1 185 | 383 1 259 | 264 935 | 297 1 103 | 364 1 187 | 328 1 107 |
| 75 76 | Office machines and automatic data-processing machines Telecommunic. + sound recording + reprod. apparatus + equipment | 2 044 1 758 | 1 930 1 415 | 1 979 1 450 | 1 851 1 234 | 2 108 1 347 | 2 262 1 558 | 2 139 1 449 | 2 092 1 345 | 2 117 1 376 | 1 811 1 267 | 2 034 1 567 | 2 357 1 853 | 2 329 1 839 |
| 77 78 79 | Electr. mach., app appliances, n.e.s electr, parts thereof Road vehicles (including air-cushion vehicles) Other transport equipment | 1 867 1 742 1 090 | 1 479 1 465 954 | 1 750 1 785 1 219 | 1 687 1 788 1 094 | 1 816 2 091 1 265 | 2 029 2 319 1 934 | 2 006 2 190 1 440 | 1 915 2 234 1 508 | 2 029 2 371 1 951 | 1 801 1 805 1 117 | 2 084 1 910 1 487 | 2 288 1 907 1 206 | 2 053 1 856 1 493 |
| , , | Other transport equipment | 1 030 | 354 | 1213 | 1 054 | 1 200 | 1 304 | 1 440 | 1 500 | (35) | | 1 407 | 1 200 | 1 450 |
| 8 | Miscellaneous manufactured articles | 5 583 | 4 504 | 6 005 | 5 581 | 5 862 | 6 030 | 5 780 | 5 707 | 6 802 | 6 304 | 6 927 | 7 088 | 6 168 |
| 80 81 82 | Complete industrial plant appropriate to section 8 Prefabr. build.; san. plumb., heat. + light. fixtures + fit.,n.e.s. Furnit. + parts thereof; beddg., mattresses, mattress supports, | 95 234 | 79 218 | 86 237 | 82 225 | 90 264 | 103 290 | 97 285 | 103 263 | 116 276 | 95 235 | 124 263 | 134 296 | 128 276 |
| 83 84 | Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories | 125 1 716 | 98 1 446 | 137 2 298 | 136 2 175 | 147 2 147 | 146 1 950 | 169 1 718 | 161 1 781 | 164 2 466 | 170 2 518 | 159 2 580 | 163 2 362 | 138 1 867 |
| 85 87 | Footwear Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. | 266 772 | 215 684 | 445 794 | 399 727 | 440 771 | 423 877 | 336 847 | 330 838 | 475 902 | 436 744 | 409 844 | 343 934 | 263 862 |
| 88 89 | Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 656 1 719 | 508 1 257 | 523 1 485 | 518 1 319 | 565 1 440 | 631 1 610 | 625 1 703 | 608 1 623 | 619 1 784 | 520 1 585 | 620 1 928 | 721 2 133 | 663 1 971 |
| 9 | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC | 2 029 | 1 722 | 2 158 | 1 845 | 2 038 | 2 398 | 2 454 | 2 180 | 2 049 | 1 785 | 2 008 | 2 262 | 2 049 |
| 91 | Postal packages not classified according to kind | 16 | 19 | 17 | 22 | 17 | 24 | 21 | 20 | 21 | 23 | 21 | 22 | 24 |
| 93 94 | Special transact, and commodit, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified | 266 | 222 | 264 | 254 | 209 | 218 | 282 | 241 | 253 | 228 | 237 | 257 | 253 |
| 96 97 | Coin (other than gold coin) not being legal tender Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 4 564 | 379 | 6 462 | 532 | 390 | 683 | 7 497 | 603 | 631 | 4 440 | 5 595 | 600 | 3 581 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | R 12) | C trade (EU | Extra-E | | | | | |
|---|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | List of products | | | | | | | xports | | - | | | | |
| | List of products | | | | | | 1991 | | | | | |) | 1990 |
| | | N_ | 0 | S | A. | J | | М | Α | М | F | J | D | N |
| | SITC, Rev. 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TOTAL TRADE | 37 499 | 40 041 | 34 295 | 32 083 | 38 569 | 34 647 | 34 369 | 34 487 | 34 371 | 31 655 | 32 573 | 35 378 | 939 |
| | Food and live animals | 2 036 | 2 176 | 1 893 | 1 675 | 1 829 | 1 726 | 1 964 | 1 882 | 1 862 | 1 907 | 1 862 | 1 815 | 905 |
| | Live animals other than animals of division 03 Meat and meat preparations | 42 304 | 39 324 | 29 303 | 26 255 | 29 273 | 27 230 | 31 266 | 33 255 | 26 272 | 32 323 | 47 263 | 51 257 | 55 250 |
| | Dairy products and bird's eggs Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof Cereals and cereal preparations | 299 121 341 | 355 125 397 | 343 105 321 | 324 92 277 | 348 102 288 | 310 105 295 | 306 109 384 | 299 97 369 | 266 112 384 | 291 107 351 | 296 102 312 | 254 105 290 | 273 113 276 |
| | Vegetables and fruit Sugars, sugar preparations and honey | 333 182 | 298 175 | 233 153 | 225 122 | 255 137 | 288 124 | 341 155 | 346 131 | 306 138 | 272 167 | 294 172 | 327 | 335 189 |
| | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) Miscellaneous edible products and preparations | 148 91 177 | 174 101 186 | 138 98 169 | 108 89 159 | 111 100 185 | 103 92 153 | 107 93 174 | 109 84 158 | 117 75 166 | 127 87 149 | 128 84 165 | 142 69 139 | 162 103 149 |
| | | | | | | 721 | | | 634 | | | | | 717 |
| | Beverages and tobacco Beverages | 790 657 | 835 698 | 835 709 | 632 520 | 590 | 522 103 | 656 523 | 495 | 588 485 | 553 439 | 537 426 | 598 | 617 |
| | Tobacco and tobacco manufactures | 133 | 136 | 127 | 111 | 131 | 123 | 133 | 139 | 103 | 114 | 111 | 91 | 99 |
| | Crude materials, inedible, except fuels Hides, skins and furskins, raw | 672 35 | 769 29 | 637 36 | 625 21 | 670 40 | 631 45 | 727 65 | 675 27 | 667 34 | 592 36 | 626 32 | 32 | 656 28 |
| | Oil seeds and oleaginous fruits Crude rubber (including synthetic and reclaimed) Cork and wood | 5 38 60 | 4 46 67 | 4 42 54 | 5 42 53 | 5 41 71 | 4 44 69 | 4 39 79 | 5 41 75 | 4 39 68 | 4 37 | 5 41 58 | 4 39 58 | 5 40 65 |
| | Pulp and waste paper Textile fibres (other than wool tops), wastes; not manufactured | 137 | 33 169 | 109 | 25 121 | 28 135 | 31 124 | 36 126 | 30 128 | 26 120 | 56 25 103 | 24 126 | 25 118 | 28 139 |
| | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol, precious stones) Metalliferous ores and metal scrap | 153 | 90 157 174 | 80 136 | 79 128 | 93 148 | 87 129 | 93 148 | 96 148 | 82 128 | 70 125 | 82 112 146 | 100 | 96 131 |
| | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 123 | | 153 | 151 | 110 | 98 | 138 | 125 | 167 | 135 | | 131 | 125 |
| | Mineral fuels, lubricants and related materials Coal, coke and briquettes | 925 | 987 | 844 | 1 016 | 1 007 | 805 | 767 23 | 894 23 | 818 19 | 750 21 | 808 | 1 013 | 053 23 |
| | Petroleum, petroleum products and related materials Gas, natural and manufactured Electric current | 837 14 56 | 892 21 53 | 759 15 48 | 934 23 38 | 931 17 41 | 716 21 47 | 673 14 57 | 792 25 54 | 706 27 66 | 637 19 73 | 707 16 62 | 917 16 57 | 934 18 78 |
| | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 130 | 129 | 130 | 97 | 108 | 100 | 104 | 97 | 112 | 100 | 101 | 125 | 119 |
| | Animal oils and fats | - 5 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 4 | 4 | 6 |
| | Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated Anim. or veget fats and oils, processed; animal or vegetable waxes | 113 | 108 14 | 112 | 80 12 | 91 | 80 13 | 86 13 | 82 11 | 93 13 | 84 11 | 85 12 | 108 | 13 |
| | Chemicals and related products, n.e.s. | 4 478 | 4 731 | 4 076 | 3 996 | 4 646 | 4 111 | 4 313 | 4 240 | 4 085 | 3 860 | 3 964 | 3 820 | 191 |
| | Organic chemicals Inorganic chemicals | 852 347 377 | 941 275 426 | 822 253 363 | 827 243 369 | 953 315 415 | 876 238 391 | 900 301 383 | 896 230 385 | 872 263 359 | 877 220 335 | 877 242 342 | 825 277 308 | 863 261 377 |
| | Dyeing, tanning and colouring materials Medical and pharmaceutical products Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean, preparat. | 943 459 | 937 509 | 821 402 | 765 414 | 923 483 | 800 420 | 816 411 | 780 408 | 753 416 | 731 370 | 755 364 | 727 389 | 806 430 |
| | Fertilizers , manufactured (other than those of group 272) Plastics in primary forms | 92 550 | 84 614 | 66 539 | 68 507 | 79 537 | 58 521 | 48 533 | 75 525 | 54 518 | 46 482 | 55 525 | 62 466 | 81 523 |
| | Plastics in non-primary forms Chemical materials and products, n.e.s. | 271 587 | 302 643 | 247 562 | 237 565 | 279 663 | 260 547 | 258 662 | 263 677 | 252 590 | 240 559 | 238 567 | 242 524 | 271 578 |
| | Manufactured goods classified chiefly by material | 6 228 | 6 953 | 5 528 | 5 291 | 6 942 | 6 122 | 6 217 | 5 867 | 5 883 | 5 290 | 5 271 | 5 676 | 362 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 6 Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed turskins | 27 157 | 23 173 | 13 127 | 16 119 | 18 200 | 35 165 | 12 162 | 19 149 | 24 120 | 26 117 | 29 121 | 34 144 | 16 149 |
| | Rubber manufactures, n.e.s. Cork and wood manufactures (excluding furniture) Paper, paperboard + art, of paper pulp, of paper or of paperboard | 286 119 459 | 325 133 512 | 262 102 420 | 249 91 423 | 290 130 496 | 264 118 423 | 272 116 441 | 287 117 413 | 280 111 415 | 273 97 363 | 266 98 409 | 237 105 385 | 299 125 448 |
| | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 1 185 1 351 | 1 246 1 593 | 960 1 217 | 850 992 | 1 251 1 526 | 1 180 1 190 | 1 194 1 341 | 1 109 | 1 007 | 956 1 136 | 951 928 | 1 068 1 124 | 1 174 |
| | iron and steel Non-ferrous metals Manufactures of metal, n.e.s. | 1 186 468 989 | 1 288 492 1 168 | 1 106 420 900 | 1 237 435 879 | 1 309 535 1 186 | 1 236 477 1 034 | 1 180 500 998 | 1 187 485 919 | 1 124 478 1 060 | 1 013 441 869 | 1 118 489 863 | 1 138 481 961 | 519 1 037 |
| | Machinery and transport equipment | 15 631 | 16 323 | 13 841 | 12 894 | 15 571 | 14 071 | 13 551 | 14 129 | 13 989 | 12 717 | 13 219 | 15 368 | 852 |
| | Complete industrial plant appropriate to section 7 Power generating machinery and equipment | 180 1 314 | 159 1 363 | 129 1 278 | 128 1 226 | 244 1 498 | 148 1 443 | 131 | 155 1 340 | 163 1 261 | 154 1 184 | 202 1 175 | 136 1 390 | 116 1327 |
| | Machinery specialized for particular industries Metal working machinery | 2 258 539 | 2 312 533 | 1 847 497 | 1 871 588 | 2 547 678 | 2 131 449 | 2 163 499 | 2 088 494 | 2 123 473 | 1 942 | 2 194 564 | 2 677 746 | 2 345 598 |
| | General industr. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. Office machines and automatic data-processing machines | 2 270 978 681 | 2 422 971 | 1 967 891 570 | 2 038 805 561 | 2 524 842 | 2 162 928 581 | 2 244 815 598 | 2 139 841 607 | 2 122 846 | 1 966 768 576 | 2 134 779 699 | 2 324 1 109 720 | 2 298 895 724 |
| | Telecommunic. + sound recording + reprod. apparatus + equipment Electr. mach., app. + appliances, n.e.s. + electr. parts thereof Road vehicles (including air-cushion vehicles) | 2 055 | 753 2 167 3 428 | 1 865 3 106 | 1 839 2 508 | 717 2 176 3 084 | 1 967 2 802 | 1 934 2 854 | 1 943 2 911 | 612 1 971 3 034 | 1 740 2 722 | 1 793 2 751 | 1 928 2 957 | 1 944 |
| | Other transport equipment | 2 065 | 2 215 | 1 692 | 1 329 | 1 262 | 1 460 | 1 027 | 1 611 | 1 385 | 1 257 | 928 | 1 381 | 389 |
| | Miscellaneous manufactured articles Complete industrial plant appropriate to section 8 | 4 958 | 5 520 3 | 4 777 8 | 4 322 | 5 387 | 4 589 20 | 4 456 | 4 487 | 4 662 | 4 400 | 4 351 | 4 752 | 2 |
| | Prefabr. build.; san. plumb., heat. + light. fixtures + fit.,n.e.s. Furnit. + parts thereof, beddg., mattresses, mattress supports, | 169 460 | 183 487 | 139 348 | 131 307 | 180 446 | 150 403 | 148 420 | 139 413 | 135 402 | 11B 377 | 125 370 | 145 426 | 167 491 |
| | Travel goods, handbags and similar containers Articles of apparel and clothing accessories Footwear | 111 755 321 | 120 1 017 356 | 90 1 031 312 | 86 915 314 | 130 1 079 411 | 95 686 336 | 91 624 295 | 101 787 291 | 96 996 314 | 110 985 355 | 98 876 354 | 123 788 344 | 111 835 344 |
| | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s. Photogr. app., equipm. + supplies + optical goods; watches | 884 437 | 947 450 | 785 356 | 786 336 | 924 452 | 834 383 | 827 380 | 815 375 | 811 353 | 744 335 | 819 349 | 937 395 | 903 416 |
| | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s. | 1 815 | 1 957 | 1 708 | 1 442 | 1 756 | 1 681 | 1 664 | 1 565 | 1 551 | 1 370 | 1 357 | 1 592 | 1 781 |
| | Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC Postal packages not classified according to kind | 1 652 | 1 620 46 | 1 734 | 1 534 | 1 689 47 | 1 847 | 1 613 | 1 581 | 1 703 | 1 485 | 1 834 | 1 620 | 64 |
| | Special transact, and commodit, not classified according to kind Complete industrial plant not elsewhere specified Coin (other than gold coin) not being legal tender | 81 12 4 | 69 8 3 | 81 13 3 | 80 13 2 | 82 14 4 | 57 22 2 | 67 13 6 | 78 6 3 | 64 4 4 | 50 9 4 | 71 8 5 | 64 5 | 70 13 2 |
| | Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates) | 55 | 51 | 57 | 80 | 102 | 146 | 92 | 78 | 224 | 126 | 98 | 49 | 31 |

TRENDS IN EC TRADE World, intra- and extra-EC (EUR 12)

| F | Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ı | NL | Р | UK |
|---|----------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | WORLD | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | , | Values in Mio EC | U | | | | | |
| 1 | 989 990 991 | | 1073 552 1129 055 | 93 008 98 571 102 524 | 24 723 25 452 26 674 | 244 679 269 814 314 735 | 14 683 15 571 17 412 | 61 599 66 319 72 66 | 191 777 | 16 288 | 138 963 143 040 147 197 | 101 550 106 893 110 899 | 17 145 19 547 21 089 | 178 654 175 784 169 437 |
| | 989 990 | 2 == 2 | 281 932 283 034 282 413 263 154 300 452 | 23 782 25 502 24 706 22 896 25 466 | 6 557 6 246 6 409 5 944 6 853 | 66 053 64 759 63 819 64 263 76 973 | 4 892 3 987 4 324 3 628 2 631 | 16 24 17 53 14 72 17 81 | 4 49 807 5 47 589 7 43 997 | 4 044 4 090 3 965 | 31 073 | 26 716 27 077 26 639 25 297 27 861 | 4 636 4 589 5 079 4 604 5 275 | 43 518 43 584 45 435 42 760 44 005 |
| 1 | 991 | - SE | 295 435 305 117 288 628 | 26 155 25 983 24 456 25 930 | 6 222 6 897 6 536 7 335 | 77 592 79 707 77 403 80 032 | 3 902 4 043 3 844 5 623 | 17 12 19 12 16 79 19 62 | 1 49 788 3 47 295 | 4 193 4 088 | | 27 613 27 990 27 194 28 102 | 4 963 5 422 5 176 5 529 | 40 820 43 206 42 432 42 979 |
| 1 | 990 | DZOWAL L | 92 691 91 820 79 944 90 076 106 487 103 302 88 798 | 8 262 7 283 7 528 8 002 9 361 8 467 7 471 | 2 111 1 765 2 138 1 962 2 410 2 407 1 967 | 20 549 22 174 21 147 20 955 26 268 26 837 23 850 | 1 334 1 287 1 099 1 254 1 185 1 197 1 263 | 5 879 5 459 3 789 5 03 5 989 6 129 | 9 15 844 9 12 319 1 15 651 8 18 389 0 16 970 | 1 261 1 227 1 356 1 538 1 463 | 11 723 7 391 11 953 13 386 13 303 | 9 025 7 999 8 560 8 727 10 107 9 504 7 981 | 1 524 1 635 1 236 1 420 1 742 1 776 1 536 | 14 940 15 387 13 510 13 765 16 113 14 997 12 289 |
| 1 | 991 | JEMAM J | 102 537 93 580 99 098 103 443 101 536 99 661 | 9 241 8 072 8 824 8 746 8 535 8 622 | 2 169 2 019 1 997 2 317 2 309 2 173 | 27 182 24 410 25 998 26 857 26 930 25 915 | 1 261 1 343 1 297 1 316 1 277 1 449 | 6 066 5 43 5 62 6 93 6 08 6 07 | B 17 221 9 15 936 1 16 994 2 17 091 1 15 956 0 16 715 | 1 349 1 361 1 480 1 393 1 468 1 344 | 13 218 11 935 11 493 12 945 13 343 12 445 | 9 077 8 935 9 562 9 331 9 516 9 077 | 1 687 1 552 1 637 1 887 1 739 1 589 | 14 064 12 579 14 194 14 629 14 383 14 262 |
| | | 748020 | 105 985 82 813 99 108 109 596 103 017 | 8 320 7 305 8 776 9 182 8 371 8 100 | 2 112 2 115 2 245 2 525 2 301 2 099 | 28 574 23 680 25 146 28 504 26 749 24 782 | 1 244 1 278 1 326 1 421 2 293 1 861 | 6 59 4 34 5 86 6 86 6 91 5 84 | 9 12 520 0 16 858 3 18 222 0 16 787 | 1 275 1 393 1 559 1 515 | 7 286 12 960 13 940 | 9 689 6 253 9 210 10 132 9 060 6 823 | 1 979 1 296 1 552 1 896 1 679 1 688 | 15 115 13 455 13 783 15 399 14 688 12 889 |
| | | | | | | Percen | tage change on th | e corresponding | period of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | • | | | | | | |
| 1 | 1989 1990 1991 | | 15,4 5,2 | 15,2 6,0 4,0 | 10,5 2,9 4,8 | 15,4 10,3 16,6 | 40,0 6,0 11,8 | 27, 7, 9, | 3 16,6 7 4,9 6 4,3 | 19,8 3,8 | | 14,2 5,3 3,7 | 13,4 14,0 7,9 | 7,8 - 1,6 - 3,6 |
| | 1989 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10,5 9,0 1,3 3,9 6,6 | 12,2 12,4 1,4 3,3 7,1 | 7,2 9,6 -1,2 -0,6 4,5 | 12,0 12,3 1,3 10,9 16,5 | 53,3 40,5 35,4 - 3,5 - 25,8 | 9. 7. 4. | 9 9,0 7 -0,1 1 8,4 7 2,9 | 5,5 1,6 6,2 2,3 | 8,3 0,6 -2,0 4,6 | 13.9 11.3 2.2 3.5 4.4 | -14,6 25,7 12,1 6,4 13,8 | -3,0 -1,4 -2,4 -3,7 |
| 1 | 1991 | Z III | 4,4 8,0 9,7 | 2,6 5,2 6,8 1,8 | -0,4 7,6 10,0 7,0 | 19,8 24,9 20,4 4,0 | -2,1 -6,5 6,0 54,9 | 14, | 4 0,8 0 4,6 0 7,5 2 4,9 | 3,6 2,5 3,1 | -1,4 5,4 7,5 1,0 | 2,0 5,1 7,5 0,8 | 8,1 6,8 12,4 4,8 | -6,3 -4,9 -0,8 -2,3 |
| 1 | 1990 | OZOWAL C | -5,0 6,8 3,8 1,5 7,6 7,9 2,6 | -3,4 6,4 8,6 -3,9 12,5 6,6 | -5,8 0,7 4,9 -5,5 6,8 8,9 0,1 | - 9.2 12,0 13,8 7,3 12,2 23,6 13,1 | | 13, -10, -2, 6, 8, | 5 11,4 5 6,5 8 10,5 2 8,3 5 2,8 | 2,4 2,1 4,7 4,3 -0,1 | 1,4 -4,0 -3,3 5,3 7,3 | -1,0 4,5 2,7 4,0 7,2 4,0 -1,3 | 5,9 10,0 7,1 19,5 18,9 17,2 12,5 | -5,4 0,9 -5,0 -8,0 1,1 -2,1 -1,4 |
| , | 1991 | JEMAMJ | 9,4 6,2 - 1,9 12,8 5,5 7,5 | 10,6 0,1 -2,1 10,2 3,4 4,4 | 5,7 | 28,3 20,4 11,6 22,6 26,1 26,1 | - 12,9 26,3 - 12,2 - 9,8 - 16,1 8,6 | 21, 4, -4, 27, 3, 3, | 3 3,6 0 3,3 6 -3,5 1 9,9 6 -2,0 2 5,6 | 0,4 3 9,1 5 2,1 0 -0,5 0 3,0 6 6,8 | 6,3 2,9 - 12,7 10,6 1,4 3,8 | | 12,1 17,3 -4,6 17,8 1,8 4,3 | -5,4 |
| | | DZOWAE | 15,4 3,6 10,0 2,9 -0,3 | 14,2 -3,0 9,7 -1,9 -1,1 8,4 | 19,7 -1.1 14,4 4,8 -4,4 6,7 | 28,9 12,0 20,0 8,5 -0,3 3,9 | 5,7 19,9 | 14, 16 | 8 1,6 5 7,7 6 -0,9 3 -1,1 | 3,9 2,7 1,4 3,6 | -1,4 8,4 4,1 | 21,1 -3,6 5,5 0,2 -4,7 10,6 | 21,0 4,9 9,3 8,8 -5,5 9,9 | - 1.8 - 0.4 0.1 - 4.4 - 2.1 4,9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Exports

| | | | | | | | | | | | LAPOITS | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | WORLD | | | | | | |
| | | | | | | WORLD | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 1043 289 1081 428 | 90 851 92 962 95 345 | 25 942 27 848 29 298 | 308 681 317 238 323 947 | 6 883 6 350 7 015 | 46 175 | 167 994 174 499 184 714 | 18 753 18 638 | 127 799 133 773 136 755 | 105 090 107 188 108 212 | 11 498 12 847 13 158 | 137 53 143 91 147 12 |
| 1989 IV | 278 776 272 388 270 756 | | 7 086 6 841 6 970 | 80 607 82 591 77 157 | 1 612 | 10 814 | 45 503 | 4 739 | 31 160 | 28 163 27 871 26 694 | 3 111 3 176 , 3 333 | 37 24 33 86 36 09 |
| ii IV 1991 I | 249 628 288 656 272 617 | 21 442 24 210 24 610 | 6 532 7 505 6 756 | 73 281 84 210 80 637 | 1 328 1 913 1 409 | 10 296 13 313 12 405 | 39 423 45 699 45 169 | 4 315 4 665 4 567 | 31 300 35 943 32 458 | 24 399 28 224 27 429 | 3 031 3 307 3 205 | 34 28 39 66 33 97 |
| 11 | 280 068 266 493 | 24 428 21 927 24 380 | 7 510 7 252 7 949 | 78 690 79 534 85 086 | 1 903 | 10 886 | 43 483 | 4 902 4 790 | 35 413 31 756 37 128 | 26 725 25 903 28 156 | 3 254 3 179 3 520 | 37 48 35 88 39 78 |
| 1990 J J A | 90 864 89 849 74 466 | 7 262 | 2 407 1 804 2 202 | 24 469 26 051 23 835 | 464 | 4 000 | 14 769 | 1 517 | 12 998 | 9 057 8 016 7 862 | 1 137 1 177 773 | 11 82 11 79 10 89 |
| 90 20 | 84 689 102 097 97 121 | 7 919 9 044 8 103 | 2 290 2 496 2 540 2 296 | 23 452 30 235 28 372 25 535 | 420 662 599 | 9 3 614 9 4 073 9 4 964 | 13 585 16 906 15 531 | 1 633 1 558 1 590 | 10 743 12 421 10 942 | 6 498 9 962 9 486 8 131 | 941 1 077 | 11 59 13 69 13 83 11 93 |
| 1991 J F M A | 87 772 | 8 620 7 537 8 385 8 261 | 2 215 2 173 2 287 2 422 | 27 731 25 597 27 307 26 110 | 467 | 4 248 | 14 435 15 712 | 1 462 1 653 | 11 327 3 11 141 | 9 179 8 399 9 986 8 572 | 1 036 | 11 15 11 05 11 6 13 0 |
| n N | 92 014 93 523 98 014 | 7 956 8 073 7 813 | 2 380 2 491 2 107 | 26 466 26 120 28 569 | 533 602 730 | 4 365 2 4 286 0 4 280 | 14 518 15 877 16 395 | 1 715 1 722 1 609 | 11 251 12 712 13 247 | 9 155 8 861 8 946 | 1 117 994 1 253 | 12 55 11 76 |
| A S O N | 76 685 90 986 104 784 97 225 | 8 199 9 046 | 2 629 2 626 | 29 495 28 391 | 585 627 607 | 5 3 893 7 5 088 7 5 049 | 15 587 18 294 16 205 | 1 778 1 826 1 873 | 10 994 13 025 | 8 038 8 769 9 984 9 453 8 409 | 971 1 230 1 102 | 10 9 11 7 13 5 12 9 13 4 |
| | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percei | ulage change on t | he corresponding (| period of the previo | ous vear | | | | |
| | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | | | | | |
| 1989 1990 | 15,1 3,7 | 16,7 2,3 2,6 | 11,3 7,3 5,2 | 13, 2, 2, | 1 48, 3 -7, | 6 16,0 7 9,5 5 11,2 |) 16,2 3 3,9 2 5,9 | 2 18, | 6 17,6 5 4,7 2,2 | 16,7 2,0 1,0 | 23,5 11,7 2,4 | 1 |
| 1991 1989 IV | | | | | | | | ' | | | | |
| 1990 II IV | 1.4 | 8,5 7 -3,1 1 1,5 5 2,7 | 4.7 | -1, | 7 27, 7 -4, 2 -21, 5 -19, | 0 - 5.5 | 9,2 5 0,2 2 5,6 7 1,2 | 10, 0, 1 -7, -4, | 2 11.0 7 5,4 7 0,5 6 2,5 | 10,7 0,7 -3,5 0,2 | 22.1 13.1 6,8 6,3 | |
| 1991 | 0,1 3,4 6,8 | 1,6 | -12 | -2, 2, 8, | 4 -12, 0 14, 5 43, | 6 14,7 2 13,1 3 5,7 | 7 -0.7 | 7 -3, 2 -0, 3 11, | 6 4,2 3 0,1 0 1,5 | -1,6 0,1 6,2 | 0,9 -2,4 4,9 | |
| 1990 . | | | | | | 8 5, | 7 -4,0 | | 9 4,6 | 1,2 | 2,2 | _ |
| \$ C | 6,2 2,1 5 -3,4 5,6 4 3,9 | 57 | -3,3 4,2 | -0, -7, | 8 9, 3 -17, 8 -42, 3 -25, | 1 15, | 9 9,2 5 4,4 8 3,4 1 9,8 | -7, -9, -3, | 7 -2,4 0 -0.4 | -6,7 | 18,4 7,5 0,4 11,5 16,8 6,8 | 1 |
| 1991 | 3,2 | 0,3 | 4,0 | | | | | 9 -1, | 5 8,7 | -0,3 | 0,0 | |
| , | -4,6 8.1 0,1 2,5 | 5 -2,3 1 16,4 1 0,5 | 9 -6,1 13,4 5 8,0 2 3,5 | -B, 2, -2, | 1 -6, 8 -19, 3 -12, 2 3, 5 16, 7 26, | .9 3, | 9 -5,3 1 13,1 1 2,1 3 4,5 | 3 -11, 1 -8, 1 3, | 0 1,2 6 2.6 | 2 2,6 -2,2 -2,3 0,-2,1 1,5 -2,2 | 8 8,6 2,8 3 -8,6 7,3 3,2 -12,6 | 1 |
| į | 9,1 A 3,0 5 7,4 2,6 | | 16,8 0 8,1 14,3 | 9, | 7 57, 4 30, 2 39, | 3 7, 3 4, 3 7. | | 0 6, 6 20, 7 8, | 1 1,5 0 -0,6 9 2,3 | 9 11,6 5 2,3 3 3,6 | 6,5 2 3,1 2 3,2 | 1 |
| 6 | 0,5 | 6 0,0 1 -3,1 7,3 | 5,3 3,4 3 3,2 | 3 -2, 6 0, | 4 -5, 1 1, 6 16, | 3 1, 3 6, | 4 3,6 7 14, 9 8,7 7 4,7 | 2 17, 3 17, 7 | 2 4,5 8 1,6 4,2 | 9 0,1 5 -0,3 2 3,4 | -6.1 | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE World, intra- and extra-EC (EUR 12)

| 1990 19 | Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IAL | 1 | NL | Р | uĸ |
|--|--------|-------------|--------------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 1990 | | | | | | | INTR | A-EC TRADE (EU | JR 12) | | | | | |
| 1990 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 19 | | | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| 1990 1 | 1990 | | | 69 713 | 13 680 | 145 984 | 9 987 | 39 174 | 124 360 | 11 530 | 82 167 | 63 997 | 13 500 | 89 705 |
| 1999 1 176 M7 18 228 3 600 42 316 2 430 10 534 32 306 3 610 2 1 500 10 581 3 600 32 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | i | 166 338 167 187 | 17 928 17 371 | 3 353 3 483 | 34 700 34 625 | 2 566 2 591 | 9 551 10 428 | 32 571 31 114 | 2 867 2 826 | 21 501 21 457 | 16 584 16 072 | 3 164 3 542 | 21 55 23 67 |
| 1990 J 54 667 5 772 1138 11211 774 3 376 10 272 887 7 011 5 572 1 000 7 7 7 1 4 4 506 5 202 1 100 6 10 77 7 70 2 010 7 709 2 10 80 6 404 1 10 4 4 500 6 1 10 77 7 70 2 010 7 709 2 10 80 6 404 1 10 4 4 500 6 1 10 7 7 70 2 010 7 709 2 10 80 6 401 4 4 500 6 1 10 6 6 1 10 6 1 10 7 7 70 2 010 7 709 2 10 80 6 4 10 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 | 1991 | 1 | 176 847 175 174 178 296 | 18 228 18 521 18 032 17 229 | 3 680 3 427 3 619 3 495 | 42 316 43 020 43 940 40 694 | 2 438 2 429 2 558 2 328 | 10 534 10 312 11 456 9 683 | 32 398 32 072 31 962 29 779 | 3 051 2 924 2 834 2 850 | 21 550 21 336 22 327 18 884 | 16 581 16 634 16 409 15 730 | 3 693 3 605 3 927 3 608 | 22 37 20 89 21 23 20 89 |
| A | 1990 | 7 | 54 657 | | | | | | | | | | | |
| 1989 V | | 000 | 44 506 53 273 62 253 61 134 | 5 329 5 763 6 635 6 102 | 1 106 1 036 1 335 1 234 | 10 671 11 447 14 301 14 874 | 736 834 808 817 | 2 010 2 936 3 357 3 848 | 7 491 10 233 11 797 11 026 | 846 1 028 1 120 1 085 | 4 013 6 799 7 560 7 530 | 4 642 5 250 5 976 5 654 | 932 1 175 1 270 | 6 85 7 01 8 18 7 69 |
| A 66 MBG 5 SEG 1 1083 15 429 235 2 984 11 425 994 7 541 5 551 1 377 7 55 886 6 6 8 5 573 08 6 223 1 220 13 249 759 2 344 7 506 986 3 842 4 755 886 6 6 6 5 573 08 6 223 1 220 13 249 759 3 342 10 824 992 7 484 5 383 1 083 6 6 6 7 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1991 | M A M | 56 038 59 646 59 996 59 084 | 5 761 6 265 6 068 5 815 | 1 104 1 130 1 234 1 191 | 13 349 14 730 14 590 14 856 | 853 803 893 762 | 3 431 3 498 4 160 3 669 | 10 305 10 920 10 860 10 312 | 952 1 037 929 992 | 6 961 6 938 7 329 7 754 | 5 438 5 777 5 505 5 467 | 1 166 1 232 1 350 1 280 | 6 71 7 31 7 07 6 98 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 | | J | 61 866 45 625 57 308 64 870 | 5 950 5 062 6 223 6 671 5 946 | 1 083 1 144 1 220 1 420 1 274 | 15 429 12 013 13 249 15 591 14 584 | 835 739 759 846 | 3 984 2 364 3 342 4 181 4 229 | 11 435 7 506 10 824 11 806 10 663 | 994 866 992 1 101 1 061 | 7 541 3 842 7 494 8 206 7 439 | 5 551 4 755 5 383 5 941 5 464 | 1 397 886 1 083 1 354 1 237 | 7 66 6 44 6 73 7 75 7 52 |
| 1989 IV 11,4 11,6 7,7 12,0 60,4 20,6 15,1 10,6 9,8 16,5 -15,1 1990 II 13,1 3,7 3,9 1,9 25,5 11,5 13, 18,8 3,6 2,8 16,2 -1 11,1 10,6 9,9 6,2 19,1 -20,5 11,2 0,8 4,1 3,8 -0,8 12,9 -1 11,1 1,5 1,5 14,8 16,3 -1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1, | | 미 | | 5 862 | 1 193 | 13 859 | 1 148 | 3 584 | 10 604 | | 6 B32 | 5 142 | 1 231 | 6 64 |
| 1990 6,3 | | | | | | Percen | age change on th | e corresponding p | period of the previo | ous year | | | | |
| 1990 6,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 IV 11,4 11,6 7,7 12,0 60,4 20,6 15,1 10,6 9,8 16,5 -15,1 1990 I 10,2 15,0 10,7 13,2 55,1 18,0 8,7 6,1 8,7 12,9 31,4 -1 13,1 3,7 3,9 1,9 25,5 11,5 1,3 1,8 3,6 2,8 16,2 -1 11 11 6,0 6,0 6,3 2,3 13,0 1,5 7,5 8,5 7,2 0,5 4,9 6,6 -1 11,2 0,8 4,1 3,8 -0,8 12,9 -1 11,2 0,8 4,1 3,8 -1 11,2 0,8 4,1 | 1990 | | 15,5 6,3 | 12,8 6,7 3,7 | 7,6 5,7 5,8 | 15,5 11,8 17,6 | 39,5 9,2 5,0 | 28,2 12,0 10,9 | 16,5 4,6 3,3 | 17,7 5,2 | 17,1 4,2 3,4 | 11,5 4,7 2,2 | 14,8 16,0 12,4 | 12 -1 -5 |
| 1991 1 5.3 3.3 2.2 24.0 -5.3 8.0 -1.5 2.0 -0.8 0.3 13.9 -1.5 1.0 1 | | IV | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1990 J -4.6 -2.0 -3.1 -8.9 -7.6 5.3 -6.2 -2.4 -1.7 -3.4 8.4 -1. J 8.7 7.2 0.8 17.1 -9.0 16.3 10.5 5.5 4.3 9.0 15.0 6.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5 | 1990 | 10 | 3,1 6,0 | 6,3 | 3,9 | 1,9 13,0 | 25,5 1,5 | 11,5 7,5 | 1,3 8,5 | 1,8 | 3,6 0,5 3,8 | 2,8 | 16,2 6,6 12,9 | -0 -1 -1 |
| 1990 J -4.6 -2.0 -3.1 -8.9 -7.6 5.3 -6.2 -2.4 -1.7 -3.4 8.4 -1. J 8.7 7.2 0.8 17.1 -9.0 16.3 10.5 5.5 4.3 9.0 15.0 6.4 5.4 8.4 10.7 8.8 11.1 17.4 -11.8 7.2 3.9 1.0 -1.3 9.3 -6.5 6.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 1991 | 101 | 5,3 6,6 7,7 | 3,3 3,8 6,4 1,5 | 10,5 | 24,0 26,9 18,5 4,1 | -5,3 -1,3 -2,6 30,2 | 8,0 9,9 11,8 13,9 | - 1,5 2,7 5,3 6,8 | 2,0 0,3 2,3 | -0,8 4,1 6,9 4,1 | 0,3 2,1 6,6 0,2 | 13,9 10,9 16,3 9,1 | -3 -10 -5 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1990 | | ~4,6 | | | | | | -6,2 | -2,4 | -1,7 | | | -6 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | S O N | 4,8 4,8 7,1 6,3 | 16,2 10,9 | 8,8 -2,9 14,8 1,6 | 11,1 10,8 16,7 26,9 | 17.4 2,3 -20,6 -17,1 | - 11,8 0,0 5,7 11,2 | 4,6 | 5,5 3,9 12,2 5,1 3,1 2,5 | 4,3 1,0 -2,5 2,9 5,5 1,9 | -1,3 7,8 2,1 -0,9 | 9,3 13,8 13,0 17,2 | -6 -6 -2 |
| | 1991 | M A M | -1.6 | -1,6 8.1 | 13,7 8,1 -6,8 17,9 -3,2 | 33,6 23,0 16,3 22,4 29,3 | -16,6 21,0 -14,2 0,2 -17,6 | 20,1 10,0 - 0,7 25,7 5,4 | 1,6 2,2 -7,0 6,4 -3,1 | 0,2 6,8 -0,4 0,2 -0,6 | 5,1 | -6,1 8.1 | 13,0 27,9 2,2 23,0 6,9 | -5 -4 -5 -4 -7 |
| D 8,6 8,9 5,5 40,3 17,0 11,5 6,0 6,3 13,7 | | J | 12,8 2,5 7,6 4,2 | 17,6 -5,0 8,0 0,5 | | | 1,1 0,4 -9,0 4,7 41,7 | 19,1 17,6 13,8 24,5 9,9 | 9,4 0,2 5,8 0,1 -3,9 | 8,5 2,4 -3,5 -1,7 -2,2 | | 14,2 2,4 2,5 -0,6 | 22,3 9,4 16,2 15,2 | -6 -5 -3 -5 |
| | | Ď | -14 | 8,6 | 8,9 | 5,5 | 40,3 | 17,0 | 11,5 | | 6,0 | 6,3 | 13,7 | 4, |

ports

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | ÜK |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | INTRA-EC | TRADE (EUR 12 |) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Value | es in Mio ECU | | | | | | |
| 000 | ene 700 | ee p27 | 12 152 | 100 155 | 4.400 | 05.405 | 102.474 | 10 000 | 70.040 | 70 575 | 0.405 | 68 |
| 989 990 991 | 625 722 656 872 | 66 837 69 854 71 691 | 13 152 14 498 15 856 | 169 155 169 987 174 289 | 4 486 4 063 4 454 | 26 106 29 989 34 116 | 103 474 109 473 117 45B | 13 928 13 937 | 72 040 77 906 80 642 | 79 575 82 027 82 450 | 8 196 9 437 9 878 | 75 82 |
| 989 IV 990 I | 165 861 165 574 165 245 | 17 151 18 059 17 449 | 3 595 3 464 3 622 | 43 922 44 719 42 226 | 1 526 987 949 | 7 184 7 091 7 668 | 27 542 28 735 27 327 | 3 571 3 540 3 626 | 19 355 18 208 20 496 | 21 171 21 229 20 534 | 2 181 2 344 2 435 | 18 17 18 |
| 991 I | 150 305 175 749 172 617 | 16 008 18 338 | 3 528 3 883 3 790 | 39 106 43 935 43 923 | 823 1 304 959 | 6 572 8 658 8 652 | 24 441 28 970 29 655 | 3 239 3 533 3 473 | 18 158 21 044 19 968 | 18 476 21 788 21 289 | · 2 199 2 458 2 438 | 17 21 |
| | 175 320 160 123 | 18 462 16 202 18 047 | 4 088 3 874 4 104 | 43 452 41 627 45 288 | 1 093 1 162 1 239 | 9 024 7 016 9 425 | 30 165 27 045 30 593 | 3 682 3 452 | 20 971 18 505 21 197 | 20 587 19 447 21 127 | 2 496 2 342 2 603 | 21 19 22 |
| 990 J | 55 365 54 010 | 6 013 5 234 | 1 224 979 | 13 294 13 910 | 291 292 | 2 567 2 532 | 9 412 9 072 | 1 200 | 7 458 7 697 | 6 830 6 038 | 835 855 | 6 |
| A SON | 42 670 53 097 62 867 59 725 | 4 570 6 052 6 920 6 184 | 1 177 1 234 1 313 1 371 | 12 216 13 019 16 133 14 831 | 279 255 442 424 | 1 464 2 509 2 539 3 311 | 6 427 8 841 10 845 10 024 | 863 1 245 1 192 1 203 | 4 055 6 400 7 477 6 617 | 5 819 6 588 7 752 7 396 | 542 701 795 880 | 5 6 7 7 |
| 991 J | 52 056 57 698 55 697 | 5 064 6 754 5 802 | 1 101 1 269 1 207 | 12 881 15 023 14 098 | 440 344 333 | 2 785 2 758 3 010 | 8 081 10 029 9 378 | 1 135 1 107 1 120 | 6 926 6 184 6 983 | 6 178 7 167 6 521 | 730 772 801 | 6 6 |
| MAM | 59 139 59 103 57 296 58 472 | 6 360 6 362 5 898 6 092 | 1 277 1 352 1 309 1 343 | 14 800 14 508 14 303 14 643 | 282 381 352 375 | 2 887 3 161 2 902 2 956 | 10 162 10 546 9 530 10 083 | 1 247 1 094 1 313 1 273 | 6 792 6 781 6 679 7 494 | 7 745 6 689 7 029 6 780 | 833 801 855 753 | 6 7 7 6 |
| J A S | 59 081 | 5 693 4 270 6 092 | 1 158 1 246 1 393 | 15 227 12 716 13 682 | 445 335 382 | 2 869 1 548 2 607 | 10 124 6 843 9 998 | 1 170 1 012 1 272 | 7 595 4 025 6 880 | 6 653 6 034 6 667 | 926 575 724 | 7 5 6 |
| A 50 O D | 64 351 59 298 | 6 730 5 851 5 339 | 1 365 1 483 1 182 | 15 988 15 148 14 160 | 397 357 485 | 3 227 3 264 2 926 | 11 457 10 210 8 871 | 1 338 1 400 | 7 634 6 397 7 215 | 7 553 7 121 6 257 | 923 802 747 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percenta | ge change on the co | rresponding period | of the previous ye | ear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 15,9 5,0 | 15,7 | 13,3 | 14,5 | 50,6 | 18,6 14,9 13,8 | 16,3 5,8 7,3 | 18,8 0,1 | 16,2 | 18,3 3,1 0,5 | 23,5 15,1 4,7 | |
| 1991 1989 IV | | 4,5 2,6 8,2 | 10,2 9,4 13,6 | 0,5 2,5 8,2 | -9.4 9.6 40,4 | 13,8 17,9 | 7,3 | 12,2 | 8,1 3,5 12,6 | 0,5 | 4,7 8,7 | |
| 1989 IV 1990 I | 8,8 1,4 | 8,5 ~ 1,6 4,6 | 13,1 8,1 12,2 | 7.5 -4,1 -1,3 | 10.8 -7.0 -21.5 | 8,1 11,3 20,0 20,5 | 9,9 0,5 8,1 | 8,8 -0,6 -6,3 | 9.7 7,9 6,3 | 11.6 1,0 -3,0 | 20,9 16,5 10,8 | |
| iV 1991 i | 6,0 4,3 | 6,9 5,1 5,8 | 8,0 9,4 12,9 | - 1,8 2,9 | -14,5 -2,8 15,2 | | 5,2 | -1,1 -1,9 1,5 | 9,7 2,3 | 2,9 0,3 0,3 | 12,7 4,0 2,5 6,5 | |
| iii | 6.5 | 1,2 -1,6 | 9,8 5,7 | 6,4 3,1 | 41,2 -5,0 | 22,0 17,7 6,8 8,9 | 3,2 10,4 10,7 5,6 | 6,6 | 1,9 | 5,3 -3,0 | 6,5 5,9 | |
| 1990 J | -4,6 7,5 | ~4,5 4,9 | 7,5 10,7 13,4 | -18,4 3,8 | -22,4 0,7 | 11.1 21.1 | - 0,6 9,5 5,7 8,3 | -0.7 -5.5 | 5,2 8,9 | -0,5 | 4,9 21,3 | |
| j | 0.7 | | | -0,0 | -17,5 -39,3 | 30.9 | 8.3 | -7,9 -5,8 3,3 | 11,6 0,8 | -5,1 | 13,9 5,3 14,9 24,8 | |
| J A S O N | 3,7 0,6 7,5 6,8 | 7,2 1,6 9,9 3,9 | 4,1 7,8 12,5 | -6,9 4,4 -0,1 -5,7 | -25,1 7,9 | 14,2 30,9 -6,0 20,1 | 9,7 11,0 | - 8,8 | 6,2 6.0 | -9,6 -5,1 7,3 2,4 | 14,9 24,8 | |
| 5 O N D 1991 J | 3,7 0,6 7,5 6,8 2,0 7,9 8,2 | 9,9 3,9 4,7 12,7 3,6 | 4,1 7,8 12,5 2,1 | 4,4 -0.1 -5,7 2,5 4,1 | -25,1 7,9 -16,0 | 14,6 | 9,7 11,0 -1,4 8,1 | 3,0 | 13,3 | -3,6 | 15,9 9,8 6,9 | |
| S 0 N D | 3,7 0,6 7,5 6,8 2,0 7,9 8,2 | 9,9 3,9 4,7 | 4,1 7,8 12,5 2,1 | 4,4 -0,1 -5,7 | -25,1 7,9 -16,0 | -6,0 20,1 14,6 23,4 42,9 6,3 38,5 4,1 15,2 | 9,7 11,0 -1,4 | - 8,8 | 6.2 6.0 13.3 7.2 15.0 6.6 6.0 0.1 0.5 | 7,3 2,4 -3,6 5,0 0,1 -0,2 0,8 0,9 -0,7 | 15,9 | |
| 1991 J M M A M M | 3,7 0,6 7,5 6,8 2,0 1,9 8,2 -2,0 11,2 2,4 5,6 | 9,9 3,9 4,7 12,7 3,6 -0,3 18,3 -1,2 1,3 8,8 -6,6 | 4,1 7,8 12,5 2,1 16,7 14,2 4,3 18,6 14,9 9,7 | 4,4 -0.1 -5.7 2,5 4,1 -10.4 2,6 -3.3 10.1 9,5 4,1 5,1 | -25.1 7.9 -16.0 1.2 -5.4 -4.7 5.2 17.3 28.9 52.4 20.1 | 14,6 23,4 42,9 8,3 38,5 4,1 15,2 13,3 5,7 3,9 | 9,7 11,0 -1,4 8,1 7,0 -3,5 17,4 6,8 7,1 | - 8.8 3,0 - 0.4 5.5 - 9.0 - 8.2 6.3 6.1 3.2 17.3 2.2 | 7,2 15,0 6,6 6,0 0,1 0,5 | -3.6 5.0 0.1 -0.2 0.8 0.9 -0.7 10.2 3,7 | 15,9 9,8 6,9 -5,6 10,9 8,1 -9,8 8,3 6,1 | |
| 5 0 N 0 1991 J M | 3,7 0,6 7,5 6,8 2,0 1,9 8,2 -2,0 11,2 2,4 5,6 | 9.9 3.9 4.7 12.7 3.6 -0.3 18.3 -1.2 1.3 8.8 -6.6 | 4,1 7,8 12,5 2,1 16,7 14,2 4,3 18,6 14,9 9,7 | 4,4 -0.1 -5.7 2.5 4,1 -10.4 2.6 -3.3 10.1 9.5 | -25,1 7.9 -16,0 1,2 -5,4 -4,7 5,2 17,3 28,9 | 14,6 23,4 42,9 6,3 38,5 4,1 15,2 | 9,7 11,0 -1,4 8,1 7,0 -3,5 17,4 6,8 7,1 | -8,8 3,0 -0,4 5,5 -9,0 -8,2 6,3 6,1 | 13,3 7,2 15,0 6,6 6,0 0,1 | -3,6 5,0 0,1 -0,2 0,8 0,9 -0,7 | 15,9 9,8 6,9 - 5,6 10,9 8,1 - 9,8 | |

TRENDS IN EC TRADE World, intra- and extra-EC (EUR 12)

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IAL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | | EXTRA | EC TRADE (EUF | I 12) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Va | lues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 446 716 462 720 | 28 711 28 731 30 073 | 11 783 11 771 12 205 | 113 965 123 690 142 937 | 5 532 5 575 6 916 | 26 589 27 057 29 167 | 63 633 66 957 71 098 | 4 626 | 59 685 60 385 61 697 | 40 442 42 895 45 510 | 5 502 6 035 5 904 | 86 273 84 998 83 400 |
| 1989 1990 | I | 114 679 116 119 114 668 109 053 122 880 | 7 141 7 535 7 312 6 682 7 202 | 3 093 2 893 2 925 2 780 3 172 | 30 542 30 031 29 162 29 884 34 613 | 1 821 1 419 1 732 1 233 1 191 | 6 903 6 680 7 088 6 048 7 240 | 16 721 17 171 16 404 15 567 17 815 | 1 148 1 1236 7 1 139 | 15 557 15 209 13 299 | 10 001 10 492 10 566 10 537 11 299 | 1 423 1 420 1 535 1 500 1 579 | 20 494 21 773 21 496 20 384 21 344 |
| 1991 | = = = > | 119 632 126 142 122 813 | 7 601 7 917 7 183 7 372 | 2 794 3 278 3 042 3 091 | 34 552 35 738 36 686 35 960 | 1 471 1 484 1 515 2 447 | 6 806 7 654 7 100 7 608 | 17 964 17 646 17 369 18 120 | 1 236 3 1 330 9 1 211 | 16 312 | 10 979 11 580 11 464 11 487 | 1 356 1 489 1 565 1 494 | 19 659 21 715 21 280 20 746 |
| 1990 | J | 37 837 | 2 479 2 213 | 973 797 | 9 325 9 926 | 560 460 | 2 495 2 103 | 5 523 5 356 | | | 3 653 3 139 | 463 493 | 7 079 7 106 |
| | 748020 | 36 758 35 229 36 561 43 943 41 920 36 000 | 2 186 2 234 2 717 2 349 2 064 | 1 032 926 1 075 1 173 872 | 10 466 9 495 11 957 11 948 10 698 | 363 418 376 379 445 | 1 775 2 092 2 603 2 527 2 055 | 4 778 5 352 6 511 5 879 5 351 | 3 365 2 321 403 9 371 1 320 | 3 355 5 102 5 779 5 735 4 788 | 3 917 3 476 4 131 3 850 3 143 | 425 487 567 503 450 | 6 567 6 657 7 824 7 205 5 814 |
| 1991 | LWAWA | 43 025 37 344 39 231 43 260 42 252 40 377 | 2 741 2 301 2 548 2 665 2 710 2 473 | 993 914 867 1 083 1 118 1 038 | 12 237 11 053 11 262 12 260 12 063 11 413 | 489 488 493 423 514 546 | 2 681 2 004 2 119 2 767 2 407 2 459 | 6 340 5 596 6 023 6 206 5 614 5 807 | 403 3 430 5 457 4 464 | 4 928 4 514 5 575 5 544 | 3 700 3 497 3 786 3 826 4 049 3 634 | 543 385 404 536 458 453 | 7 137 5 775 6 785 7 463 7 211 6 964 |
| | DASOND | 43 910 36 985 41 572 44 470 42 204 | 2 359 2 227 2 538 2 492 2 406 2 222 | 1 029 971 1 026 1 104 1 026 906 | 13 137 11 654 11 895 12 892 12 154 10 913 | 409 539 566 574 1 135 712 | 2 608 1 980 2 515 2 679 2 676 2 251 | 6 307 4 962 5 978 6 338 6 082 5 652 | 2 397 3 393 5 445 2 444 | 3 418 5 410 5 567 | 4 138 3 497 3 826 4 191 3 596 3 680 | 580 409 468 539 441 456 | 7 357 6 929 6 958 7 550 7 071 6 161 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percentage | change on the | corresponding pe | riod of the previ | ous year | | | | |
| 1989 1990 | 1 | 15,2 3,6 | 20,6 | 13,8 | 15,3 8.5 | 40,8 0.8 | 26,4 1,8 7,8 | 16.5 5.2 | 9 24,5 2 0,5 | 20,5 | 18,6 6.1 | 10.7 9.7 | 3,6 -1.5 |
| 1991 | IV | 9,3 | 0,1 4,7 13,1 | -0,1 3,7 6,5 | 8,5 15,6 12,4 | 0,8 24,1 42,3 | 7,8 | 5,2 6,3 20,0 | | 2,2 | 6,1 6.1 9,8 | 9,7 -2,2 -9,4 | - 1,5 - 1,9 - 7,4 |
| 1990 | 1 | 7,2 -1,1 1,2 7,2 | 6,5 -2,8 -3,1 | 8,4 -6,7 -3,7 | 11,3 0,8 8,7 | 20,1 53,8 -12,1 | -0.1 2,4 -0,5 | 9,8 -2,6 8,7 | 1 3,5 | -5,0 | 8,8 1,3 1,6 | 15,4 5,6 7,6 | 1,2 -4,4 -6,4 4,1 |
| 1991 | ∑==- ≤ | 3,0 10,0 12,6 | 0,9 8,3 7,5 2,4 | 2,6 -3,4 12,1 9,4 -2,6 | 13,3 15,1 22,5 22,8 3,9 | -34,6 3,7 -14,3 22,9 105,5 | 4,9 1,9 8,0 17,4 5.1 | 6,5 4,6 7,6 11,6 1,5 | 5 7,7 6 7,6 5 6,5 | 7 -2,2 7,3 | 13,0 4,6 9,6 8,8 1,7 | 11,0 -4,5 -3,0 4,3 -5,4 | -9.7 1.0 4.4 -2.8 |
| 1990 | J J | -5,7 4,0 2,5 | -6,7 4,9 4,0 | -8,7 0,6 1,1 | - 9,6 6,4 16,8 | 47,0 -4,2 -17,5 | 4,6 9,3 -8,9 | -7,1 13,1 5,0 | | | 2,6 -1,7 | 4,5 2,3 2,9 | -4,4 1,7 -9,3 |
| | ASOND | 2,5 -3,0 8,2 7,3 3,3 | 4,0 - 15,6 4,6 - 3,4 - 1,2 | 1,1 -8,3 -1,6 17,8 -6,2 | 16,8 3,3 7,4 19,8 13,0 | - 17,5 - 12,9 - 8,3 - 42,0 - 39,3 | -8,9 -6,6 6,0 4,5 -3,9 | 5,0 6,1 15,0 1,1 3,1 | B - 13,2 D 0.2 | 2 -4,2 2 8.8 | -1,7 7,8 -1,3 15,5 12,1 7,5 | 2,9 32,0 33,4 16,4 8,4 | -9,3 -11,7 3,8 -1,6 1,6 |
| 1991 | JEMAMJ | 8,7 4,9 -2,5 16,6 7,2 6,7 | 8,1 -0,5 -3,3 14,9 12,0 -0,2 | -2,5 4,5 -8,2 22,5 6,8 6,7 | 22,5 17,3 6,0 22,8 22,4 22,4 | -6.1 36.7 -8.7 -25.5 -13.9 -2.5 | 23.0 -4,9 -10,3 29,3 1,1 -1,4 | 7,(5,; 3,(16,) 0, | 0 0,0 2 17,5 0 7,7 5 -0,7 | 8,1 5 2,8 -17,0 16,2 0 0,8 | 1,4 6,5 7,5 21,0 7,4 -0,5 | 10.4 -6.1 -20.8 6.3 -10.2 -2.2 | -5,4 -9,4 -8,5 7,5 0,1 -1,6 |
| | JANOZD | 19,5 5,0 13,7 1,2 0,7 | 6,6 1,9 13,6 -8,3 2,5 7,7 | 29,1 -5,9 10,8 2,7 -12,5 3,9 | 32,3 11,4 25,3 7,8 1,7 2,0 | -11,1 48,5 35,4 52,7 199,5 60,0 | 24,0 11,5 20,2 2,9 5,9 9,5 | 17,0 3,1 11,7 -2,7 3,6 | 8 28,4 9 8,6 7 22,4 7 10,4 5 19,7 | 1,9 6,0 -1,9 | 31,8 -10,7 10,1 1,5 -6,6 17,1 | 17,6 -3,8 -3,9 -4,9 -12,3 | 3.5 5,5 4,5 -3,5 -1,9 6,0 |
| | -[| | .,, | | 2,5 | ,5 | -,5 | 2, | | -,- | | | -10 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Exports

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | | EXTRA-EC | TRADE (EUR 12 |) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | 413 010 419 813 | 23 340 22 388 22 869 | 12 785 13 336 13 416 | 138 989 146 693 149 135 | 2 352 2 233 2 506 | 15 752 15 600 16 670 | 64 494 64 997 67 221 | 4 655 4 532 | 55 261 55 384 55 524 | 24 780 24 366 24 988 | 3 168 3 264 3 127 | 67 67 63 |
| 989 IV | 111 719 105 717 | 6 231 5 973 | 3 490 3 375 | 36 535 37 741 | 821 614 | 4 206 3 615 | 17 621 16 760 | 1 280 1 156 | 15 576 12 841 | 6 790 6 456 | 904 802 | 18 |
| V | 104 350 98 238 111 508 | 5 461 5 262 5 691 | 3 345 2 999 3 616 | 34 807 34 049 40 095 | 535 491 592 | 3 961 3 603 4 421 | 16 543 14 976 16 71B | 1 247 1 038 1 091 | 14 757 13 038 14 748 | 5 951 5 758 6 202 | , 859 792 811 | 16 16 16 |
| 1991 II II IV | 98 694 103 618 105 202 | 5 383 5 782 5 539 6 166 | 2 956 3 413 3 378 3 669 | 36 582 35 134 37 768 39 651 | 439 598 723 746 | 3 600 4 225 3 715 5 130 | 15 505 16 407 16 432 18 877 | 1 056 1 177 1 298 | 12 324 14 288 13 123 15 789 | 5 892 5 970 6 272 6 853 | 729 719 799 880 | 14 15 16 16 |
| 1990 J | 35 106 | 1 899 | 1 182 | 11 136 | . 180 | 1 306 | 5 720 | 443 | 5 301 | 2 168 | 289 | |
| 3 5 0 N | 35 498 31 438 31 218 38 778 36 939 | 1 981 1 474 1 811 2 055 1 852 | 824 1 024 1 055 1 180 1 167 | 12 095 11 590 10 384 14 070 13 486 | 169 165 159 212 170 | 1 436 1 092 1 070 1 434 1 575 | 5 695 4 584 4 741 6 057 5 502 | 370 295 372 352 371 | 5 269 3 467 4 298 4 903 4 292 | 1 920 1 993 1 851 2 145 2 011 | 315 219 229 273 282 | |
| D 1991 J | 35 378 32 573 31 655 | 1 707 1 775 1 664 | 1 193 944 964 | 12 562 12 648 11 456 | 207 185 132 | 1 407 1 112 1 184 | 5 181 4 868 5 055 | 365 332 332 | 5 541 3 718 4 303 | 1 863 1 923 1 792 | 242 242 223 | |
| M A M | 34 371 34 487 34 369 34 647 | 1 941 1 856 1 996 1 914 | 1 006 1 065 1 069 1 146 | 12 477 11 562 12 133 11 442 | 123 203 181 213 | 1 306 1 511 1 421 1 293 | 5 547 5 715 4 986 5 790 | 392 351 394 433 | 4 299 4 589 4 523 5 168 | 2 169 1 826 2 072 2 025 | 256 235 249 230 | |
| J A | 38 569 32 083 34 295 | 2 080 1 409 2 029 | 948 1 133 1 222 | 13 285 12 371 12 112 | 279 244 198 | 1 371 1 098 1 249 | 6 269 4 562 5 587 | 426 382 490 | 5 615 3 436 4 069 | 2 230 1 943 2 040 | 316 211 234 | |
| ASOND | 40 041 37 499 | 2 277 1 920 1 926 | 1 262 1 140 1 187 | 13 456 13 201 13 009 | 227 246 269 | 1 787 1 735 1 600 | 6 835 5 990 6 077 | 472 457 | 5 337 4 680 5 800 | 2 372 2 272 2 096 | 293 289 256 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentage | change on the col | rresponding period | of the previous ye | ear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 13,8 | 19,4 -4,1 2,1 | 9,3 4,3 0,6 | 11,3 5,5 1,7 | 44,3 -5,1 12,2 | 11,7 -1,0 6,9 | 16,1 0.8 3,4 | 18,0 -2,6 | 0,2 0,3 | 11,6 +1,7 2,6 | 25,0 3,0 - 4,2 | |
| 1989 IV 1990 I | 10,0 9,7 | 19,0 7,8 | 6,5 17,3 1,3 | 1,6 14,7 -0,9 | 33,5 65,9 1,3 | 6,7 -5,1 | 19,2 7,9 | 15,3 14,8 4,8 | 16,6 12,7 2,7 | 7,8 7,5 -1,5 | 13,0 26,9 4,9 | |
| V | -0,4 -1,9 -0,2 -6,6 | -8,0 -6,6 -8,7 -9,9 | -3,7 3,6 -12,4 | -0,9 -1,1 9,7 -3,1 | -22,4 -27,9 -28,5 | -4,6 0,5 5,1 -0,4 | -0,4 1,6 -5,1 -7,5 | - 11,9 - 14,8 - 8,7 | -6,3 -5,3 -4,0 | -1,5 -3,1 -8,7 -8,7 | -2,6 -10,3 -9,1 | |
| | -0,7 7,1 | 5,9 5,3 8,3 | 2,0 12,6 1,5 | 0,9 10,9 -1,1 | 11.8 47.3 26.0 | 6,7 3,1 16,0 | -0,8 9,7 12,9 | -5,6 25,0 | -3,2 0,7 7,1 | 0,3 8,9 10,5 | - 16,3 0,9 8,5 | |
| 1990 J | - 6.2 4,4 | - 8,4 4,8 | 10,4 -0,2 | - 13,5 6,0 | -33,3 31,0 | -3,5 27,3 | -9,0 8,8 | 9,4 1,4 | 4,3 -6,0 | 6,7 3,8 | -4,0 13,7 | |
| S O N | 0,3 -9,4 3,3 -0,3 | 3,9 -21,8 -5,6 -13,1 | - 1,8 - 10,9 0,3 2,3 | - 0,6 - 8,9 13,2 13,4 | - 19,1 - 46,5 - 28,6 - 14,6 | -7,0 -8,1 -12,2 -0,7 | 2,6 -4,6 10,1 -5,9 | -7,2 -21,0 -20,2 -13,7 | -6,0 -6,9 -9,0 -11,1 | 1,2 - 11,8 - 2,9 - 15,2 | -5,6 -10,5 3,4 -2,1 | |
| 1991 J F | -5,3 -4,5 -5,9 | - 10,6 - 7,9 - 11,6 | 5,7 -3,5 -12,1 | 2,6 -0,5 -3,2 | - 34,1 - 18,1 - 40,3 | - 8,8 0,6 10,2 | - 16,5 - 6,9 - 6,5 | - 13,1 - 2,9 - 4,3 | 2,8 -8,0 2,5 | - 13,8 - 5,8 - 10,6 | - 15,7 3,9 - 10,8 | |
| M A M J | - 6,8 3,4 - 3,4 - 1,3 | -9,3 11,9 5,6 0,8 | - 16,9 7,1 0,5 -3,0 | -5,5 1,7 -1,4 2,7 | -26,8 0,0 17,5 18,3 | -4,2 22,7 1,4 -1,0 | - 8,6 5,9 - 5,8 1,2 | - 16,2 - 10,5 - 4,6 - 2,3 | -6,6 -2,0 -5,7 -2,5 | -9,6 0,7 5,9 -6,6 | - 18,2 - 3,7 - 10,4 - 20,4 | |
| 24000 | 8,7 2,1 9,9 3,3 | 5,0 - 4,4 12,0 10,8 | 15,0 10,6 15,8 | 9.8 6.7 16.6 | 65,1 47,9 24,5 7,1 | - 4.5 0,5 16.7 | 10,1 -0,5 17,8 | 15,1 29,5 31,7 | 6,6 -0,9 -5,3 8,9 | 16,1 -2,5 10,2 10,6 | 0,3 -3,7 2,2 7,3 | |
| OND | 3,3 1,5 | 3,7 12,8 | 6,9 -2,3 -0,5 | -4,4 -2,1 3,6 | 44.7 30,0 | 24,6 10,2 13,7 | 12,8 8,9 17,3 | 34,1 23,2 | 9,0 4,7 | 13,0 12,5 | 7,3 2,5 5,8 | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE World, intra- and extra-EC (EUR 12)

| | | | | | | | WORLD | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| | | | | | | Trac | de balance (1) | | | | | | |
| | | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | | -30 263 -47 627 | -2 157 -5 609 -7 179 | 1 219 2 396 2 624 | 64 002 47 424 9 212 | -7 800 -9 221 -10 397 | - 19 334 - 20 144 - 21 315 | - 14 867 - 17 278 - 15 403 | 3 066 2 350 | -11 164 -9 267 -10 442 | 3 540 295 - 2 687 | -5 647 -6 700 -7 931 | -3 -3 |
| 989 I | 4 | -3 156 -10 646 | -207 -1 285 | 529 595 | 14 554 17 832 | -2 527 -2 375 | -4 876 -5 430 | -3 799 -4 304 | 794 695 | - 1 275 - 6 037 | 1 447 794 | -1 525 -1 413 | - |
| 1 | 7 | - 11 657 - 13 526 - 11 796 | -1 613 -1 454 -1 256 | 561 588 652 | 13 338 9 018 7 237 | -2 828 -2 300 -1 718 | -5 783 -4 431 -4 499 | -3 715 -4 574 -4 684 | 829 350 475 | - 1 418 227 - 2 040 | 55 -898 343 | -1 746 -1 573 -1 968 | - |
| 1 | :== | -22 618 -25 049 -22 135 | -1 545 -1 555 -2 529 -1 550 | 534 613 716 614 | 3 045 -1 017 2 131 5 054 | -2 493 -2 335 -1 941 -3 628 | -4 722 -5 745 -5 907 -4 940 | -5 012 -3 206 -3 812 -3 371 | 376 709 702 | - 4 212 - 3 355 - 1 653 - 1 222 | - 184 - 1 265 - 1 291 54 | -1 758 -2 168 -1 997 -2 009 | |
| 990 | j | -1 827 -1 971 | -286 -21 | 296 39 | 3 920 3 877 | -857 -823 | -1 959 -1 459 | -691 -1 075 | 402 256 | 820 1 275 | 32 17 | -387 -458 | |
| Ġ | S | -5 478 -5 387 -4 390 -6 181 | - 1 415 - 83 - 317 - 364 | 64 328 86 133 | 2 688 2 497 3 967 1 535 | - 650 - 834 - 523 - 598 | - 1 180 - 1 417 - 1 915 - 1 416 | -1 307 -2 066 -1 483 -1 439 | -57 277 20 127 | 158 - 1 210 - 965 - 2 361 | -698 -229 -145 -18 | - 463 - 479 - 665 - 603 | |
| 991 | J | -879 -11 768 -5 808 | -658 -621 -535 | 329 46 154 | 1 685 549 1 187 | -612 -726 -876 | -874 -2 135 -1 191 | -1 622 -2 320 -1 501 | 343 104 101 | 1 282 -3 242 -608 | 150 102 - 536 | -550 -659 -516 | - |
| | A D | -5 204 -9 489 -9 522 -6 138 | - 439 - 485 - 579 - 549 | 290 105 71 318 | 1 309 - 747 - 464 205 | - 887 - 730 - 744 - 847 | -1 393 -2 211 -1 716 -1 784 | -1 282 -825 -1 438 -838 | 173 67 251 378 | -352 -1 521 -2 092 267 | 424 - 759 - 361 - 216 | -538 -839 -622 -595 | |
| | J A S D | -7 971 -6 128 -8 122 -4 812 | -507 -1 558 -577 -136 | -5 265 373 104 | -5 1 439 698 991 | -514 -693 -741 -794 | -2 316 -1 624 -1 967 -1 775 | -1 387 -1 113 -1 271 72 | 187 129 385 267 | 94 221 - 1 966 - 915 | - 743 - 215 - 441 - 148 | -726 -499 -581 -666 | 3 |
| | D | -5 792 | - 522 - 788 | 325 271 | 1 642 2 440 | - 1 686 - 1 104 | -1 861 -1 309 | -582 -1 326 | 358 | - 1 553 1 230 | 393 -414 | -577 -676 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Exports | s as % of Imports | | | | | | |
| 989 990 991 | | 97,2 95,8 | 97,7 94,3 93,0 | 104,9 109,4 109,8 | 126,2 117,6 102,9 | 46,9 40,8 40,3 | 68,6 69,5 70,7 | 91,9 91,0 92,3 | 119,5 114,4 | 92,0 93,5 92,9 | 103,5 100,3 97,6 | 67,1 65,7 62,4 | |
| | v | 98,9 | 99,1 | 108,1 | 122,0 | 48,3 | 70,2 | 92,2 | 119,4 | 96,5 | 105,4 | 67,1 | |
| | iii | 96,2 95,9 94,9 96,1 | 95,0 93,5 93,6 95,1 | 109,5 108,8 109,9 109,5 | 127,5 120,9 114,0 109,4 | 40,4 34,6 36,6 52,7 | 66,6 67,0 69,9 74,7 | 91,4 92,2 89,6 90,7 | 117,2 120,3 108,8 111,3 | 83,8 96,1 100,7 94,6 | 102,9 100,2 96,5 101,2 | 69,2 65,6 65,8 62,7 | |
| - 1 | | 92,3 91,8 92,3 | 94,1 94,0 89,7 94,0 | 108,6 108,9 111,0 108,4 | 103,9 98,7 102,8 106,3 | 36,1 42,2 49,5 35,5 | 72,4 70,0 64,8 74,8 | 90,0 93,6 91,9 93,6 | 109,0 116,9 117,2 | 88,5 91,3 95,1 96,8 | 99,3 95,5 95,3 100,2 | 64,6 60,0 61,4 63,7 | |
| 1990 | J | 98,0 | 96,5 | 114,0 | 119,1 | 35,8 | 66,7 | 95,6 | 132,0 | 106,8 | 100,4 | 74,6 | |
| | A SON | 97,9 93,1 94,0 95,9 94,0 99,0 | 99.7 81,2 99,0 96,6 95,7 91,2 | 102,2 103,0 116,7 103,6 105,5 116,7 | 117.5 112,7 111,9 115,1 105,7 107,1 | 36,1 40,9 33,5 55,9 50,0 51,5 | 73,3 68,9 71,8 68,0 77,8 82,9 | 93,2 89,4 86,8 91,9 91,5 89,1 | 120,3 95,4 120,4 101,3 108,7 129,4 | 110,9 102,1 89,9 92,8 82,3 111,4 | 100,2 91,8 97,4 98,6 99,8 101,9 | 72,0 62,5 66,3 61,8 66,0 64,2 | |
| 1991 | J F A A | 88,5 93,8 94,7 90,8 90,6 93,8 | 93,3 93,4 95,0 94,5 93,2 93,6 | 102,1 107,6 114,5 104,5 103,1 114,6 | 102,0 104,9 105,0 97,2 98,3 100,8 | 42,3 34,8 31,6 44,5 41,7 41,5 | 64,8 78,1 75,2 68,1 71,8 70,6 | 86,5 90,6 92,5 95,2 91,0 95,0 | 107,7 107,4 111,7 104,8 117,1 128,1 | 75,5 94,9 96,9 88,3 84,3 102,1 | 101,1 94.0 104,4 91.9 96,2 97.6 | 60,9 66,8 67,1 55,5 64,2 62,6 | |
| | 740020 | 92,5 92,6 91,8 95,6 94,4 | 93,9 78,7 93,4 98,5 93,8 | 99,8 112,5 116,6 104,1 114,1 | 100,0 106,1 102,8 103,5 106,1 | 58,7 45,8 44,1 44,1 26,5 | 64.9 62.7 66.4 74.1 73.1 | 92,2 91,1 92,5 100,4 96,5 | 113,2 110,1 127,6 117,1 123,6 | 100,7 103,0 84,8 93,4 87,7 | 92,3 97,4 95,2 98,5 104,3 | 63,3 61,5 62,6 64,9 65,6 | |
| | P | | 90,3 | 112,9 | 109,8 | 40,7 | 77,6 | 91,9 | | 110,4 | 95,3 | 60,0 | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | P | UK |
|---------------------|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| | | | | | INTRA-EC | TRADE (EUR 12 |) | | | | | |
| | | | | | Trad | e balance (1) | | | | | | |
| | | | | | Value | es in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 | 1 234 - 6 925 | 2 697 141 | 212 818 | 38 596 24 003 | -4 656 -5 924 | -8 875 -9 185 | - 15 40B - 14 887 | 2 968 2 407 | - 6 787 - 4 261 | 18 468 18 030 | -3 440 -4 063 | -22 -14 |
| 1991 | | -598 | 1 389 | 2 605 | -6 036 | -9 338 | - 10 944 | | -4 328 | 17 063 | -5 290 | -2 |
| 1989 IV 1990 I | -832 -764 -1 942 | 565 131 78 | 131 111 139 | 8 401 10 019 7 601 | -1 540 -1 579 -1 642 | -2 293 -2 460 -2 760 | -4 583 -3 836 -3 787 | 640 673 800 | -1 410 -3 293 -961 | 4 456 4 645 4 462 | -1 091 -820 -1 107 | -4 -4 |
| | -3 120 -1 098 | -179 110 | 364 203 | 4 763 1 619 | -1 568 -1 134 | -2 088 -1 876 | -3 837 -3 428 | 452 482 | 500 -506 | 3 716 5 207 | - 1 107 - 902 - 1 235 | -4 |
| 1991 I II III | -2 557 -2 976 -5 052 | 458 430 - 1 027 - 459 | 363 469 379 177 | 903 -488 933 1 258 | - 1 470 - 1 465 - 1 166 - 1 936 | -1 660 -2 432 -2 667 -2 578 | -2 417 -1 797 -2 734 -3 997 | 549 848 602 | - 1 368 - 1 356 - 379 - 1 227 | 4 655 4 178 3 717 4 513 | -1 167 -1 431 -1 266 -1 426 | - 1 - 1 |
| 1990 J | 708 | 240 | 86 | 2 083 | -483 | -809 | - 861 | 303 | 447 | 1 456 | -225 | -1 |
| J A S | - 827 - 1 836 - 176 | 174 -759 289 | 11 71 198 | 1 675 1 545 1 572 | -534 -457 -579 | -813 -546 -427 | -1 378 -1 064 -1 392 | 218 17 217 | 849 42 - 399 | 1 178 1 177 1 338 | -287 -268 -231 | -1 |
| OND | 614 - 1 409 - 555 | 285 82 -332 | -22 137 6 | 1 832 -43 -253 | -366 -393 -378 | -818 -537 -277 | - 952 - 1 002 - 1 431 | 72 118 300 | -83 -913 480 | 1 776 1 742 1 340 | - 380 - 390 - 353 | |
| 1991 J F M | -1 604 -341 -507 | 266 41 95 | 92 103 147 | 83 749 70 | - 428 - 520 - 521 | -628 -421 -611 | -792 -927 -758 | 172 168 210 | - 1 240 22 - 146 | 1 791 1 083 1 968 | -372 -365 -399 | |
| A M J | - 893 - 1 788 - 525 | 294 83 - 48 | 118 118 208 | -82 -553 151 | -512 -410 -527 | -999 -767 -652 | -314 -782 -698 | 165 321 349 | -548 -1 075 270 | 1 184 1 562 1 337 | - 549 - 425 - 381 | |
| J A S | -2 785 -1 423 -1 023 | -257 -792 -131 | 75 102 173 | -202 703 433 | -390 -404 -377 | -1 115 -816 -735 | -1 311 -663 -826 | 176 146 280 | 54 183 -614 | 1 102 1 279 1 284 | -471 -311 -359 | |
| A S O N D | -519 -1 279 | 59 - 95 - 523 | - 55 209 - 11 | 397 564 301 | - 449 - 801 - 663 | - 954 - 965 - 658 | -349 -453 -1 733 | 237 339 | -572 -1 042 383 | 1 612 1 657 1 115 | - 431 - 435 - 484 | |
| | | | | | EXTRA-E | C TRADE (EUR 1 | 2) | | | | | |
| | | | | | Trac | le balance (1) | | | | | | |
| | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | - 33 706 | -5 371 | 1 002 | 25 024 | -3 180 | - 10 837 | 861 | 53 | -4 424 | - 15 662 | -2 334 | -18 |
| 1990 1991 | - 42 907 | -6 343 -7 204 | 1 565 1 211 | 23 003 6 198 | -3 342 -4 410 | - 11 457 - 12 497 | -1 960 -3 877 | -94 | -5 001 -6 173 | - 18 529 - 20 522 | -2 771 -2 777 | - 17 - 20 |
| 1989 IV 1990 I | | -910 | 397 482 | 5 993 7 710 | -1 000 | -2 697 | 900 -411 | 150 | 167 | -3 211 | -519 | -2 |
| 1990 I III IV | | - 1 562 - 1 851 - 1 420 - 1 511 | 482 420 219 444 | 5 645 4 165 5 482 | - 805 - 1 197 - 742 - 599 | -3 065. -3 127 -2 445 -2 819 | -411 139 -591 -1 097 | 11 -101 -12 | - 2 716 - 452 - 261 - 1 572 | - 4 036 - 4 615 - 4 779 - 5 097 | -618 -676 -708 -768 | |
| 1991 | - 20 938 - 22 524 - 17 611 | -2 218 -2 135 -1 644 | 162 135 336 | 2 030 -604 1 082 | - 1 032 - 886 - 792 | -3 206 -3 429 -3 385 | -2 459 -1 239 -937 | - 180 - 153 87 | - 2 891 - 2 024 - 1 276 | -5 087 -5 610 -5 192 | -627 -770 -766 | - 6 - 5 |
| IV | | - 1 206 | 578 | 3 691 | - 1 701 | -2 478 | 757 | | 17 | -4 634 | -614 | ~: |
| 1990 J A | -2 731 -1 260 -3 791 | -580 -232 -712 | 209 27 -8 | 1 811 2 169 1 124 | -380 -291 -198 | -1 189 -667 -683 | 197 339 - 194 | 89 42 -70 | 368 433 112 | - 1 485 - 1 219 - 1 924 | - 174 - 178 - 206 | - |
| S 0 N | -5 343 -5 165 -4 981 | - 423 - 662 - 497 | 129 105 -6 | 889 2 113 1 538 | -259 -164 -209 | -1 022 -1 169 -952 | -611 -454 -377 | 51 -51 | - 804 - 876 - 1 443 | - 1 625 - 1 986 - 1 839 | - 258 - 294 - 221 | 0 |
| 1991 J | - 622 - 10 452 | - 357 - 966 - 637 | 321 - 49 50 | 1 864 411 403 | -238 -304 -356 | - 648 - 1 569 - 820 | - 170 - 1 472 - 541 | 45 -71 -71 | 753 -2 043 -625 | - 1 280 - 1 777 - 1 705 | -208 -301 -162 | _ |
| M A M | - 4 860 - 8 773 - 7 883 | - 607 - 809 - 714 | 139 - 18 - 49 | 1 215 -698 70 | -370 -220 -333 | -813 -1 256 -986 | - 476 - 491 - 628 | -38 -106 -70 | -215 -986 -1 021 | -1 617 -2 000 -1 977 | - 148 - 301 - 209 | = |
| J | -5 730 -5 341 | - 559 - 279 | 108 81 | 29 148 | - 333 - 130 | - 1 166 - 1 237 | - 17 - 38 | 22 5 | - 11 49 | - 1 609 - 1 908 | - 223 - 264 | - |
| S | -7 277 -4 429 | -818 -509 -215 -488 | 162 196 158 114 | 717 217 564 1 047 | - 295 - 368 - 347 - 889 | - 882 - 1 266 - 892 - 941 | ~ 400 - 391 499 - 92 | - 15 97 27 13 | -1 341 -330 -493 | -1 554 -1 786 -1 819 -1 324 | - 198 - 234 - 246 - 152 | - |
| Ň | -4703 | - 296 | 281 | 2 096 | - 443 | -651 | 425 | ,,, | 828 | -1 584 | - 200 | |

TRENDS IN EC TRADE Intra-EC (EUR 12) by member countries

| Period | | | | | | | Importing co | untries | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|
| Penod | EUR 12 | UEBL | DK | | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | Imports fr | om : Belgium an | d Luxembourg | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 71 119 75 087 | | | 820 886 878 | 18 879 21 613 24 981 | 568 582 598 | 1 950 2 038 2 112 | 19 449 19 944 20 456 | 362 371 | 6 878 7 282 7 177 | 13 548 13 862 14 426 | 676 812 857 | 7 7 7 |
| 1989 IV | 18 564 | | | 213 | 4 831 | 189 | 527 | 5 216 | 93 | 1 803 | 3 541 | 199 | 1 |
| 1990 I II IV | 18 766 19 064 16 893 20 363 | | | 212 228 221 226 | 4 955 5 305 4 976 6 377 | 145 142 154 142 | 513 593 427 506 | 5 239 5 126 4 453 5 126 | 87 103 87 95 | 1 907 1 901 1 439 2 035 | 3 551 3 529 3 126 3 655 | 196 206 175 234 | 1 |
| 1991 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 19 963 20 349 18 066 | | | 203 235 210 229 | 6 399 6 683 5 786 6 113 | 131 156 135 176 | 510 544 472 586 | 4 997 5 005 4 572 5 883 | 94 92 88 | 1 911 1 893 1 451 1 922 | 3 636 3 683 3 368 3 740 | 220 222 203 211 | 1 |
| 1990 J | 6 287 | | | 78 | 1 743 | 42 | 181 | 1 727 | 38 | 620 | 1 145 | 66 | |
| J A S | 5 721 4 902 6 249 | | | 77 64 78 | 1 597 1 610 1 771 | 55 39 60 | 159 94 158 | 1 567 1 192 1 697 | 31 25 31 | 554 278 608 | 963 990 1 175 | 70 37 59 | |
| S O N D | 7 395 7 048 5 873 | | | 80 79 66 | 2 223 2 244 1 902 | 60 44 50 48 | 158 205 140 | 1 942 1 748 1 430 | 25 31 37 30 28 | 714 686 631 | 1 362 1 218 1 057 | 70 91 64 | |
| 1991 J F M | 6 882 6 260 6 823 | | | 70 64 68 | 2 237 1 955 2 208 | 42 50 40 | 173 164 173 | 1 756 1 550 1 685 | 27 31 36 | 694 622 595 | 1 205 1 169 1 275 | 69 77 71 | |
| Ã | 6 946 6 727 6 651 | | | 77 83 74 | 2 259 2 247 2 176 | 58 44 54 | 195 186 159 | 1 757 1 580 1 667 | 28 33 31 | 624 644 623 | 1 238 1 220 1 212 | 76 76 66 | |
| J A S | 6 540 4 895 6 597 | | | 67 66 76 | 2 193 1 624 1 969 | 43 46 46 | 192 114 166 | 1 712 1 125 1 723 | 31 25 32 33 | 549 247 655 | 1 057 1 049 1 251 | 78 56 59 | |
| 4 8 0 2 0 | 7 379 6 725 | | | 86 72 70 | 2 174 2 076 1 862 | 48 63 63 | 225 204 156 | 1 916 1 680 1 586 | 33 31 | 717 632 578 | 1 353 1 224 1 150 | 59 75 65 59 | |
| , | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Imports fi | rom : Denmark | | | | | | |
| 1989 | 12 521 | 519 | , | | 4 614 | 185 | 432 | 1 520 | 141 | 1 308 | 1 096 | 159 | 3 |
| 1990 1991 | 14 654 | 579 626 | 5 | | 5 581 6 880 | 199 189 | 485 536 | 1 714 1 843 | 143 | 1 433 1 453 | 1 195 1 240 | 176 178 | |
| 1989 IV 1990 I | 3 639 3 421 3 573 | 134 | 5 | | 1 315 1 185 | 68 49 | 128 124 | 428 420 | 39 40 | 353 361 | 292 292 | 48 42 | |
| II IV | 3 573 3 568 4 092 | 138 144 161 | 3 | | 1 266 1 387 1 743 | 49 53 56 42 | 120 104 136 | 445 412 437 | 33 33 37 | 360 327 385 | 321 281 301 | 44 38 52 | |
| 1991 | 3 867 4 034 3 920 | 155 150 150 | 2 | | 1 619 1 670 1 707 | 39 54 42 54 | 129 141 121 | 431 450 414 548 | 38 35 33 | 348 369 346 | 303 334 296 | 45 46 41 45 | |
| 1990 J | 1 217 | 171 | | | 1 885 | 13 | 145 | 147 | 12 | 133 | 307 | 13 | |
| A S | 1 122 1 170 1 274 | 45 | 3 | | 411 496 478 | 15 15 26 | 40 | 137 126 148 | 10 11 11 | 103 91 132 | 94 93 94 | 16 10 11 | |
| 0 2 0 | 1 421 1 396 1 260 | 52 56 54 50 | 1 | | 585 596 561 | 12 13 17 | 23 41 43 53 40 | 160 147 130 | 14 13 10 | 144 132 109 | 110 106 85 | 14 18 15 | |
| 1991 J F M | 1 289 1 224 1 353 | 51 50 55 45 | | | 543 498 578 | 13 15 11 23 | 45 42 43 48 | 141 140 | 12 12 | 129 107 111 | 101 101 101 | 13 16 | |
| M | 1 353 1 274 1 395 1 363 | 55 45 55 46 | 9 | | 510 601 559 | 23 14 17 | 43 48 45 47 | 151 143 150 157 | 14 11 10 15 | 119 127 123 | 101 121 113 | 16 15 19 | |
| J A S | 1 259 1 215 | 38 41 70 | 3 | | 550 565 592 | 14 | 42 34 46 | 141 119 | 10 10 12 | 118 90 137 | 96 91 | 14 10 15 | |
| 0 2 0 | 1 440 1 447 1 517 | 55 55 66 | 7 | | 602 651 634 | 13 15 14 20 20 | 53 47 44 | 154 163 210 167 | 16 16 | 137 132 135 125 | 107 116 100 91 | 15 15 14 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 1990 1 | | | | | | | | | | • | alues in Mi | 0 200 1 | |
|---|------------------|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 100 | Desired | | | | | | Importin | g countries | | | | | |
| 1980 1 165 280 20 467 5 500 2 466 1971 2 2071 0 2070 20 400 1 274 20 20 466 2 466 2 770 1989 1 1 40 437 2 2410 0 5071 2 2400 1 1070 2 2000 1 1070 20 400 1 1074 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | t | NL | Р | ик |
| 1990 160 - 427 | | | | | | Import | s from : FR of (| Germany | | | | | |
| 1990 | 1990 | | 22 419 | 5 971 | | 3 205 | 10 799 | 39 679 | 1 250 1 274 | 30 356 | 25 561 | 2 796 | 29 10 27 37 24 90 |
| 1990 4 4726 | 1990 I | 43 213 43 595 39 818 | 5 785 5 625 5 222 | 1 493 1 502 1 407 | | 854 828 782 | 2 755 2 817 2 490 | 10 818 9 577 9 102 | 351 308 300 | 8 005 7 939 6 798 | 6 446 6 393 6 144 | 665 724 640 | 7 1 6 0 7 8 6 9 6 5 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 111 | 43 755 41 208 | 5 815 5 459 5 814 | 1 580 1 494 1 607 | | 823 735 1 033 | 3 042 2 710 3 146 | 9 911 10 914 | 313 361 | 8 152 7 088 8 051 | 6 655 6 455 6 392 | 832 739 851 | 6 15 6 25 6 25 2 3 |
| Tell | Z 0 8 P L | 13 552 11 958 13 859 15 070 14 888 | 1 535 1 875 1 813 2 083 1 971 | 409 504 462 544 528 | | 250 257 276 252 247 | 83 546 780 828 1 012 | 3 134 3 2 642 3 3 328 3 5 628 2 3 526 | 101 98 101 110 114 | 2 562 1 633 2 601 2 665 2 736 | 2 000 1 996 2 138 2 385 2 274 | 217 163 197 236 253 | 2 5 2 2 2 1 2 2 2 1 2 3 |
| 1 | F M A | 13 977 14 309 14 767 14 328 | 1 853 1 970 1 909 1 810 | 475 492 544 522 | | 285 265 265 248 | 91 1 026 1 074 994 | 3 347 3 429 3 547 3 307 | 112 132 101 107 | 2 508 2 408 2 699 2 798 | 2 200 2 259 2 255 2 239 | 228 233 289 275 | 2 (2 (2 (2 (2 (|
| 1989 5 104 167 56 1 501 122 740 10 1 607 196 30 1990 4 678 143 54 1 683 136 545 14 1 227 212 25 1991 1 221 42 15 412 34 169 3 343 56 3 1990 1 1 217 42 12 410 35 141 3 333 52 7 1990 1 1 177 42 12 410 35 141 3 333 52 7 10 1 1 027 33 11 383 330 138 3 247 51 3 10 1 1 237 33 11 447 35 138 2 384 53 3 1991 1 1 134 3 45 13 448 47 167 3 306 53 6 10 1 1 135 34 10 466 39 131 2 266 49 44 1990 1 1 375 9 3 119 448 47 48 47 48 1990 1 1 134 37 47 47 47 47 47 47 1990 1 1 134 3 3 3 3 3 3 3 1991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | JA 80 00 D | 11 530 14 428 15 551 | 1 576 1 956 2 073 1 894 | 478 520 563 531 | | 222 235 261 381 | 950 1 120 1 100 | 2 828 3 3 515 5 3 737 6 3 336 | 109 118 105 | 1 482 2 780 2 936 2 779 | 1 967 2 168 2 315 2 110 | 167 222 262 246 | 2 2 2 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 |
| 1989 IV 1 221 | | | | | | Impor | ts from : Greece | | | | | | |
| 1990 | 1990 | 5 104 4 678 | 167 143 160 | 56 54 46 | 1 591 1 653 1 817 | | 12: 13: 17: | 2 740 6 585 7 558 | 10 14 | 1 607 1 297 1 223 | 196 212 204 | 30 25 20 | |
| 1990 J 404 15 3 143 9 49 115 19 1 J 375 9 3 139 11 45 1 107 17 1 A 228 13 6 123 8 44 1 64 1 64 19 1 S 321 12 3 122 11 45 77 15 1 O 434 9 4 159 7 7 51 1 137 17 1 N 416 10 4 151 14 42 1 137 17 1 D 403 13 3 137 15 45 1 125 19 1 1991 J 432 18 5 147 16 58 2 115 17 2 F 376 14 5 140 13 53 1 1 90 17 2 M 415 13 4 161 19 56 1 100 19 1 M 377 12 5 142 18 19 56 1 100 19 1 M 377 12 5 142 16 42 1 196 14 2 M 389 10 3 152 11 44 1 1 49 1 196 14 2 J 389 10 3 152 | 1990 | 1 217 1 177 1 027 | 36 42 33 33 | 20 12 11 11 | 412 410 383 | | - 3 3 3 | 6 168 5 141 0 138 5 138 | 7 3 3 2 | 334 333 247 384 | 56 52 51 53 | 12 7 3 | |
| N 418 10 4 151 14 42 1 121 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | III IV | 1 134 1 135 | | 10 | 438 466 464 | | 5 | 3 131 | | 356 | | 6 4 4 | |
| A 368 15 4 144 11 43 2 93 13 2 M 377 12 5 142 16 42 1 96 14 2 J 389 10 3 152 11 44 1 105 18 2 | 80 Z O | 328 321 434 416 403 | 13 12 9 10 13 | 6 3 4 4 3 | 151 | | 1 | 8 44 1 45 7 51 4 42 5 45 | 1 | 64 77 137 121 125 | 15 17 17 19 | | |
| J 406 12 3 170 9 47 1 98 19 1 A 346 9 3 147 16 47 1 62 24 1 | M M M J | 376 415 368 377 389 | | 5 4 4 5 3 | 140 161 144 142 152 | | 1 | 3 53 9 56 1 43 6 42 1 44 | 1 2 1 1 | 100 93 96 105 | 13 14 18 | 2 2 2 | |
| J 406 12 3 170 9 47 1 98 19 1 A 346 9 3 147 18 47 1 62 24 1 S 383 13 4 149 12 37 106 16 2 O 468 12 3 175 22 44 1 138 17 2 N 408 17 3 146 21 38 1 114 16 1 D 14 4 143 10 39 105 13 1 | | 346 383 468 408 | 13 12 17 | 3 | 147 149 175 146 | | 1 1 2 2 2 1 | 8 47 2 37 | 1 | 62 106 138 114 | 24 16 17 16 | 1 | |

TRENDS IN EC TRADE Intra-EC (EUR 12) by member countries

| | | | MIO ECU | | | | Importing | g countries | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|---|---------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Period | ' | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | Importe | from : Spain | | | | | | |
| | | | | | | importe | nom. Span | | | | | | |
| | ſ | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 25 696 29 185 | 1 279 1 279 1 475 | 227 245 297 | 4 904 6 071 7 882 | 274 214 375 | | 7 840 8 661 9 795 | 144 | 3 361 4 298 5 142 | 1 253 1 512 1 598 | 2 491 2 816 3 339 | 3 904 3 844 3 687 |
| 1989 1990 | 1 | 7 038 7 241 7 539 | 332 338 327 | 60 57 60 | 1 403 1 420 1 441 | 87 81 87 | | 2 186 2 172 2 248 | 2 51 3 36 | 938 1 081 1 175 | 315 384 412 | 683 751 | 991 974 1 001 |
| 1991 | | 6 262 8 143 8 764 8 594 | 268 345 348 387 | 52 76 67 62 | 1 294 1 915 2 059 2 026 | 68 79 103 91 | | 1 845 2 396 2 511 2 513 | 3 31 | 1 187 | 337 379 454 377 | 650 733 787 852 | 990 938 |
| | Z. | 7 168 | 332 408 | 73 94 | 1 641 2 156 | 63 98 | | 2 027 2 744 | 7 28 | 1 072 1 348 | 312 455 | 801 898 | 799 960 |
| 1990 | J | 2 502 2 633 1 555 | 109 100 85 | 20 15 23 | 460 522 364 | 25 29 19 | | 755 831 384 | 10 | 400 136 | 159 115 98 | 241 255 165 | 316 356 272 |
| | 000 | 2 033 2 509 2 911 2 690 | 83 107 122 115 | 23 12 25 26 24 | 410 560 683 672 | 21 29 28 21 | | 626 774 852 767 | 10 | 368 382 | 125 100 149 122 | 194 244 270 200 | 234 291 386 325 |
| 1991 | F M A | 3 009 2 784 2 963 2 850 | 118 111 118 121 | 24 20 23 19 | 732 638 688 680 | 30 37 36 29 | | 894 792 827 839 | 2 10 7 17 9 9 | 484 475 442 | 165 131 157 117 | 260 251 268 287 | 327 310 354 307 326 304 |
| | J | 2 869 2 841 3 043 1 695 | 130 136 144 73 | 22 21 24 | 682 665 700 424 | 31 31 25 | | 804 868 860 427 | 3 16 | 417 491 | 131 125 141 80 | 281 258 317 | |
| | 8000 | 2 387 3 040 3 076 | 114 124 137 147 | 23 25 27 25 41 | 516 704 722 731 | 33 25 24 37 37 | | 742 899 923 918 | 9 10 | 402 484 | 91 136 148 166 | 194 246 325 286 260 | 329 253 216 307 339 315 |
| | | , | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | l-made. | 6 - 5 | | | | | | |
| | | | | | | imports | from : France | | | | | | |
| 1989 | 1 | 99 974 | 13 257 | 1 108 | 29 252 | 1 012 1 260 | 8 648 | | 613 716 | 20 417 | 7 849 8 124 | 1 991 | 15 826 |
| 1990 1991 1989 | IV | 106 615 26 945 | 14 B83 15 323 3 490 | 1 259 1 561 319 | 31 714 38 518 8 204 | 1 352 | 9 619 11 259 2 408 | 1 | 166 | 20 855 | 7 716 2 170 | 2 244 2 520 555 | 16 242 15 618 3 927 |
| 1990 | 111 | 27 628 26 695 23 949 | 3 896 3 830 3 319 | 306 317 287 | 7 979 7 147 7 420 | 296 354 308 | 2 420 2 650 2 127 | | 181 177 171 | 5 427 5 377 4 279 | 2 394 2 107 1 678 | 557 629 487 | 4 171 4 108 3 873 |
| 1991 | 1 | 28 342 28 883 29 655 26 713 | 3 838 3 947 3 867 3 571 | 350 332 343 342 | 9 167 9 724 9 960 9 010 | 302 313 333 312 | 2 623 2 623 2 960 2 472 | 3 | 187 182 174 167 | 5 415 5 396 | 1 945 2 012 1 963 1 785 | 570 612 669 587 | 4 091 3 725 3 989 3 827 |
| 1990 | υV | 8 902 | 3 939 | 543 | 9 824 | 394 | 3 204 | | 56 | 5 403 | 1 957 | 652 193 | 4 077 |
| | J A S O | 9 035 6 597 8 254 | 1 129 955 1 232 1 426 | 96 94 94 123 | 2 717 2 254 2 452 3 224 | 102 91 116 107 | 888 474 754 890 | | 62 46 64 64 | 942 1 604 | 596 494 586 691 | 179 132 140 172 | 1 533 1 115 1 212 1 517 |
| 1991 | 0 2 | 10 123 9 753 8 298 10 000 | 1 261 1 127 1 405 | 121 103 118 | 3 123 2 811 3 455 | 96 100 | 993 732 886 | | 74 48 | 1 846 1 513 | 681 566 647 | 184 173 191 | 1 374 1 124 |
| | J F M A M | 9 112 9 715 10 161 9 542 9 898 | 1 246 1 288 1 337 1 210 1 315 | 106 106 128 104 106 | 2 944 3 324 3 424 3 201 3 335 | 103 105 121 98 114 | 892 845 1 080 880 997 | | 59 66 61 59 54 | 1 741 1 787 1 780 1 879 | 643 716 632 647 682 | 196 212 233 207 196 | 1 252 1 183 1 266 1 365 1 257 1 368 |
| | JASO | 10 230 7 035 9 353 | 1 290 935 1 333 | 106 93 139 | 3 345 2 633 3 031 | 116 103 94 | 994 603 877 | | 64 47 55 67 | 1 889 926 | 683 496 599 | 224 136 175 | 1 519 1 063 1 227 1 506 |
| | 0 2 0 | 10 937 9 906 | 1 404 1 260 1 269 | 235 184 118 | 3 563 3 273 2 988 | 112 155 124 | 1 131 1 085 984 | i | 67 64 | 2 014 1 700 1 703 | 689 664 596 | 216 194 198 | 1 506 1 327 1 219 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Intra-EC (EUR 12) by member countries

| Period | | - | | F | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----|
| | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Imports fr | om : Ireland | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 13 452 13 763 | 630 563 628 | 111 149 170 | 2 126 2 270 2 580 | 84 94 100 | 338 360 393 | 1 937 2 091 2 000 | | 902 965 963 | 993 935 855 | 59 83 87 | |
| 1989 IV 1990 I | 3 555 3 466 | 144 137 | 32 27 | 620 543 | 22 24 | 97 85 | 499 569 | | 237 257 | 242 254 | 17 16 | |
| II III | 3 608 3 156 3 533 | 152 131 143 | 44 36 42 | 579 506 642 | 28 21 21 | 98 73 103 | 538 458 527 | | 283 202 223 | 251 197 233 | 18 26 | |
| 1991 I II III IV | 3 319 3 501 3 342 | 157 149 156 167 | 40 45 40 45 | 613 640 605 722 | 23 31 20 26 | 79 113 91 110 | 459 500 472 568 | | 225 270 205 263 | 204 198 213 239 | 20 22 20 25 | |
| 1990 J | 1 173 | 46 | 16 | 197 | 8 | 33 | 171 | | 93 | 79 | 6 | |
| JASOND | 1 166 901 1 085 1 248 | 51 40 41 48 49 47 | 15 8 11 15 | 209 142 156 216 | 9 6 6 7 | 30 18 26 30 30 43 | 172 119 167 189 | | 75 50 77 80 72 71 | 76 50 71 80 | 6 5 5 9 | |
| 1991 J | 1 207 1 075 | | 13 14 15 | 227 199 226 | 6 7 7 8 6 7 | 26 | 170 167 173 | | 81 | 80 73 64 | 9 8 7 | |
| M A M | 1 047 1 127 1 131 1 171 | 54 52 50 54 42 53 | 11 14 16 15 | 184 203 209 201 | 7 10 9 8 | 26 27 37 43 33 | 148 138 164 172 | | 69 74 84 92 | 69 71 72 65 | 6 7 8 8 | |
| J | 1 199 1 196 959 | 53 56 44 56 | 14 16 11 | 229 225 190 | 6 9 5 | 33 | 163 172 124 | | 93 81 34 91 | 60 79 66 | 6 6 7 | |
| A S O N D | 1 183 1 301 1 321 | 56 60 53 55 | 13 15 14 16 | 191 246 239 237 | 5 5 10 11 | 22 36 37 46 27 | 176 190 190 187 | | 91 88 76 99 | 68 77 74 83 | 7 7 9 9 | |
| | ' | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Imports fr | om : Italy | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 71 434 76 996 | 3 784 4 255 4 419 | 869 971 1 058 | 21 725 25 003 28 960 | 2 188 2 399 2 474 | 6 040 6 631 7 121 | 21 492 22 287 22 051 | 367 368 | | 3 484 3 725 3 772 | 1 556 1 947 2 162 | |
| 1989 IV | 19 411 | 996 | 239 | 5 899 | 736 | 1 640 | 5 843 | 106 | | 974 | 442 | |
| 1990 I II III IV | 18 928 19 719 17 992 20 358 | 1 104 1 062 1 023 1 067 | 240 256 228 247 | 5 889 6 125 5 895 7 094 | 627 622 548 602 | 1 609 1 879 1 454 1 689 | 5 736 5 805 5 066 5 680 | 93 93 88 94 | | 913 948 859 1 004 | 425 531 484 507 | |
| 1991 I II IV | 20 033 20 655 19 389 | 1 132 1 081 1 095 1 111 | 250 300 243 264 | 7 172 7 332 7 094 7 362 | 580 572 558 764 | 1 667 1 979 1 513 1 961 | 5 613 5 569 5 090 5 779 | 96 87 97 | | 937 946 906 983 | 489 556 530 587 | |
| 1990 J | 6 631 | 374 | 85 | 2 014 | 194 | 622 | 1 958 | 29 | | 344 | 158 | |
| J A S O | 7 489 4 705 5 775 7 190 | 380 313 338 390 | 72 87 66 90 | 2 419 1 664 1 813 | 213 168 169 209 | 642 336 470 584 | 2 190 1 106 1 777 2 158 | 38 23 27 | | 346 247 268 349 | 196 135 119 168 | |
| N D 1991 J | 6 900 6 244 6 554 | 325 351 371 | 83 72 83 | 2 355 2 500 2 245 2 459 | 201 192 180 | 621 479 553 | 1 806 1 713 1 782 | 36 33 23 26 | | 342 309 282 | 172 153 | |
| F M A | 6 547 6 918 6 940 | 374 386 389 342 | 83 83 88 90 | 2 459 2 292 2 420 2 441 2 427 | 195 204 189 185 | 570 545 746 634 | 1 860 1 971 1 844 1 809 | 30 40 33 31 | | 326 325 312 310 | 162 167 191 173 | |
| ر | 6 947 8 267 | 350 432 325 | 116 88 85 | 2 455 3 043 1 898 | 198 192 184 | 598 706 335 | 1 913 2 245 956 | 30 | | 323 377 236 | 170 224 138 | |
| ASOND | 6 293 7 471 7 065 | 361 395 347 368 | 66 98 83 79 | 2 153 2 629 2 420 2 314 | 182 217 278 264 | 474 656 742 562 | 1 896 2 047 1 810 1 746 | 26 32 35 31 | | 293 352 315 304 | 145 195 182 187 | |
| | 1 | 000 | ,,, | 2.0.4 | 2.47 | 202 | | | | | 147 | |

TRENDS IN EC TRADE Intra-EC (EUR 12) by member countries

| Period | | | | | | | Importing coul | ntries | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| rendo | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | Importe tro | m : Netherlands | | | | | | |
| | | | | | | iliporto il | | | | | | | |
| | 1 | | | | *** | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 84 912 92 041 | 16 307 17 519 18 300 | 1 861 1 944 1 909 | 29 260 32 352 37 239 | 1 006 1 048 1 040 | 2 310 2 692 2 834 | 11 874 12 780 13 132 | 786 816 | 7 635 8 201 8 458 | | 936 1 125 1 290 | 12 937 13 560 12 880 |
| 1989 1990 | IV I | 22 559 22 646 22 599 | 4 312 4 371 4 294 | 479 481 465 | 7 887 7 621 7 689 | 330 274 259 | 606 657 705 | 3 163 3 368 3 176 | 199 223 204 | 2 063 2 129 2 136 | | 275 252 281 | 3 24 3 27 3 39 |
| 1991 | 1 1 | 21 675 25 121 24 865 24 613 | 4 114 4 740 4 745 4 315 | 412 587 470 487 | 7 732 9 310 9 467 9 524 | 253 263 242 277 | 618 713 698 736 | 2 903 3 333 3 344 3 295 | 189 201 234 202 | 1 758 2 178 2 054 2 255 | | 279 313 304 | 3 41° 3 48° 3 30° 3 19° |
| | iii | 23 277 | 4 498 4 743 | 464 488 | 8 738 9 510 | 215 306 | 660 740 | 3 062 3 431 | 201 | 1 905 2 243 | | 324 323 339 | 3 21 3 16 |
| 1990 | 7 740 | 7 235 7 190 6 732 | 1 371 1 193 1 355 | 158 119 145 | 2 377 2 612 2 466 | 83 85 | 223 225 179 | 1 037 990 800 | 61 69 56 | 706 636 438 | | 95 81 90 | 1 14 1 16 1 12 |
| | DZOW | 7 674 8 960 8 756 7 337 | 1 535 1 739 1 646 1 328 | 142 249 188 157 | 2 656 3 069 3 347 2 897 | 85 76 89 98 | 214 249 269 194 | 1 084 1 237 1 103 954 | 64 74 69 59 | 683 793 769 614 | | 105 109 88 | 1 12 1 37 1 16 94 |
| 1991 | F M A | 8 593 7 737 8 542 8 165 | 1 703 1 361 1 693 1 429 1 449 | 157 160 159 167 159 | 3 295 2 954 3 217 3 077 3 382 | 79 91 72 126 | 228 232 238 262 | 1 140 1 051 1 146 1 127 1 053 | 77 78 79 71 65 66 | 745 656 652 718 | | 104 94 102 107 | 1 06 1 06 1 18 1 08 |
| | N L | 8 420 8 061 8 216 7 086 | 1 438 1 407 1 469 | 153 148 144 | 3 065 3 141 2 796 | 67 B4 75 64 77 | 245 229 274 173 | 1 115 1 138 819 | 67 | 818 718 709 452 743 | | 104 105 120 81 | 1 07 1 08 1 13 1 02 |
| | DZOSA | 7 943 8 836 8 311 | 1 621 1 720 1 524 1 497 | 168 177 157 150 | 2 800 3 293 3 120 3 098 | 77 72 107 125 | 214 263 263 214 | 1 100 1 179 1 077 1 132 | 59 74 82 74 | 743 818 764 666 | | 102 118 105 111 | 1 04 1 11 1 11 93 |
| | | · | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Imports fro | om : Portugal | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 1 | 8 387 | 354 | 240 | 1 857 | 53 | 1 467 | 1 754 | 51 | 533 | 566 | | 1 51 |
| 1990 1991 | | 9 685 | 363 402 | 282 296 | 2 206 2 641 | 65 55 | 1 682 2 009 | 2 297 2 023 | 57 | 503 539 | 616 634 | | 1 61 |
| 1989 1990 | 1 8 | 2 151 2 444 2 466 2 299 | 93 90 82 | 68 68 70 71 | 556 533 520 | 22 16 18 | 378 390 454 405 | 439 634 591 544 | 15 14 15 13 | 130 128 128 111 | 129 163 152 145 | | 34 4 39 44 |
| 1991 | - 1 | 2 476 2 643 2 477 | 98 107 99 | 71 73 75 72 76 | 597 681 654 | 13 17 14 13 13 | 434 480 513 | 527 583 472 | 15 17 14 | 136 150 131 117 | 156 165 161 | | 42 37 34 34 |
| 1990 | III IV | 2 369 | 96 99 32 | 76 73 22 | 634 672 | 13 | 476 540 | 449 518 199 | 16 | 117 | 146 163 45 | | 40 |
| 1000 | J | 944 668 683 | 33 28 23 37 33 28 | 23 32 15 24 28 21 | 210 177 133 | 5 4 4 | 175 94 133 | 226 135 181 | 5 5 4 | 53 21 36 44 49 43 | 56 | | 15 11 1 1 14 15 11 |
| 1991 | ASOZD J | 827 907 739 906 | 37 33 28 37 | | 186 223 188 228 | 5 6 6 | 135 176 120 150 | 188 182 157 206 | 5 6 3 | | 47 42 58 50 49 | | |
| | FMAM | 871 864 842 839 | 35 32 38 32 29 | 25 25 24 24 26 | 220 233 209 240 | 5 4 4 4 5 | 164 167 173 173 | 205 173 162 146 | 5 6 7 5 5 | 59 44 47 43 45 43 | 55 55 54 61 52 | | 10 11 12 12 11 |
| | JAS | 794 977 675 717 | | 21 26 33 17 28 22 21 | 205 261 196 177 | 5 4 4 4 | 165 194 122 160 | 164 206 106 138 | 6 | 51 21 45 49 | 59 51 36 58 51 | | 10 13 10 10 |
| | 4 S O N D | 934 840 | 41 28 27 36 32 31 | 28 22 21 | 257 217 198 | 4 5 5 | 176 168 196 | 177 153 173 | 5 6 5 | 49 48 45 | 58 51 53 | | 13 10 10 14 14 12 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Intra-EC (EUR 12) by member countries

| Burn 12 UEBL DK D GR E F IRL I NL P UK | Period | | | | | | Importing | countries | | | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| 989 1 | Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| 990 71 621 8 684 1 909 17 522 820 4 530 14 321 7 628 7 477 8 255 1 476 981 1 77 45 8 692 2 086 20 186 932 5 307 15 166 7 628 8 367 8 849 1 588 989 1V 17 745 1 745 458 4449 251 973 3 618 1 924 1 7799 2 212 315 990 1 1 77 348 2 017 443 4 139 201 962 3 446 1 819 1 872 2 132 316 1 17 147 1 810 528 4 130 202 1 077 3 467 1 855 1 825 1 906 347 1 11 16 785 1 850 439 4 229 188 932 2 358 1 878 1 643 1 1942 325 1 10 1 16 785 1 1850 439 4 229 188 932 2 358 1 878 1 643 1 1942 325 1 10 1 19 223 2 111 500 4 839 1 199 1 271 3 716 1 878 2 017 2 278 413 1 19 19 524 2 131 477 5 013 208 1 380 3 727 1 879 2 252 2 048 399 1 1 18 524 2 131 477 5 013 208 1 380 3 727 1 879 2 252 2 048 399 1 1 18 584 1 838 539 5 012 2 15 1 128 3 650 1 859 1 793 2 191 359 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | Impor | s from : United k | iingdom | | | | | |
| 989 IV 17 745 | 989 990 | 65 881 71 621 | 7 684 | 1 909 | 17 522 | 820 | 4 530 | 14 321 | 7 215 7 628 | 7 477 | 8 255 | 1 476 | |
| 990 I 17 348 2 017 443 4 139 201 962 3 446 1 819 1 872 2 132 316 III 17 147 1810 528 4 130 202 1 077 3 487 1 855 1 825 1 906 347 III 16 785 1 850 439 4 229 188 932 3 358 1 878 1 643 1 942 325 IV 20 342 2 007 499 5 024 228 1 559 4 050 2 075 2 138 2 275 488 991 I 19 223 2 111 500 4 839 199 1 271 3 716 1 878 2 017 2 278 413 III 19 524 2 131 477 5 013 208 1 390 3 727 1 879 2 252 2 048 399 III 18 594 1 838 539 5 012 2 15 1 128 3 650 1 859 1 793 2 191 359 IV 20 31 5 615 607 188 1 376 56 364 1 111 590 611 612 101 J 5 610 588 139 1 400 67 344 1 156 589 622 596 108 A 4 990 618 142 1 375 52 237 943 573 360 609 81 S 6 066 633 153 1 454 70 348 1 178 719 660 736 115 O 7 075 742 182 1 723 68 434 1 170 769 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 490 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 450 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 450 705 705 826 156 N 6 949 629 163 1 779 80 475 1 450 705 705 826 156 N 6 607 786 165 150 1 521 779 80 475 1 450 734 738 737 1 644 N 6 617 660 166 156 1523 66 416 159 615 641 727 133 N 6 949 627 733 164 1637 70 534 1 233 608 728 705 143 N 6 617 660 166 168 169 56 414 1 344 646 689 739 155 N 6 607 733 164 1 733 62 454 1 249 674 801 669 739 155 N 6 607 733 164 1 733 62 454 1 249 674 801 669 739 155 N 6 607 733 164 1 733 62 454 1 249 674 801 669 134 | | 17 745 | | | | | | | 1 024 | | | | |
| III | 990 | 17 348 17 147 16 785 | 2 017 1 810 1 850 | 443 528 439 | 4 139 4 130 4 229 | 201 202 188 | 962 1 077 932 | 3 446 3 467 3 358 | 1 819 1 855 1 878 | 1 872 1 825 1 643 | 2 132 1 906 1 942 | 316 347 325 | |
| J 5 610 588 139 1 400 67 344 1 156 589 622 596 108 4 990 618 142 1375 52 237 943 573 360 609 81 55 606 633 153 1 454 70 348 1 178 719 660 736 115 0 70 705 742 182 1 723 68 434 1 470 769 705 826 156 N 6 949 629 163 1779 80 475 1 450 734 738 737 164 0 625 615 150 1 521 79 639 1 131 562 690 668 151 151 151 152 1 79 639 1 131 562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 1 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 151 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 1 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 1 151 152 1 79 639 1 131 1 131 1562 690 668 1 151 152 1 79 639 1 131 1 13 | 11 | 19 223 19 524 18 584 | 2 131 1 838 | 477 539 | 5 013 5 012 | 208 | 1 390 1 128 | 3 727 3 650 | 1 879 | 2 252 1 793 | 2 048 2 191 | 359 | |
| O 7 075 742 182 1 723 68 434 1 470 769 705 826 156 156 826 156 829 163 1 779 80 475 1 450 734 738 737 164 826 156 829 163 1 779 80 475 1 450 734 738 737 164 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 | 1990 J | 5 615 | 607 | 188 | 1 376 | 56 | 364 | 1 111 | 590 | 611 | 612 | 101 | |
| F 6 104 666 156 1523 66 418 1 159 615 641 727 133 6617 6617 660 156 1 698 56 414 1 344 646 689 799 155 641 670 670 137 1 642 76 400 1 247 600 721 688 110 | | 4 990 6 066 7 075 6 949 | 618 633 742 629 | 142 153 182 163 | 1 375 1 454 1 723 1 779 | 52 70 68 80 | 237 348 434 475 | 943 1 178 1 470 1 450 | 573 719 769 734 | 705 738 | 609 736 826 737 | 81 115 156 164 | |
| J 6 623 599 136 1 801 78 416 1 350 630 731 745 136 A 5 351 563 207 1 539 62 311 955 573 350 694 98 S 6 585 671 191 1 672 76 403 1 344 655 711 753 109 O 7 504 790 187 1 949 88 493 1 455 744 831 828 140 N 6 786 628 182 1 720 102 548 1 247 723 741 761 135 D 590 200 1 854 117 474 1 235 739 734 130 | M A M | 6 104 6 617 6 550 6 672 | 666 660 727 733 | 156 156 164 164 | 1 523 1 698 1 637 1 733 | 56 56 70 | 418 414 534 454 | 1 159 1 344 1 233 1 249 | 615 646 608 674 | 641 689 728 801 | 727 799 705 669 | 133 155 143 134 | |
| | J S O N D | 6 623 5 351 6 585 7 504 6 788 | 563 671 790 628 | 207 191 187 182 | 1 539 1 672 1 949 1 720 | 66 76 88 100 | 311 403 493 548 | 955 1 344 1 455 1 247 | 573 655 744 | 350 711 831 741 | 694 753 828 761 | 98 109 140 135 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Class 1 : W | estern industriali: | zed third countrie | es, excluding EU | R 12 | | | | |
| | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 989 | 270 893 | 16 663 | B 220 | 74 171 | | 13 330 | 35 644 | 3 810 | 31 372 | 21 087 | 2 758 | 60 |
| 990 991 | 276 380 | 17 010 18 165 | 8 332 8 512 8 884 | 74 171 78 483 87 626 | 2 910 2 842 3 379 | 13 379 14 203 | 37 208 39 929 | 3 794 | 31 441 31 954 | 21 087 22 342 24 247 | 2 888 2 966 | 58 57 |
| 989 IV 990 I | 69 363 70 341 70 990 | 4 161 4 343 4 376 | 2 234 2 093 2 127 | 19 917 19 336 19 245 | 930 709 767 | 3 469 3 440 3 886 | 9 344 9 579 9 412 | 896 929 1 031 | 8 068 8 337 8 471 | 5 233 5 619 5 718 | 711 695 803 | 14 15 15 |
| 991 I | 63 357 71 692 70 800 77 160 | 3 892 4 399 4 474 4 709 | 1 916 2 377 2 081 2 377 | 18 770 21 131 21 108 22 573 | 653 714 772 671 | 2 886 3 167 3 218 3 966 | 8 450 9 768 9 919 10 256 | 935 899 1 001 1 093 | 6 628 8 004 7 819 8 905 | 5 090 5 914 5 961 6 278 | 685 705 676 801 | 13 14 13 15 |
| iii IV | 71 348 | 4 330 4 653 | 2 133 2 293 | 22 132 21 814 | 816 1 121 | 3 342 3 677 | 9 571 10 182 | 962 | 7 036 8 193 | 5 796 6 212 | 756 734 | 14 |
| 990 J A S | 22 928 22 340 19 625 21 045 | 1 490 1 247 1 247 1 343 | 711 589 622 688 | 6 061 6 535 6 309 5 933 | 270 254 177 224 | 1 297 1 108 724 976 | 3 121 3 045 2 568 2 887 | 298 265 289 255 | 2 778 2 636 1 495 2 501 | 1 817 1 589 1 760 1 722 | 243 223 203 210 | |
| 0 2 0 | 25 586 24 513 20 792 | 1 627 1 452 1 256 | 794 871 683 | 7 343 7 327 6 444 | 220 242 250 | 1 073 1 125 918 | 3 690 3 230 2 829 | 328 299 264 | 2 829 2 937 2 238 | 2 149 1 929 1 668 | 223 243 207 | |
| 991 J F M A M | 24 675 22 079 24 052 27 066 | 1 525 1 377 1 568 1 600 | 737 695 642 823 | 7 310 6 778 7 019 7 942 | 318 208 246 213 | 1 177 940 1 101 1 458 | 3 337 3 003 3 571 3 703 | 318 330 352 383 | 2 568 2 568 2 386 3 121 | 1 953 1 888 2 120 2 118 | 249 210 207 296 | |
| J | 25 514 24 449 26 138 20 882 | 1 545 1 502 1 402 1 299 | 760 764 684 675 | 7 421 7 206 8 256 6 801 | 245 214 270 256 | 1 223 1 270 1 315 844 | 3 231 3 300 3 486 2 594 | 370 340 .338 .313 | 2 996 2 782 2 918 1 447 | 2 235 1 903 2 151 1 763 | 267 225 281 198 | |
| 8 0 N D | 24 108 26 004 24 898 | 1 577 1 531 1 483 1 392 | 759 816 761 681 | 7 074 7 683 7 460 6 669 | 256 289 294 481 336 | 1 186 1 247 1 327 1 102 | 3 452 3 628 3 368 3 156 | 311 357 368 | 2 670 2 848 2 714 2 651 | 1 878 2 122 1 917 2 150 | 216 259 223 213 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentage | change on the co | rresponding perior | d of the previous y | year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 989 990 991 | 13,4 2,0 | 19,9 2,1 6,8 | 10,8 2,2 4,4 | 15,8 5,8 11,6 | 48,8 -2,3 18,9 | 27.4 0.4 6.2 | 17,2 4,4 7,3 | 25,2 -0,4 | 17,7 0,2 1,6 | 17,4 6,0 8,5 | 4,4 4,7 2,7 | |
| 989 IV 990 I | 6,7 6,2 -0,8 | 10,6 6,9 - 1,0 | 4,3 10,0 -3,2 | 12,5 9,8 0,2 7,7 | 55,0 35,0 23,9 -21,9 | 11,0 - 5,8 13,2 | 21,4 9,8 -3,9 | 7,3 -4,3 -0,8 | 6,2 2,1 | 6,6 9,3 2,3 | -17,4 12,8 5,4 2,4 | |
| 991 I | -0,6 3,4 0,7 8,7 | -3,2 5,7 3,0 7,6 | -4,1 6,4 -0,6 11,8 | 7,7 6,1 9,2 17,3 | -21,9 -23,2 8,9 -12,5 | 3,9 -8,7 -6,5 2,1 | 8,5 4,5 3,5 9,0 | 3,4 0,3 7,8 6,0 | -7,4 -0,8 -6,2 5,1 | -0,6 13,0 6,1 9,8 | 2,4 - 0,8 - 2,7 - 0,2 | |
| III | 12,6 | 11,3 5,8 | 11,3 -3,5 | 17,9 3,2 | 25,0 57,0 | 15,8 16,1 | 13,3 4,2 | 2,9 | 6,2 2,4 | 13,9 5,0 | 10,4 4,1 | |
| 990 J A S | -7,2 4,7 -0,3 | -4,1 -0,2 1,8 | -4,4 12,0 -10,4 -5,1 | -11,2 8,6 13,8 | 10,7 - 18,3 - 24,7 - 22,0 | 19,9 16,1 -13,6 -1,6 | - 12,6 17,3 12,0 0,9 | - 17,2 - 10,2 - 4,3 - 16,7 | -3,4 0,6 -11,6 -11,5 | -5,6 -1,1 2,4 | -1.6 -7.5 23.8 9,9 | |
| 2020 | -6,3 2,3 3,5 0,2 | -11,9 12,5 -0,1 1,0 | -0,1 21,1 3,8 | 1,2 1,4 10,3 5,0 | -22,5 -15,1 -28,8 | -1,6 -12,8 -8,9 -15,2 | 13,3 0,1 0,3 | 1,5 -1,3 -2,2 | -2,5 8,1 -9,2 | 2,4 -3,3 9,9 12,3 9,2 | 5,2 9,5 -8,4 | |
| 991 J F M A | 7.0 1,1 -3,3 15,8 | 8,3 0,8 2,6 15,1 | 4,5 7,6 -8,4 23,6 | 17,8 10,3 0,4 18,8 | 51,4 ~7,1 ~10,2 ~6,2 | 12,6 - 18,2 - 9,8 18,1 | 2,6 2,4 5,6 17,1 1,2 5,7 | - 1,2 18,3 7,3 0,0 | 3,8 - 1,4 - 19,9 18,8 | 4,8 2,9 10,1 20,9 | 5,1 4,5 -17,2 13,0 | |
| M J A | 4,6 6,6 17,0 6,4 | 6,1 0,8 12,4 4,2 | 6,9 7,5 16,1 8,5 | 14,2 18,9 26,3 7,8 | -8,6 -20,7 6,3 44,6 | -4,5 -2,1 18,7 16,6 | 1,2 5,7 14,5 1,0 | 6,6 14,1 27,5 8,3 | -2,6 0,1 10,7 -3,2 | 5,8 4,7 35,4 0,2 | - 0,4 - 7,4 26,0 - 2,5 | |
| 3 8 0 8 0 8 0 | 14,6 1,6 1,6 | 17,4 -5,9 2,1 10,8 | 10,3 2,8 - 12,6 - 0,3 | 19,2 4,6 1,8 3,5 | 29,0 33,6 98,8 34,4 | 21,5 16,2 18,0 20,0 | 19,6 -1.7 4,3 11,6 | 22,0 8,8 23,1 | -3,2 6,8 0,7 -7,6 18,5 | 9,1 -1,3 -0,6 28,9 | -2,5 2,9 16,1 -8,2 2,9 | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

Exports

| | | | | | | | | | | | Lyborts | |
|--------|--------|------|----|---|----|---|---|-----|----|----|---------|----|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1. | NL | Р | UK |

| eriod | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|---|---|--|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Class 1 : W | estern industrial | ized third countrie | s, excluding EUF | R 12 | | | | |
| | | | | | Vale | es in Mio ECU | | | | | | |
| 189 | 248 718 | 12 784 | 9 557 | 94 642 | 1 133 | 6 190 | 31 410 | 3 301 | 32 309 | 14 236 | 2 217 | 4 |
| 90 91 | 250 920 | 12 310 11 650 | 9 822 9 757 | 96 950 92 758 | 1 127 1 187 | 6 053 5 962 | 31 990 32 123 | 3 274 | 32 786 30 794 | 14 068 14 440 | 2 262 2 098 | 3 |
| 10 020 11 020 | 66 625 63 434 63 403 | 3 394 3 280 3 073 | 2 610 2 481 2 508 | 24 828 25 466 24 077 | 396 307 250 | 1 686 1 379 1 584 | 8 273 8 260 8 124 | 906 836 830 | 8 953 7 604 8 824 | 3 838 3 552 3 434 | 565 615 | , |
| ni IV 191 I | 59 764 64 320 58 308 | 2 941 3 016 | 3 016 2 603 24 379 307 1 615 7 969 834 8 591 3 633 530 2 890 2 301 23 508 209 1 366 7 454 799 7 301 3 411 519 2 984 2 474 22 419 292 1 553 7 989 889 8 006 3 423 495 2 789 2 401 22 994 339 1 318 7 945 935 7 340 3 742 548 2 988 2 581 23 838 348 1 726 8 735 8 147 3 864 535 1 080 855 7 596 88 551 2 879 289 3 187 1 216 219 | | | , | | | | | | |
| 111 | 60 237 60 170 | 2 984 2 789 | 2 890 2 301 23 508 209 1 366 7 454 799 7 301 3 411 519 2 984 2 474 22 419 292 1 553 7 989 889 8 006 3 423 495 2 789 2 401 22 994 339 1 318 7 945 935 7 340 3 742 548 2 986 2 581 23 838 348 1 726 8 735 8 147 3 864 535 1 080 855 7 596 88 551 2 879 289 3 187 1 216 219 1 064 568 7 992 98 593 2 878 269 3 083 1 140 239 | | | | | | | | | |
| 190 J | 21 283 21 261 | | | | | | | | | | | |
| A S O N | 18 899 19 514 23 205 | 819 1 057 1 159 989 | 778 813 890 824 | 7 723 7 329 9 000 8 191 | 94 72 112 83 | 463 415 531 574 | 2 271 2 493 3 008 2 607 | 227 278 262 283 | 2 067 2 614 3 013 2 547 | 1 220 1 090 1 294 1 197 | 145 156 192 179 | |
| N D | 19 042 | 850 996 863 | 839 746 744 | 7 170 7 875 7 399 | 110 89 62 | 508 432 460 | 2 347 2 381 2 348 | 288 248 253 | 3 026 2 190 2 569 | 1 053 1 064 1 015 | 156 170 169 | |
| M A M | 20 477 20 201 | 1 031 995 1 014 971 | 780 784 809 797 | 8 233 7 535 7 427 7 460 | 58 96 99 96 | 474 559 510 484 | 2 700 2 789 2 410 2 781 | 299 254 296 339 | 2 539 2 610 2 481 2 910 | 1 324 1 015 1 182 1 183 | 178 160 172 164 | |
| J A S | 21 730 18 386 | 1 058 674 1 044 | 655 797 901 | 7 965 7 525 7 503 | 127 117 95 | 486 381 451 | 3 059 2 224 2 668 | 295 272 366 | 3 038 1 834 2 466 | 1 288 1 167 1 231 | 231 136 163 | |
| 0 0 0 | 22 759 | 1 136 962 873 | 912 854 763 | 8 297 8 026 7 518 | 119 114 113 | 634 591 500 | 3 358 2 906 2 501 | 354 348 | 2 893 2 421 2 852 | 1 392 1 253 1 117 | 197 175 151 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentage | e change on the c | orresponding perior | d of the previous y | rear | | | | |
| 989 990 991 | 12,0 0,9 | 16,2 -3,7 -5,4 | 9,2 2,8 -0,7 | 9,3 2,4 -4,3 | 48.7 -0,5 5,3 | 11.6 -2,2 -1,5 | 11,2 1,8 0,4 | 18,6 -0,8 | 18,2 1,5 -6,1 | 13,4 -1,2 2,6 | 24,8 2,0 -7,3 | |
| 989 IV | 8,1 | 14,2 | 9,3 11,9 | -0,2 13,4 | 35,6 40,8 | 9,6 -7,0 | 15,5 13,0 | 14,7 13,3 | 15,5 12,6 | 7,8 0,2 | 15,7 | |
| V | -0,5 -1,0 | -5,9 -5,7 -11,1 | 1,3 -1,0 -0,3 | -0,0 -1,1 -1,8 | 10,6 . - 10,2 - 22,5 | -3,2 6,4 -4,2 | -3,0 2,5 -3,7 | -0,2 -6,2 -7,9 | 4,6 -4,9 -4,0 | -2,2 3,2 -5,3 | 21,0 4,9 - 0,5 - 13,1 | |
| 991 II | 0,7 | -11,9 -2,9 -5,2 -0,9 | -7,3 -1,4 7,6 -0,8 | -7,7 -6,9 -0,1 -2,2 | -31,9 16,8 28,9 13,4 | -0,9 -2,0 -10,6 6,9 | -9.8 -1,7 4,0 9,6 | -4,4 7,1 20,8 | - 4,0 - 9,3 - 5,5 - 5,2 | -4,0 -0,3 8,5 6,4 | -8,1 -19,5 -0,7 0,9 | |
| 990 | | -4,8 | 4,0 | - 13,6 | -7,4 | 2,0 | -7.4 | -3,3 | 5,3 | 4,6 | -0,9 | |
| S | 3,7 0,6 -7,3 0,8 | 1,3 3,5 -17,1 -3,4 | - 1,2 - 2,4 - 4,9 - 1,7 | 5,3 -0,8 -7,5 4,1 | 63,3 - 10,5 - 43,8 - 20,6 | 29,5 - 6,8 - 14,3 - 19,7 | 6,8 10,2 -5,8 10,0 | - 1.1 4,6 - 17,3 - 13,2 | - 6,3 - 0,7 - 6,3 - 4,7 | 12,1 7,0 -7,7 3,8 | 21,3 -8,8 -7,1 0,5 | |
| 0 | -9,3 | - 14,3 - 17,7 - 6,7 | -4,8 3,3 -2,1 | - 0,7 - 9,9 - 3,4 | - 17,0 - 26,7 - 11,0 | -9,5 -14,6 4,9 | -3,0 -16,4 -4,5 | - 6,9 - 5,0 - 0,4 | - 8,3 - 0,1 - 8,2 | - 13,9 - 9,8 - 5,7 | -4,3 -18,3 6,9 | |
| 901 | -10.7 | - 16,4 - 12,4 6,0 - 3,2 | -3,4 -11,6 3,2 -0,5 | - 8,7 - 10,6 - 5,2 - 13,0 | -37,4 -46,3 -1,0 50,0 | 8,7 -8,8 20,7 -8,6 | - 12,3 - 11,5 7,6 - 7,3 | 1,2 -11,8 -4,9 8,4 | 4,5 -8,0 -7,5 -12,3 | - 10,7 3,1 -2,5 0,9 | -6,1 -20,5 -8,0 -11,8 | |
| 991 F | -0,3 | | -6,8 | -1,8 | 9,1 | -12,2 | -3,4 | 17,3 | -8,7 | -2,7 | -25,1 | |
| N N | -9,2 -5,0 2,2 | -10,1 -0,6 | 15,3 | -0,3 | 29,6 24.5 | - 18,0 - 17.7 | 6,3 -2.1 | 9,7 19.8 | ~1,5 -11.3 | 13,0 | -3,3 -6.2 | |
| N A | -9,2 -5,0 2,2 | -10,1 | | | 29,6 24,5 31,9 6,3 37,3 2,7 | - 18,0 - 17,7 8,7 19,4 3,0 - 1,6 | 6,3 -2,1 7,0 11,6 11,5 6,6 | 19.8 31,7 35,1 23,0 | -1,5 -11,3 -5,7 -4,0 -4,9 -5,8 | 13,0 -4,3 12,9 7,6 4,7 6,1 | -3,3 -6,2 4,5 2,6 -2,2 -3,2 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | ик |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | EFTA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | V | alues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 102 589 108 597 | 4 897 5 150 5 548 | 5 620 5 801 6 017 | 32 795 36 504 40 125 | 930 911 1 000 | 3 710 3 909 3 945 | 12 879 13 668 13 113 | 603 | 12 333 12 969 12 830 | 6 682 7 257 6 920 | 1 079 1 215 1 275 | 21 114 20 609 19 201 |
| 1989 1990 | 17 | 27 107 27 301 26 823 | 1 282 1 318 1 216 | 1 491 1 421 1 488 | 8 923 8 720 8 656 | 339 243 238 | 1 107 979 1 056 | 3 588 3 583 3 457 | | | 1 662 1 713 1 757 | 282 285 353 | 4 937 5 482 5 006 |
| 1991 | 1 | 24 742 29 731 27 966 | 1 145 1 471 1 515 | 1 293 1 598 1 457 | 8 766 10 362 9 975 | 192 239 237 | 851 1 023 977 | 3 037 3 590 3 389 | 136 174 183 | 2 714 3 398 3 189 | 1 741 2 046 1 842 | 276 300 296 | 4 591 5 530 4 906 |
| | 1111 | 28 168 26 315 | 1 367 1 208 1 458 | 1 540 1 417 1 603 | 10 018 9 762 10 370 | 242 232 289 | 1 035 895 1 038 | 3 298 3 028 3 398 | 196 | 3 473 2 797 3 371 | 1 771 1 581 1 726 | 336 320 323 | 4 902 4 879 4 514 |
| 1990 | JAC | 8 777 8 647 7 279 8 793 | 408 335 392 | 507 372 426 | 2 795 3 115 2 720 | 83 69 53 | 353 337 192 | 1 143 1 109 906 | | | 546 587 | 98 96 69 | 1 585 1 546 1 382 1 640 |
| | 020 | 10 421 10 206 8 665 | 419 554 466 446 | 485 576 541 455 | 2 933 3 505 3 668 3 180 | 71 71 81 86 | 290 327 377 288 | 1 081 1 276 1 220 1 089 | 77 51 46 | 1 122 1 179 1 271 946 | 610 825 658 561 | 90 99 104 85 | 1 932 1 768 1 482 |
| 1991 | F M A M | 9 902 8 886 9 191 9 690 9 451 | 522 496 497 495 423 | 535 456 459 512 526 | 3 278 3 205 3 392 3 368 3 401 | 98 74 65 85 79 | 345 323 309 375 330 | 1 171 1 082 1 134 1 096 1 090 | 71 57 55 | 1 145 1 058 984 1 226 1 144 | 596 606 642 625 578 | 103 98 89 118 125 | 1 953 1 418 1 563 1 734 1 702 |
| | 7 | 9 020 9 518 7 351 | 447 357 361 | 488 451 450 | 3 248 3 616 2 884 | 78 71 56 | 326 346 227 | 1 109 1 148 766 | 70 | 1 171 | 568 548 471 | 85 104 84 | 1 490 1 634 1 513 |
| | ASOND | 9 377 10 108 9 409 | 491 490 512 451 | 508 600 527 462 | 3 262 3 614 3 540 3 217 | 104 75 107 105 | 323 378 362 298 | 1 109 1 147 1 069 1 174 | 76 74 | 1 149 1 260 1 110 1 010 | 562 601 584 536 | 96 124 90 88 | 1 708 1 745 1 434 1 342 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percent | age change on the | corresponding pe | eriod of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 1 | 13.2 | 12.0 | 8.2 | 11.6 | 47.4 | 33.5 | 17.2 | 12.7 | 15.4 | 13.8 | -2.2 | 10,2 |
| 1990 1991 | | 5,9 | 5,2 7,7 | 3,2 3,7 | 11,3 9,9 | -2,0 9,8 | 5,4 0,9 | 6,1 -4,1 | 9,4 | 5,2 -1,1 | 8,6 -4,6 | 12,6 4,9 | -2,4 -6,8 |
| 1989 | 1 1 | 7,7 9,3 0,5 3,9 9,7 | 10,6 2,2 0,0 3,3 14,7 | 3,8 6,0 -0,9 0.4 | 8,7 13,3 3,2 12,6 | 79,4 50,0 30,8 -22,3 | 33,5 13,8 10,9 7,6 | 21,6 15,6 2,3 8,0 | 2,2 | 11,2 7,3 | 8,5 -2,6 6,3 | -25,6 26,7 17,3 2,2 6,4 | -7,6 -0,6 -11,0 -8,8 |
| 1991 | 1 | 2,4 | 14,7 14,9 12,4 5,5 | 0,4 7,2 2,5 3,5 9,6 | 16,1 14,4 15,7 | -29,5 -2,5 1,7 | -7.6 -0.2 -2.0 | 0,1 -5,4 -4,6 | 19,2 28,9 3 23,8 | -6,6 0,8 | 23,1 7,5 0,8 | 3,9 -4.8 | 12,0 - 10,5 - 2,1 6,3 |
| 1990 |) | 6,4 -4,4 | -0,9 -2,2 | 0,3 -5,8 | 11,4 0,1 -6,9 | 20,8 20,9 33,9 | 5,2 1,5 9,6 | -0,3 -5,3 -3,2 | 3 | -0,8 | -9,2 -15,6 6,1 | 15.9 7.7 2,1 | - 18,4 - 13,1 |
| | JAS | 6,3 5,2 1,4 | 9,1 18,8 -9,7 | 3,6 10,6 -5,5 14,1 | 15,9 13,7 8,3 12,0 | -11,5 -25,4 -26,8 | 9,4 -6,8 1,4 -27,0 | 10,6 23,3 1,8 1,6 | 6,4 3 –10,8 3 20,9 | 4,9 -7,5 0.9 | 14,7 -3,0 8.9 | -2,0 13,1 12,5 12,5 | -11,9 -10,0 -5,9 1,0 2,7 |
| 1991 | 0 20 | 7,2 10,5 5,9 | 18,1 13,9 10,1 17,6 | 10,2 -1,7 12,4 3,9 | 21,3 13,4 25,7 13,1 | -30,4 -23,6 -31,7 21,0 | 14,9 - 18,9 19,8 | -1,1 0,6 -5,6 | -8,9 15,0 | 8,4 -5,1 | 14,0 | 15,6 0,0 | 10,9 |
| | F M A M | 2,0 -5,3 9,5 3,0 2,8 | 21,0 7,3 27,2 4,7 9,6 | 3,9 -3,8 15,1 3,1 -3,7 | 13,1 6,0 13,0 18,1 16,2 | -9,8 -17,7 25,0 -8,1 -6,0 | 0,6 - 13,7 15,0 - 8,1 - 7,6 | -3,8 -9,4 -7,0 -10,5 -3,0 | 73,2 7,5 10,0 6 -8,6 | 18,1 -8,8 | 3,8 4.6 | 13,2 7,7 - 9,2 4,4 - 3,8 - 13,3 | -16,5 -15,8 1,3 -0,3 -6,0 |
| | JAS | 10,1 1,0 6,6 | 6,6 -7,9 17,2 -11,6 | 21,2 5,6 4,7 4,2 | 16,1 6,0 11,2 | 2,9 5,7 46,5 | 2,7 18,2 11,4 15,6 | 3,5 - 15,5 2,6 | 40,0 93,9 19,2 | 9,2 -8,3 2,4 | 0,4 - 19,8 - 7,9 | 8,3 21,7 6,7 | 5,7 9,5 4,1 -9,7 |
| | SOND | -3,0 -7,8 | -11,6 9,9 1,1 | 4,2 -2,6 1,5 | 3,1 -3,5 1,2 | 5,6 32,1 22,1 | 15,6 -4,0 3,5 | - 10,1 - 12,4 7,8 | -1,3 45,1 | 6,9 - 12,7 6,8 | -27,2 -11,2 -4,5 | 25,3 - 13,5 3,5 | -9,7 -18,9 -9,4 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

Exports

| | | | | | | | EFTA | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|-----|
| | | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 107 968 111 370 | 5 509 5 396 5 388 | 6 278 6 821 6 687 | 50 776 51 354 50 739 | 363 356 384 | 1 559 1 866 1 940 | 12 249 12 655 11 653 | 1 052 1 046 | 11 997 12 434 11 955 | 6 511 6 769 7 099 | 1 169 1 310 1 278 | 1 1 |
| 1989 1990 | IV 1 11 | 29 148 28 339 28 593 25 827 | 1 577 1 418 1 374 1 251 | 1 758 1 699 1 697 1 567 | 13 341 13 316 12 977 12 030 | 111 87 93 74 | 485 451 447 474 | 3 436 3 387 3 327 2 872 | 261 293 269 228 | 3 221 2 959 3 342 2 874 | 1 734 1 705 1 649 1 569 | 311 330 336 334 | |
| 1991 | I | 28 612 27 609 27 252 26 102 | 1 353 1 356 1 407 1 243 1 383 | 1 857 1 643 1 683 1 574 1 787 | 13 032 12 976 12 582 12 381 12 799 | 102 84 109 92 100 | 494 473 495 410 563 | 3 070 2 966 2 912 2 696 3 078 | 256 275 256 240 | 3 260 3 125 3 097 2 741 2 992 | 1 847 1 782 1 714 1 836 1 767 | 310 328 295 337 319 | |
| 1990 | JAS | 9 364 8 680 8 096 8 995 | 478 394 383 473 | 576 371 583 578 | 4 080 3 945 3 992 4 104 | 31 28 23 23 35 34 | 142 157 189 125 | 1 166 1 067 790 1 014 | 88 70 68 90 | 1 166 1 185 669 1 020 | 558 483 513 571 | 119 134 89 98 | |
| 1991 | OZD JEMAM | 10 319 9 730 8 449 9 015 8 747 9 819 9 228 8 864 | 536 443 367 491 394 470 467 483 | 522 590 611 544 522 562 561 546 | 4 785 4 528 3 713 4 277 4 049 4 650 4 208 4 104 | 35 34 33 37 27 20 34 33 | 137 189 167 142 154 177 201 146 | 1 172 1 050 843 964 912 1 081 1 020 894 | 73 86 96 81 89 105 84 80 | 1 120 1 010 1 128 956 1 097 1 071 1 048 960 | 647 640 519 531 504 744 529 606 | 105 106 92 104 107 115 93 97 | |
| | 02000FC C3 | 9 118 9 031 7 881 9 057 10 082 9 170 | 454 420 337 484 510 434 433 | 541 402 541 600 622 590 542 | 4 271 4 295 4 035 4 051 4 545 4 298 3 956 | 42 27 26 39 33 33 33 | 148 124 91 195 195 200 167 | 962 666 1 044 1 154 1 002 916 | 94 71 82 86 90 109 | 1 085 1 115 595 1 030 1 088 899 1 012 | 578 638 597 599 702 600 458 | 97 138 85 98 121 100 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percentage | change on the corr | esponding period | of the previous y | ear | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 12,0 3,2 | 17,2 -2,1 -0,1 | 10,1 8,6 -2,0 | 11,1 1,1 -1,2 | 48,8 -1,9 7,9 | 12,0 19,7 4,0 | 14,4 3,3 -7,9 | 22,9 -0,6 | 14,4 3,6 -3,9 | 7,7 4,0 4,9 | 19,2 12,1 - 2,4 | |
| 1989 1990 | 2 5 | 9,4 10,0 3,8 1,2 | 23,0 11,7 -0,4 -2,5 | 13,0 15,1 6,7 7,8 | 5,0 9,4 -0,6 -1,4 | 24,7 20,8 14,8 - 25,3 | 25,0 21,6 15,5 49,5 | 17,2 13,0 9,7 3,2 | 7,4 12,7 - 2,9 - 10,2 | 11,6 8,8 6,0 -1,0 | 2,9 6,4 -0,6 3,5 | 15,6 29,9 9,4 12,1 | |
| 1991 | 1 | -1,8 -2,6 -4,7 1,1 | -14,2 -4,4 -2,4 -0,6 2,2 | 5,6 -3,3 -0,8 0,4 -3,8 | -2,3 -2,6 -3,0 2,9 -1,8 | -8,1 -3,4 17,2 24,3 -2,0 | 1,9 4,9 10,7 -13,5 14,0 | -10,7 -12,4 -12,5 -6,1 0,3 | - 1.9 - 6.1 - 4.8 5.3 | 1,2 5,6 -7,3 -4,6 -8,2 | 6,5 4,5 3,9 17,0 -4,3 | -0,3 -0,6 -12,2 0,9 2,9 | |
| 1990 | JAS | -4,3 3,2 3,5 -2,3 | -0,8 2,1 0,3 -7,8 | 9,1 9,1 8,8 2,3 | -13,6 0,4 -0,3 -4,0 | 10.7 16.7 - 23.3 - 48.9 9.4 | 6,0 51,0 94,8 17,9 - 18,5 | 9,0 3,5 9,9 0,5 | -2,2 -19,5 13,3 -15,9 | 2,6 -3,7 6,2 -1,6 | - 0,9 15,3 0,2 - 2,4 | 11,2 26,4 11,2 3,2 7,1 3,9 2,2 | |
| 1991 | 2020 742 | 2,4 -0.7 -8,8 1,5 -2,5 -5.7 | 3,7 - 14,3 - 32,7 3,2 - 7,9 - 8,0 | 4,0 0,0 9,7 0,9 -0,6 -5.1 | 2,9 -0,5 -10,6 3,7 -4,1 -6,4 | 6,3 -28,3 23,3 0.0 | 13,9 - 13,0 10,9 22,2 - 5,9 | 3,4 - 10,6 - 24,3 - 12,5 - 15,5 - 9,6 | -8,8 -7,5 7,9 -4,7 3,5 -13,9 | -2,5 -0,1 5,7 2,5 15,5 -0,5 | 0,2 -2,4 13,3 2,6 -3,0 -3,5 -2,1 16,6 | 15,6 -2,7 -10,2 | |
| | AC LAB | -5.7 -0.7 -9.7 -2.6 4.0 -2.7 | 8,1 4,5 -5,0 6,6 -12,0 | -5,1 10,7 -1,8 -6,1 8,4 -7,2 | -3,4 -9,6 4,7 8,9 1,1 | -33,3 -5,6 32,0 35,5 -3,6 13,0 | 48,9 - 13,1 4,2 - 21,0 - 51,9 | -3,2 -18,2 -14,1 -9,8 -15,7 | -10,6 -7,0 6,8 1,4 20,6 -4,4 | -3,1 -12,6 -6,9 -5,9 -11,1 | 1,9 6,5 3,6 32,1 16,4 | 1,1 -11,0 -18,5 3,0 -4,5 0,0 | |
| | 348020 | 0,7 -2,3 -5,8 | 2,3 -4.9 -2,0 | 3,8 0,0 0,0 | - 1,3 - 5,0 - 5,1 6,5 | 69,6 - 5,7 - 2,9 0,0 | 56,0 42,3 5,8 0,0 | 3,0 -1,5 -4,6 | - 4,4 23,3 26,7 | 1,0 -2,9 -11,0 -10,3 | 4,9 8,5 -6,3 -11,8 | 0.0 15,2 -5,7 -2,2 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | I | NL | Р | UK |
|----------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | United States | | | | | | |
| | | | | | | v | alues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 83 660 85 182 | 5 564 5 742 6 251 | 1 501 1 399 1 548 | 17 099 16 592 | 500 574 | 5 610 5 537 5 767 | 12 941 14 029 16 661 | 2 355 2 307 | 7 581 7 293 8 227 | 8 770 8 609 9 016 | 764 767 715 | 20 974 22 332 21 203 |
| 1989 | IV. | 21 036 22 276 | 1 365 | 430 | 4 537 | 16 592 574 5 19 262 747 8 4 537 155 1 4 316 156 1 4 487 148 3 735 134 4 054 136 4 326 138 | | 3 245 3 655 | 573 549 | 1 803 | 2 212 2 319 | 204 | 5 171 |
| 1991 | ₹ . | 23 203 19 135 20 568 21 612 | 1 519 1 315 1 434 1 523 | 331 283 441 297 | 4 487 3 735 4 054 | 148 134 136 | 1 473 1 787 1 132 1 145 | 3 395 3 264 3 715 4 188 | 638 605 516 | 2 072 1 599 1 702 1 927 | 2 409 1 905 1 975 2 113 | 228 170 163 | 5 866 6 188 4 992 5 286 5 062 |
| 1001 | ≤ = ≥ | 25 189 22 249 | 1 645 1 450 1 632 | 488 397 366 | 5 413 5 005 4 518 | 4 537 155 4 316 156 4 487 148 3 735 134 4 054 136 4 326 138 5 413 149 5 005 170 | | 4 249 4 070 4 154 | 687 576 | 2 307 1 924 2 069 | 2 449 2 128 2 326 | 192 181 176 | 5 907 4 983 5 251 |
| 1990 | JA | 7 347 6 898 6 180 5 789 | 523 403 412 449 | 106 87 82 109 | 1 350 1 305 1 386 1 049 | 52 47 36 | 582 437 302 | 1 108 1 181 1 005 1 073 | 179 146 194 142 | 675 627 439 534 | 700 614 704 581 | 68 58 69 | 2 004 1 993 1 551 1 411 |
| **** | 45020 | 7 494 6 787 6 079 7 378 | 534 453 391 534 | 113 184 145 | 1 417 1 325 1 304 | 47 36 52 42 53 42 | 355 404 387 338 470 | 1 492 1 140 1 076 | 183 169 162 | 598 609 497 767 | 689 634 607 | 35 44 51 54 | 1 979 1 782 1 464 1 675 |
| 1991 | ZEZAZ. | 6 603 7 632 9 054 8 336 | 466 521 549 565 | 124 79 189 129 | 1 506 1 428 1 392 2 074 1 737 | 46 37 56 47 47 | 351 459 631 490 | 1 212 1 631 1 683 1 281 | 186 221 257 247 | 610 549 774 774 | 660 753 788 966 675 | 62 47 55 80 50 59 | 1 482 1 916 1 983 2 050 |
| | JASS | 7 688 6 287 6 650 7 216 | 475 446 444 507 | 167 119 124 152 | 1 599 2 059 1 488 1 457 | 55 35 58 76 | 573 551 326 488 | 1 268 1 481 1 113 1 461 | 184 195 199 181 | 758 814 498 612 | 821 668 634 | 75 52 42 57 52 | 1 875 1 690 1 679 1 605 |
| | ASOZD | 7 854 7 576 | 497 464 441 | 111 124 128 | 1 544 1 562 1 411 | 97 107 83 | 422 534 464 | 1 522 1 413 1 208 | 223 228 | 656 597 820 | 763 675 862 | 57 52 59 | 1 961 1 819 1 506 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percent | sge change on the | corresponding pe | riod of the previou | us year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 22.4 1,8 | 27,4 3,2 8,9 | 32,6 -6,8 10,7 | 31,3 -3,0 16,1 | 24,1 14,8 30,1 | 29,1 -1,3 4,2 | 20,3 8,4 18,8 | 24,3 - 2,0 | 16,0 -3,8 12,8 | 26,0 - 1,8 4,7 | 17,2 0,4 -6,8 | 14,7 6,5 -5,1 |
| 1989 1990 | 2 | 14,2 6,3 2,7 | 8,5 11,2 0,5 | 12,3 20,8 - 12,7 | 29,0 3,4 -2,7 | 32,5 71,4 22,3 | - 1,7 - 22,3 31,6 | 33,6 13,9 - 10,0 | 8,7 -6,3 0,5 | 4,5 1,9 0,3 | 16,1 5,9 2,3 | 8,5 13,2 13,4 | 3,2 14,4 10,7 |
| 1991 | =- <= | 0,3 -2,2 -3,0 8,6 | -3,5 5,1 3,4 8,3 | -30,6 2,6 -13,4 47,4 | - 1,1 - 10,6 0,2 20,6 | 0,8 - 12,3 - 11,5 0,7 | 11,3 -14,6 -13,1 -4,7 | 20,3 14,5 14,6 25,2 | 7,8 -9,9 7,7 7,7 | -12,6 -5,6 0,4 11,3 | -5,4 -10,7 -8,9 1,7 11,7 | -4,0 -20,1 -19,4 -15,8 | - 1,8 2,2 - 13,7 - 4,5 - 0,2 |
| 1990 | , N | 16,3 -8,4 | 10,3 13,8 -4,7 | 40,3 - 17,0 - 8,6 | 34,0 11,4 - 19,2 | 26.9 113.2 0,0 | 20,5 24,0 48,1 | 24,7 11,8 -24,2 | -4,8 -20,4 | 20,3 21,6 -10,2 | 11,7 17,8 -19,4 | 6,5 8,0 -5,6 | -0,2 -0,7 7,5 |
| | 3000 | 10,5 0,2 - 12,3 - 2,6 | -9,2 1,0 -11,1 18,9 | 1,2 -60,0 -0,9 -39,9 | -11,9 -22,7 | 6,8 -18,2 13,0 13,5 | 25,2 -7,9 6,3 -7,6 | 40,3 25,0 2,1 35,3 | - 13,6 1,0 - 28,6 - 14,9 | 1,1 - 18,1 - 20,2 - 6,7 | -7,4 13,7 -19,3 -25,4 | - 1,7 32,7 - 23,9 - 22,8 | 20,9 - 9,5 - 18,4 8,9 - 7,2 |
| 1991 | NAC DE | -4,9 -1,1 1,2 -2,5 | -5,8 -6,7 15,1 -0,6 | 53,3 34,3 -24,6 3,3 | -6,4 0,6 1,6 4,0 | 3,9 -36,4 7,0 -28,8 | -27,1 -15,5 7,1 -32,6 | 0,5 7,6 10,5 8,2 | - 10.1 - 4.7 - 1.6 13,4 | 3.0 -13.6 13.1 7,0 | -2,5 1,3 -13,7 -16,6 | - 15,0 - 28,0 - 8,8 - 28,8 | 1,6 -6.0 |
| | ŝ | -0,8 20,4 2,8 4,6 | 2,4 12,7 12,8 - 9,2 | -20,2 46,5 48,3 57,5 | -4.7 35,6 8,1 18,4 | -8,2 20,5 -16,1 5,8 | - 9,5 5,7 - 15,7 - 1,5 | 25,7 44,6 15,1 14,4 | 11,6 3,6 17,1 2,8 | -18.3 24,8 -0,8 12,3 | 7,6 13,2 -4,5 -3,6 | -25,7 -5,9 -20,6 -13,2 | -2,7 -9,6 2,9 -2,2 -6,4 |
| | 748020 | 20,1 7,6 24,7 4,8 11,6 | 10,7 7,8 12,9 -6,9 2,4 | 36,8 51,2 39,4 - 1,8 - 32,6 | 9,0 17,9 | -25,5 61,1 46,2 131,0 101,9 | 26,1 7,9 37,5 4,5 38,0 | 25,4 10,7 36,2 2,0 23,9 | 33,6 2,5 27,5 21,9 34,9 | 29,8 13,4 14,6 9,7 -2,0 | 33,7 -5,1 9,1 10,7 6,5 | 29,3 -24,6 20,0 29,5 2,0 | - 15,2 8,3 13,7 - 0,9 2,1 2,9 |
| | D | | 12,8 | -11,7 | 8,2 | 97,6 | 37,3 | 12,3 | | 65,0 | 42,0 | 9,3 | 2,9 |
| | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

Exports Period **EUR 12** UEBL DK. D GR E IRL NL P UK United States 1989 1990 1991 4 373 4 013 3 582 1 487 1 443 1 414 22 533 22 864 20 343 391 354 401 2 947 2 535 2 376 10 670 10 631 11 101 11 010 10 202 9 418 4 521 4 214 4 163 691 619 500 17 919 18 157 16 205 78 020 76 561 1 479 1 530 1989 20 623 1 091 397 5 817 146 734 2 665 417 3 074 1 252 186 19 292 19 307 18 664 19 298 1 078 995 988 952 327 392 349 374 6 180 5 614 5 659 5 411 111 65 78 100 567 714 592 663 2 616 2 777 2 594 2 644 360 378 385 408 2 409 2 821 2 439 2 533 1 115 1 005 1 108 986 163 177 135 144 4 365 4 370 4 338 5 083 1990 45 83 135 138 2 015 2 396 2 375 2 633 868 929 1 099 1 267 112 125 128 135 15 676 17 661 18 470 862 899 862 959 296 381 380 357 4 888 4 771 5 208 5 476 509 620 513 734 2 337 2 787 2 927 3 050 327 431 490 1991 6 673 353 149 1 766 21 280 1 038 69 1 517 1990 983 137 360 1 562 1 426 1 345 1 719 1 849 1 456 6 969 5 995 5 674 7 047 6 314 5 813 2 108 1 908 1 645 2 105 1 745 1 550 402 256 330 365 315 264 925 862 805 987 825 833 401 416 295 353 294 305 114 103 109 135 121 110 146 113 126 135 134 138 950 683 805 921 744 869 65 34 35 46 53 42 32 30 16 30 19 50 DZONA 1 124 1 157 1 137 1 428 1 457 1 349 5 024 5 079 5 546 5 752 5 744 6 067 284 251 326 303 302 295 1 600 1 597 1 691 1 682 1 526 1 563 23 13 23 41 19 692 729 906 864 845 1 060 112 107 108 114 150 166 277 268 317 246 298 347 89 96 103 103 128 117 180 166 163 214 212 194 602 666 746 736 746 913 1991 41 32 35 39 41 44 1 113 860 982 1 216 930 929 1 025 604 745 932 792 914 341 328 390 417 395 417 1 574 1 464 1 319 1 457 1 380 1 371 1 779 1 759 1 670 1 829 1 929 1 721 165 131 195 160 151 6 779 5 704 5 958 6 915 6 344 362 186 307 388 315 255 115 114 144 131 122 96 207 163 143 282 247 204 52 31 40 47 40 41 JASO D Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 1990 1991 12,8 -8,2 -10,7 6.7 -3.0 -2.0 34,4 -9,5 13,3 10,5 -14,0 -6,3 1,6 -0,4 4,4 18,7 -6,8 -1,2 25,2 -10,4 -19,2 13,2 1,3 - 10,8 8,6 -1,9 21,5 2,5 5,5 0,0 -13,0 22,7 -2,1 8,4 22,3 11,8 13,0 5,7 12,5 13,8 -0,6 0,4 -7,0 26,1 -4,4 -12,4 -31,5 -21,7 -13,1 -11,2 -9,7 7,5 -5,8 -1,1 -0,8 16,5 2,2 0,8 -2,2 14,8 -10,6 -18,7 -22,6 4,9 -2,2 -2,5 5,0 6,6 -3,1 -3,6 -6,4 1,1 -11,9 -9,0 -12,7 1990 -6,6 1,3 6,6 -2,1 -0,9 -5,8 - 14,5 - 17,6 4,1 -21,2 -20,0 -9,6 -12,8 0,7 - 59,5 27,7 73,1 38,0 -10,7 0,4 12,8 15,4 -22,2 -7,6 -0,8 28,5 -21,7 -3,0 0,4 -17,5 -18,7 -8,5 -1,0 -9,5 -2,8 8,9 -4,5 - 20,9 - 15,0 - 8,0 1,2 -16,4 -15,1 -2,6 3,9 -31,3 -29,4 -5,2 -6,3 1991 - 15.9 -1.1 - 17.5 -7.1 12.9 - 19.2 1.5 2.1 6.2 -11.5 -9,3 1990 -9,3 100,0 -21,1 -54,3 -52,4 -34,5 -3,8 2,6 2,0 -25,3 -12,3 -19,2 -5,4 16,8 1,8 - 13,7 - 4,9 - 7,6 5,3 19,5 -3,4 - 14,0 3,5 - 6,8 - 19,1 6,5 -26,7 -13,2 -11,6 -29,9 -9,7 1,4 23,9 - 19,0 18,8 - 1,7 - 14,9 - 12,8 - 12,9 - 17,6 - 14,1 - 25,2 - 14,3 13,6 11,2 -11,7 -10,4 -37,0 -18,7 8,3 -26,1 -31,4 -13,2 -3,6 -45,5 11,8 -8,6 -17,4 6,3 -11,0 -11,3 - 1,2 2,0 - 7,9 0,4 15,9 - 3,3 4,9 -0,2 -15,0 -1,2 -7,6 -12,8 JAGOZO -18,4 -28,9 -14,2 -0,7 -9,0 -16,4 -23,1 -16,9 -9,7 -11,8 -21,7 -12,0 - 19,3 - 16,8 - 26,7 - 5,9 - 3,8 - 11,1 -8,2 -6,8 -10,4 -13,4 11,3 -21,5 2,3 -5,7 -20,1 23,7 -16,5 -30,7 -6,7 1,9 -20,0 0,0 18,1 21,2 - 16,3 - 36,0 - 46,2 - 11,4 - 26,8 - 36,2 - 17,5 - 19,1 - 18,9 - 4,7 - 12,5 - 9,1 - 20,0 - 22,5 - 20,2 - 9,4 - 23,4 - 11,5 - 37,8 - 71,9 - 69,0 - 17,9 141,2 - 9,5 -7,9 -10,9 -11,1 -5,0 -2,0 7,8 - 18,0 - 31,8 - 17,4 - 18,8 - 12,4 - 3,6 1991 JEMAMJ -2,7 -4,9 5,0 -1,9 0,5 0,8 2,7 - 1,9 - 15,2 - 25,4 - 5,8 -10,0 -27,3 -7,0 6,3 0,0 -3,4 0,9 10.7 32,1 -3,0 0,8 -12,7 43,8 120,0 37,5 86,7 115,8 -20,0 -21,3 -1,2 -12,8 11,9 14,4 4,6 20,3 - 0,2 22,0 23,2 12,7 11,5 7,9 -11,6 -7,5 1,2 6,5 5,2 - 15,0 -21,2 32,2 18,1 34,4 36,7 -20,0 -8,8 14,3 2,2 -24,5 -2,4 13,0 15,9 54,8 18,5 12,7 DECONDE

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | uk |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Japan | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 46 337 46 224 | 3 210 3 412 3 803 | 760 857 816 | 14 389 14 483 16 554 | 969 923 1 157 | 2 748 2 747 3 164 | 5 488 5 444 5 830 | 723 715 | 3 206 3 331 3 603 | 3 570 4 316 5 962 | 529 517 607 | 10 7 9 8 |
| 1989 IV 1990 I | 11 671 11 270 11 677 | 784 839 915 | 198 207 202 | 3 582 3 499 | 273 190 264 | 721 677 735 | 1 453 1 313 1 433 | 139 199 199 | 815 841 886 | 824 1 037 1 009 | 135 103 125 | 2 2 2 |
| 1991 I | 11 222 12 055 11 891 13 555 | 791 867 860 1 060 | 232 216 203 225 | 3 662 3 740 3 787 4 316 | 226 243 295 185 | 636 700 669 873 | 1 265 1 433 1 391 1 536 | 156 162 182 174 | 711 893 856 1 071 | 942 1 328 1 407 1 495 | 146 143 125 164 | 2 2 2 |
| 1990 J | 13 047 3 704 | 946 937 283 | 191 197 65 | 4 366 4 086 1 064 | 293 384 95 | 742 880 259 | 1 388 1 515 457 | 146 | 802 874 286 | 1 499 1 561 332 | 158 161 38 | 2 2 |
| J A S O N D | 3 801 3 684 3 710 4 354 | 251 267 271 321 | 95 76 59 62 | 1 274 1 293 1 094 1 363 | 98 61 66 74 75 | 240 154 236 241 | 412 398 451 560 | 54 50 51 51 62 | 266 166 279 312 | 281 303 359 416 | 33 42 55 50 | |
| 1991 J | 4 225 3 340 4 080 3 569 | 310 236 260 240 | 108 48 64 70 70 | 1 295 1 087 1 357 1 183 | 75 94 139 64 93 | 256 201 244 189 | 478 390 489 386 | 41 64 | 338 242 294 277 | 443 347 439 443 | 56 33 43 41 39 | |
| K 8 8 | 4 240 4 871 4 381 4 280 | 361 366 341 350 | 84 65 64 | 1 247 1 521 1 339 1 454 | 56 80 50 | 236 328 275 267 | 513 577 497 461 | 61 57 58 55 60 | 285 418 356 297 | 525 516 501 475 | 60 55 48 | |
| 7 8 0 8 0 8 0 | 4 666 4 020 4 347 4 768 4 640 | 333 290 324 333 299 | 67 63 60 63 61 | 1 472 1 468 1 426 1 491 1 422 | 126 99 68 96 191 | 275 210 257 315 315 | 485 392 512 566 505 | 59 36 50 44 52 | 300 162 340 320 328 | 586 416 497 577 477 | 63 36 47 52 51 | |
| Ч | 1 | 295 | 58 | 1 173 | 94 | 249 | 434 | | 228 | 515 | 50 | |
| | | | | Percentage | change on the corr | esponding period | of the previous y | ear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 11,3 -0,2 | 18,7 6,3 11,5 | -0,8 12,8 | 11,0 0.7 | 61,0 -4,7 | 19,8 -0,0 | 12,3 -0,8 | 40,4 -1.1 | 8,4 3,9 8,2 | 11,5 20,9 38,1 | -4,0 -2,3 17,4 | - |
| 1991 1989 IV | 2,6 | 8,9 | -4,8 -0,5 | 14,3 7,5 | 25,4 41,5 | 15,2 6,8 | 7,1 | 3,7 | -1,0 | -6,3 | - 32,5 | |
| 1990 V | 3,6 -4,1 -3,4 3,3 | 10,4 6,1 -1,7 10,6 | 20,3 -0,5 24,1 9,1 | 6,5 -6,8 6,5 -2,3 | 2,2 37,5 -28,7 -11,0 | 10,6 -3,9 -2,2 -2,9 | 0,6 -3,3 1,4 -1,4 | -2,0 -5,7 -8,2 16,5 | 10,5 0,2 -4,7 9,6 | 15,2 12,4 -0,5 61,2 | -3,7 -16,1 5,8 5,9 | - |
| 1991 I II III IV | 5,5 16,1 16,3 | 2,5 15,8 19,6 8,1 | -1,9 11,4 -17,7 -8,8 | 5,7 23,3 19,2 9,3 | 55,3 - 29,9 29,6 58,0 | - 1,2 18,8 16,7 25,7 | 5,9 7.2 9,7 5,7 | -8,5 -12,6 -6,4 | 1,8 20,9 12,8 -2,1 | 35,7 48,2 59,1 17,5 | 21,4 31,2 8,2 12,6 | |
| 1990 J | -9,7 -1,3 | 2,5 -3,1 | 12,1 106,5 | - 14,9 6,3 | 1,1 -30,5 | -0,4 14,3 | -9,3 1,5 | -8,8 -16,9 | -5,3 -1,1 | 5,4 -6,6 | -15,6 -32,7 40,0 | - |
| S O N D | - 1,5 - 6,4 5,8 3,5 - 4,0 | 11,7 -11,1 15,9 5,8 11,3 | 15,2 -3,3 -4,6 74,2 -19,3 | 18,3 -4,8 6,4 -2,7 -11,3 | -28,2 -26,7 -23,7 -2,7 -7,8 | - 16,8 - 7,1 - 1,2 - 5,5 - 13,0 | -3,9 6,4 8,3 -6,8 -5,8 | - 19,4 18,6 15,9 34,8 - 16,3 | -6,7 -6,1 9,1 17,4 -0,4 | 0,3 5,9 43,9 52,8 43,4 | 27.9 28.2 33.3 -13,2 | - |
| 1991 J F M A M | 13.2 2,7 2,1 24,5 | 0,4 -11,4 19,5 17,7 | -7,2 25,0 -9,1 40,0 | 18,2 7,5 -6,5 22,1 | 208,9 25,5 0,0 -31,7 | 13,5 - 12,1 - 2,5 49,1 | 11,9 2,9 4,5 25,7 | -8,6 -4,7 -12,3 -19,4 | 8,5 1,5 -4,0 48,8 | 32,2 43,8 35,3 52,2 | 22,9 70,8 -7,1 50,0 | |
| J | 8,9 15,6 22,8 9,1 | 11,1 23,7 32,7 8,6 | -13,3 -1,5 -29,5 -17,1 | 12,6 36,7 15,5 13,5 | -5,9 -47,4 28,6 62,3 | 11,8 3,1 14,6 36,4 | -2,7 0,9 17,7 -1,5 | -12,7 -3,2 9,3 -28,0 | 11,2 3,8 12,8 ~2,4 | 48,7 43,1 108,5 37,3 | 25,0 26,3 90,9 -14,3 | |
| A S O N D | 17,2 9,5 9,8 | 19,6 3,7 -3,5 25,0 | 1,7 1,6 -43,5 26,1 | 30,3 9,4 9,8 7,9 | 3,0 29,7 154,7 0,0 | 8,9 30,7 23,0 23,9 | 13,5 1,1 5,6 11,3 | -2,0 -13,7 -16,1 | 21,9 2,6 -3,0 -5,8 | 38,4 38,7 7,7 48,4 | -14,5 4,0 -8,9 51,5 | |
| | | | | | | | | | | | | |

Exports

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | _ | NL | Р | UK |
|--------|--------|------|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|
| | | | | | | | | | | | 1 | |

| | | | | D | GR | | | IRL | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | lapan | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 89 | 21 130 22 721 | 1 188 1 238 | 1 103 923 | 7 384 8 504 | 81 61 | 391 415 | 3 159 3 401 | 408 343 | 2 925 3 136 | 984 896 | 129 132 | |
| 91 89 IV | 5 608 | 1 129 | 1 042 | 8 051 | 69 | 393 | 3 644 | 114 | 2 999 768 | 1 006 | 115 | |
| 90 | 5 990 5 455 | 354 288 | 290 258 | 2 374 1 961 | 31 33 9 | 105 81 126 | 954 859 748 | 106 84 | 739 770 | 239 216 | . 27 . 47 | |
| 91 1 | 5 501 5 775 5 464 | 317 278 292 | 164 210 230 | 1 900 2 269 2 046 | 10 10 | 106 103 90 | 848 946 908 | 67 86 100 | 876 752 736 | 217 224 240 | 39 18 24 | |
| ======================================= | 5 336 5 662 | 276 295 265 | 257 283 273 | 1 794 2 045 2 167 | 14 21 24 | 99 104 99 | 962 889 884 | 103 101 | 760 778 726 | 240 264 262 | 30 29 33 | |
| 90 J | 1 817 2 100 | 100 135 | 75 39 | 628 704 | 3 3 | 28 46 | 284 369 | 30 27 | 280 365 | 84 66 | 18 20 | |
| A S O N | 1 722 1 679 2 221 | 63 118 110 | 46 72 78 59 | 643 555 892 | 4 3 3 | 23 36 35 35 33 | 241 246 369 | 15 25 28 30 | 255 254 282 | 83 68 97 65 | 7 11 11 7 | |
| 91 J | 1 825 1 726 1 797 | 91 77 89 | 68 70 | 728 648 690 | 3 4 | 30 | 284 293 326 | 28 25 | 197 273 193 | 60 | 6 7 | |
| F M A M | 1 841 1 818 1 834 1 791 | 97 106 86 94 | 81 71 74 84 | 670 686 583 676 | 3 3 3 5 | 28 32 35 34 30 | 291 291 409 264 | 32 42 25 34 | 297 245 257 232 | 82 85 73 78 85 | 10 9 11 14 | |
| J | 1 705 2 184 1 598 | 96 126 57 | 91 90 | 535 713 596 | 7 13 2 | | 292 380 265 | 43 29 27 | 271 331 187 | 76 102 68 | 19 5 | |
| ASOND | 1 864 2 001 1 890 | 112 100 92 73 | 98 100 89 77 | 736 750 696 721 | 6 10 7 7 | 43 33 28 36 33 31 | 245 302 345 235 | 45 51 51 | 260 273 193 262 | 79 88 91 83 | 7 12 14 8 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentage | change on the corr | esponding period | of the previous y | ear | | | | |
| 990 | 24.1 7.5 | 29.6 4.2 | 12.7 - 16.3 | 16,7 15,2 | 20,9 -24,7 | 20,3 6,1 | | 987 32,9 - 15,9 | 42.1 7.2 | 20.9 - 8.9 | 87.0 23 139 | |
| 90 91 | 24.1 7.5 16.1 | | 12.7 - 16.3 12.9 10.5 | 16,7 | 20.9 | 20,3 | 31,5 7,7 7,1 53,4 | 32,9 | 42.1 7.2 -4.4 33.6 | | | |
| 990 191 189 IV 190 I | 16,1 24,8 2,8 1,5 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 | - 16,3 12,9 10,5 19,8 - 20,4 - 40,6 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 | 20,3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 | 31,5 7,7 7,1 53,4 25,8 -2,1 | 32,9 -15,9 10,7 12,8 -13,4 -35,0 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 | -8,9 12,3 -8,2 -12,8 -4,4 -8,4 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 | |
| 90 91 89 IV 90 I III IV | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 | - 16,3 12,9 10,5 19,8 - 20,4 - 40,6 - 19,8 - 20,7 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 14,8 -13,8 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 | 20,3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 -1,9 | 31.5 7.7 7.1 53.4 25.8 -2.1 11.7 -0.8 5,7 | 32.9 - 15.9 10.7 12.8 - 13.4 - 25.0 - 24.6 - 5.7 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 | -8,9 12.3 -8,2 -12,8 -4,4 -8,4 -8,9 | 2.3 -12.9 140.0 -3.6 104.3 34.5 -62.5 | |
| 990 991 989 (V 990 (I III IV | 16,1 24,8 2,8 1,5 3,0 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 | - 16,3 12,9 10,5 19,8 - 20,4 - 40,6 - 19,8 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 14,8 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 | 20,3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 24,8 24,8 -1,9 | 31.5 7.7 7.1 53.4 25.8 -2.1 11.7 -0.8 | 32,9 -15,9 10,7 12,8 -13,4 -35,0 -24,6 | 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 | -8,9 12,3 -8,2 -12,8 -4,4 -8,4 -8,9 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 | |
| 990 J | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 -8.8 -2.2 2.9 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 -4,2 -6,9 -4,7 | - 16.3 12.9 10.5 19.8 - 20.4 - 40.6 - 19.8 - 20.7 - 0.4 72.6 30.0 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 14,8 -8,5 7,6 -4,5 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 -69.7 55.6 110.0 140.0 | 20.3 6.1 -5.3 22.1 -15.6 24.8 20.5 -1.9 11.1 -21.4 -3.9 -12.5 70.4 | 31,5 7,7 7,1 53,4 25,8 -2,1 11,7 -0,8 5,7 28,6 4,8 -6,6 | 32.9 - 15.9 10.7 12.8 - 13.4 - 35.0 - 24.6 - 5.7 22.6 50.7 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 -0,4 -1,3 -11,2 -3,5 | -8.9 12.3 -8.2 -12.8 -4.4 -8.9 0.4 11.1 21.7 17.0 -4.5 -8.3 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 -11,1 -36,2 -25,6 83,3 125,0 | |
| 990 J J A S O N N N | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 -8.8 -2.2 2.9 -3.6 9.5 -2.5 -6.2 11.3 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 -4,2 -6,9 -4,7 -9,1 10,7 26,0 -18,6 -1,8 -18,0 | - 16.3 12.9 10.5 19.8 - 20.4 - 40.6 - 19.8 - 20.7 72.6 30.0 - 21.1 - 51.9 - 50.0 - 26.5 - 22.8 - 25.3 | 16.7 15.2 -5.3 -1.2 40.8 7.3 0.3 14.8 -13.8 -8.5 7.6 -4.5 -3.7 -5.5 1.7 -6.9 24.2 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 -69.7 55.6 110.0 140.0 -57.1 -57.1 -20.0 -72.7 -50.0 -75.0 | 20.3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 -1,9 11,1 -21,4 -3,9 -12,5 70,4 20,0 -31,4 -14,6 | 31,5 7,7 7,1 53,4 25,8 -2,1 11,7 -0,8 5,7 28,6 4,8 -6,6 -7,8 23,0 10,0 3,8 17,9 -2,4 | 32.9 -15.9 10.7 12.8 -13.4 -35.6 -5.7 22.6 50.7 -28.6 -15.6 -37.5 -45.7 -31.7 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 -0,4 -1,3 -0,4 -4,1 -13,2 | -8.9 12.3 -8.2 -12.8 -4.4 -8.9 0.4 11.1 21.7 17.0 -4.5 -8.3 16.8 -27.7 5.4 -21.7 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 -11,1 -36,2 -25,6 83,3 125,0 150,0 -53,3 10,0 -31,3 -12,5 | |
| 990 II III II I | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 -8.8 -2.2 2.9 -3.6 9.5 -2.5 -6.2 11.3 0.7 -3.6 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 -4,2 -6,9 -4,7 -9,1 10,7 26,0 -18,6 -18,0 -10,5 | - 16.3 12.9 10.5 19.8 10.5 19.8 10.5 19.8 10.5 19.8 10.6 19.8 10.7 10.7 10.7 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 14,8 -13,8 -8,5 7,6 -4,5 -3,7 -3,7 -5,5 1,7 -6,9 24,2 15,2 2,9 -18,5 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 -99.7 -55.6 110.0 140.0 -57.1 -57.1 -20.0 -72.7 -50.0 -75.0 -66.7 -63.6 | 20,3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 -1,9 11,1 -21,4 -1,9 -3,9 -12,5 -70,4 -74,4 20,0 -31,4 -14,6 17,9 30,4 | 31.5 7.7 7.1 53.4 25.8 -2.1 11.7 -0.8 5.7 28.6 4.8 -6.6 -7.8 23.0 10.0 3.8 17.9 -2.4 -14.3 | 32.9 -15.9 10.7 12.8 -13.4 -35.0 -24.6 -5.7 -22.6 50.7 -28.6 -15.6 -37.5 -45.7 -31.7 0.0 -34.9 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 -0,4 -1,3 -11,2 -3,5 2,2 12,3 0,8 -0,4 -4,1 -13,2 9,6 | -8.9 12.3 -8.2 -12.8 -4.4 -4.4 -9.9 0,4 11.1 21.7 17.0 -4.5 -8.3 16.8 -27.7 5,4 -21.7 -15.5 -5.7 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 -11,1 -36,2 -25,6 83,3 125,0 150,0 -53,3 10,0 -31,3 -12,5 -25,0 40,0 | |
| 990 J J A S S S S S S S S S S S S S S S S S | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 -8.8 -2.2 2.9 -3.6 9.5 -2.5 -6.2 11.3 0.7 -3.6 -8.3 -4.4 -13.4 -13.4 -13.4 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 -4,2 -6,9 -4,7 -9,1 10,7 26,0 -18,6 -18,6 -18,0 -10,5 -10,5 -11,0 -22,7 4,9 -11,3 | - 16,3 12,9 10,5 19,8 - 20,4 - 40,6 - 19,8 - 20,7 - 0,4 72,6 30,0 - 21,1 - 51,9 - 26,5 - 22,8 - 25,3 - 10,3 - 12,9 - 36,0 - 14,9 - 8,7 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 47,3 0,3 14,8 -13,8 -8,5 -4,5 -4,5 -4,5 -15,7 -6,9 24,2 15,2 2,9 -16,5 -10,1 -12,4 -7,5 -4,0 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 -69.7 55.6 110.0 140.0 -57.1 -57.1 -20.0 -72.7 -50.0 -75.0 -66.7 | 20.3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 -1,9 11,1 -21,4 -3,9 -12,5 70,4 -74,4 20,0 -31,4 -17,9 30,4 3,7 10,3 -43,5 | 31.5 7.7 7.7 53.4 25.8 -2.1 11.7 -0.8 5.7 28.6 4.8 -6.6 -7.8 23.0 10.0 3.8 17.9 -2.4 -14.3 -3.0 10.5 | 32.9 - 15.9 10.7 12.8 - 13.4 - 25.0 - 24.6 - 5.7 - 22.6 50.7 - 28.6 - 15.6 - 37.5 - 45.7 - 0.0 - 34.9 0.0 0.0 144.3 - 7.4 30.8 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 -0,4 -1,3 -11,2 -3,5 2,2 12,3 0,8 -0,4 -4,1 -13,2 9,6 -16,1 24,3 -9,3 -4,8 5,0 | -8.9 12.3 -8.2 -12.8 -4.4 -8.4 -8.9 0.4 11.1 21.7 17.0 -4.5 -8.3 16.9 -27.7 -15.5 -5.7 21.4 -11.0 -6.3 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 -25,6 83,3 125,0 150,0 -53,3 10,0 -31,3 -12,5 -25,0 40,0 0,0 -30,8 -15,4 -17,6 | |
| 990 J J A S O N D D F M M A A A A A A A A A A A A A A A A A | 16.1 24.8 2.8 1.5 3.0 - 8.8 - 2.2 2.9 - 3.6 9.5 - 2.5 - 6.2 11.3 0.7 - 3.6 - 8.3 - 4.4 - 13.4 | 4,2 -8,8 31,5 38,8 -6,2 0,0 -10,0 -17,5 -4,2 -6,9 -4,7 -9,1 10,7 26,0 -18,6 -18,0 -10,5 -16,0 -11,0 -22,7 4,9 | - 16.3 12.9 10.5 19.8 - 20.4 - 40.6 - 19.8 - 20.7 72.6 30.0 - 21.1 - 51.9 - 50.0 - 25.5 - 22.8 - 9.3 - 10.3 - 12.9 - 36.0 - 14.9 | 16,7 15,2 -5,3 -1,2 40,8 7,3 0,3 14,8 -13,8 -2,5 7,6 -4,5 -4,5 -4,5 -4,5 -2,9 24,2 2,9 -10,1 -12,4 -7,5 | 20.9 -24.7 13.1 34.8 120.0 -30.8 -56.5 -67.7 -69.7 55.6 110.0 140.0 -57.1 -57.1 -57.1 -57.0 -72.7 -50.0 -75.0 -68.7 -63.6 -62.5 -78.6 -0.0 | 20.3 6,1 -5,3 22,1 -15,6 24,8 20,5 -1,9 11,1 -21,4 -1,9 -3,9 -12,5 -70,4 -74,4 20,0 -31,4 -14,6 17,9 30,4 3,7 10,3 | 31,5 7,7 7,1 53,4 25,8 -2,1 11,7 -28,6 4,8 -6,6 -7,8 23,0 10,0 3,8 17,9 -2,4 -14,3 34,2 -2,4 -14,3 -14,3 -14,2 -8,2 -8,1 | 32.9 -15.9 10.7 12.8 -13.4 -35.0 -24.6 -5.7 22.6 50.7 -28.6 -15.6 -37.5 -45.7 -31.7 0.0 -34.9 0.0 -14.3 -7.4 | -4,4 33,6 30,3 1,6 5,3 -2,1 -0,4 -1,3 -11,2 -3,5 2,2 12,3 0,8 -0,4 -4,1 -13,2 9,6 -16,1 24,3 -9,3 -4,8 | -8.9 12.3 -8.2 -12.8 -4.4 -8.4 -8.9 0.4 11.1 21.7 17.0 -4.5 -8.3 16.9 -27.7 5.4 -21.7 -15.5 -5.7 21.4 -11.0 50.0 | 2,3 -12,9 140,0 -3,6 104,3 34,5 -62,5 -11,1 -36,2 -25,6 83,3 125,0 150,0 -33,3 10,0 -31,3 -12,5 -25,0 40,0 0,0 -30,8 -15,4 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | Class 2 : De | eveloping countrie | 95 | | | | | |
| | | | | | | Value | es in Mio ECU | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 137 113 143 948 | 9 782 9 262 9 117 | 2 433 2 233 2 066 | 27 921 30 186 33 946 | 1 901 1 982 2 587 | 11 361 11 777 13 233 | 22 670 24 244 25 586 | 585 618 | 21 007 22 096 22 139 | 15 758 16 476 17 248 | 2 566 2 988 2 768 | 21 130 22 085 20 912 |
| 1989 1990 | 1 | 35 181 36 129 33 537 | 2 396 2 606 2 370 | 08 543 7 438 515 2 781 6 253 164 5 596 3 997 689 70 535 6 657 714 2 707 5 557 149 5 992 3 824 692 24 615 7 616 431 2 644 5 757 150 4 930 4 392 772 652 541 8 475 322 3 644 6 677 155 6 479 4 263 836 10 420 8 227 506 3 210 6 665 176 5 611 4 010 646 25 593 8 121 635 3 253 6 000 174 5 407 4 333 636 632 685 8 957 470 3 326 6 327 187 5 448 4 638 764 | | 5 080 5 546 5 241 | | | | | | | |
| 1991 | Į. | 35 188 39 095 36 756 | 2 124 2 162 2 410 | 543 7 438 515 2 781 6 253 164 5 596 3 997 689 535 6 657 714 2 707 5 557 149 5 092 3 824 692 615 7 616 431 2 644 5 757 150 4 930 4 392 772 541 8 475 322 3 644 6 677 155 6 479 4 263 836 420 8 227 506 3 210 6 665 176 5 611 4 010 646 593 8 121 635 3 253 6 000 174 5 407 4 333 636 685 8 957 470 3 326 6 327 187 5 448 4 698 764 | | 5 757 5 541 4 875 | | | | | | | |
| | ¥ | 36 857 38 392 | 2 525 2 153 2 029 | 543 7 438 515 2 781 6 253 164 5 596 3 997 689 535 6 657 714 2 707 5 557 149 5 092 3 824 692 615 7 616 431 2 644 5 757 150 4 830 4 992 772 541 8 475 322 3 644 6 677 155 6 479 4 263 836 420 8 227 506 3 210 6 665 176 5 611 4 010 646 593 8 121 635 3 253 6 000 174 5 407 4 333 636 585 8 957 470 3 326 6 327 187 5 448 4 638 764 469 8 642 976 3 444 6 595 5 674 4 267 721 | | | 5 180 5 538 5 320 | | | | | | |
| 1990 | J | 11 441 11 000 12 083 | 797 719 740 | 179 142 316 | 2 167 2 286 2 873 | 210 155 144 | 1 006 819 907 | 1 894 1 850 1 742 | 43 45 57 | 1 606 1 615 1 388 | 1 485 1 246 1 757 | 212 258 211 | 1 843 1 866 1 949 |
| | A S O N D | 11 962 14 099 13 260 11 557 | 670 787 705 662 | 153 188 212 121 | 2 455 2 933 2 949 2 597 | 137 98 86 147 | 918 1 336 1 250 1 054 | 2 038 2 355 2 192 2 079 | 57 50 57 52 46 | 1 922 2 323 2 160 1 979 | 1 405 1 622 1 472 1 156 | 267 334 246 233 | 1 948 2 067 1 934 1 485 |
| 1991 | F M | 13 871 11 435 11 432 12 356 | 917 730 763 850 | 156 126 127 161 | 3 007 2 636 2 585 2 681 | 116 204 185 167 | 1 334 969 905 1 156 | 2 520 2 094 2 055 2 066 | 64 52 61 56 | 2 246 1 758 1 602 1 853 | 1 397 1 277 1 345 1 418 | 280 167 187 222 | 1 836 1 423 1 618 1 724 |
| | J W | 12 499 11 935 13 250 | 910 759 734 | 256 170 235 | 2 891 2 548 2 916 | 212 254 81 | 1 046 1 044 1 148 | 1 901 2 039 2 301 | 61 56 65 56 | 1 802 1 746 1 960 | 1 483 1 427 1 625 | 173 214 287 | 1 759 1 679 1 900 |
| | ASOND | 12 117 12 904 13 803 12 896 | 700 716 730 660 635 | 184 162 173 160 133 | 3 095 2 946 3 235 2 846 2 561 | 191 199 197 501 266 | 1 015 1 164 1 260 1 167 1 017 | 1 921 2 024 2 223 2 279 2 077 | 65 60 69 59 | 1 500 1 985 2 076 1 823 1 790 | 1 406 1 607 1 692 1 357 1 223 | 194 239 265 205 233 | 1 844 1 802 1 885 1 841 1 588 |
| | ٩ | I | 633 | 133 | 2 301 | 200 | 1017 | 2017 | | 1130 | 1 223 | 230 | 1 300 |
| | | | | | Percentag | o change on the co | rra-panding paried | of the province was | 075 | | | | |
| | | | | | Personag | e change on the co | responding period | or the previous ye | on a | | | | |
| 1989 | 1 | 17,6 | 25,6 | 24,8 | 11,6 | 40,1 | 24.5 | 19.1 | 21,6 | 24,4 | 18.0 | 18.2 | 9.4 |
| 1990 1991 | | 5,0 | -5,3 -1,6 | -8,2 -7,5 | 8,1 12,5 | 4,3 30,5 | 24,6 3,7 12,4 | 18,1 6,9 5,5 | 5,6 | 5,2 0,2 | 18,0 4,6 4,7 | 18,2 16,4 -7,4 | 9,4 4,5 -5,3 |
| 1989 1990 | i. | 9,0 -2,3 2,1 | 18,0 6,0 -8,0 | 11,1 3,0 -20,6 | 8,4 11,5 -3,3 | 43,0 -0,4 96,2 | 27,6 8,4 -8,4 | 21,2 11,8 -1,7 | 38,3 24,2 10,4 | 20,6 12,6 -7.0 | 11,2 5,4 -0,5 | 0,0 18,0 8,1 | -2,3 4,2 2,2 2,8 9,1 |
| 1991 | == | 11,1 1,7 9,9 | -9,7 -9,8 -7,5 6,5 | -3,9 -8,6 -22,7 10,8 | 6,7 17,3 10,6 22,0 | 6,7 -47,6 -1,7 -11,1 | -7,3 22,0 15,4 20,2 | 7,4 10,1 6,6 8,0 | 6,4 -12,4 7,3 16,8 | -2,5 17,8 0,3 6,2 | 3,5 10,0 0,3 13,3 | 13,2 26,9 - 6,2 - 8,1 | -12.1 |
| | III | 9,1 | -6,2 | -4,9 -13,3 | 17,6 2,0 | 203,1 | 25,8 -5,5 | 9,9 -1,2 | 24,7 | 10,5 -12,4 | 5,6 0,1 | -1,0 -13,8 | -1,2 -3,8 -4,0 |
| 1990 | JA | -3,9 1,1 4,5 0,7 | -11,6 2,1 1,1 -25,6 | -26,3 -27,2 32,2 | - 11,9 -3,5 18,2 5,0 | 123,4 31,4 -12,2 11,4 | - 8,6 - 1,6 - 6,5 - 14,2 | -1,6 9,3 -5,6 15,8 | 2,4 9,8 7,5 6,4 | -16,4 -6,6 -4,5 3,0 | 14,8 -2,4 12,7 | 22,5 12,2 - 10,2 63,8 | 5,0 10,2 3,3 -2,9 |
| | 020 | 17,2 11,0 4,6 | -15,6 -8,2 -4,2 | -23,5 -12,6 14,6 -34,6 | 9,3 31,7 12,4 | 32,4 -66,0 -47,5 | 27,2 18,1 16,3 | 19,9 4,7 6,5 | -9,5 -33,3 17,9 | 31,2 14,8 6,5 | -2,4 12,7 0,1 23,7 6,2 1,2 | 63,8 79,6 23,6 32,4 | 10,2 3,3 -2,9 16,1 7,4 -1,7 |
| 1991 | F M A M | 5,4 6,8 -5,8 18,3 | -1,7 -5,1 -14,7 15,5 | -31,3 -15,4 -19,6 21,1 | 12,7 18,3 1,7 22,5 | -48,4 137,2 -9,8 -36,7 | 38,8 18,3 - 9,0 48,4 | 15,2 6,9 0,5 20,4 | 0,0 18,2 7,0 7,7 | 10,7 6,0 -16,0 13,8 | -5,5 9,1 3,3 32,2 12,2 | 16,2 - 15,7 - 24,6 - 3,9 | -14,5 -12,3 -9,1 5,1 -0,3 -8,9 |
| | J | 7,3 4,3 20,5 0,3 | 15,8 -4,8 2,1 -5.4 | 2,8 -5,0 65,5 -41,8 | 25,6 17,6 27,6 7,7 | -9,8 21,0 -47,7 32,6 | 13,7 3,8 40,2 11,9 | -1,2 7,7 24,4 10.3 | 20,4 30,2 40,0 14,0 | -3,3 8,7 21,4 8.1 | 12,2 -3,9 30,4 -20,0 | -22,8 0,9 11,2 -8,1 | |
| | A S O Z D | 0,3 7,9 -2,1 -2,7 | -5,4 6,9 -7,2 -6,4 -4,1 | 5,9 -8,0 -24,5 9,9 | 7,7 20,0 10,3 -3,5 -1,4 | 32,6 45,3 101,0 482,6 81,0 | 26,8 -5,7 -6,6 -3,5 | 10,3 -0,7 -5,6 4,0 -0,1 | 20,0 21,1 13,5 | 8,1 3,3 -10,6 -15,6 -9,6 | 14,4 4,3 -7,8 5,8 | - 10,5 - 20,7 - 16,7 0,0 | 1,8 -5,4 -7,5 -8,8 -4,8 6,9 |
| | - 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | _ | I ₂ | | | | | Exports | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Class | 2 ; Developing co | ountries | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio ECI | j. | | | | | |
| 989 | 131 197 | 9 058 | 2 488 | 30 044 | 838 | 8 549 | 28 237 | 7 1 231 | 17 716 | 8 468 | 796 | 2 |
| 990 991 | 134 425 | 8 B33 9 580 | 2 715 2 631 | 32 099 | 785 | 8 557 9 545 | 29 154 | 1 060 | 17 738 19 620 | 8 332 8 417 | 796 892 978 | 2 |
| 989 IV 990 I | 35 687 34 131 33 286 | 2 436 2 334 2 093 | 700 629 | 8 651 | 193 | 1 983 | 7 466 | 281 | 4 110 | 2 304 | 229 213 215 | |
| | 31 570 35 438 | 2 020 2 385 | 584 803 | 7 815 8 133 | 163 228 | 1 914 2 540 | 6 411 7 819 | 242 | 4 214 4 798 | 1 942 2 116 | 207 257 | |
| 991 IIIIIII | 31 492 34 257 35 810 | 2 143 2 367 2 316 2 755 | 502 652 723 754 | 8 188 9 672 | 210 287 | 2 385 2 153 | 7 311 7 549 | 252 | 4 977 | 2 019 1 988 2 071 2 340 | 195 215 245 323 | |
| 990 J | 11 306 | 725 | 269 | | | | | 2 92 | 1 671 | 742 | 63 | |
| A S O | 11 635 10 347 9 585 12 088 | 796 569 657 803 | 183 193 187 233 | 2 781 | 55 64 | 553 593 | 2 053 | 3 62 3 87 | 1 106 | 649 643 | 66 56 68 74 | |
| N D 991 J | 11 667 11 554 10 245 | 769 757 674 | 262 286 150 | 2 743 2 626 | 65 81 | 927 779 | 2 592 2 496 | 2 80 6 66 | 1 924 | 649 665 | 90 79 66 | |
| F M A M | 10 171 11 043 11 286 11 456 | 689 777 715 833 | 167 176 171 | 2 474 5 2 786 2 634 | 48 38 74 | 653 753 845 | 2 356 3 2 484 5 2 546 | 5 72 4 82 5 77 | 1 422 1 413 1 524 | 646 655 630 | 52 70 68 72 | |
| 2 | 11 547 | 809 861 | 245 | 2 563 3 479 | 115 | 722 | 2 659 | 9 84 | 1 830 | 675 782 | 60 | |
| 740020 | 10 787 11 558 13 782 12 981 | 619 829 990 826 | 216 | 3 021 3 322 3 236 | 72 78 105 | 732 1 1 040 1 1 001 | 2 2 617 3 137 2 759 | 7 106 2 107 9 92 | 1 285 1 931 1 733 | 652 796 773 | 67 85 108 | |
| Ы | | 914 | 287 | 3 339 | 115 | 961 | 3 120 | J | 2 288 | 759 | 98 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percen | tage change on th | ne corresponding | period of the previ | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 989 | 15,5 | 24,6 | 4,6 | 5 14.5 | 29.0 | a 10, | 20. | 2 14,5 | 21,6 | 4.9 | 23.4 | |
| 990 1991 | 2,5 | -2,5 8,5 | 9, | 6,8 | 29,0 -6,3 21,0 | 3 0,1 0 11,5 | 3, | 2 - 13,5 | 0,1 | -1,6 | 23,4 12,1 9,6 | |
| 1989 IV | 10,9 | 26,7 8,6 | 40,0 | 3 20,2 | 103,2 | 2 -5,4 | 6, | 6 14,7 | 15,0 | 15,3 | 51,1 | |
| 11 | - 1,4 - 0,7 | -8,8 -7,3 -2,1 | - 15,0 21,0 | 5 1,5 9 5,5 | - 28,3 - 24,3 | 2 -3,0 3 13,1 | 3 -2, | 8 -26,4 4 -31,3 | -4,9 -6,1 | -6,7 -9,6 | -6,3 12,2 | |
| 1991 I II III IV | 13,4 | | 23,0 | 7 9,2 3 23,6 | 5,0 76, | 12,5 | 5 -2, | 0 -19,2 8 26,4 | 7,8 | 0,9 6,6 | 0,0 18,4 | |
| 1990 J | -2,4 | -10,5 | 30, | 5 - 11,4 | | | | 7 0,0 | 6,3 | 4,5 | -12,5 | |
| J A S O | 8,3 2,1 - 11,7 4,0 | 7,2 -28,4 | -8, -26, | 5 1,3 4 -6,8 | -17,5 -45,3 | 9 -6,0 3 -2, | 5 -0, 1 -7, | 5 -31, 7 -32, | -11,9 | -1,7 -13,3 | - 11,1 - 12,8 | |
| S O N D | | -9,3 1,5 | 23, 32, | 5 12,2 4 -5,4 | -7, -28, | 8.1 9 -7. | 9 –2, 4 –16, | 0 -27, 0 -33, | 3 -17,4 3 10,1 | - 15,7 - 16,8 | 11,1 27,4 | |
| 1991 J F M A M | -5,2 -7,2 7,9 | -6,5 -6,6 16.1 | -31, -35, | 0 -5,3 8 1,9 6 9,8 | - 42,1 - 13,1 5,7 | 9 10, 5 1, 7 27, | 1 -0, 2 -7, 5 7. | 8 -11, 6 -30, 0 -28, | 2,5 5 -1,1 5 5,3 | -6,5 -23,0 B,2 | -14,8 -10,3 21,4 | |
| J | 2,1 | 11,5 11,6 | - 8, 24, | 9 6,3 6 22,5 | 18, | 3 6,1 5 2, | 7 11. | 6 -8, 8 14, | 9 18,7 | 9,0 | -4,8 25,8 | |
| A 50 N D | 4,3 20,6 14,0 11,3 | 8,8 26,2 23,3 | 15, 33, -3, | 0 14,1 7 37,6 0 18,3 6 18,0 | 78, 12, 1 – 3, 61, | 2 14, 5 23, 7 25, 5 8, | 8 1, 4 41, 0 13, 0 6, | 7 48, 2 21, 6 30, 4 15, | 4 14,6 3 -5,4 5 26,0 0 29,6 | -2,0 1,4 11,0 19,1 | 32,1 -1,5 14,9 | |
| 0 | | 7,4 20,7 | 0, | | 42, | 23, | 4 25, | 0 | 18,9 | 14,1 | 20,0 24,1 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | E | JR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ſ | NL | Р | UK |
|----------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|-------|
| | | | | | | ACP (6 | i8 countries) | | | | | | |
| | | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 19 597 20 125 | 2 866 2 356 2 036 | 221 179 67 | 2 884 3 181 3 138 | 216 165 203 | 1 965 2 119 2 114 | 4 214 4 574 4 200 | 120 146 | 1 988 2 081 1 949 | 1 938 1 878 2 021 | 710 829 638 | 2 2 2 |
| | IV | 5 189 | 754 | 32 | 817 | 54 | 530 | 1 233 | 30 | 483 | 457 | 221 | |
| | 1 | 4 837 4 352 4 707 6 230 | 706 561 544 545 | 54 39 62 24 | 686 631 815 1 050 | 41 47 37 41 | 473 423 413 809 | 1 049 1 058 1 067 1 401 | 37 38 41 30 | 613 483 388 596 | 361 336 469 711 | 201 159 209 260 | |
| 1991 | -=== | 4 998 4 637 4 557 | 438 564 533 501 | 17 17 17 16 | 836 757 780 765 | 35 67 31 70 | 552 440 532 590 | 1 153 906 975 1 166 | 34 34 39 | 514 478 451 506 | 566 527 427 501 | 157 146 182 153 | |
| 1990 | J | 1 436 | 194 | 5 | 218 | 16 | 138 | 328 | 9 | 139 | 119 | 58 | |
| | A S O | 1 388 1 586 1 734 2 240 | 181 211 157 190 | 50 7 6 | 222 310 282 336 | 12 10 15 17 | 105 137 171 339 | 315 291 452 480 | 11 14 16 11 | 143 89 157 220 | 109 199 171 309 | 77 64 64 104 | |
| | 7 | 2 089 1 833 2 001 | 166 188 155 | 4 14 7 | 366 349 332 | 13 11 14 | 185 283 259 | 463 433 445 | 9 10 12 | 219 156 196 | 281 126 213 | 74 78 72 | |
| | M A M | 1 471 1 516 1 655 1 584 | 119 163 191 183 | 7 5 6 6 | 265 239 243 269 | 11 11 11 40 | 153 139 207 137 | 360 339 305 320 | 10 12 9 12 | 177 141 195 141 | 156 197 165 196 | 37 47 48 27 57 | |
| | JA | 1 385 1 684 1 282 1 579 | 188 184 170 179 | 5 6 6 | 246 281 248 251 | 15 8 15 8 | 95 205 155 172 | 285 314 271 378 | . 11 14 14 | 142 205 99 147 | 167 160 90 177 | 86 27 56 | |
| | ASON D | 1 694 1 691 | 173 153 175 | 6 | 290 229 246 | 12 43 14 | 160 190 239 | 40B 432 327 | 16 12 | 186 165 156 | 191 193 117 | 43 45 63 | |
| 1989 | | 11.7 | 35,9 | 85,7 | 4.2 | 32,5 | 23,4 7,8 | 0.5 | 9,1 | 24,6 | -0,4 | 34,5 | |
| 1990 1991 1989 | IV | 12,5 | - 17,8 - 13,6 | - 19,0 - 62,6 - 46,7 | 10,3 -1,4 11,2 | -23,6 23,0 -28,9 | -0,2 41,3 | 8,5 -8,2 11,6 | 21,7 | 4,7 -6,3 12,9 | -3,1 7,6 | 16,8 -23,0 48,3 | _ |
| 1990 | <u>.</u> | 2,6 -11,4 -1,6 | 4,0 ~21,1 ~24,7 | - 20,6 - 47,3 34,8 | -3,5 -9,2 23,3 | -45,3 9,3 -15,9 | 5,3 -22,2 -6,8 | 10,0 - 0,9 11,3 | 68,2 15,2 20,6 | 24,8 -10,6 -18,1 | -33,0 -24,3 -6,0 | 23,3 14,4 11.8 | |
| 1991 | 1 | 20,1 3,3 6,5 -3,2 | - 27.7 - 38,0 0,5 | -25,0 -68,5 -56,4 | 28,5 21,9 20,0 | -24,1 -14,6 42,6 | 52,6 16,7 4,0 | 13,6 9,9 - 14,4 | -8.1 -10,5 | 23,4 -16,2 -1,0 | 55,6 56,8 56,8 | 17.6 -21.9 -8,2 | _ |
| | | | -2,0 -8,1 | -72,6 -33,3 | -4,3 -27,1 | -16,2 70,7 | 28,8 ~27,1 | -8,6 -16,8 | -4.9 | 16,2 -15,1 | -9,0 -29,5 | -12,9 -41,2 | Č |
| 1990 | J | - 16,3 - 8,1 8,2 - 3,2 18,7 | -22,4 -15,0 2,9 | - 90,6 - 79,3 733,3 40,0 | - 14.5 - 6,3 40.9 | 63,6 0,0 - 16,7 - 25,0 | -31,7 1,0 7,0 | - 10,4 10,1 - 13,6 32,6 | 12,5 22,2 -12,5 77,8 | -23.6 -27.8 3.5 -16.5 | -32,8 -25,9 44,2 -14,1 | 0,0 0,0 0,0 100,0 | - |
| | 0 0 0 | 18,7 23,8 15,3 | - 47,5 - 38,1 - 30,8 - 8,7 | 20,0 - 82,6 250,0 | 27,0 15,9 46,4 25,1 | -25,0 112,5 -45,8 -47,6 | -20,5 74,7 21,7 47,4 | 8,6 14,9 12,5 | 0,0 -35,7 66,7 | 43,8 28,1 -2,5 | 47,1 93,8 0,8 | 36,8 124,2 41,8 | |
| | F MA M | 18,8 1,7 -10,6 19,3 3,9 -3,6 | -42,2 -38,3 -33,5 9,1 -4,7 -3,1 | - 82,5 - 16,7 - 37,5 - 14,3 - 77,8 20,0 | 53.7 25,0 -7,0 18,5 29,3 12,8 | - 12,5 - 15,4 - 8,3 - 38,9 233,3 - 16,7 | 94,7 - 5,0 - 21,5 54,5 - 9,3 - 31,2 | 33,2 -1,9 -0,6 -10,8 -16,4 -13,1 | -20,0 0,0 0,0 -40,0 -20,0 33,3 | -11,7 9,9 -38,7 26,6 -26,2 2,2 | 52,1 57,6 61,5 55,7 75,0 40,3 | 20,0 -31,5 -45,3 -2,0 -46,0 -1,7 | _ |
| | J A S | 21,3 -19,2 -8,9 | 1,7 - 19,4 14,0 | - 16,7 - 88,0 - 14,3 | 26,6 - 20,0 - 11,0 | -33,3 50,0 -46,7 | 95,2 13,1 0,6 | -0,3 -6,9 -16,4 | 0,0 0,0 -12,5 | 43,4 11,2 -6,4 | 46,8 -54,8 3,5 | 11,7 -57,8 -12,5 | - |
| | 0 2 0 | -24.4 -19,1 | -8,9 -7,8 -6,9 | 0,0 50,0 -71,4 | - 13,7 - 37,4 - 29,5 | -29,4 230,8 27,3 | - 52,8 2,7 - 15,5 | - 15,0 - 6,7 - 24,5 | 45,5 33,3 | -15,5 -24,7 0,0 | -38,2 -31,3 -7,1 | -58,7 -39,2 -19,2 | _ |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

Exports

| 1686 16.627 11.05 371 2.257 38 538 5.425 14.3 1.322 | 1 487 |
|---|--|
| 1989 16 649 | 1 299 484 1 263 583 421 136 348 109 307 121 298 104 346 150 308 114 302 116 305 142 346 211 108 33 100 33 107 29 93 27 116 40 119 52 |
| 1990 16 649 1150 552 2 602 89 652 5 733 150 1772 1 170 150 1773 159 1773 1 1702 1 1 1702 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 299 484 1 263 583 421 136 348 109 307 121 298 104 346 150 308 114 302 116 305 142 346 211 108 33 100 33 107 29 93 27 116 40 119 52 |
| 990 | 348 109 307 121 298 104 346 150 308 114 302 116 306 142 346 211 108 33 100 33 107 29 93 27 116 40 |
| II | 307 , 121 298 104 346 150 308 114 302 116 305 142 346 211 108 33 100 33 107 29 93 27 116 40 |
| III | 302 116 306 142 346 211 108 33 100 33 107 29 93 27 116 40 119 52 |
| 1 | 100 33 107 29 93 27 116 40 119 52 |
| A | 107 29 93 27 116 40 119 52 |
| 991 J 1 231 | 109 48 |
| A 1 359 76 13 173 14 86 472 11 137 141 155 124 13 136 15 191 5 74 339 15 124 135 135 124 1356 93 63 204 10 53 407 13 155 124 1356 13 1356 93 63 204 10 53 407 13 155 124 1356 14 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 101 37 110 33 |
| 1899 | 110 33 97 39 91 35 108 37 102 31 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 6,9 27,7 -18,8 9,4 88,0 -10,9 4,0 -10,6 7,8 1990 0,1 4,1 48,6 15,3 -5,3 21,2 -5,4 4,9 -13,5 1991 -11,0 -40,9 -5,6 14,6 6,3 -6,7 -6,8 1989 V 6,8 32,6 -51,1 6,6 85,7 23,7 7,2 -27,3 7,2 1990 1 6,8 1,9 -0,8 26,9 4,8 51,1 12,2 7,7 -18,0 10 1 -1,9 -6,1 -57,3 32,9 -16,7 -5,6 -4,6 0,0 -13,5 10 V -7,1 0,7 193,8 -10,4 -23,1 2,9 -10,2 -5,0 -22,2 1991 1 -13,0 -21,1 -74,2 -14,2 -5,9 -28,0 -9,3 -9,1 -7,7 10 1 -8,5 -5,6 -26,6 -18,2 27,3 0,0 -14,9 -7,1 -2,8 10 1,4 2,3 95,7 -11,6 20,0 11,9 2,3 36,1 -20,7 | 102 43 113 47 94 37 145 49 |
| 1989 6,9 27,7 -18,8 9,4 88,0 -10,9 4,0 -10,6 7,8 1990 0,1 4,1 48,8 15,3 -5,3 21,2 -5,4 4,9 -13,5 1991 -10,0 -40,9 -5,6 14,6 6,3 -6,7 -6,8 1989 IV 6,8 32,6 -51,1 6,6 85,7 23,7 7,2 -27,3 7,2 1990 1 6,8 1,9 -0,8 26,9 4,8 51,1 12,2 7,7 -18,0 11 -1,9 -6,1 -57,3 32,9 -16,7 -5,6 -4,6 0,0 -13,5 1991 1 -13,0 -21,1 -74,2 -14,2 -5,9 -28,0 -9,3 -9,1 -7,7 18 19,4 2,3 95,7 -11,6 20,0 11,9 2,3 36,1 -20,7 | 103 75 98 58 |
| 1989 6,9 27,7 -18,8 9,4 88,0 -10,9 4,0 -10,6 7,8 1990 0,1 4,1 48,8 15,3 -5,3 21,2 -5,4 4,9 -13,5 1991 -11,0 -40,9 -5,6 14,6 6,3 -6,7 -6,8 1989 V 6,8 32,6 -51,1 6,6 85,7 23,7 7,2 -27,3 7,2 1990 1 3,6 21,4 183,6 14,8 70,0 37,6 -16,6 13,8 4,4 11 6,8 1,9 -0,8 26,9 4,8 51,1 12,2 7,7 -18,0 11 -1,9 -6,1 -57,3 32,9 -16,7 -5,6 -4,6 0,0 -13,5 1991 1 -12,0 -21,1 -74,2 -14,2 -23,1 2,9 -10,2 -5,0 -22,2 1991 1 -8,5 -5,6 -26,6 -18,2 27,3 0,0 -14,9 -7,1 -2,8 11 1,4 2,3 95,7 -11,6 20,0 11,9 2,3 36,1 -20,7 | |
| 1990 0,1 4,1 48,8 15,3 -5,3 21,2 -5,4 4,9 -13,5 1991 0,1 4,1 48,8 15,3 -5,5 14,6 6,3 -6,7 -6,8 1989 IV 6,8 32,6 -51,1 6,6 85,7 23,7 7,2 -27,3 7,2 1990 I 3,6 21,4 183,6 14,8 70,0 37,6 -16,6 13,8 4,4 110 -1,9 -6,1 -57,3 32,9 -16,7 -5,6 -4,6 0,0 -13,5 110 IV -7,1 0,7 193,8 -10,4 -23,1 2,9 -10,2 -5,0 -22,2 1991 I -13,0 -21,1 -74,2 -14,2 -5,9 -28,0 -9,3 -9,1 -7,7 11 -8,5 -5,6 -26,6 -18,2 27,3 0,0 -14,9 -7,1 -2,8 110 III 1,4 2,3 95,7 -11,6 20,0 11,9 2,3 36,1 -20,7 | |
| 1991 -11,0 | 13,3 43,4 -12,6 11,0 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | -2,8 20,5 -0,2 5,4 |
| 1991 -13,0 | -4,7 36,2 -10,2 16,3 -17,0 -10,3 |
| | - 17,8 10,3 - 11,5 4,6 - 1,6 - 4,1 2,7 36,5 |
| 1V -17.2 -52.1 27.8 13.3 41.8 -3.3 2.8 1990 J -4.1 -14.7 291.3 -12.2 -33.3 6.4 -8.2 8.3 -7.9 | 0,0 40,7 -8,5 -2,9 |
| J -6,1 3,5 -18,8 8,5 100,0 19,4 -15,0 20,0 -23,5 A 5,7 33,3 -18,8 15,5 -40,0 -5,6 4,2 -8,3 -11,7 S -3,4 -34,4 -76,9 75,8 -27,3 -21,1 7,1 7,7 -4,3 | 2,0 -5,7 7,0 -9,4 -41,5 -30,8 |
| O -1,9 -7,1 12,5 10,5 -30,8 -10,4 4,7 -21,4 -30,8 N -4,6 2,2 295,2 10,7 -25,0 7,7 -15,0 -6,7 -19,3 D -10,2 4,1 289,6 -20,0 -11,8 17,3 -17,5 9,1 -16,1 -19,1 J -11,1 -1,0 -11,1 -22,5 50,0 -30,4 -10,8 0,0 -11,4 | -11,5 5,3 -5,6 8,3 -34,3 50,0 -12,9 5,7 |
| F -6,1 -28,6 -79,1 -7,8 -40,0 0,0 4,4 -9,1 10,2 M -20,1 -32,8 -84,3 -10,2 100,0 -38,0 -17,5 -23,1 -20,4 A -2,8 4,1 -27,8 -43,5 250,0 4,9 11,1 -8,3 -1,4 M -16,3 -17,0 0,0 -11,6 -37,5 -8,6 -34,9 -11,8 -7,5 | 3.8 6,5 -22,4 -2,5 7.1 20,7 -5,3 -17,8 |
| J -5,4 0,0 -30,0 18,6 0,0 6,0 -15,2 0,0 1,3 J 16,9 6,7 23,1 32,3 100,0 13,5 12,1 41,7 19,2 A -2,2 -13,5 30,8 -3,0 -50,0 -11,8 -9,1 45,5 -21,7 | -5,6 -6,1 2,0 30,3 5,6 62,1 1,1 37,0 |
| S -9,9 12,5 22,2 -44,1 12,5 40,0 1,4 14,3 -53,2 O 3,9 -13,5 -5,6 4,3 22,2 16,7 5,8 36,4 -15,1 N -1,4 -26,4 -77,1 33,3 33,3 114,3 -19,4 14,3 20,8 -12,7 -36,5 15,4 -6,7 -1,6 4,0 3,7 | 1,1 37,0 25,0 22,5 -13,4 44,2 |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | E | EUR 12 | UEBL | DK | D | | GR ["] | E | | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|---|--|--------------------------------------|-----|----------------------------------|---|---|---------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | c | lass 4 : Centra | and eastern | ı European | countries | | | | | |
| | | | | | | | | Values in Mio | ECU | | | | , | | |
| 1989 1990 | 1 | 27 348 29 216 | 1 516 1 708 | 5 | | 9 114 10 481 | 590 622 | | 405 315 | 3 634 3 858 | 151 152 | 5 519 5 212 | 2 412 2 724 | 90 71 | 2 37 2 47 |
| 1989 | IV | 7 129 | 1 800 | | 48 | 15 B95 2 581 | 789 234 | | 311 | 3 715 842 | 45 | 5 706 1 425 | 2 535 580 | 90 | 2 34 |
| | 1 | 6 619 7 162 7 227 8 166 | 405 356 462 481 | 1 | 35 57 33 67 | 2 343 2 539 2 556 3 043 | 161 216 116 133 | | 317 337 373 289 | 907 1 022 909 1 023 | 38 42 37 35 | 1 179 1 195 1 356 1 478 | 566 677 677 811 | 19 15 15 20 | 54 60 59 68 |
| 1991 | - | 8 486 8 505 8 642 | 485 435 410 470 | 1 | 72 70 67 99 | 2 845 3 867 4 041 4 130 | 172 153 183 280 | | 229 236 204 261 | 981 934 900 896 | 40 42 33 | 1 351 1 502 1 415 1 436 | 631 571 625 657 | 16 27 24 23 | 55 64 66 |
| 1990 | J | 2 437 | 123 | | 51 | 836 | 68 | | 138 | 364 | 10 | 387 | 228 | 4 | 2: |
| | 3 A S O Z | 2 423 2 340 2 464 2 836 2 832 2 499 | 182 129 151 237 138 | | 36 51 46 60 59 47 | 858 874 825 1 011 1 041 | 39 31 47 49 41 43 | | 127 99 147 143 99 | 309 312 288 334 348 | 14 13 10 12 15 7 | 458 375 522 493 500 | 188 265 224 231 337 | 6 4 5 5 8 8 | 20 14 11 21 24 |
| 1991 | J F M | 2 499 3 225 2 662 2 600 | 108 218 129 138 | | 47 59 58 55 62 | 991 1 445 1 165 1 246 | 50 67 | | 46 113 52 63 | 349 370 262 | 7 12 16 12 | 486 493 458 400 | 243 239 206 186 | 6 4 | 1 2 1 |
| | A M J | 2 670 2 983 2 799 | 142 164 128 | | 50 58 | 1 230 1 355 1 282 | 55 37 48 68 | | 52 63 93 66 78 | 285 329 320 | 12 21 8 | 445 574 483 | 173 209 190 | 5 7 11 9 | 18 15 17 |
| | 348020 | 3 138 2 563 2 945 3 080 3 096 | 139 134 136 139 | | 57 60 55 63 65 | 1 510 1 196 1 336 1 420 1 404 | 45 78 60 57 128 | | 74 50 81 84 104 | 332 281 287 316 295 | 10 10 13 11 | 509 356 549 536 481 | 233 201 193 237 199 | 7 8 7 9 7 | 2 1: 2: 2: 2: 2: |
| | 미 | | 140 | | 57 | 1 308 | 92 | | 73 | 281 | | 423 | 218 | 6 | 26 |
| | | | | | | Downsta | ge change on th | | ion makind ad | the manufacture | | | | | |
| | | | | | | Percentaç | ge change on tr | e correspond | ing period or | the previous | учаг | | | | |
| | , | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 16,4 6,8 | 3,0 12,7 5,4 | 1 | 7,5 1,9 7,9 | 19,7 15,0 51,7 | 14,3 5,4 26,8 | | 23,8 - 6,4 29,2 | 4,3 6,2 -3,7 | 26,9 0,7 | 21,4 -5,6 9,5 | 12,9 | 15,4 -21,1 26,8 | - 5 |
| 1990 | 1 | 10,9 5,6 -1,7 | 10,0 3,6 - 10,1 | 1 | 9,8 7,4 5,4 | 16,4 15,4 13,4 | 4,0 42,5 91,2 | _ | 14,8 -7,3 21,4 | -4,3 -2,2 0,1 | 28,6 11,8 23,5 | 15,1 -7,6 -20,2 | -6,5 | 81,3 0,0 -25,0 | -6 |
| 1991 | | 10.1 14.5 28,2 | 42,6 21,8 19,8 | 1 2 | 1.5 2,8 7,4 | 16,9 17,9 21,4 | -7,9 -43,2 6,8 | - | 15,1 -7,1 27,8 30,0 | 9,5 21,5 8,2 | -7,5 -22,2 5,3 | 2,6 3,7 14,6 | -0,9 39,8 11,5 | -16,7 -31,0 -15,8 | 27 |
| | ======================================= | 18,8 19,6 | 22,2 - 11,3 - 2,3 | 2 | 8,3 5,6 9,2 | 52,3 58,1 35,7 | - 29,2 57,8 110,5 | - | 45,3 -9,7 | -8,6 -1,0 -12,4 | 0,0 - 10,8 | 25,7 4,4 - 2,8 | -15,7 -7,7 -19,0 | 80,0 60,0 15,0 | - 14 - 8 |
| 1990 | J | -4,1 10,5 9,9 | 0,0 97,8 51,8 | -1 | 3,3 0,0 8,5 | 2,2 18,5 18,9 | 119,4 2,6 -6,1 | | 11,0 22,1 4,2 | 7,1 -0,6 13,0 | -9,1 -12,5 8,3 | -29,8 3,4 -15,5 | -13,0 13,7 | -42,9 -14,3 -42,9 | 14 |
| | ASOND | 9,9 15,9 16,4 11,1 | 2,0 63,4 -6,8 3,8 | 3 | 2,2 6,4 5,7 1,3 | 13,3 9,1 20,8 25,0 | - 16,1 19,5 - 60,2 - 51,7 | | 17,6 18,2 20,7 57,4 | 18,5 23,7 23,8 16,8 | - 16,7 9,1 - 25,0 - 50,0 | 20,3 4,2 5,9 1,0 | 16,7 60,5 | 25,0 - 70,6 100,0 0,0 | 28 |
| | J F M | 44,4 26,8 13,7 12,0 | 67,7 4,0 -8,6 8,4 | 1 | 3,9 6,1 7,0 0,7 | 69,4 52,5 52,7 39,6 | -32,4 76,3 12,2 -44,8 | - | -5,8 46,4 37,0 17,7 | 9,4 25,4 -10,6 -11,2 | 9,1 6,7 0,0 -25,0 | 27,4 19,9 - 2,7 9,1 | 14,9 17,0 2,2 -25,1 | -37.5 75,0 | - 15 - 18 - 2 |
| | AM J | 27,3 14,9 29,5 | 60,8 4,1 -23,6 | 1 | 0,0 3,7 8,3 | 64,8 53,3 76,0 | -41,5 0,0 15,4 | - | 45,0 43,5 41,7 | -2,4 -12,1 7,4 | 31,3 -20,0 -28,6 | 43,5 24,8 11,1 | -16,7 23,9 | 16,7 | -22 |
| | A 80 2 D | 9,5 19,5 8,6 9,3 | 3,9 -9,9 -41,4 39,7 29,6 | 1 | 7,6 9,6 5,0 0,2 1,3 | 36,8 61,9 40,5 34,9 32,0 | 151,6 27,7 16,3 212,2 114,0 | - | 49,5 44,9 41,3 5,1 58,7 | -9,9 -0.3 -5,4 -15,2 -17,4 | -23,1 30,0 -8,3 -26,7 | -5,1 5,2 8,7 -3,8 -13,0 | 2,6 | 40,0 | - 14 - 19 - 14 |
| | 1 | J | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

Exports Period **EUR 12** UEBL DK D GR Ε F IRL UK Class 4 : Central and eastern European countries Values in Mio ECU 1989 1990 1991 1 005 815 1 187 523 641 920 318 269 348 516 463 664 3 708 3 834 3 932 128 76 25 1 855 1 686 1 451 11 874 11 476 18 533 2 634 2 349 2 902 1 547 1 510 1 827 24 209 23 308 102 183 1989 7 188 268 173 3 456 104 735 1 158 453 57 557 189 146 162 130 181 6 260 5 805 5 152 6 055 249 172 179 217 3 055 2 744 2 763 2 916 129 117 75 130 626 573 505 645 37 100 20 26 917 718 794 1 082 477 402 250 380 516 392 366 409 1990 95 76 52 49 14 27 16 20 758 975 903 1 295 326 364 353 409 269 323 294 301 131 249 218 303 124 138 146 255 742 825 608 742 416 482 389 541 7 530 7 550 7 576 3 005 4 047 4 524 5 307 24 35 51 1991 77 95 85 90 6 5 4 10 57 43 17 22 144 8 1990 1 896 943 60 346 152 105 1 099 924 740 974 941 1 002 1 981 1 624 1 547 1 867 1 985 2 203 125 116 125 140 140 128 143 128 234 197 218 230 10 2 4 4 12 4 69 49 61 61 75 82 55 37 38 50 72 59 23 11 19 18 15 16 23 35 17 19 47 65 343 229 222 287 319 477 84 86 80 109 140 131 2 758 2 394 2 379 2 445 2 658 2 434 1 905 1 468 1 283 1 250 1 510 1 288 90 96 139 122 126 116 1991 84 82 102 118 107 97 43 45 43 101 48 100 29 22 27 32 30 33 37 36 52 42 44 52 196 263 283 247 301 276 234 261 263 356 289 330 129 112 174 155 194 133 JEMANI 6 7 11 20 6 9 222231 2 726 2 431 2 390 2 927 2 939 113 81 99 106 96 95 50 99 63 110 63 123 240 158 187 227 203 307 370 255 278 400 407 488 130 122 137 156 199 186 118 111 124 135 148 152 Percentage change on the corresponding period of the previous year 19,9 - 18,9 45,6 51,2 22,6 43,5 76,7 - 15,4 29,4 46,6 -10,3 43,4 29,4 3,4 2,6 3,5 - 10,8 23,5 64,1 -40,6 -67,1 14,6 -9,1 -13,9 24.3 -3,7 54,5 79,4 1989 22,9 30,7 55,9 21,4 42,5 64,3 - 14,6 200,0 49,4 48,0 78,1 8,4 20,3 -4,7 -9,8 -15,8 31,5 62,0 10,2 4,6 17,3 -8,0 -2,8 -15,6 120,9 5,6 - 45,8 - 52,9 67,5 - 10,0 - 40,9 - 31,2 131,3 270,4 -9,1 -27,8 32,7 - 23,4 - 14,1 - 6,6 39,5 15,9 -37,8 -16,1 -30,0 17,4 -27,3 -64,9 -1,6 -31,5 -21,8 -19,0 7,6 -26,7 -5,6 -12,2 11,7 -10,7 -6,2 -26,6 1990 III - 17,3 35,8 13,7 19,7 - 12,8 19,9 55,6 42,4 -36,8 -7,1 -3,6 0,0 - 18,9 25,0 63,5 83,7 -3,9 17,9 94,7 96,2 18,5 44,0 20,4 15,0 -35,1 -65,0 155,0 -57,1 -81,5 -75,0 -50,0 20,3 30,1 47,0 8,0 87,8 64,2 38,7 - 10,3 53,7 67,7 67,4 - 1,6 47,5 63,7 82,0 1991 II IV 38.7 - 19,1 -48.5 - 47.6 -33.3 361.5 -2,8 23,6 33,3 1990 - 13,9 -32,9 - 18,6 10,0 -1,5 -18,3 -9,1 -11,2 -24,4 - 34,3 - 16,7 - 66,0 - 72,1 - 17,5 1,6 83,3 27,6 -35,6 19,0 56,5 -29,8 - 19,2 - 26,0 26,5 - 12,4 - 14,8 - 9,8 40,0 - 40,0 0,0 33,3 - 53,3 - 31,3 - 16,9 - 11,2 - 12,6 - 13,6 - 3,9 - 3,4 -36,8 -32,8 -43,3 -30,6 -10,8 -5,8 -23,1 -60,0 0,0 -33,3 -36,6 -87,9 0,8 3,6 - 19,4 - 6,7 - 32,7 - 36,0 -2,5 -9,1 -18,2 -14,3 -12,3 -19,8 - 12,7 - 22,2 - 29,9 - 29,1 - 15,7 - 11,8 4,5 -62,1 -57,8 -50,0 -42,3 -62,8 22,9 -32,8 -2,3 71,2 -20,0 132,6 86,9 60,1 14,7 39,4 67,2 36,6 35,9 21,8 5,0 21,5 40,2 28,4 -43,1 -26,7 92,9 0,0 11,1 94,1 -7.5 -7.7 4.0 -34.4 41.9 136,4 -5,3 21,8 39,4 -6,1 80,2 91,7 - 45,5 -53,3 0,0 100,0 -80,0 -85,0 - 21,5 - 10,6 - 19,6 10,2 - 22,5 - 4,6 5,7 -22,2 -17,5 4,0 92,1 -12,5 - 33,3 - 60,0 - 66,7 - 84,6 - 57,1 - 87,5 -45,1 -42,2 -25,3 -14,1 -13,7 10,5 5,0 12,3 7,4 93,4 101,9 70,2 1991 45,0 64,2 90,9 72,9 79,9 93,0 60,9 90,9 47,4 33,3 73,3 150,0 126,1 42,9 164,7 268,4 85,1 49,2 67,8 23,4 -20,1 15,2 -6,9 33,5 -80,0 -50,0 -75,0 -25,0 -83,3 0,0 -5.6 -4.3 -0.8 -3.6 5.7 -9,1 167,6 65,8 120,0 -12,5 108,5 200,0 166,7 100,0 25,0 114,3 7,9 11,4 25,2 39,4 27,6 2,3 54,8 41,9 71,2 43,1 42,1 42,0

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | E | UR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | . 1 | NL | Р | UK |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------|
| | | | | | | , to | literranean basin | | | | | | |
| | | | | | | MUC | nterranean Dasin | | | | | | |
| | | | | | | Va | lues in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | | 37 174 42 298 | 1 839 2 015 2 078 | 199 237 240 | 9 506 11 157 12 117 | 771 820 1 051 | 2 122 2 531 3 080 | 6 076 7 192 7 699 | 90 87 | 11 140 12 302 11 606 | 2 101 2 379 2 330 | 358 548 578 | 2 3 2 |
| 989 I | ıv .! | 9 780 10 796 | 485 508 | 53 71 | 2 491 2 775 | 232 228 | 581 606 | 1 630 1 934 | 31 25 | 3 063 3 216 | 467 548 | 82 115 | |
| | V | 9 747 9 487 12 268 | 563 434 510 613 | 58 56 53 59 | 2 490 2 630 3 262 3 196 | 327 138 127 262 | 580 574 771 737 | 1 599 1 623 2 035 2 039 | 17 17 28 | 2 734 2 566 3 787 3 024 | 527 569 735 573 | 115 161 157 | |
| | ii iv | 10 544 10 440 | 551 443 472 | 62 58 61 | 2 949 2 995 2 977 | 241 262 286 | 728 758 857 | 1 745 1 908 2 007 | 31 22 22 | 2 833 2 608 3 141 | 615 615 527 | 114 141 166 | |
| 990 | J | 3 195 3 026 2 839 | 191 138 130 | 19 14 | 794 843 865 | 120 50 | 206 187 176 | 534 494 480 | 5 6 5 | 886 845 629 | 185 177 208 | 26 34 41 | |
| | S O N D | 3 601 4 288 4 193 3 784 | 165 189 175 146 | 19 22 17 19 16 | 922 1 023 1 178 1 067 | 50 41 33 43 55 | 211 313 269 188 | 632 650 769 609 | 5 6 10 10 9 | 1 089 1 395 1 144 1 236 | 186 292 259 193 | 81 79 48 29 | |
| | J F M | 4 196 3 647 3 486 3 514 | 246 195 171 175 | 23 18 17 27 | 1 140 994 1 061 1 002 | 55 142 65 62 | 277 219 241 220 | 752 654 628 620 | 10 9 12 8 | 1 177 956 889 926 | 182 214 172 211 | 79 33 45 38 | |
| | T N | 3 576 3 454 3 652 | 197 177 164 | 17 27 20 23 | 1 007 941 1 075 | 101 78 45 | 252 252 265 | 510 613 671 | 10 6 | 986 918 942 | 240 164 203 | 37 40 43 | |
| | S O N D | 3 192 3 522 4 004 3 706 | 125 152 170 153 148 | 23 16 24 19 17 | 983 936 1 060 1 024 892 | 84 133 35 179 71 | 254 240 347 300 210 | 583 589 713 640 645 | 7 8 10 8 | 698 966 1 097 965 1 086 | 210 197 259 134 133 | 21 77 75 51 41 | |
| | ۹۱ | ı | - | | 552 | | 2,0 | 0.10 | | 7 400 | 100 | | |
| | | | | | Percenta | ge change on the | corresponding per | iod of the previou | us Vear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 989 990 991 | | 23,1 13,8 | 16,6 9,6 3,1 | -11,2 19,1 1,3 | 17,6 17,4 8,6 | 55,8 6,4 28,2 | 30,3 19,3 21,7 | 19,6 18,4 7,0 | 28,6 -3,3 | 33,3 10,4 -5,7 | 21.0 13,2 -2,1 | 16,6 53,1 5,5 | |
| 989 | IV | 21,8 | 18,9 19,5 | -3,6 31,5 | 15,6 18,7 | 52,6 23,9 | 59,6 30,9 | 27,2 35,5 | 29,2 4,2 | 29,7 19,4 | 6,9 23,7 | - 10,9 10,6 | |
| | V | 20,4 2,5 6,4 25,4 | 8,5 6,1 5,2 | 26,1 21,7 0,0 | 2,7 16,7 31,0 | 23,9 109,6 - 30,7 - 45,3 | 8,0 6,1 32,7 | 2,1 11,6 24,8 | 13,3 - 15,0 - 9,7 | -2,0 -1,1 23,6 | - 13,7 - 1,9 57,4 | 32,2 89,4 91,5 | |
| | 11 | 5,1 8,2 10,0 | 20,7 -2,1 2,1 -7,5 | - 16,9 6,9 3,6 15,1 | 15,2 18,4 13,9 -8,7 | 14,9 - 26,3 89,9 125,2 | 21,6 25,5 32,1 11,2 | 5,4 9,1 17,6 -1,4 | 24,0 29,4 29,4 | -6,0 3,6 1,6 -17,1 | 4,6 16,7 8,1 -26,3 | 36,5 -0,9 -12,4 5,7 | |
| 990 | j | -1,3 4,1 | 2,7 | 26,7 7,7 | -7,0 7,5 | 166,7 - 23,1 - 37,5 | 13,8 3,9 | -1,8 9,3 | - 16,7 0,0 | -7,2 2,9 | -2,6 4,7 4,5 | 30,0 78,9 | |
| | 8020 | -1,5 16,8 35,8 25,7 15,9 | -2,3 14,6 5,6 8,7 0,7 | 5,6 37,5 0,0 0,0 0,0 | 18,0 25,4 15,5 48,0 30,8 | - 37,5 - 24,1 - 29,8 - 47,6 - 45,0 | 15,8 -1,4 71,0 20,1 4,4 | -1,4 32,2 38,3 30,1 10,1 | 0,0 -33,3 0,0 -9,1 -18,2 | -23,5 15,1 40,1 12,7 16,9 | 4,5 - 11,0 139,3 36,3 26,1 | 10,8 305,0 259,1 100,0 123,1 | |
| 991 | J F M | 17,2 8,4 -8,2 | 57,7 25,8 - 11,4 | - 4,2 - 18,2 - 26,1 | 18,0 16,1 11,3 | -36,0 163,0 -25,3 | 37,1 16,5 12,1 4,8 | 27,0 6,7 - 7,6 | 0,0 50,0 33,3 | 11,8 -5,6 -22,8 | -8,5 34,6 -9.0 | 229,2 -37,7 18,4 | |
| | A M J | 4,8 14,3 8,1 20,7 | -2,8 27,9 -7,3 18,8 | 35,0 11,1 21,1 28,6 | 9,2 29,4 18,5 27,5 | -41,5 3,1 -35,0 -10,0 | 4,8 53,7 22,3 41,7 | 18,1 0,4 14,8 35,8 | 0,0 100,0 20,0 16,7 | -0,9 7,5 3,6 11,5 | 25,6 36,4 - 11,4 14,7 | - 9,5 - 21,3 53,8 26,5 | - |
| | A S O N | 12,4 -2,2 -6,6 -11,6 | -3,8 -7,9 -10,1 -12,6 | 21,1 -27,3 41,2 0,0 | 13,5 1,5 3,6 -13,1 | 68,0 224,4 6,1 316,3 | 44,3 13,7 10,9 11,5 | 21,5 -6,8 9,7 -16,8 | 40,0 33,3 0,0 -20,0 | 11,0 -11,3 -21,4 -15,6 | 1,0 5,9 - 11,3 - 48,3 | -48,8 -4,9 -5,1 6,3 | = |
| | D | | 1,4 | 6,3 | - 16,4 | 29,1 | 11,7 | 5,9 | | - 12,1 | -31,1 | 41,4 | - |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

| EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | - | NL | Р | UK |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--|--|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | м | editerranean ba | sin | | | | | |
| | | | | | Values in Mio EC | U | | | | | |
| 40 699 | 2 990 | 417 | 10 981 | 658 | 2 108 | 8 649 | 303 | 8 333 | 2 510 | 135 | 3 61 |
| | 3 403 | 516 | 12 538 | B11 | 2 611 | 9 326 | 5 | 9 810 | 2 329 | 162 | |
| 11 185 11 546 | 826 731 | 133 121 | 3 023 3 092 | 152 176 | 550 572 | 2 727 | 7 67 3 76 | 2 013 2 545 | 725 662 | 41 | 9 |
| 12 508 10 953 | 881 789 | 157 | 3 440 i 3 383 | 209 | 719 599 | 2 475 | 5 41 | 2 869 2 154 | 652 588 | 45 | 1 0 |
| 11 258 10 737 | 754 | 128 | 2 916 | 239 | 587 | 2 248 | 5 57 3 55 | 2 563 | 557 | 40 | 1 0 |
| 3 968 3 902 | 250 | 37 | 1 104 | 48 | 202 | 787 | 7 17 | 932 | 187 | 17 | |
| 3 261 4 169 4 024 | 247 293 283 | 39 43 44 | 884 1 166 1 091 | 85 60 | 185 195 312 | 633 9 86 2 86 | 2 16 1 13 9 14 | 710 917 756 | 169 221 213 | 21 17 14 | |
| 3 570 3 440 | 214 245 | 38 | 1 199 | 62 | 179 174 | 9 614 | 1 21 | 731 | 211 177 | 18 7 | |
| 3 939 3 655 3 830 3 851 | 272 315 | 36 46 | 963 | 70 48 | 211 | 7 73 | 8 25 1 20 5 20 2 17 | 709 767 814 980 | 167 190 | 15 15 | |
| 4 029 3 324 3 369 | 209 259 | 38 46 | 1 040 6 855 | 83 61 | 160 | 3 590 7 74 | 1 15 | 650 | 171 | 11 | |
| 4 228 4 112 | 338 302 | 44 | 1 084 | 52 89 | 270 | 5 82: 5 90: | 5 21 3 18 | 969 | 206 197 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | Percer | itage change on th | e corresponding | period of the previ | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 14,9 12,1 | 4,8 | 30,0 | 14,3 | 5,5 | 13, | 1 12, | 7 -23,4 | 16,0 | 2,7 | 32,6 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 8,1 | 2,1 | 27,3 | 2 9,5 | 15,6 | · 8, | 3 12, 7 10, | 7 -1,3 0 -39,0 | 19,3 | 8,0 -7,4 | 46.7 | |
| - 2,1 - 2,5 3,3 | 20,7 8,5 | 1, | 7 -4,0 3 -2,3 | 50,3 | 8, | 2 -10, 1 8, | 0 -25,0 9 14,6 | 0.7 | - 18,5 - 20,7 3,3 | 0,0 7 -11,4 3 -18,4 | |
| | | | | | | | | | | | , |
| 19,3 4,6 1,4 | 10,2 | 30, | 8 6,0 9 2, | -32.6 | 14. | 6 16, 5 7, 2 8, | 6 6,3 5 -31,1 6 -50,1 5 -72 | 3 1.4 | -9,5 -11,1 | 44,4 | , |
| 2,4 | 0.0 | 18, | 9 15.0 0 3, | -31,5 | 41, - 11, | 2 4, 2 -11, | 4 -57,4 4 -53, | 5 0,4 3 24,8 | - 10,5 - 14,5 | 9 0,0 | |
| -3,7 -3,7 1,7 | 12,7 | -31, 3 12, | 7 3, 5 -1, | 0,0 | 33, | 0 -18, 1 -4, | 8 -19, 3 -4, | 4 -1.7 8 -5.0 | - 25,9 - 16,5 | 9 36,4 5 - 6,3 | |
| -2,9 3,3 | 13,0 | 3 2, 3 5, | 7 0, 4 -7, | 97,5 | 3. | 0 16. | 6 –26, 3 23, | 1 2,3 | -39,5 | 18,2 | |
| 3,3 1,4 2,2 | 4,9 15,4 6,7 |) 17. 1 2, 7 4. | 9 -3, 3 -7, 5 -3, | 3 -1,6 2 -38,6 3 48,3 | 3 17, 38, 3 –11, | 3 17, 7 -4, 5 3, | 2 25, 2 61, 9 28, | 0 -12,4 5 5,7 6 10,7 | 6,5 -6,6 -7,5 | 5 -42,9 9 -11,8 5 -7,1 | |
| | 22,0 | - 20, | - 2, | 30) | .,, | 24, | | -0,1 | - e , | 13,4 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 40 699 45 633 11 657 11 185 11 546 10 394 12 508 10 933 11 258 10 737 3 968 3 302 3 326 4 024 4 268 4 024 4 268 3 570 3 440 3 939 2 655 3 830 3 851 1 4029 3 324 4 219 4 112 1 12,1 1 19,3 2 2,2 1 1,5 1 1,7 3 3,3 3 2,3 1 1,5 1 1,7 3 3,3 1 1,5 1 1,7 3 3,3 1 1,5 1 1,5 | 40 699 | 40 699 | 40 699 | M 40 699 | ### Wedlerranean base Values in Mio EC | Mediterranean basin Values in Mio ECU 46 653 | ### Mediterranean basin Values in Mio ECU ### Act | Meditermoven basin Values in Mine ECU Ado 6669 | Meditermoen badin Values in Mic ECU Meditermoen badin Values in Mic ECU Meditermoen badin Values in Mic ECU Meditermoen badin Values in Mic ECU 11 667 | Maclifermates basin Values in No ICCU Maclifermates basin 11 657 |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| 1989 1990 1991 1990 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 40 843 44 982 11 466 11 321 9 282 10 764 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 865 3 900 3 106 3 865 3 977 4 453 4 249 4 760 3 596 3 517 3 671 4 090 3 820 3 827 4 372 4 228 | 1 929 1 926 1 927 427 597 443 387 450 667 596 331 314 137 128 132 145 163 163 140 259 223 145 145 141 149 129 121 145 141 141 141 141 141 141 141 141 14 | 504 350 160 147 104 91 75 79 34 38 48 40 36 22 35 22 44 10 7 7 9 10 8 11 11 16 18 13 17 14 10 | 5 554 6 729 7 257 1 527 1 623 1 297 1 610 2 199 1 695 1 718 1 882 1 962 418 455 620 535 696 776 730 664 959 493 496 657 575 575 644 623 614 730 702 530 | Value 711 902 1 279 259 203 402 199 98 242 386 201 470 115 64 82 55 18 81 35 118 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | C countries 4 538 4 639 5 048 1 249 1 200 934 953 1 551 1 394 1 136 1 276 1 252 318 352 318 504 415 664 359 360 435 353 447 353 447 387 443 482 | 7 750 8 512 9 105 2 246 2 189 1 723 2 088 2 513 2 349 2 470 619 588 612 786 894 711 705 551 698 862 722 701 | 42 51 18 17 10 13 11 22 23 22 23 4 6 4 4 3 3 3 7 7 7 8 7 9 6 6 6 | 8 836 10 072 10 515 2 633 2 367 1 963 2 191 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 860 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 6 689 6 630 6 721 1 858 1 540 1 370 2 038 1 682 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 553 | 1 050 1 333 1 005 235 331 246 246 331 426 263 165 288 289 57 115 100 109 177 117 116 131 59 72 71 32 61 | 3357 317 10 Eggs 3 Manager 20 Man |
|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|
| 990 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11 466 11 321 9 282 10 764 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 685 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 625 3 517 3 671 4 090 3 820 3 827 4 372 | 1 926 1 907 427 597 450 667 596 331 314 137 128 128 145 163 140 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 350 160 147 104 91 75 79 34 38 48 40 36 22 22 44 10 7 10 7 9 10 8 8 11 16 8 8 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 6 729 7 257 1 527 1 623 1 297 1 610 2 199 1 610 2 199 1 718 1 882 1 962 418 455 620 535 635 676 730 684 539 493 496 623 644 623 614 730 702 | 711 902 1 279 259 203 402 199 98 242 386 201 470 115 64 82 55 18 83 90 122 153 14 75 113 65 269 | 4 538 4 639 5 048 1 249 1 200 934 953 1 551 1 394 1 136 1 276 1 252 394 284 352 394 284 352 358 359 360 435 353 447 387 443 | 8 512 9 105 2 246 2 189 1 723 2 088 2 513 2 227 1 958 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 | 18 17 10 13 11 22 23 22 3 4 6 4 4 3 3 7 7 7 8 8 7 9 6 | 10 072 10 515 2 633 2 967 1 963 2 191 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 860 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 6 630 6 721 1 858 1 540 1 370 2 038 1 682 1 434 1 632 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 1 333 1 005 235 331 246 331 426 263 165 288 289 57 115 100 109 177 117 126 | 38 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 1990 1991 1990 1991 19 | 11 466 11 321 9 282 10 764 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 685 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 625 3 517 3 671 4 090 3 820 3 827 4 372 | 1 926 1 907 427 597 450 667 596 331 314 137 128 128 145 163 140 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 350 160 147 104 91 75 79 34 38 48 40 36 22 22 44 10 7 10 7 9 10 8 8 11 16 8 8 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 6 729 7 257 1 527 1 623 1 297 1 610 2 199 1 610 2 199 1 718 1 882 1 962 418 455 620 535 635 676 730 684 539 493 496 623 644 623 614 730 702 | 902 1 279 259 203 402 199 98 242 386 201 470 115 64 82 55 18 82 55 18 18 90 122 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 | 4 639 5 048 1 249 1 200 934 953 1 551 1 384 1 136 1 276 1 252 394 284 352 318 631 504 415 664 359 360 435 353 447 353 | 8 512 9 105 2 246 2 189 1 723 2 088 2 513 2 227 1 958 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 | 18 17 10 13 11 22 23 22 3 4 6 4 4 3 3 7 7 7 8 8 7 9 6 | 10 072 10 515 2 633 2 967 1 963 2 191 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 860 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 6 630 6 721 1 858 1 540 1 370 2 038 1 682 1 434 1 632 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 1 333 1 005 235 331 246 331 426 263 165 288 289 57 115 100 109 177 117 126 | 1. |
| 1990 IV 1990 IIIIIV 1991 IIIIV 1990 J 1990 J 1990 J 1990 J 1991 J M A M M J J J J J J J J J J J J J J J | 9 282 10 764 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 665 3 865 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 625 3 625 3 671 4 990 3 820 3 827 4 472 | 427 597 493 387 450 667 596 3314 137 128 132 128 145 163 140 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 106 | 147 104 91 75 79 34 38 48 40 36 22 35 22 44 10 7 10 7 9 10 8 11 16 18 13 17 14 | 1 527 1 623 1 297 1 610 2 199 1 695 1 718 1 882 1 962 418 455 650 535 696 776 730 684 539 493 496 657 575 644 623 614 730 702 | 259 203 402 199 98 242 386 201 470 115 64 82 55 18 89 122 153 14 75 113 65 269 | 1 249 1 200 934 953 1 551 1 384 1 136 1 276 1 252 394 284 385 318 631 504 415 664 359 360 363 347 353 447 387 443 | 2 246 2 189 1 723 2 088 2 513 2 2327 1 958 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 859 764 711 705 551 698 862 722 | 17 10 13 11 22 23 22 3 4 6 4 4 4 3 3 7 7 7 8 7 9 6 | 2 633 2 367 1 963 2 191 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 1 858 1 540 1 370 2 038 1 682 1 434 1 632 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 235 331 246 331 426 263 165 288 289 57 115 100 109 177 117 126 | 1 |
| 1990 I III III III III III III III III II | 9 282 10 764 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 665 3 865 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 625 3 625 3 671 4 990 3 820 3 827 4 472 | 597 493 387 450 667 596 331 314 137 128 132 128 145 163 140 229 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 104 91 75 79 34 38 48 40 36 22 35 22 44 10 7 7 9 10 8 11 16 18 13 17 14 | 1 623 1 297 1 610 2 199 1 695 1 718 1 882 1 962 418 455 620 535 696 776 730 664 539 493 486 657 575 644 623 614 730 702 | 203 402 199 98 242 366 201 470 115 64 82 55 18 5 81 35 118 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | 1 200 934 953 1 551 1 394 1 136 1 276 1 252 394 284 352 318 631 504 415 664 359 360 435 353 447 353 | 2 189 1 723 2 088 2 513 2 237 1 958 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 825 859 764 771 705 698 | 17 10 13 11 22 23 22 3 4 6 4 4 4 3 3 7 7 7 8 7 9 6 | 2 367 1 963 2 191 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 886 880 1 257 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 1 540 1 370 2 038 1 682 1 434 1 632 1 975 1 679 450 530 790 790 790 790 570 596 512 555 443 448 537 545 | 331 246 331 426 263 165 289 289 57 115 100 107 177 117 126 | 1 |
| 1991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 615 11 743 10 852 11 919 3 059 3 106 3 665 3 800 4 775 4 453 4 249 4 760 3 996 3 992 3 625 3 617 3 671 4 090 3 820 3 827 4 372 | 450 667 596 331 314 137 128 132 129 145 163 140 223 185 223 185 244 136 114 97 120 110 | 79 34 38 48 40 36 22 35 22 44 10 7 10 7 10 8 11 16 18 13 17 14 | 2 199 1 695 1 718 1 882 1 962 418 455 620 535 696 776 730 664 539 493 486 657 575 644 623 614 730 702 | 98 242 366 201 470 115 64 82 55 18 81 36 118 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | 1 551 1 384 1 136 1 276 1 252 394 284 352 351 631 504 415 664 359 369 435 347 353 447 353 | 2 513 2 237 1 958 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 862 722 | 11 22 23 22 3 4 6 4 4 4 3 3 7 7 7 8 7 9 6 | 3 551 2 797 2 308 2 549 2 861 623 641 686 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 1 682 1 434 1 632 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 426 283 165 289 289 57 115 100 109 177 117 126 | 1 |
| IV J J J J J J J J J J J J J J J J J J J | 3 059 3 106 3 685 3 690 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 657 4 90 3 827 3 827 4 372 | 331 314 137 128 128 128 145 163 140 229 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 48 40 36 22 35 22 44 10 7 10 7 9 10 8 11 16 18 13 17 14 | 1 882 1 962 418 455 650 535 696 776 730 684 539 493 486 657 575 644 623 614 730 702 | 201 470 115 64 82 55 18 18 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | 1 276 1 252 394 284 352 318 631 504 415 664 359 360 435 347 353 447 387 443 | 2 349 2 470 619 588 612 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 862 722 | 3 4 6 4 4 3 3 7 7 8 7 9 6 | 623 641 686 880 1.257 1.140 1.192 834 768 801 735 768 | 1 975 1 679 450 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 289 289 57 115 100 109 177 117 126 131 59 72 | |
| JASO 20 D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 3 106 3 865 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 992 3 825 3 617 3 671 4 990 3 820 3 827 4 372 | 128 132 128 145 165 140 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 22 35 22 44 10 7 10 7 9 10 8 11 16 18 13 17 14 | 455 620 535 696 776 730 664 539 493 486 657 575 644 623 614 730 702 | 64 62 55 18 5 18 90 122 153 14 75 113 65 269 | 284 352 318 631 504 415 664 359 360 435 347 347 387 447 | 588 612 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 | 4 6 4 3 3 7 7 8 7 9 6 | 641 686 860 1.257 1.137 1.140 1.192 834 768 801 735 768 | 530 790 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 115 100 109 177 117 126 131 59 72 | |
| D J F M A M J J | 3 900 4 775 4 453 4 249 4 760 3 596 3 392 3 625 3 517 3 671 4 090 3 820 3 827 4 372 | 128 145 163 140 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 7 10 7 9 10 8 11 16 18 13 17 | 535 696 776 730 664 539 483 486 657 575 644 623 614 730 702 | 18 5 81 36 118 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | 318 631 504 415 664 359 360 435 247 353 447 387 443 | 786 894 750 825 859 764 711 705 551 698 862 722 | 4 4 3 3 7 7 8 7 9 6 | 860 1 257 1 137 1 140 1 192 834 768 801 735 768 | 734 570 596 512 555 443 448 537 545 | 109 177 117 126 131 59 72 71 | |
| 991 J M A M J | 4 760 3 596 3 392 3 625 3 517 3 671 4 090 3 820 3 927 4 372 | 259 223 185 215 244 136 114 97 120 110 | 7 10 7 9 10 8 11 16 18 13 17 | 564 539 493 486 657 575 644 623 614 730 702 | 36 118 88 90 122 153 14 75 113 65 269 | 664 359 360 435 347 353 447 387 443 | 859 764 711 705 551 698 862 722 | 7 7 8 7 9 | 1 192 834 768 801 735 768 | 555 443 448 537 545 | 131 59 72 71 | |
| M A M | 3 625 3 517 3 671 4 090 3 820 3 927 4 372 | 185 215 244 136 114 97 120 110 | 10 8 11 16 18 13 17 | 486 657 575 644 623 614 730 702 | 122 153 14 75 113 65 269 | 435 347 353 447 387 443 | 705 551 698 862 722 | 8 7 9 6 | 801 735 768 | 537 545 | 71 | |
|) 4 8 0 N D | 4 090 3 820 3 927 4 372 | 114 97 120 110 | 16 18 13 17 | 644 623 614 730 702 | 14 75 113 65 269 | 447 387 443 | 862 722 | | | | | |
| 020 | 4 372 | 110 106 | 17 14 | 730 702 | 65 269 | 482 | | - 6 8 8 | 831 795 922 | 719 647 611 | 103 78 89 | |
| | | | | | 131 | 408 362 | 761 911 780 | 8 5 4 | 1 012 893 962 | 710 549 436 | 136 48 97 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 28,2 10,1 | 14,5 - 0,2 - 1,0 | 32,3 -30,6 -54,3 | 9,3 21,2 7,8 | 122,2 26,9 41,8 | 42,0 2,2 8,6 | 31,7 9,8 7,0 | 90,9 21,4 | 29,6 14,0 4,4 | 40.7 -0.9 1.4 | 40,2 27,0 -24,6 | |
| 1989 IV | 29,7 16,3 | -3,4 -3,6 | 48,5 22,4 | 12,5 21,1 | 112,3 -22,8 | 63,3 11,7 | 37,5 29,4 | 157,1 54,5 | 33,6 14,8 | 36,7 7,5 | 21,8 | - |
| 111 | -5,4 9,5 18,7 | - 10,8 17,6 5,4 | - 42,0 - 34,8 - 46,3 | -5,4 22,4 44,0 | 402,5 82,6 -62,2 | - 15,2 - 14,3 24,2 | - 10,2 10,2 11,9 | 42,9 116,7 -38,9 | -5,9 6,6 34,9 | -10.7 9,3 -9,5 | - 10,9 24,4 81,3 | |
| 1991 J III IV | 3,7 16,9 10,7 | 11,7 20,9 - 14,5 - 30,2 | - 67,3 - 58,2 - 36,0 - 49,4 | 4,4 32,5 16,9 - 10,8 | 19.2 -9,0 1,0 379,6 | 15,3 21,6 33,9 - 19,3 | 6,3 13,6 12,5 -1,7 | 29,4 130,0 69,2 | 16,2 17,6 16,3 - 19,4 | -6,9 19,1 -3,1 -0,2 | -20,5 -32,9 -13,0 -32,2 | - |
| 1990 J | - 11,5 | -22,2 | - 46,3 | - 12,0 | 945,5 | - 12,2 | -8.4 | 50,0 | -14,2 | - 17,4 | - 13,6 | - |
| 20021 | 0,7 8,0 18,7 34,9 12,8 | -5,2 17,9 60,0 -3,3 13,2 | - 55,1 29,6 - 45,0 - 26,7 - 71,4 | -1,5 39,6 25,3 17,8 77,6 | 433,3 -1,2 266,7 350,0 -96,0 | -3,1 -10,7 -25,5 48,8 12,5 | 1,9 4,3 18,4 26,8 -2,6 | 100,0 200,0 100,0 - 60,0 - 62,5 | -2,3 3,8 16,8 75,8 27,2 | 0,8 2,1 30,6 0,0 - 12,9 | -6,5 7,5 251,6 436,4 36,0 | |
| 1991 J | 10,4 11,2 9,0 | 5,3 25,7 26,0 | - 86,3 - 78,7 - 78,8 | 45,4 9,8 14,2 | -35,2 -66,4 1375,0 | 9,5 70,3 -0,8 | 11,3 4,4 12,5 | 75,0 40,0 | 10.8 27.9 15,4 | -10,0 -2,1 -0,9 | 152,0 9,2 -41,6 | - |
| M A M | -7,4 24,8 6,1 20,0 | - 13,6 33,5 59,5 - 0,7 | - 64,0 - 9,1 - 80,0 - 69,4 | -9,9 15,7 42,8 37,6 | 1,1 -43,0 -2,4 33,0 | - 19,6 62,9 27,6 - 10,4 | 8,5 47,2 - 11,7 12,8 | - 11,1 75,0 125,0 100,0 | 8,0 25,5 4,4 23,3 | -6,9 30,0 -3,4 22,9 | - 34,5 - 26,8 - 60,0 7,0 | |
| 74802D | 31,7 4,2 0,7 | - 10,9 - 26,5 - 6,3 | - 27,3 - 48,6 - 40,9 | 41,5 0,5 14,8 | -78,1 -8,5 105,5 | 57,4 9,9 39,3 | 46,6 18,0 - 10,8 | 50,0 33,3 100,0 | 29,6 15,9 7,2 | 35,7 - 18,1 - 16,8 | - 10,4 - 22,0 - 18,3 | - |
| 020 | -8,4 -5,1 | -24,1 -35,0 -31,4 | -61,4 40,0 42,9 | 4,9 -9,5 -27,4 | 261,1 5280,0 61,7 | -23,6 -19,0 -12,8 | - 14,9 21,5 - 5,5 | 25,0 33,3 | - 19,5 - 21,5 - 15,6 | 24.6 -7,9 -14.8 | -23,2 -59,0 -23,0 | - |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

| | | | | | OPEC | countries | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 35 031 35 439 | 1 499 1 680 2 033 | 592 572 617 | 7 927 8 933 10 517 | 260 249 263 | 1 535 1 502 1 706 | 6 739 7 348 7 842 | 453 336 | 6 098 5 477 6 503 | 2 340 2 447 2 313 | 80 75 74 | |
| 1989 IV | 9 764 | 378 | 150 | 2 055 | 106 | 390 | 2 112 | 102 | 1 740 | 707 | 25 | |
| 1990 II III IV | 9 016 9 091 8 406 8 925 | 443 390 410 436 | 151 152 127 142 | 2 228 2 062 2 260 2 384 | 68 71 43 67 | 418 371 333 381 | 1 874 1 982 1 619 1 873 | 128 109 51 49 | 1 313 1 526 1 241 1 397 | 661 582 532 673 | 22 17 20 16 | |
| 1991 I II III IV | 8 373 9 443 10 168 | 412 527 465 629 | 109 147 171 189 | 2 203 2 240 2 996 3 078 | 35 59 83 87 | 374 402 380 551 | 1 771 1 967 2 028 2 076 | 63 70 65 | 1 248 1 737 1 596 1 922 | 561 542 559 652 | 14 16 23 22 | |
| 1990 J | 3 102 | 132 | 52 | 707 | 16 | 115 | 691 | 29 | 549 | 232 | 6 | |
| A S O | 3 121 2 882 2 397 2 824 | 162 125 115 141 | 47 38 38 42 | 899 817 543 706 | 14 16 14 18 | 126 86 121 104 | 664 505 454 616 | 20 14 17 16 | 497 343 401 392 | 204 171 157 219 | 7 5 10 5 6 5 | |
| 1991 J | 2 966 2 989 2 695 | 139 139 148 | 42 51 29 | 833 799 673 | 24 25 20 | 150 126 108 | 647 602 520 | 15 18 19 | 430 575 364 | 170 225 203 | 3 | |
| F M A M | 2 620 3 052 3 133 3 077 | 124 139 157 185 | 36 43 47 49 | 634 896 717 739 | 9 7 16 22 20 | 120 146 137 144 | 622 623 747 550 | 23 20 22 26 | 447 437 530 562 | 178 180 185 194 | 2 9 3 7 | |
| J | 3 229 3 738 3 148 | 184 174 132 | 46 60 53 49 | 785 1 016 979 | 20 30 31 22 | 121 144 104 | 674 720 573 | 21 26 17 | 705 479 | 163 200 194 | 6 8 7 | |
| S O N D | 3 281 3 639 3 542 | 158 223 189 210 | 49 64 56 60 | 1 001 1 053 966 1 062 | 22 31 22 33 | 132 195 190 164 | 738 656 695 731 | 22 21 19 | 412 602 555 768 | 165 209 200 246 | 7 8 8 8 | |
| | | | | | change on the com | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 12,3 1,2 | 17,0 12,1 21,0 | 20,1 -3,4 7,9 | 6,3 12,7 17,7 | 7,9 -4,2 5,6 | 1,9 -2,1 13,6 | 14,8 9,0 6,7 | 10,0 -25,8 | 20,0 -10,2 18,7 | 3,5 4,6 -5,5 | -21.6 -6,3 -1,3 | |
| 1989 IV 1990 I | 12,2 10,5 | 20,8 20,1 | 2,7 | -3,2 17,9 | 63,1 106,1 | -2,0 15,8 | 35,5 22,2 | -17,1 11,3 | 16,5 7.1 | 6,2 24,5 | 31,6 57.1 | |
| III | 6,4 - 1,8 - 8,6 | 1,8 11,1 15,3 | 16,9 -29,1 -5,3 | 5,3 11,6 16,0 | 34,0 - 35,8 - 36,8 | - 17,9 0,3 - 2,3 | 22,0 10,4 -11,3 | -9,2 -56,0 -52,0 -50,8 | -4,1 -19,5 -19,7 | 4,3 -2,2 -4,8 -15,1 | -5,6 -13,0 -36,0 -36,4 | |
| 1991 I II III IV | -7,1 3,9 21,0 | -7.0 35.1 13.4 44,3 | -27,8 -3,3 34,6 33,1 | - 1,1 8,6 32,6 29,1 | - 48,5 - 16,9 93,0 29,9 | - 10,5 8,4 14,1 44,6 | - 5,5 - 0,8 25,3 10,8 | -35,8 27,5 | -5,0 13,8 28,6 37,6 | -6,9 5,1 -3,1 | -5,9 15,0 37,5 | |
| 1990 J | 4,1 8,1 | 1,5 | 23,8 - 25,4 | -3,3 20,0 | -23,8 -26,3 | -27,2 10,5 | 21,0 14,7 | 26,1 -25,9 | 1.1 - 13.7 | 21,5 15,9 | 20,0 40,0 | |
| A S O N D | 5,4 -17,0 -8,7 -6,3 | 35,9 -23,3 6,0 23,0 | - 41,5 - 22,4 - 6,7 7,7 | 14,4 -3,4 12,2 28,7 | - 33,3 - 41,7 - 63,3 - 7,7 | -6,5 14,2 -31,1 24,0 | 4,8 12,9 4,4 -7,4 | - 57,6 - 57,5 - 65,2 - 50,0 | - 27,2 - 18,7 - 31,8 - 23,6 | 4,3 -21,9 -2,7 -23,8 | - 44,4 25,0 - 16,7 - 45,5 | |
| 1991 J | - 15,4 - 9,5 - 7,9 | 9.4 14,7 -6,8 | - 20,3 - 39,6 - 33,3 | 2,2 -13,5 -8,5 | - 13,8 - 25,9 - 65,4 | - 19,7 - 28.5 | -26,7 -13,6 4,9 | -30,8 -47,2 -34,3 | -5,0 -9,9 -4,1 | - 14,4 - 8,1 - 8,7 | -44,4 -62,5 -71,4 | |
| M A M | -3,6 10,5 -1,9 4,1 | -20,1 26,6 39,1 39,4 | -4,4 4,4 19,5 -11,5 | 18,4 21,1 -3,1 11,0 | -53,3 -50,0 -4,3 25,0 | 1,7 4,3 22,3 1,4 5,2 | -7,6 5,4 -4,8 -2,5 | -64,3 -51,1 -25,7 -27,6 | -1,4 7,3 15,6 17,5 | -26,2 3,9 12,8 -29,7 | 28,6 -57,1 75,0 0,0 | |
| 745020 | 19,8 9,2 36,9 | 7,4 5,6 37,4 | 27,7 39,5 28,9 | 13,0 19,8 84,3 | 114,3 93,8 57,1 | 14,3 20,9 9,1 | 8,4 13,5 62,6 | 30,0 21,4 29,4 | 41,9 39,7 2,7 | -2,0 13,5 5,1 | 14,3 40,0 -30,0 60,0 | |
| | 28,9 19,4 | 58,2 36,0 | 52,4 33,3 | 49,2 16,0 | 72,2 -8,3 | 87,5 26,7 | 6.5 7.4 | 31,3 26,7 | 53,6 29,1 | -4.6 17,6 | 33,3 | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Period | E | UR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | , | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Latin America | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio EC | J | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 26 047 25 356 | 1 964 1 909 1 850 | 491 456 442 | 6 106 | 269 266 341 | 2 697 2 749 2 978 | 3 295 3 229 3 237 | 82 | 3 840 3 467 3 473 | 3 184 3 469 3 490 | 581 683 721 | 3 333 2 940 2 785 |
| 1989 1990 | IV. | 6 132 5 770 | 480 440 | 120 | 1 359 | 100 94 | | 792 | 24 | 815 | 664 728 | 156 128 | 769 712 |
| 1991 | 1 N | 6 484 6 407 6 695 | 527 458 483 414 | 109 151 103 | 1 562 1 672 | 94 65 66 41 | 883 686 | 754 857 | 18 20 | 912 741 | 855 862 1 024 860 | 195 179 182 152 | 729 808 691 648 |
| | # # !V | 6 922 6 805 | 522 473 442 | 105 124 122 | 1 740 | 50 51 173 | 817 778 | 837 793 | 21 | 994 | 921 915 794 | 200 211 157 | 715 766 655 |
| 1990 | J J | 2 344 2 240 2 201 1 956 | 225 174 154 | 32 30 85 | 499 | 14 28 11 28 | 199 | 305 218 | 5 | | 387 297 333 231 | 80 63 55 47 | 250 264 242 |
| | 8 0 2 0 | 1 956 2 471 2 270 1 941 | 135 195 140 142 | 85 34 42 31 28 | 550 | 28 20 13 10 | 267 348 | 294 305 | 9 | 247 257 | 231 459 341 221 | 47 69 48 59 | 264 242 304 264 233 191 |
| 1991 | J F M A M | 2 131 1 981 1 932 2 250 | 148 127 137 154 | 36 26 28 36 | 551 | 13 23 29 14 | 258 256 171 279 | 281 303 275 | 5 7 4 | 274 243 332 | 288 277 293 289 | 52 54 39 64 71 | 233 206 209 252 238 |
| | J | 2 404 2 264 2 420 2 225 | 194 172 150 179 | 36 30 50 42 | 539 540 822 | 26 | 284 | 269 272 | 6 | 331 352 | 310 322 320 270 | 60 | 226 |
| | ASOND | 2 131 2 255 2 033 | 143 148 147 146 | 32 31 51 38 | 514 571 520 | 32 9 49 67 54 | 286 236 | 256 249 259 | 7 8 10 | 309 271 | 324 343 216 234 | 86 56 53 45 59 | 282 283 201 254 189 206 |
| | · · | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percen | tage change on th | e corresponding p | eriod of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 13,0 -2,7 | 24,8 -2,8 -3,1 | 25,6 -7,1 -3,1 | 6 8,3 -3,2 6,5 | 17,0 -1,1 28,2 | 1,9 | 12,0 -2,0 0,2 | 30,2 0,0 | | 13,9 9,0 0,6 | -2,7 17,6 5,6 | 5,0 - 11,8 - 5,3 |
| 1989 1990 | 1 | 3,2 -3,5 -7,9 | 21,2 8,4 -0,2 | 1,3 -18,4 -9,2 | -5,8 -10,2 | 42,9 168,6 10,2 | 4,3 -9,2 | - 1.4 - 6,7 | 26,3 -4,5 | -8,6 -13,2 | -8,0 -2,9 -3,1 | -19,6 23,1 39,3 | 8,6 - 16,8 - 15,3 |
| 1991 | == | -7.1 9,2 4,8 6,8 | -16,7 0,6 -5,9 -0,9 | 10.3 - 14,3 - 3,3 - 3,7 | 12,1 | - 13.2 - 59.0 - 29.8 - 23.1 | 32,8 | 3,1 | -16,7 | -10,7 | -2,9 54,2 18,1 7,7 | -1.1 16,7 18,8 2,6 | -4,7 -10,1 -9,0 -1,9 |
| | IN IV | 6,2 | 3,3 -8,5 | - 17,5 18,4 | 9 13,7 1 – 7,8 | -22,7 322,0 | 22,1 -21,1 | 5,2 -11,6 | 27,8 | -2,0 3,8 | 6,1 -22,5 | 17,9 - 13,7 | -5,2 -5,2 |
| 1990 | JAG | -8,6 2,4 -4,9 -17,3 | 16,0 24,3 - 10,5 - 42,3 | -25,6 -16,7 77,1 -32,6 | - 14,3 - 0,7 | -35,3 | -8,7 -10,3 | 22,5 -29,7 | 25,0 0,0 | 1,6 | 40,7 -0,3 13,7 -22,2 | 48,1 40,0 -9,8 -14,5 | - 15,8 20,0 - 15,4 - 11,1 |
| | SOND | 13,1 7,8 5,7 | - 10,3 - 4,4 | -8,5 -33,5 -33,5 | 5 5,1 3 17,5 3 15,8 | 11,1 - 69,8 - 73,0 | 6,8 44,4 46,7 | -3,3 14,2 0,8 | 0,0 -66,7 50,0 | -5,0 -19,2 -5,9 | -22,2 101,3 23,1 41,7 | 50,0 0,0 7,3 | 1,1 -4,5 -28,2 |
| 1991 | JEMAMJ | 5,8 14,8 - 4,0 24,7 4,0 | 0,7 - 14,8 - 0,7 18,5 14,8 | -5.; -3.; 7.; 28.6 -7. | 7 -7,6 | 70,6 - 6.7 | - 15,3 88,5 | 11,1 7,1 5.8 | 0,0 | 17.1 - 24.1 18.6 | 20,5 11,2 22,1 41,0 18,3 | 15,6 74,2 -23,5 18,5 24,6 | - 18,2 - 2,8 - 4,1 8,2 - 2,9 |
| | | -3,4 8,0 1,1 | -23,6 -13,8 16,2 | -6,3 66,7 -50,6 | 3 3,7 7 28,3 5 2,6 | - 60,7 190,9 | 12,3 24,1 6,4 | -10,8 16,1 | 80,0 0,0 | 6,1 -6,1 -9,7 | 18,3 - 16,8 7,7 - 18,9 40,3 | -25,0 36,5 1,8 | - 2,9 - 9,6 6,8 16,9 - 33,9 |
| | 740020 | 8,9 -8,7 -10,4 | 5,9 -24,1 5,0 2,8 | -5,5 -27,5 64,5 39,5 | -5,3 -5,5 | 145,0 415,4 | 7,1 -32,2 | -15,3 -15,1 | - 11,1 150,0 | 9,7 | 40,3 -25,3 -36,7 5,9 | 12,8 -34,8 22,9 -15,3 | -33,9 -3,8 -18,9 7,9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | T | NL | Р | UK |
|----------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Latin | America | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 15 109 15 067 | 648 600 719 | 270 235 310 | 5 020 5 254 6 089 | 49 48 67 | 1 358 1 398 1 520 | 2 501 2 332 2 904 | 192 164 | 2 482 2 408 2 918 | 892 792 916 | 74 72 69 | 1 6 1 7 1 8 |
| 1989 IV | 3 622 | 170 148 | 67 69 | 1 291 1 406 | 12 12 | 364 265 | 741 508 | 64 27 | 724 582 | 238 220 | 19 13 | |
| 1991 I | 3 712 | 143 141 169 | 54 56 56 52 | 1 096 1 358 1 394 1 309 | 12 10 14 | 324 323 486 303 | 576 583 665 499 | 53 44 40 | 543 555 729 555 | 189 197 186 163 | 17 19 22 | |
| III | 4 060 4 736 | 177 183 217 | 71 105 82 | 1 385 1 680 1 715 | 13 23 13 18 | 344 389 485 | 640 778 987 | 22 31 60 | 695 733 935 | 242 275 237 | 15 21 22 | |
| 1990 J | 1 359 | 53 49 54 | 19 16 21 | 377 486 480 | 9 | 100 136 102 | 208 227 181 | 12 22 7 | 206 227 136 | 68 53 64 | 7 6 8 | |
| S | 1 138 1 495 1 406 | 54 37 67 50 52 | 18 22 18 16 | 392 481 475 439 | 8 6 2 6 | 102 85 204 126 155 | 173 252 212 199 | 16 16 16 7 | 192 219 224 283 | 80 65 61 58 | 5 8 10 3 | |
| 1991 F | 1 119 1 079 1 1 240 1 246 | 46 51 44 43 | 14 16 21 17 | 449 383 477 422 | 5 6 3 7 | 88 91 124 112 | 172 158 169 207 | 7 8 6 9 | 151 194 209 207 | 59 50 54 68 73 | 3 4 4 4 | |
| Ň | 1 380 | 43 75 58 74 | 29 26 26 | 519 444 582 | 2 14 7 | 119 112 142 | 201 233 246 | 9 B 13 16 23 | 238 250 326 | 100 | 5 5 | |
| , s C N | 1 403 1 614 1 759 1 728 | 40 68 84 60 70 | 51 25 30 23 22 | 589 508 616 577 523 | 1 5 2 6 9 | 103 144 171 150 163 | 180 351 264 372 349 | 23 21 29 15 | 182 225 301 280 355 | 76 87 76 73 88 | 5 6 9 | |
| | , , | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentage | change on the com | espanding period | of the previous ye | ear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 | 14.2 - 0,3 | 24,4 -7,4 | 12,5 - 13,0 | 11,7 4,7 | 36,1 -2,0 | 24,8 2,9 8,7 | 6,9 -6,8 | 41,2 - 14,6 | 24,7 -3,0 | 24,1 - 11,2 | 29.8 - 2.7 | |
| 1991 | 13,5 | 19,8 25,0 | 19,6 | 15,9 | 39,6 -33,3 | 7,1 | 24,5 18,4 | 100,0 | 21,2 | 15,7 9,2 | -4,2 -13,6 | |
| 1 | 4,5 11 -5,0 11 -2,2 V 1,6 | -3,9 -17,8 -5,4 -0,6 | 7,8 - 23,9 - 17,6 - 16,4 | 14,9 -11,0 6,7 8,0 | 300,0 - 25,0 - 41,2 16,7 | - 15,3 - 0,3 - 9,3 33,5 | - 18,5 - 1,2 5,4 - 10,3 | 17,4 - 1,9 - 13,7 - 37,5 | 17,6 -8,3 -17,2 0,7 | 18,3 - 14,1 - 20,2 - 21,8 | 8,3 - 15,0 - 20,8 15,8 | |
| | -5,1 17,1 11 27,6 | - 4,7 23,8 29,8 28,4 | - 24,6 31,5 87,5 46,4 | -6,9 26,4 23,7 23,0 | 8,3 91,7 30,0 28,6 | 14,3 6,2 20,4 -0,2 | - 1.8 11,1 33,4 48,4 | - 18,5 - 41,5 36,4 | - 4,6 28,0 32,1 28,3 | -25,9 28,0 39,6 27,4 | - 15,4 - 11,8 10,5 0,0 | |
| | J -14,3 | -20,9 | - 32,1 | -23,7 | -40,0 | -21,3 34,7 | - 1,4 18,8 | -52,0 29,4 | -5,5 -25,3 | -29,9 -36,9 | -30,0 0,0 | |
| į | J 2,0 A 4,3 S -6,0 O 6,0 N -0,1 | - 14,0 54,3 - 35,1 0,0 - 5,7 | -23,8 5,0 -30,8 -8,3 -25,0 | 17,4 8,6 -6,2 12,6 13,4 | - 66,7 - 75,0 - 20,0 500,0 100,0 | 14.6 6,3 25.9 -0,8 | -10,4 10,9 3,7 2,9 | -41,7 -27,3 -23,8 -11,1 | -9,9 -10,7 -0,9 -18,5 | - 25,6 6,7 - 24,4 - 26,5 | 33,3 -58,3 33,3 25,0 | |
| 1991 | J -7,0 F -8,8 | 4,0 0,0 21,4 | 6,7 0,0 -5,9 | -1,3 -9,5 -22,5 14,7 | -40,0 400,0 -25,0 0,0 | - 11,4 6,0 9,6 39,3 | -29.7 2,4 6,8 -11,5 | -72,0 0,0 -27,3 -33,3 | 23,0 -21,4 -1,0 7,2 | - 13,4 - 6,3 - 26,5 - 38,6 | -40,0 -25,0 0,0 -20,0 | |
| | M 1,2 A 18,8 M 19,7 J 13,9 | -26,7 13,2 44,2 9,4 | -44,7 21,4 15,0 36,8 | 33,1 29,4 17,8 | 133,3 55,6 | -5,9 13,3 12,0 | 18,3 8,1 12,0 | -62,5 -55,6 8,3 | 32,7 31,5 21,4 | 15,3 19,7 47,1 | 0,0 25,0 -28,6 | - |
| | J 25,6 A 16,0 S 41,8 O 17,7 N 22,9 | 51,0 -25,9 83,8 25,4 20,0 | 62,5 142,9 38,9 36,4 27,8 | 19,8 22,7 29,6 28,1 21,5 | 600,0 0,0 - 37,5 - 66,7 200,0 | 4,4 1,0 69,4 - 16,2 19,0 | 8,4 -0,6 102,9 4,8 75,5 | -27,3 228,6 31,3 81,3 -6,3 | 43,6 33,8 17,2 37,4 25,0 | 109,4 18,8 8,7 16,9 19,7 | 50,0 -37,5 20,0 -25,0 -10,0 | - |
| | D 22,9 | 34,6 | 37,5 | 19,1 | 50,0 | 5,2 | 75,4 | 3,0 | 25,4 | 51,7 | 100,0 | _ |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

| Per | iod | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|-------------------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | AN countries | | | | | | |
| | | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 198 199 199 |) | 15 173 16 748 | 876 965 1 119 | 275 373 373 | 4 030 4 592 5 773 | 89 90 161 | 653 724 1 010 | 2 035 2 101 2 471 | 85 114 | 1 508 1 512 1 721 | 1 812 2 270 2 492 | 158 174 184 | 3 651 3 833 4 494 |
| 198 199 | 0 | 3 905 4 275 4 000 | 234 258 258 | 72 72 74 | 1 108 1 166 1 022 | 28 23 22 21 | 182 174 182 | 509 557 497 | 20 31 25 | 369 398 411 | 415 663 564 | 56 56 45 | 912 878 902 |
| 199 | 1 ! | 4 240 4 232 4 612 4 945 | 228 221 269 302 | 112 115 82 91 | 1 148 1 257 1 328 1 358 | 21 25 24 27 50 | 172 196 237 250 | 517 529 600 622 | 25 30 29 38 41 | 339 364 416 471 | 563 480 582 667 | 36 38 46 50 | 1 073 980 990 1 066 |
| 199 | III IV | 5 341 | 282 266 83 | 107 93 | 1 561 1 528 | 50 61 | 250 273 | 664 584 | 39 | 436 397 | 626 617 288 | 46 50 43 45 | 1 283 1 154 342 |
| 199 | J A S | 1 252 1 629 1 357 | 72 76 78 | 24 64 23 25 67 22 | 345 434 368 | 8 6 7 | 47 64 61 | 176 182 159 | 9 12 9 | 133 96 111 | 123 272 168 | 12 9 13 | 302 |
| 199 | 0 0 0 | 1 623 1 454 1 146 1 625 | 86 69 66 | | 480 416 359 465 | 8 9 7 | 72 65 59 95 | 203 176 149 234 | 10 10 9 | 151 133 80 160 | 194 156 128 | 11 15 7 | 361 382 338 261 330 287 |
| | F M A M | 1 413 1 572 1 742 1 668 1 531 | 79 86 97 118 88 | 30 24 27 32 32 26 | 432 430 479 462 416 | 8 9 6 9 | 67 75 92 79 78 | 164 204 217 194 211 | 12 11 17 13 | 135 122 165 173 133 | 193 217 247 212 208 | 11 16 20 15 | 287 374 371 362 334 |
| | J A S | 1 735 1 646 1 955 | 82 94 106 | 34 37 35 37 | 471 541 549 | 9 12 28 23 | 87 65 98 | 255 190 221 | 15 13 11 | 163 104 169 | 201 169 255 234 | 13 15 13 15 | 405 407 471 |
| | N D | 1 891 1 686 | 98 91 77 | 37 30 28 | 598 490 439 | 23 21 16 | 103 97 73 | 213 182 190 | 12 10 | 154 136 108 | 190 192 | 15 15 14 | 405 425 325 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percentag | e change on the co | rresponding period | of the previous y | ear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 198 199 199 | 0 | 24,3 10,4 | 39,5 10,2 16,0 | 22,8 35,6 0,0 | 28,3 13,9 25,7 | 50,8 1,1 78,9 | 28,3 10,9 39,5 | 24,5 3,2 17,6 | 19,7 34,1 | 26,9 0,3 13,8 | -0,7 25,3 9,8 | - 3,1 10,1 5,7 | 32,3 5,0 17,2 |
| 198 | 9 IV | 15,6 | 26,5 | 28,5 | 23,7 | 55,6 | 31,9 | 15,7 | 5,3 | 16,4 | -12,3 | -9,7 | 17,8 |
| 199 | · = × | 13,4 9,1 10,6 8,4 | 35,1 18,3 -2,1 -5,6 | 4,3 17,5 55,6 59,7 | 23,3 6,0 13,4 13,4 | 35,3 10,0 - 16,0 - 10,7 | 17,6 4,0 16,2 7,7 | - 10,3 11,7 12,4 3,9 | 34,8 19,0 42,9 45,0 | 9,9 1,7 -9,1 -1,4 | 29,7 22,3 32,5 15,7 | 124,0 18,4 ~10,0 ~32,1 | 2,5 5,3 4,7 7,5 |
| 199 | 1 1 | 7,9 23,6 26,0 | 4,3 17,1 23,7 20,4 | 13,9 23,0 -4,5 -19,1 | 13,9 32,9 36,0 21,6 | 4,3 22,7 138,1 144,0 | 36,2 37,4 45,3 39,3 | 7,7 25,2 28,4 10,4 | 22,6 64,0 30,0 | 4,5 14,6 28,6 9,1 | - 12,2 18,3 11,2 28,5 | - 17,9 11,1 19,4 18,4 | 12,8 18,2 19,6 17,8 |
| 199 | J | 22,5 3,6 30,5 | 10,7 1,4 -5,0 | -5,3 -11,1 | 2,5 10,6 | -14,3 -20,0 | 15,1 | 10,7 19,7 23,0 | 33,3 50,0 50,0 | -5,1 0,0 10,3 | 140,0 -2,4 86,3 | 60,0 20,0 | 19,6 |
| | 40020 | -1,0 16,2 9,1 -2,5 | -5,0 -3,7 4,9 -1,4 -19,5 | 166,7 4,5 8,7 148,1 4,8 | 28,8 1,4 22,8 9,5 5,6 | -20.0 -14.3 -22,2 14.3 12,5 -41,7 | 2,2 25,5 17,3 12,5 12,1 -3,3 | -3,0 8,6 1,7 1,4 | 28,6 66,7 - 9,1 80,0 | -27,0 15,3 1,5 -25,2 | 10,5 30,2 4,7 9,4 | 20.0 - 47,1 18,2 - 26,7 15,4 - 72,0 | -5,9 21,3 0,8 12,4 7,6 1,2 |
| 199 | F M | -1,3 13,9 13,3 39,8 | 15,6 -2,5 -1,1 14,1 | 11,1 20,0 12,5 39,1 | 8,6 21,0 12,9 36,1 | -25,0 14,3 0,0 -14,3 12,5 | 66,7 24,1 21,0 58,6 | 7,8 3,1 12,7 33.1 | 55,6 33,3 - 8,3 112,5 | 0,0 15,4 1,7 19,6 | -42,8 17,7 8,5 91,5 | - 15,0 - 15,4 - 33,3 33,3 36,4 - 12,5 | - 0,6 10,8 30,3 38,4 23,5 - 2,3 |
| | A M J | 24,9 6,0 38,6 | 40,5 6,0 13,9 23,7 35,9 | -54,3 44,4 41,7 -42,2 | 34,7 27,2 36,5 24,7 49,2 | 83,3 12.5 | 58,6 29,5 27,9 85,1 | 17,6 27,1 44,9 4,4 | 62,5 50,0 66,7 8,3 | 18,5 3,1 | 44,2 -27,8 63,4 | 8,3 | 23,5 -2,3 34,1 |
| | 40000 | 1,0 44,1 16,5 16,0 | 23,7 35,9 14,0 31,9 16,7 | 52,2 48,0 -55,2 27,3 | 49,2 24,6 17,8 22,3 | 100,0 300,0 187,5 133,3 128,6 | 1,6 60,7 43,1 49,2 23,7 | 39,0 4,9 3,4 27,5 | 22,2 20,0 0,0 | 22,6 8,3 52,3 2,0 2,3 35,0 | -37,9 51,8 20,6 21,8 50,0 | 66,7 0,0 36,4 0,0 100,0 | 34,1 -2,2 30,5 6,0 25,7 24,5 |
| | | ı | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE Major areas

7

| 1990 16 1991 1990 1 1990 1 1991 1 1990 1 1990 1 1990 1 1990 1 1990 1 1990 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 16 083 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 808 253 164 345 164 345 164 345 164 345 164 345 164 74 168 229 78 164 78 164 78 164 78 164 78 164 90 164 90 164 90 164 90 165 90 166 32 166 32 167 32 168 | 5 200 5 995 1 118 1 393 1 183 1 284 1 341 1 345 1 467 1 579 1 573 421 468 479 337 466 403 472 458 459 459 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459 | Value 25 29 36 8 6 7 6 10 7 7 12 11 3 3 2 2 2 2 4 4 4 3 2 2 2 2 3 9 1 2 3 6 | S in Mio ECU 279 350 344 83 106 82 78 85 81 102 75 85 32 27 33 27 18 29 28 21 27 34 41 31 30 26 30 19 30 25 | 2 078 2 431 2 716 510 585 550 534 762 733 572 722 689 182 212 186 156 294 231 243 311 194 228 188 190 195 | 117 141 33 30 31 45 35 39 38 38 10 17 9 15 11 13 12 14 12 | 1 457 1 641 1 758 459 347 417 399 478 381 438 499 529 165 152 127 119 147 151 130 139 146 153 | 1 068 1 140 1 165 280 259 256 273 352 279 257 271 359 95 107 90 76 98 84 131 88 96 94 82 88 88 | 23 37 45 7 9 8 12 10 11 10 13 3 3 2 3 5 3 3 4 2 4 5 2 4 5 5 6 7 | 1 |
|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|
| 1990 16 1991 17 1990 1 1990 1 1990 1 1991 1 1990 1 | 16 083 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 164 345 168 326 168 326 168 326 169 75 169 769 78 173 118 161 68 161 78 161 68 161 78 | 5 200 5 995 1 118 1 393 1 183 1 284 1 341 1 345 1 467 1 579 1 573 421 468 479 433 472 466 403 472 458 459 458 451 533 485 485 485 485 485 485 485 485 485 485 | 25936 8 677610 77712111 3 3222244 322223 91236 | 279 350 344 83 106 82 78 85 81 102 75 78 85 81 102 77 18 29 29 29 29 28 21 27 31 30 30 41 41 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 2 431 2 716 510 585 550 534 762 733 572 722 689 182 212 166 156 294 231 243 311 194 228 188 190 195 | 33 30 30 31 45 35 39 38 38 10 17 7 9 15 10 9 | 1 641 1 758 459 347 417 399 478 391 438 409 529 165 152 127 119 147 151 179 115 130 130 130 130 153 | 1140 1165 280 259 259 256 273 352 279 257 271 359 95 107 90 76 98 84 131 88 96 94 82 88 | 7 9 8 8 12 10 111 103 3 3 2 2 3 5 3 3 4 2 4 4 5 | 3 |
| 1990 16 1991 17 1990 1 | 16 083 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 164 345 168 326 168 326 168 326 169 75 169 769 78 173 118 161 68 161 78 161 68 161 78 | 5 200 5 995 1 118 1 393 1 183 1 284 1 341 1 345 1 467 1 579 1 573 421 468 479 433 472 466 403 472 458 459 458 451 533 485 485 485 485 485 485 485 485 485 485 | 29 36 8 67 60 77 12 11 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 5 6 5 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 350 344 83 106 82 78 85 81 102 75, 85 32 75 18 29 29 29 29 29 29 21 27 34 41 30 26 30 19 30 19 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 2 431 2 716 510 585 550 534 762 733 572 722 689 182 212 166 156 294 231 243 311 194 228 188 190 195 | 33 30 30 31 45 35 39 38 38 10 17 7 9 15 10 9 | 1 641 1 758 459 347 417 399 478 391 438 409 529 165 152 127 119 147 151 179 115 130 130 130 130 153 | 1140 1165 280 259 259 256 273 352 279 257 271 359 95 107 90 76 98 84 131 88 96 94 82 88 | 7 9 8 8 12 10 111 103 3 3 2 2 3 5 3 3 4 2 4 4 5 | |
| 1990 I III IV III III III III III III III I | 3 878 22 3 802 3 3 928 22 4 475 23 902 3 928 22 4 475 25 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 224 74 238 74 238 74 229 78 241 68 241 68 247 78 252 86 277 94 81 35 777 22 779 18 85 777 22 779 26 87 77 22 88 23 88 30 80 30 | 1 393 1 183 1 1284 1 341 1 375 1 467 1 579 1 573 421 468 479 337 466 403 472 458 458 451 533 485 451 533 485 451 533 485 | 67610 77712 11 3 3222244 4 322223 91236 | 106 82 78 85 81 102 75 85 32 33 27 18 29 29 29 29 27 31 30 19 30 19 | 585 550 534 762 733 572 722 689 182 212 186 156 294 231 243 311 194 228 188 190 195 | 30 31 45 35 39 38 38 10 17 9 15 10 9 15 11 13 12 14 12 | 347 417 399 478 381 438 409 529 165 152 127 119 147 151 179 115 130 130 139 146 153 | 259 256 273 352 279 257 271 359 95 107 90 76 98 84 131 88 96 94 82 88 | 9 B B TZ 10 11 10 13 3 2 2 3 5 3 3 4 2 4 4 5 5 | |
| 1991 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 4 043 2:4 143 2:4 143 2:4 143 2:4 143 2:1 1361 4:1 1369 1:5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 241 68 247 78 252 86 277 94 81 35 25 25 26 277 22 26 277 24 26 277 24 26 27 27 27 24 26 87 26 26 27 27 27 24 26 87 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1 375 1 467 1 579 1 573 421 468 479 337 466 403 479 458 459 459 458 459 458 451 533 485 483 483 483 483 483 483 483 483 483 484 484 | 777212111 3 3 2 2 2 2 4 4 4 3 2 2 2 2 3 9 1 2 3 5 | 81 102 75 85 32 33 27 18 29 29 29 29 21 27 34 41 31 30 26 30 19 | 733 572 722 689 182 212 166 156 294 231 243 311 194 228 188 190 195 281 215 225 | 39 38 38 10 17 9 19 15 10 9 15 11 13 12 14 12 | 381 438 499 529 165 152 127 119 147 151 136 130 139 146 153 | 279 257 271 359 95 107 96 84 131 88 96 94 82 88 | 10 11 10 13 3 3 2 3 3 3 4 2 4 4 4 5 | |
| JASOND JESMAM JASON | 1 417 1 369 1 155 1 615 1 615 1 300 1 445 1 358 1 308 1 374 1 349 1 401 1 390 1 694 1 1 308 1 495 1 1 389 1 495 1 1 389 | 88 30 78 23 77 22 104 61 97 26 79 18 85 25 77 22 77 24 84 26 87 24 106 32 106 32 107 33 108 35 109 32 109 32 | 468 479 337 466 403 472 458 451 523 483 483 483 483 483 483 484 485 451 451 520 501 | 3 2 2 2 4 4 3 2 2 2 2 2 3 5 | 33 27 18 29 29 29 28 21 27 34 41 31 30 26 30 19 | 212 166 166 294 231 243 311 194 228 188 190 195 | 17 9 19 15 10 9 15 11 13 12 14 | 152 127 119 147 151 179 115 136 130 139 146 | 107 90 76 98 84 131 88 96 94 82 88 | 323533 42445 | |
| 1991 J F M A M J J A S O N | 1 615 1 1 1 380 1 1 445 1 358 1 308 1 374 1 349 1 1 401 1 390 1 694 1 1 308 1 309 1 495 1 1 389 1 495 1 1 560 | 90 29 79 26 79 18 85 25 77 22 77 24 84 26 87 24 106 32 56 24 90 28 103 31 11 85 25 | 403 472 458 459 458 451 533 483 2 643 485 451 520 | 4 3 2 2 2 3 9 1 2 3 6 | 29 28 21 27 34 41 31 30 26 30 19 30 | 294 231 243 311 194 228 188 190 195 281 215 225 | 15 10 9 15 11 13 12 14 12 | 147 151 179 115 136 130 139 146 153 | 98 84 131 88 96 94 82 88 | 3 4 2 4 4 5 | |
| AMJ JAMOZ | 1 349 1 401 1 390 1 694 1 308 1 389 1 495 1 560 | 77 24 84 26 87 24 106 32 556 24 90 28 103 31 85 28 | 451 533 483 2 643 485 4 451 520 5 501 | 9 1 2 3 | 41 31 30 26 30 19 30 | 188 190 195 281 215 225 | 12 14 12 | 139 146 153 | 82 88 | 4 5 | |
| S O N | 1 495 1 560 | 103 31 85 28 | 451 520 501 | 2 3 6 | 19 30 | 225 | ii | 168 123 | 116 69 | 4 | |
| | | | | 2 | 30 | 195 234 258 | 15 10 12 | 118 160 146 223 | 85 101 125 130 | *9595 | |
| | | | Percent | age change on the co | responding period | d of the previous ye | par - | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 32,0 39 14,0 15 | 9,8 -1,9 9,3 36,4 5,6 -5,5 | 22,5 23,5 5 15,3 | 56,3 16,0 24,1 | 33,5 25,4 -1,7 | 49,6 17,0 11,7 | 15,8 20,5 | 50,5 12,6 7.1 | 1,0 6,7 2,2 | 4,5 60,9 21,6 | |
| 1989 IV 1990 I II | 25,3 25 11,5 17 4,8 13 | 4.1 56,3 25,8 34,5 7,2 37,0 3,4 13,0 | 5 45,7 16,0 15,3 | 33,3 50,0 40,0 -25,0. | 31,7 60,6 24,2 20,0 | 28,5 1,6 12,0 6,6 | 17,9 15,4 24,0 36,4 | 45,7 36,1 10,0 9,6 | -11,4 5,3 -1,9 -2,8 | 16,7 125,0 14,3 60,0 | |
| 1991 | 4,3 9,0 11,7 | 7,6 -8,1 3,8 5,4 0,0 10,3 1,5 -20,3 | 1 -1,3 4 24,0 3 23,0 | 25,0 16,7 0,0 100,0 10,0 | 2,4 -23,6 24,4 -3,8 0,0 | 49,4 25,3 4,0 35,2 - 9,6 | 6,1 30,0 22,6 -15,6 | 9,8 5,0 2,5 10,7 | 25,7 7,7 0,4 -0,7 2,0 | 71,4 11,1 37,5 25,0 8,3 | |
| 1990 J A S O N | 12.6 12.8 8 | 3,8 84,3 23,9 -11,8 31,4 35,3 2,5 29,4 0,0 165,3 9,8 7,4 | 8 8,8 3 30,9 4 6.0 | 0,0 200,0 - 50,0 - 33,3 - 33,3 100,0 | 60,0 106,3 12,5 - 18,2 26,1 11,5 | - 17,3 64,3 - 12,6 - 16,6 80,4 33,5 | 42,9 112,5 0,0 18,8 114,3 | 16,2 11,8 17,6 -1.7 -16,5 | 11,8 24,4 4,7 -29,6 6,5 -1,2 | 50,0 200,0 100,0 0,0 66,7 50,0 | |
| 1991 J F M A | 7,4 2 5,2 19 6,3 10 | 9,8 7,4 4,6 19,7 -14,3 16,4 -7,4 8,3 -15,4 3,8 -4,6 9,1 13,6 7,4 -31,4 | 0 10,5 3 -13,4 4 11,7 4 1,1 0 38,8 | 33,3 | 11,5 - 24,3 - 34,4 - 25,0 - 10,5 86,4 19,2 | 33,5 40,5 95,6 - 10,6 10,1 8,0 - 1,6 | -23,1 -30,8 66,7 22,2 0,0 20,0 27,3 | 8,6 23,4 -3,4 32,0 4,0 9,4 15,9 | -1,2 28,4 20,5 12,9 -6,9 7,9 4,8 | 33,3 0,0 33,3 33,3 | |
| JA 80 20 | 19.5 20 -4.5 -20 20.3 10 -7.4 - | 7,4 -31,6 20,5 6,1 28,2 4,1 16,9 27,1 1,0 -49,5 5,6 -3,6 10,1 19,3 | 4 14,7 7 37,4 3 1,3 3 33,8 2 11,6 4 24,3 | 0,0 200,0 -50,0 0,0 50,0 -50,0 -50,0 | -6,3 -21,2 11,1 5,6 3,4 -13,8 7,1 | 7,1 32,5 29,5 44,2 -33,7 1,3 6,2 | 20,0 - 35,3 22,2 - 21,1 - 33,3 20,0 | -7,3 10,5 -3,1 -0,8 8,8 -3,3 24,6 | ~ 10,5 8,4 ~ 23,3 11,8 3,1 48,8 ~ 0,8 | 150,0 -33,3 33,3 100,0 0,0 0,0 0,0 66,7 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | ик |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | 0 : FOOD | | | | | | |
| | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio ECI | J | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 97 204 99 037 | 7 466 7 755 8 700 | 2 579 2 564 2 805 | 21 140 22 635 26 152 | 2 034 1 982 1 914 | 5 023 5 643 6 705 | 15 371 | 1 486 1 458 | 15 270 14 354 15 943 | 10 984 10 938 11 021 | 1 540 1 773 2 216 | 14 4 14 5 14 8 |
| 1989 IV 1990 I | 25 512 24 358 25 274 | 1 859 1 844 2 019 | 660 589 682 | 5 464 5 320 5 657 | 685 464 510 | 1 356 1 340 1 493 | 3 860 | 396 | 3 496 | 2 706 3 053 2 915 | 406 434 482 | 3 7 3 5 3 7 |
| III IV 1991 I | 23 429 25 976 25 582 | 1 899 1 993 2 043 | 631 663 615 | 5 444 6 214 6 191 | 537 472 461 | 1 206 | 3 470 4 147 | 349 379 | 3 413 3 936 | 2 415 2 556 2 614 | 482 434 423 532 | 3 (|
| | 27 746 26 197 | 2 191 2 206 2 259 | 716 705 769 | 6 629 6 366 6 966 | 576 373 503 | 1 718 | 4 199 3 870 | 380 391 | 3 928 | 2 885 2 688 2 834 | 532 654 527 503 | 3 8 |
| ر 1990 | 8 219 7 817 | 680 652 | 229 196 | 1 762 1 834 | 118 | 417 | 1 161 | 116 | 1 099 | 1 085 771 | 165 | 1.3 |
| A S O Z D | 7 888 7 692 9 048 8 872 | 639 605 701 654 630 | 229 204 245 233 | 1 884 1 728 2 059 2 182 | 171 215 156 141 | 524 583 | 1 199 1 478 1 430 | 120 147 115 | 1 243 7 1 402 5 1 307 | 923 725 920 862 | 120 148 | 1 |
| 1991 J | 8 018 8 885 7 855 | 732 575 | 182 214 192 | 1 975 2 223 1 820 | 177 150 172 | 508 | 1 426 1 225 | 136 | 1 330 1 205 | 770 825 834 955 | 175 173 | 1 |
| M M J | 8 823 9 451 9 487 8 792 | 725 741 742 706 | 206 230 241 236 | 2 148 2 209 2 346 2 073 | 140 251 147 177 | 655 576 | 1 460 | 128 | 1 302 1 372 | 934 | 259 215 | 1 |
| JASOND | 8 969 8 270 8 910 9 931 | 748 691 756 783 | 239 229 223 258 | 2 128 2 139 2 099 2 311 | 132 113 130 125 | 463 493 | 1 161 | 128 | 1 438 | 905 845 938 1 006 | 158 163 166 | 1 |
| D | 9 653 | 712 761 | 286 214 | 2 329 2 328 | 171 205 | 688 | 3 1 495 3 1 443 | 150 | 1 435 1 348 | 905 918 | 162 161 | 1: |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percen | tage change on th | e corresponding | period of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 7,3 1,9 | 6,4 3,9 12,2 | 7,5 -0,6 9,4 | 5,8 7,1 15,5 | 27,0 - 2,6 - 3,4 | 17.; 12.; 18,6 | 2 8,9 3 1,1 3 8,2 | 8,3 - 1,5 | 2 12,4 9 -6,0 11,1 | -0.4 | 4,6 15,1 25,0 | |
| 1989 IV | 2,9 | 1,9 | 2,2 | 1,5 | 70,8 | 5,4 | 4 7,9 | 8, | 3 2,2 | -7.6 | - 3,8 | |
| 1990 (II III IV | 0,5 | 7,6 0,8 0,4 7,2 | 4,2 -2,0 -4,1 0,5 | 5,8 - 1,9 11,5 13,7 | 11,6 | 2,4 20,6 7,5 18,3 | 4 4,5 6 -0,2 5 1,6 2 -0,9 | 13, -10, 0, -9, | 5 -7,0 9 -10,1 | -6,4 | 18,3 | |
| 1991 I II IV | 11,8 | 10,8 8,5 16,2 13,3 | 4,4 5,0 11,7 16,0 | 16,4 17,2 16,9 12,1 | - 0,6 12,9 - 30,5 6,6 | 22,1 | 7,8 7,8 1 1,5 9,3 | 12,0 | 1 11,9 | 11,3 | 21,4 | - |
| 1990 J | -4,2 | -5,3 | -0,9 | - 11,5 | | | 7 -4,6 | - 11, | B -11,5 | 19,5 | 4,2 | |
| JASON | 4,3 1,2 -3,5 1,9 2,9 0,3 | 9,8 1,3 -8,5 7,0 | 5,4 0,0 - 12,8 4,7 2,2 | 17,7 9,4 8,1 14,2 | 35,7 | 2,1 | 2 -3,0 1 4.8 | 2 18.0 -7,-3 -4,-0.0 | 0 -3,4 | - 12,3 9,4 - 15,2 - 3,6 - 11,6 | 32,0 16,2 10,7 -6,3 | |
| D | 0,3 | 10,5 3,4 21.0 | -4.7 11.5 | 27.2 | -11.2 | | 9 -2,8 | - ы, | 4 -1,0 4 7,8 | -0,6 | 6,8 | |
| 1991 J M A M J | 13,6 | - 0,5 10,4 13,8 8,3 3,8 | 7,3 -2,8 12,2 -0,4 3,1 | 11,2 11,0 11,2 23,0 17,7 | 34,9 -27,9 | 0,0 37,0 5,0 | 3 10,5 9 3,6 0 0,2 0 10,4 9 5,9 7 7,7 | 2 -4, 13, 19, 19, | 3 2,7 3 16,6 3 8,8 | - 16,2 7,0 2,8 | 17,5 44,7 50,3 | - |
| | | 14,7 8,1 25,0 | 21,9 0,0 9,3 | 16,0 13,5 21,5 | - 12,6 - 33.9 | 24,1 | | | 9 18,6 3 9,6 3 15,7 | | 7,9 22,5 43.0 | i i |
| JASOND | 9,6 8,8 | 11,7 8,9 20,8 | 5,3 22,7 17,6 | 12,2 6,7 17,9 | -19,5 21,3 | 18, | 9 4,5 | 30, | 8 12,6 4 9,8 10,3 | 9,3 5,0 19,2 | 38,3 9,5 | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| BL DK | D GR | E | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------------|---|--|--|
| | | - | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | |
| | | 0 : FOOD | | | | | | |
| | | Intra - EC trade (EUI | 7 12) | | | | | |
| | | Values in Mio EC | J | | | | | |
| 5 544 1 151 | 14.067 | 1551 2070 | 10.075 | 1 200 | 10.013 | 7.416 | 828 | 8 85 |
| 6 006 1 168 6 832 1 326 | 15 644 18 209 | 1 531 2 778 | 10 326 | 1 204 | 10 386 11 730 | 6 972 7 231 | 830 1 292 | 8 96 9 14 |
| 1 400 294 1 430 286 1 545 308 | 3 628 3 640 4 018 | 354 657 | 2 543 | 334 296 286 | 2 965 2 552 2 497 | 1 946 2 020 1 803 | 204 214 199 | 2 35 2 10 2 35 |
| 1 437 276 1 593 298 | 3 779 4 207 | 371 855 | 2 391 2 750 | 306 317 | 2 464 2 873 | 1 429 1 720 | , 194 223 | 2 25 2 25 2 25 |
| 1 700 347 1 671 337 1 817 345 | 4 697 4 448 4 759 | 458 830 287 755 | 2 841 2 668 | 333 335 | 2 845 2 872 3 180 | 1 821 1 776 1 909 | 371 270 307 | 2 36 2 29 2 41 |
| 511 99 462 87 | 1 241 | | | 94 | 832 | 556 475 | 60 67 | 80 |
| 499 99 477 89 562 105 | 1 274 1 229 1 386 | 136 198 172 199 119 271 | 769 840 986 | 98 103 122 | 772 918 1 037 | 506 451 599 | 59 62 64 | 73 75 81 78 |
| 503 86 589 99 | 1 348 1 539 | 143 258 109 302 | 939 | 96 107 | 871 1 008 | 551 574 | 73 98 117 | 65 67 |
| 582 100 591 110 569 117 | 1 520 1 568 1 654 | 102 262 210 315 107 285 | 910 953 962 | 109 109 119 | 920 927 986 | 608 576 613 | 127 145 130 87 | 76 73 8 8 |
| 537 109 537 109 | 1 488 1 503 | 103 256 84 249 | 925 9 810 | 112 106 | 926 868 | 586 588 | 95 | 75 72 7 |
| 637 122 567 119 610 101 | 1 535 1 604 1 621 | 95 36 ¹ | 1 057 | 139 121 | 1 172 1 035 980 | 657 616 631 | 100 93 104 | 8: 8: 7: |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Extra - EC trade (EU | R 12) | | | | | |
| | | Values in Mio EC | U | | | | | |
| 1 820 1 428 1 747 1 396 1 857 1 479 | 7 028 6 942 7 888 | 477 2 74: 447 2 84: 426 3 18: | 5 5 123 5 5 042 5 5 001 | 286 254 | 4 351 3 961 4 212 | 3 535 3 936 3 754 | 912 942 924 | 5 60 5 60 5 60 |
| 459 366 | 1 819 | | | 83 | 1 103 | 750 | 202 | 1 38 |
| 461 355 | 1 653 | 113 ' 59 | 1 1 078 | 101 47 44 62 | 942 1 011 946 1 061 | 1 027 1 107 974 829 | 240 | 14 14 13 13 |
| 396 318 491 369 531 368 | 1 873 1 918 1 905 | 114 69 118 88 | 5 1 367 8 1 358 | 78 47 56 | 920 1 083 1 038 | 884 1 058 895 | 188 283 257 | 1 3 1 5 1 3 |
| 440 424 | 2 192 | | | | 1 171 | | | 1 4 |
| 190 109 140 130 128 115 | 554 605 | 37 20 34 21 42 17 | 0 375 4 344 7 359 | 13 15 16 | 327 294 | 290 415 | | 4 |
| 139 140 130 128 126 97 | 668 703 624 | 37 25 31 25 33 23 | 1 491 6 467 5 434 | 25 16 22 | 364 346 350 | 318 290 217 | 69 | 4 |
| 143 116 103 94 144 106 150 120 | 570 623 635 | 41 24 35 22 38 22 40 33 | 5 487 7 405 3 473 9 507 | 29 23 27 19 | 296 374 | 346 357 | 114 | 4 3 4 5 |
| 167 121 | 688 595 636 631 | 40 28 37 26 | 7 458 2 397 | 17 | 386 322 377 | 368 332 312 | 85 83 83 | 4 |
| 210 130 | 621 | 29 26 30 21 | 4 351 | 20 23 13 20 | 299 362 | 252 331 | 83 86 78 | 5 4 4 |
| 210 130 151 120 165 110 145 136 144 167 | 638 771 722 | 29 26 30 21 27 24 30 30 36 30 | 4 421 3 530 1 466 | 20 29 | 406 400 | 346 286 | 66 69 | 4 |
| 165 110 145 136 | 638 771 | 27 24 30 30 96 30 43 27 | 3 530 1 466 4 477 | 20 29 | 406 400 367 | 346 286 284 | 66 69 57 | 4 4 |
| | 6 832 | 6 006 | Intra - EC trade (EUI | Intra - EC trade (EUR 12) Values in Mio ECU | Intra - EC trade (EUR 12) | Intra - EC trade (EUR 12) Intra - Intra - EC trade (EUR 12) Intra - | September Sept | Section Sect |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | 0 : FOOD | | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | Va | lues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 1 | 87 516 | 7 705 | 6 549 | 12 464 | 1 431 1 277 | 5 331 | 18 509 19 079 | 4 130 | | 18 726 | 462 479 | 6 030 |
| 1990 1991 | | 87 769 | 7 741 8 740 | 6 879 7 342 | 12 396 14 119 | 1 557 | 5 248 6 107 | 19 422 | 3 725 | 7 165 | 18 508 18 633 | 572 | 6 046 6 720 |
| 1990 | - | 23 656 22 326 22 223 | 2 048 1 910 1 907 | 1 752 1 622 1 738 | 3 164 3 101 2 867 | 586 309 312 | 1 642 1 285 1 292 | 4 864 5 246 4 960 | 1 047 943 1 097 | 1 678 | 4 906 4 901 4 928 | 172 113 120 | 1 75 1 52 1 32 |
| | | 20 224 22 996 22 841 | 1 816 2 107 2 015 | 1 695 1 824 1 734 | 3 024 3 404 3 642 3 386 | 256 400 305 | 967 1 704 1 564 1 556 | 4 269 4 604 4 809 4 940 | 816 869 863 963 | | 4 271 4 409 4 606 4 749 | 97 150 133 125 | 1 39 1 80 1 64 1 48 |
| | Z = 2 | 23 307 22 599 | 2 146 2 136 2 442 | 1 814 1 849 1 945 | 3 453 3 638 | 366 409 477 | 1 090 1 896 | 4 558 5 115 | 1 034 | 1 910 1 953 | 4 527 4 751 | 137 177 | 1 49 2 09 |
| 1990 | J A | 7 224 6 723 6 669 | 637 584 559 | 566 476 575 | 940 1 088 1 036 | 98 65 | 355 312 305 | 1 528 1 471 1 452 | 351 279 239 | 581 528 511 | 1 710 1 421 1 445 | 41 32 32 | 42 43 45 |
| | A S O N D | 6 748 8 097 7 770 7 026 | 652 789 687 622 | 580 632 616 529 | 901 1 221 1 176 1 006 | 95 131 140 133 | 347 449 679 574 | 1 370 1 681 1 516 1 412 | 299 311 309 248 | 573 637 517 | 1 390 1 603 1 455 1 300 | 32 30 39 56 48 | 51 60 61 58 |
| 1991 | F M | 7 787 7 252 7 777 | 731 604 675 | 567 559 585 | 1 258 1 193 1 191 | 147 74 85 | 546 505 513 | 1 608 1 569 1 642 | 274 293 296 | 481 507 537 | 1 562 1 344 1 699 | 44 42 41 | 56 56 51 |
| | M | 7 785 8 073 7 424 | 699 721 713 | 590 614 566 | 1 128 1 196 1 062 | 118 115 133 | 568 531 457 | 1 733 1 669 1 544 | 274 363 324 | 594 643 | 1 546 1 730 1 508 | 42 42 36 | 55 49 43 |
| | J48080 | 7 518 7 174 7 875 8 872 | 697 668 758 861 | 552 597 666 667 679 | 1 263 1 111 1 079 1 283 | 162 113 134 133 125 | 417 293 382 472 761 | 1 468 1 485 1 620 1 872 1 647 | 335 344 355 415 381 | 611 726 702 | 1 549 1 438 1 545 1 732 1 545 | 47 41 42 55 63 | 45 47 56 68 67 |
| | 0 | 8 455 | 764 803 | 572 | 1 197 1 159 | 215 | 659 | 1 606 | 361 | 635 | 1 471 | 49 | 73 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percenta | ge change on the | corresponding pe | riod of the previo | us year | | | | |
| 1989 1990 1991 | 1 | 14,2 0,3 | 18.1 0,5 12,9 | 10.7 5,0 6.7 | 10,1 -0,5 13,9 | 74,3 - 10,8 21,9 | 8,8 -1,6 16,4 | 13,6 3,1 1,8 | 10,5 - 9,8 | 10,7 3,5 12,1 | 15,2 -1,2 0,7 | 18,8 3,7 19,4 | 23 0 11 |
| | IV | 9,7 | 13,8 | 5,4 | -0,9 | 67,0 | 11,7 | 4,2 | 8,6 | | 14,2 | 29,3 | 23 |
| 1990 | Z==- | 7,0 0,2 -2,9 -2,8 | 8,5 -3,7 -5,3 2,9 | 9,2 2,5 4,9 4,1 | 3,2 - 10,5 - 2,3 7,6 | 5,1 27,3 - 16,3 - 31,7 | -2,2 -7,6 -0,9 3,8 | 8,1 1,6 -5,3 | 7,9 - 1,1 - 25,8 - 17,0 | 1,5 8,1 | 11,6 1,9 -7,0 -10,1 | 32,9 16,5 -5,8 -12,8 | -2 -2 -1 2 |
| 1991 | 1 | 2,3 4,9 11,7 | 5,5 12,5 17,6 | 6,9 4,4 9,1 | 17,4 18,1 14,2 | - 1,3 17,3 59,8 | 21.7 20,4 12.7 | -8,3 -0,4 6,8 | -8,5 -12,2 | 10,8 5,8 18,3 | -6,0 -3,6 6,0 | 17,7 4,2 41,2 | .8 12 7 |
| 1990 | J | -2,1 | 15,9 -7,9 | 1,6 | 6,9 - 17,5 | 19,2 - 17,1 | 11,3 -25,1 | 9,8 | 3,2 | 13,3 | 7,8 5,6 | 16,0 | 16 5 |
| | JASON | 2,3 -3,4 -7,9 -2,5 | -4,9 -6,2 -6,9 10,5 | 3,3 5,9 -2,4 2,1 4,6 | 7,1 -1,8 -11,9 8,7 | 55,6 -30,9 -35,8 -51,7 | -9,8 -13,8 6,4 -12,0 | 7,2 0,4 0,3 -2,8 | - 27,4 - 19,0 | 28,4 | 4,7 - 10,2 - 14,5 - 8,3 | 33,3 -2,0 -25,0 -9,3 | 1 0 -6 13 |
| 1991 | D | - 4,5 - 3,9 5,5 | -4,3 2,6 14,9 | 4,6 0,8 11,6 | 10,0 3,3 16,6 | -51,7 2,2 -21,3 6,5 | - 12,0 10,4 - 13,6 27,6 | -2,8 -9,5 -2,8 -6,2 | -21,5 | -5,5 8,4 | -8.3 -15.7 -9.7 | -6,7 -18,6 | 0 |
| | F M A M | 4,4 -2,3 7,3 5,4 | 4,0 -1,3 22,2 4,6 | 12,0 -0,7 9,9 7,0 | 22,9 13,3 22,9 18,5 | -30,8 30,8 -13,2 29,2 | 40,7 7,5 38,5 2,5 | -6,9 -11,7 -1,1 -0,9 | 5,8 -16,4 -20,8 -9,7 | 11.4 15,0 1,7 4,0 | 1,4 -9,4 -9,4 -1,5 5,0 | 40,0 -4,7 23,5 7,7 | 7 13 3 20 13 2 |
| | JAG | 2,8 11,8 7,6 16,7 | 11,9 19,3 19,5 16,3 | 0,0 16,0 3,8 14,8 | 13,0 16,1 7,2 19,8 | 52,9 65,3 73,8 41,1 | 28,7 33,7 -3,9 10,1 | 1,0 -0,2 2,3 18,2 | 20.1 43,9 | 8,3 19,6 | -11,8 9,0 -0,5 11,2 | -12,2 46,9 28,1 40,0 | 4 5 11 |
| | 748020 | 9,6 8,8 | 9,1 11,2 29,1 | 5,5 10,2 8,1 | 19,8 5,1 1,8 15,2 | 1,5 - 10,7 61,7 | 5,1 12,1 14,8 | 11,4 8,6 13,7 | 33,4 | 10,2 | 8,0 6,2 13,2 | 41,0 12,5 2,1 | 12 8 25 |
| | | , | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | Exports l | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ı | NL | P | uk |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | FOOD | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | 63 245 64 365 | 6 960 6 763 7 504 | 3 837 4 273 4 603 | 8 623 8 381 9 751 | 1 067 927 1 176 | 3 501 3 575 4 224 | 13 629 14 414 15 007 | 3 075 2 822 | 4 091 4 441 4 995 | 14 136 14 402 15 154 | 259 330 398 | 4 (|
| 989 IV | 17 111 | 1 833 | 1 055 | 2 253 | 432 | 1 081 | 3 706 | 746 | 1 137 | 3 634 | 85 | 1 |
| 990 II III IV | 15 942 16 318 15 104 17 002 | 1 695 1 696 1 596 1 776 | 942 1 058 1 105 1 168 | 2 069 1 972 2 041 2 299 | 208 215 193 312 | 926 887 584 1 178 | 3 934 3 786 3 221 3 473 | 708 775 648 691 | 927 1 170 1 181 1 162 | 3 588 3 808 3 483 3 523 | 79 86 66 99 | 1 |
| 1991 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 17 068 17 601 17 094 | 1 736 1 861 1 863 | 1 116 1 154 1 110 | 2 306 2 341 2 521 | 211 255 333 377 | 1 148 1 119 635 | 3 737 3 790 3 534 | 690 784 799 | 1 057 1 255 1 360 1 323 | 3 731 3 849 3 730 | 94 91 96 117 | 1 1 1 |
| 990 J | 5 247 | 2 044 565 | 1 222 | 2 583 621 | 61 | 1 321 | 3 946 1 170 | 234 | 408 | 3 845 1 276 | 29 | , |
| 748080 | 4 972 4 957 5 103 5 931 | 496 491 588 653 | 316 376 372 390 | 685 706 650 841 | 73 53 68 103 | 202 177 200 273 | 1 098 1 084 1 051 1 254 | 216 192 241 252 | 387 388 404 441 | 1 167 1 153 1 145 1 271 | 24 19 21 25 38 | |
| 991 J | 5 882 | 594 521 621 | 414 335 375 | 797 661 821 | 110 103 | 491 412 417 | 1 183 1 041 1 264 | 245 194 216 | 353 367 345 | 1 160 1 048 1 263 | 31 | |
| M A M | 5 304 5 871 5 871 6 076 | 525 584 610 627 | 348 385 387 392 | 699 785 761 812 | 48 54 80 85 | 373 359 410 379 | 1 184 1 294 1 364 1 258 | 236 238 214 305 | 347 364 374 417 | 1 081 1 387 1 235 1 408 | 31 30 31 32 24 | |
| J | 5 649 5 657 5 468 | 610 611 581 | 366 321 358 | 768 909 824 | 90 131 93 | 330 261 171 | 1 168 1 152 1 164 | 264 254 269 | 463 387 442 | 1 241 1 259 1 194 | 24 34 28 29 38 | |
| ASOND | 5 950 6 660 6 379 | 659 737 650 646 | 413 394 454 363 | 789 924 846 814 | 107 108 99 167 | 205 287 549 483 | 1 235 1 455 1 276 1 225 | 277 338 301 | 530 488 428 410 | 1 277 1 394 1 243 1 205 | 38 40 32 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 23 765 22 918 | 731 956 1 209 | 2 589 2 485 2 620 | 3 769 3 951 4 304 | 355 339 363 | 1 618 1 666 1 873 | 4 871 4 655 4 409 | 1 056 903 | 2 072 1 942 2 158 | 4 448 3 969 3 323 | 203 148 173 | 1 |
| 1989 IV | 6 416 6 263 | 20B | 669 648 | 894 1 015 | 150 99 | 559 358 | 1 154 | 301 | 582 447 | 1 232 | 86 | |
| 1990 III III IV | 5 784 5 001 | 212 203 214 328 | 649 562 625 | 879 969 1 088 | 94 . 61 84 | 403 381 524 | 1 173 1 045 1 129 | 235 322 168 178 | 506 431 559 | 1 086 753 852 | 34 33 30 50 | |
| 1991 I II IV | 5 411 | 275 274 270 391 | 583 628 714 695 | 1 322 1 030 915 1 036 | 91 101 72 98 | 415 433 452 573 | 1 070 1 148 1 022 1 168 | 173 179 234 | 467 517 546 628 | 837 863 761 863 | 38 34 41 59 | |
| 1990 J | 1 931 | 67 | 189 | 314 | 25 | 123 | 357 | 117 | 172 | 421 | 12 | |
| A S O N | 1 715 1 670 1 609 2 121 | 85 67 62 134 93 | 154 190 199 233 | 397 325 246 374 | 24 12 26 26 | 109 127 146 176 | 372 367 318 426 | 63 47 58 59 64 55 | 140 123 168 195 | 245 278 235 320 | 8 13 9 14 | |
| 1991 J | | 100 | 191 184 180 199 | 372 342 433 489 | 28 30 36 | 187 161 129 | 333 370 344 385 | | 163 200 136 159 172 | 283 242 287 251 | 18 17 13 | |
| M A M | 1 862 1 882 1 964 | 109 76 90 87 91 95 | 190 194 213 192 | 400 362 379 289 | 36 25 30 38 30 34 | 132 154 157 150 126 | 347 368 410 375 | 58 57 58 60 59 60 | 172 163 176 178 | 299 299 310 255 | 11 11 10 12 | |
| A S O N | 1 829 | 85 86 98 | 223 229 244 | 348 282 285 | 29 | 155 121 176 | 316 320 385 | 81 75 78 | 185 168 194 | 277 232 257 | 13 13 13 | |
| | 2 176 2 036 | 122 109 157 | 264 215 | 351 345 | 19 25 25 26 47 | 184 211 | 417 371 | 77 80 | 213 191 | 323 287 | 17 23 16 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | 1 | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| | | | | | | 1 : BEV | ERAGES AND TO | DBACCO | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECI | J | | | | | |
| 1989 | 1 | 11 638 | 976 | 280 | 2 275 | 221 256 | 740 | 1 706 | 171 | 1 438 | 1 187 | 165 | 2 476 |
| 1990 1991 1989 | IV | 12 570 | 1 065 1 144 295 | 313 | | 294 | 1 091 | 1 942 | | 1 543 | 1 278 1 422 336 | 165 134 145 | 2 636 2 704 |
| 1990 | - | 2 721 3 090 3 067 | 241 260 236 | 67 | 591 595 | 49 66 | 144 213 | 434 464 | 33 50 53 | 301 398 | 314 314 295 | 23 34 35 | 793 524 625 681 |
| 1991 | 1 | 3 691 2 982 3 376 | 328 233 273 | 91 56 87 | 846 767 771 | 46 54 | 214 | 464 447 479 | 61 40 59 | 401 292 397 | 355 347 331 | 42 28 35 | 515 622 |
| 4000 | iii | 3 514 | 275 363 | 88 | 910 | 125 | 326 | 509 | | 440 | 339 405 | 40 43 | 690 876 |
| 1990 | 7 7 8 | 1 105 1 097 906 1 039 | 99 76 78 81 | 24 | 221 | 22 | 70 46 | 172 132 | 20 16 | 133 | 108 94 92 107 | 12 8 7 7 | 232 256 191 235 |
| | 020 | 1 205 1 367 1 101 | 103 107 117 | 35 | 261 309 276 | 37 24 | | 158 154 147 | 21 25 | 130 150 120 | 118 133 101 | 9 12 10 | 235 298 327 186 |
| 1991 | J M A M | 1 062 877 1 037 1 120 | 87 63 83 87 | 15 15 | 222 250 250 260 | 14 14 16 | 53 88 98 | 140 145 153 | 12 15 20 | 100 95 131 | 130 102 116 111 | 10 8 10 10 | 168 146 202 207 |
| | 1 | 1 130 1 124 1 256 1 030 | 93 93 97 77 | 29 | 266 | 17 | 97 | 170 | . 22 | 131 | 113 106 125 91 | 12 11 10 8 | 201 215 254 |
| | ASOND | 1 213 1 327 1 465 | 100 124 112 127 | 30 | 294 | 21 27 48 | 125 | 176 168 172 | 19 23 27 | 147 | 122 129 149 128 | 10 11 12 | 254 190 246 287 304 270 |
| | -1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Parcar | tage change on th | e corresponding o | period of the previo | ous vear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 11,4 8,0 | 6,6 9,1 7,4 | | 7,5 16,6 20,5 | 15,8 | | 6.9 | | | | 106,3 - 18,8 8,2 | 9,5 6,5 2,6 |
| 1989 1990 | IV. | 7,6 11,2 | 2,6 | 13.6 | 10.7 | 69.0 | 7 5 | | 0.0 | | 7,7 24,1 | - 36,4 - 17,9 | 6.2 12.7 |
| 1991 | 3 | 11,2 6,0 7,2 8,1 | 12,1 7,4 5,4 11,2 | 13,7 | | 7,4 6,4 | -2,0 -2,7 | 17,6 0,7 | 26,2 15,1 | -1,4 -0,5 | 6,1 5,7 | - 17.9 - 30,6 - 42,6 50,0 | 12.7 9.8 4.9 1.8 |
| 1351 | 18 | 9,6 9,3 14,6 | -3,3 5,0 16,5 10,7 | - 13,4 22,5 22,7 - 3,5 | 29,6 20,5 7,6 | -18,2 19,0 | 25,6 47,2 | 3,0 3,2 9,8 9,7 | 18,0 11,3 | -3.0 -0.3 14.7 9.7 | 10,5 5,4 14,9 14,1 | 21,7 2,9 14,3 2,4 | -1,7 -0,5 1,3 8,6 |
| 1990 | j J | 8,1 12,3 3,8 | 12,5 15,2 16,2 | -11.1 | 23.5 | | | | | 0.0 | 8,0 - 1.1 | 20,0 -38,5 | 14,3 11,7 |
| | ASOND | 3,8 4,4 10,9 9,3 4,6 | 16,2 -9,0 22,6 3,9 9,2 | 0.0 | 33,8 | 4,6 27.6 | 4,5 -27,0 -2,4 -18,9 6,8 1,4 | 12.9 | 6,7 38,5 23,5 8,7 23,1 | - 11.9 - 5,8 - 4.5 | 5,4 8,1 | -38,5 -74,1 -30,0 -10,0 50,0 42,9 | 11.7 -0.5 4.9 7.6 6.5 -5.6 |
| 1991 | F | 16.3 | 6,1 - 18,2 1,2 | -5,0 17,6 | 9 42,5 5 18,7 26,9 | 12,5 16,7 -30,0 | 45,7 29,3 60.0 | 5,3 0,7 5,1 | | -3,0 6,4 -10.4 | -1,0 21,5 0,0 10,5 22,0 -1,7 | 66,7 14,3 25,0 | |
| | Å, | 5,2 8,0 18,3 8,9 1.7 | 17,6 6,9 -6,1 | 42,1 15,4 16,0 | 21,5 33,2 35,1 | -23,6 29,4 -37,0 | 60,7 33,8 - 5,7 | -4.0 | 11,8 | 4,0 -1,5 -3,7 | -1,9 | 9,1 -8,3 | 0,6 -1.4 -2.9 16,9 -6,9 -7,3 |
| | JASOND | 14,5 13,7 16,7 10,1 7,2 | 27.6 -2.5 23.5 20.4 4.7 | 42,9 | 17,2 | 5,0 22,7 | 91,3 28,4 61.7 | 20,5 6.3 | 10,0 6,3 5,6 9,5 8,0 | 24,6 | 33,0 - 1,1 14,0 9,3 12,0 | 25,0 14,3 42,9 22,2 0,0 10,0 | -1.6 -0.5 4.7 -3.7 -7.0 45,2 |
| | Ď | 1,2 | 4,7 8,5 | - 3,4 | 13,4 | 100,0 | 60,3 38,7 | 14,3 | 0,0 | 23,3 | 26,7 | 10,0 | 45,2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | 101 | ports L | |
|----------------------|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 : BEVERAGE | S AND TOBACC | 0 | | | | | |
| | | | | | Intra - EC I | rade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Makusa | n Mio ECU | | | | | | |
| | | | | | values | n wid ECO | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 9 277 10 029 | 846 934 985 | 190 210 224 | 1 691 1 991 2 416 | 195 224 246 | 302 334 455 | 1 556 1 635 1 776 | 157 182 | 1 324 1 351 1 412 | 912 964 1 058 | 143 113 119 | 1 961 2 090 2 013 |
| 1989 IV | 2 767 | 264 | 56 | 511 | 70 | 105 | 420 | 48 | 378 | 265 | 21 | 630 |
| 1990 I II III | 2 452 | 208 228 205 294 | 42 55 47 67 | 448 444 464 635 | 41 57 50 76 | 49 92 83 111 | 389 415 417 413 | 29 47 48 57 | 270 368 341 372 | 216 237 228 283 | 17 29 31 37 | 385 500 530 650 |
| 1991 1 | 2 271 2 616 | 202 231 237 | 42 | 578 588 | 37 46 58 | 78 109 | 406 438 462 | 36 55 56 | 269 359 374 | 237 245 264 | 23 29 31 | 36: 45: 53: 66 |
| III IV | | 316 | 61 55 65 | 566 684 | 106 | 119 148 | 470 | | 409 | 311 | 37 | |
| 1990 J | 890 894 727 | 83 67 67 | 21 17 14 | 137 169 143 | 25 18 14 | 38 35 21 | 154 156 119 | 16 18 15 | 131 128 99 | 81 75 73 80 92 | 10 7 6 | 19 20 15 |
| S O N | 980 1 122 887 | 71 90 97 107 | 14 20 25 21 | 152 194 232 209 | 18 20 34 21 | 35 21 27 35 44 32 | 132 140 141 130 | 15 19 24 14 | 114 118 143 110 | 80 92 108 82 | 6 6 8 10 9 | 20 15 17 24 26 15 |
| 1991 J | 794 | 71 56 | 13 13 16 19 22 | 227 168 182 | 14 12 11 | | 143 129 129 | 11 11 13 | 90 95 85 | 80 74 83 | 8 | |
| M A M | | 74 73 78 79 | 19 22 20 | 194 203 190 | 14 18 14 | 28 21 29 38 38 33 | 137 144 158 | 19 19 18 | 125 117 117 | 83 81 61 | 6 8 9 9 | 10 10 14 14 14 16 |
| Ä | | 83 66 88 | 20 16 18 | 200 182 184 | 20 20 18 | 40 40 39 | 178 125 159 | 21 16 18 | 127 108 139 | 96 75 92 | 8 5 7 9 9 | 19 15 16 |
| S | 1 035 | 101 101 115 | 21 22 21 | 209 233 243 | 22 40 42 | 40 39 45 67 37 | 156 160 154 | 22 25 | 124 175 111 | 96 116 100 | 9 9 | 19 15 18 22 24 17 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 | 2 358 2 537 | 130 | 90 | 585 | 26 | 438 | 149 | 14 16 | 113 | 275 | 22 | .51 |
| 1991 | | 130 130 149 | 90 85 89 | 585 665 785 | 26 31 48 | 438 434 636 | 149 186 164 | | 113 109 131 | 275 314 365 | 22 20 26 | 5° 54 69 |
| 1989 1 | 625 | 31 34 32 | 24 25 16 | 157 143 151 | 8 8 . | 115 96 121 | 41 44 49 | 5 4 4 | 25 30 30 | 71 98 77 | 7 5 5 | 10 |
| 1991 | 614 | 34 32 30 34 | 25 16 19 24 | 161 211 189 | 7 | 114 | 43 50 | 4 | 30 30 20 29 | 98 77 67 72 | 5 5 5 | 1; 1 1, 1, |
| 1351 | 756 | 32 41 36 40 | 16 26 26 22 | 184 187 225 | 9 9 11 20 | 129 159 170 177 | 40 41 44 40 | 4 3 3 | 23 38 39 31 | 110 85 75 94 | 5 6 8 6 | 1 1 1 2 |
| | 215 | 16 | 5 | 48 | 2 | 50 | 22 | 1 | 6 | 27 | 2 | |
| | 203 179 5 229 0 225 N 245 0 214 | 8 12 10 13 10 | 7 5 7 6 | 52 56 52 67 77 67 | 4 2 2 2 3 3 | 35 25 54 26 34 43 | 15 13 14 18 12 17 | 1 1 2 | 5 11 4 11 7 | 20 19 26 26 25 20 | 2 2 1 | |
| | | | 10 8 | | | | | 1 1 2 | 10 | | 3 1 2 | |
| Ņ | J 268 F 185 A 256 A 265 J 238 | 16 7 9 14 14 13 | 7 4 8 9 | 68 53 68 65 59 60 | 4 2 3 2 5 2 | 39 32 59 60 49 50 | 15 10 15 17 11 13 | 2 1 2 1 1 | 7 5 10 6 18 14 | 50 28 33 28 32 26 | 2 2 2 2 2 2 | |
| | J 265 | | 8 5 8 | | | | 14 | 3 | | | | |
| | J 265 A 225 S 266 D 289 N 275 | 13 11 12 18 10 | 12 9 6 8 | 66 66 55 85 70 70 | 4 5 3 5 9 | 57 48 65 52 58 67 | 14 16 13 13 | 1 1 2 | 17 14 8 12 10 9 | 28 16 30 33 32 29 | 2 3 2 2 | |
| | ١ | 11 | 8 | 70 | 6 | 6/ | 14 | | 9 | 29 | , | 9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| The control of the | Period | EUR 12 | UEBL | DK | D. | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|---|------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1980 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 | | | | | | 1 : BEV | ERAGES AND TO | DBACCO | | | | | |
| 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 | | | | | | | World | | | | | | |
| 1991 V | | | | | | | Values in Mio ECI | J. | | | | | |
| 1999 IV 4 486 | 1989 | 16 620 | 625 | 269 | 1 776 | 336 | 708 | 5 298 | 381 | 1 438 | 1 932 | 353 | 3 41 |
| 1990 1 | 1990 1991 | 18 082 | 625 661 | 291 316 | 1 867 3 2 111 | 399 | 858 | 5 715 5 793 | 424 | 1 561 1 688 | 2 301 2 559 | 391 | 3 84 4 25 |
| 1991 1 | 1990 | 3 803 4 443 | 150 166 | 62 75 | 391 490 | 135 85 | 122 192 | 1 234 1 338 | 95 93 | 312 411 | 441 596 | 70 84 | 1 0° |
| 1990 J 1994 56 25 170 31 71 443 33 196 215 27 170 171 483 33 196 215 27 170 171 483 33 196 215 27 171 483 184 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 | 1991 I | 5 295 4 020 4 748 | 147 154 174 | 65 90 | 490 i 447 j 518 | 62 55 140 | 175 211 | 1 750 1 178 1 353 | 119 91 94 | 448 329 456 | 682 541 635 | 133 75 81 | 1 15 91 95 |
| 1991 1 | IV | | 158 | | | 166 | 267 | 1 602 | | 493 | 656 | 141 | 1 0: |
| 1991 1 1325 14 20 150 19 85 440 32 152 160 37 | J | 1 574 1 315 1 647 | | 29 | 182 | 12 | 67 | 494 391 | 29 38 51 | 151 88 150 | 200 157 223 | 35 17 | 3 3 3 |
| M | | 1 834 1 453 | 44 | 50 | | 28 19 | 81 83 | 676 440 | 32 32 | 145 152 | 183 160 | 50 37 | 4 3 3 |
| 1980 IV 13.4 | F M A M | 1 300 1 394 1 501 1 553 | 46 56 61 58 | 20 22 27 30 | 145 161 156 171 | 18 21 41 64 | 61 58 70 71 | 382 415 479 423 | 33 | 113 | 170 175 137 191 | 22 27 25 29 | 3 2 3 3 3 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1969 | | 1 755 1 401 | 65 51 57 | 30 28 26 | | | | 516 | | | 218 215 | 39 | 3 2 4 4 |
| 1989 13.6 10.6 0.8 12.3 32.3 10.3 14.7 18.0 18.8 14.4 8.6 1990 1991 13.4 -1.4 3.4 14.1 -5.5 -7.4 17.7 1.4 17.5 27.3 18.2 28.1 -11.4 1990 1 17.2 -7.8 18.3 15.3 40.6 -18.1 11.3 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.2 -7.8 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.2 -7.8 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.2 -7.8 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.4 -1.4 11.0 11.2 -7.8 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 11.4 -7.4 11.0 -7.2 -7.8 11.0 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.2 -7.1 11.0 -7.2 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.3 -7.2 -7.4 -7.2 -7.2 -7.3 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.2 -7.4 -7.4 -7.2 -7.4 | 020 | 1 974 | 54 50 | 26 23 21 | 204 191 184 | 50 | 109 | 659 655 | 48 | 173 157 | 214 160 | 50 49 | 44 |
| 1969 | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 1991 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | Percen | tage change on th | e corresponding p | period of the previo | ous year | | | | |
| 1990 1991 13,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 IV 13,4 | | | | | | 32,3 | 10,3 | 14,7 | 18,0 | | | 8,6 | |
| 1990 | 1991 | | | | 13,1 | | | | | | | | |
| 1991 I | 11 | 7,7 7,2 12,2 | 3,4 ~7.8 | 3,3 5.6 | 3 15,3 3 12.4 | 40,6 | - 18,1 10.3 | | | 11,0 8.7 | 1,4 12.9 | - 1,4 1,2 | |
| 1990 J 7,8 -13,8 4,2 -2,9 40,9 69,0 4,3 13,8 13,7 8,0 -12,9 J 17,0 1,9 26,1 2,8 71,4 19,6 14,4 3,6 -0,7 53,8 16,7 A 12,7 3,6 12,0 -7,3 5,3 -13,2 10,5 5,6 23,9 8,3 0,0 5 8,9 6,1 13,8 -19,9 41,7 3,2 -5,4 13,3 16,3 67,7 -16,2 0 6,6 3,8 18,2 7,2 -64,4 -36,3 3,4 15,0 -0,7 70,2 20,0 N 9,6 -9,6 14,3 -18, 0,0 19,1 5,8 -4,8 1,4 40,8 28,2 0 13,1 16,9 11,1 2,0 -36,7 40,7 2,1 6,7 13,4 64,9 42,3 1991 J 15,4 2,0 15,0 9,3 -63,4 60,0 -2,3 3,4 3,9 98,0 25,0 6,6 14,3 -4,2 5,3 26,1 -53,8 79,4 -1,3 -3,3 1,9 60,4 10,0 N 1,6 12,0 4,8 8,8 -61,8 9,4 -8,4 -8,4 -8,3 9,7 38,9 -6,9 4,0 10,0 4,8 8,8 -61,8 9,4 -8,4 -8,3 9,7 38,9 -6,9 4,0 10,0 4,8 8,8 -61,8 9,4 -8,4 -8,3 9,7 38,9 -6,9 4,0 10,0 4,0 10,8 22,8 15,4 -3,6 22,5 -25,1 8,7 0,7 1,4 -3,6 20,0 12,9 9,7 -1,4 -7,2 3,0 12,7 -9,3 -7,4 | 1991 | 5.7 | 27 | 4.5 | 3 14,3 5,7 1 14,5 | - 59,3 64,7 50,8 | 43,4 9,9 15,2 | -4,5 1,1 4,8 | -4,2 1,1 22,2 | 5,4 10,9 5,4 | 22,7 6,5 25,1 | 7,1 -3,6 5,7 | 1 |
| 1991 J 15.4 2.0 15.0 9.3 -63.4 60.0 -2.3 3.4 3.9 98.0 25.0 F 12.0 -4.2 5.3 26.1 -53.8 79.4 -1.3 -3.3 1.9 60.4 10.0 F 1.6 12.0 4.8 8.8 -61.8 9.4 -8.4 -8.3 9.7 38.9 -6.9 6.9 F 1.6 1.9 24.5 28.6 4.0 10.8 22.8 15.4 -3.6 22.5 -25.1 8.7 F 1.7 5.5 5.1 5.7 5.1 5.1 5.7 5.1 5.1 5.7 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 | | 7,8 | | 1.4 | 18,0 | 40,9 | 69,0 | | | 13,7 | 8,0 | - 12,9 | 10 |
| 1991 J 15.4 2.0 15.0 9.3 -63.4 60.0 -2.3 3.4 3.9 98.0 25.0 F 12.0 -4.2 5.3 26.1 -53.8 79.4 -1.3 -3.3 1.9 60.4 10.0 F 1.6 12.0 4.8 8.8 -61.8 9.4 -8.4 -8.3 9.7 38.9 -6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 | A S O | 12,7 | 3,6 6,1 3,8 | 13,6 | -11,9 7,2 | -64.4 | - 36.3 | 14,4 10,5 - 5,4 3,4 | 3,5 5,6 13,3 15,0 | -0,7 23,9 16,3 -0,7 | 53,8 8,3 67,7 70,2 | 16,7 0,0 - 16,2 20.0 | 24 45 17 17 14 |
| | D | 13,1 | 16,9 | 11,1 | 3 -1,8 2,0 9.3 | - 36,7 | 19,1 | 2,1 | | | | | |
| | M M J | 10,9 B,1 | 12,0 24,5 - 3,3 - 3,6 | 4,E 28,6 50,0 20,0 | 5 4,0 0 0,6 | -61,8 10,8 255,6 9,7 | 9,4 22,8 10,9 - 1,4 | - 8,4 15,4 - 1,6 - 7,2 | - 8,3 - 3,6 0,0 2 3,0 | 9,7 22,5 -0,7 12,7 | 38,9 - 25,1 32,6 - 9,3 | 8,7 -6,5 | -(|
| N 4.7 6.4 -4.2 18.6 78.6 34.6 -3.1 35.0 8.3 -12.6 -2.0 15.9 5.0 22.7 42.1 7.2 9.5 7.2 14.4 0.0 | J A S O | 11,5 6,5 10,7 8,2 | 22,6 - 10,5 9,6 0,0 | 13,8 0,0 12,0 0,0 | 4,7 | 141,7 35,0 26,5 87,5 | 22,4 39,1 - 9,2 - 4,2 | 4,5 - 3,8 11,4 4.3 | | 14,6 -8,0 4,7 14,6 | 9,0 36,9 13,5 33.7 | 22,6 19.0 | 12 |
| | N | 4,7 | 6,4 | -4,2 | 18,6 | 78,6 42,1 | 34,6 7,2 | -3,1 9,5 | 35,0 | 8.3 7,2 | - 12,6 14,4 | -2,0 | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL LA | ports L | UK |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 : BEVERAGE | S AND TOBACCO | • | | | | | |
| | | | | | Intra - EC I | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 9 349 10 310 | 574 569 574 | 170 198 228 | 1 197 1 251 1 356 | 205 171 182 | 337 354 449 | 2 785 3 077 3 165 | 232 272 | 879 976 1 075 | 1 437 1 726 1 878 | 239 264 271 | 1 |
| 1989 IV | 2 831 | 128 | 38 | 322 | 73 | 91 | 924 | 76 | 259 | 445 | 74 | |
| 1990 I II III IV | 2 090 2 593 2 475 3 152 | 153 145 134 | 42 51 57 48 | 259 337 336 318 | 52 50 34 35 | 47 108 85 114 | 624 705 725 1 023 | 62 65 59 86 | 207 263 221 284 | 318 462 402 544 | . 60 60 93 | |
| 1991 I II III IV | 2 310 2 769 2 795 | 135 148 154 138 | 49 66 64 49 | 279 337 370 370 | 33 71 35 44 | 94 113 110 132 | 637 728 754 1 046 | 66 66 75 | 221 294 251 308 | 366 487 524 501 | 55 61 62 93 | |
| 1990 J | 932 | 51 | 18 | 118 | 17 | 43 | 256 | 23 | 101 | 164 | 19 | |
| J A S O | 900 665 908 1 024 | 46 49 48 49 | 20 20 17 | 126 116 94 112 | 5 9 20 8 | 32 21 32 32 40 42 | 256 194 277 367 | 18 18 23 32 29 24 | 95 48 79 92 | 149 83 170 113 | 26 10 22 30 35 28 | |
| N D 1991 J | 1 108 847 774 | 49 44 39 44 | 17 17 13 | 115 91 | 18 9 6 | 31 | 419 234 210 | 29 24 22 | 96 96 76 | 137 123 140 | 35 28 19 | |
| F M A M | 737 797 854 886 | 40 51 52 50 46 | 14 17 21 23 22 | 88 101 101 112 | 11 15 25 29 17 | 32 31 37 41 35 | 198 229 251 231 | 21 23 18 23 25 | 73 71 89 95 | 118 106 112 120 | 17 20 19 21 | |
| J | 915 | | 22 25 20 19 | 124 137 128 | 12 | | 245 278 181 | 25 22 26 28 | 110 107 48 | 147 168 156 | 19 28 | |
| 348020 | 977 1 121 1 117 | 55 45 52 48 45 43 | 19 18 17 14 | 105 124 132 115 | 14 14 18 11 | 49 32 29 26 57 48 | 295 372 410 262 | 28 35 42 | 96 102 100 107 | 164 164 94 147 | 26 40 32 20 | |
| | | | | | ., | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 | 7 180 7 677 | 49 | 92 | 545 | 123 | 357 | 2 613 | 149 152 | 547 | 476 | 111 | 2 |
| 1991 | | 49 56 84 | 92 92 87 | 545 582 718 | 123 167 208 | 357 361 393 | 2 613 2 636 2 627 | | 547 574 601 | 476 557 619 | 111 106 116 | 2 2 2 |
| 1989 IV 1990 I | 1 692 1 826 | 14 13 12 18 13 | 23 19 24 26 22 | 147 124 143 | 81 34 30 22 | 107 73 80 | 761 610 632 668 727 | 36 33 29 58 33 | 166 103 145 167 | 110 119 130 | 19 23 26 38 | |
| 1991 I | 1 681 | | | 153 162 160 172 188 | 22 20 67 61 | 89 119 78 95 91 | 541 | 33 25 28 68 | 161 | 175 134 162 131 189 | | |
| iii IV | 2 195 | 19 26 21 18 | 16 24 25 22 | 188 198 | 61 60 | 91 129 | 624 707 756 | 68 | 158 157 181 | 189 138 | 20 20 30 47 | |
| 1990 J | 666 | 5 6 7 | 9 8 8 | 48 54 49 | 13 6 10 | 27 33 | 228 238 198 | 10 10 | 55 56 40 | 48 50 73 | 8 10 7 | |
| A S O N D | 730 792 717 598 | 4 5 3 5 | 8 9 7 6 | 54 49 50 63 43 56 | 14 6 8 8 | 33 24 32 39 40 40 | 232 264 257 206 | 10 20 28 14 11 | 56 40 70 58 48 54 | 50 73 51 45 44 36 | 9 12 15 9 | |
| 1991 J | 537 553 | 7 7 | | | 8 6 6 | | 169 184 186 | 7 8 | | | | |
| M M J | 645 | 5 9 8 8 | 5 5 6 7 8 | 48 55 57 52 56 65 | 35 16 | 24 29 26 33 29 33 | 228 192 203 | 10 10 9 9 | 30 34 41 46 45 67 | 50 47 64 19 65 43 | 6 7 6 7 | |
| J S O N D | 721 632 835 835 | 10 6 5 5 | 8 7 9 8 | 72 70 46 76 56 66 | 16 16 28 15 30 15 | 31 31 29 38 51 40 | 238 196 272 287 245 220 | 10 23 35 13 | 65 32 60 70 56 55 | 45 55 85 42 61 31 | 12 6 11 9 | |
| N D | 790 | 5 5 7 | 8 6 7 | 56 66 | 30 15 | 51 40 | 245 220 | 12 | 56 55 | 61 31 | 17 17 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IAL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|-------------|---|---|---------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | | 2: | CRUDE MATERIA | ALS | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| 1989 | 1 | 65 414 | 6 147 | 1 066 | 16 131 | | | | 442 | 12 166 | 6 069 | 1 121 | 8 736 |
| 1990 1991 | | 59 633 | 5 493 5 183 | 977 917 | 14 446 13 965 | 789 775 780 | 3 936 | 7 224 6 693 | 441 | 11 021 10 259 | 5 846 5 563 | 1 148 1 091 | 7 985 6 645 |
| 1989 1990 | 2 3 | 16 094 16 380 16 087 13 060 | 1 512 1 433 1 488 1 252 | 282 258 202 | 3 843 3 748 3 250 | 276 232 187 167 | 1 209 1 180 935 | 2 007 2 014 1 554 | 116 120 105 | 3 198 3 107 2 207 | 1 554 1 626 1 500 1 218 | 291 320 328 235 | 1 942 2 114 2 158 1 935 |
| 1991 | 5 5 | 14 105 13 777 14 700 13 164 | 1 320 1 266 1 335 1 269 | 234 252 206 | 3 345 3 621 3 503 | 190 215 191 151 | 961 1 091 889 | 1 727 1 739 1 529 | 107 109 102 | 2 617 2 978 2 223 | 1 502 1 402 1 380 1 347 | 265 279 305 260 | 1 778 1 625 1 700 1 685 |
| 1990 | 7 | 5 289 | 1 313 | | | 72 | | | | 2 441 989 | 1 434 | 106 | 1 636 712 |
| | 34802 | 4 648 4 002 4 363 5 108 4 840 | 377 421 416 525 414 | 81 | 1 130 998 1 222 | 59 42 67 56 73 61 | 282 | 434 556 611 | 35 39 38 | 458 835 904 | 380 462 378 618 485 | 93 58 75 88 86 | 697 611 619 635 618 |
| 1991 | JFM | 4 141 4 882 4 305 4 582 | 382 456 383 426 | 78 74 | 1 171 | 61 71 60 84 | 381 | 459 598 559 | 27 36 33 | 716 967 | 390 464 457 478 | 98 102 78 | 519 561 505 559 |
| | A M J | 4 902 5 122 4 667 4 854 | 450 434 449 378 | 86 88 75 | 1 219 1 308 1 093 | 68 49 75 | 355 401 334 | 603 594 544 | 35 | 1 043 967 | 441 485 454 | 115 100 86 | 566 580 555 |
| | AMOND | 3 744 4 520 4 945 4 499 | 415 474 450 450 411 | 73 77 77 | 1 109 1 076 1 252 1 159 1 085 | 50 51 53 78 90 | 309 350 336 | 547 628 537 | 28 38 39 31 | 431 875 921 | 424 441 523 395 511 | 58 81 83 81 77 | 500 535 551 569 557 511 |
| | ٩ | ı | 4.0 | ,,4 | 1 083 | 80 | 310 | 320 | | 725 | 311 | ,, | 311 |
| | | | | | Percen | age change on th | e corresponding p | period of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 1 | 14,8 | 16,4 | 3,3 | 17,4 | 21,0 | 18.4 | 15,9 | 16,3 | 17.7 | 14.5 | -1,4 | 6,8 |
| 1990 1991 1989 | IV | - 8,8 4,6 | - 10,6 - 5,6 6,9 | -8,3 -6,1 | - 10,4 - 3,3 | - 1,8 0,6 | - 11,0 - 8,0 | -9,0 -7,4 | -0,2 | -9,4 -6,9 | -3,7 -4,8 | 2,4 | - 8,6 - 16,8 - 11,5 |
| 1990 | 1 | - 1,6 - 7,5 - 14,6 | -4,4 -6,4 -19,0 | -6,3 -16,0 -3,8 | -3,4 -11,2 -14,1 | 51,6 12,7 - 13,9 | -2,5 -12,5 -12,5 | -2,2 -3,8 -13,6 | 8,4 6,2 -3,7 | 1,2 -8,3 -20,0 | 5,9 -3,7 -14,3 | 12,7 9,0 -3,7 | -9,4 -6,4 -10,1 |
| 1991 | 11 | - 12,4 - 15,9 - 8,6 0,8 | - 12,7 - 11,7 - 10,3 1,4 | -2,3 2,0 | - 13,0 - 3,4 7,8 | 2,1 -9,6 | -20,5 -7,5 -4,9 | - 14,0 - 13,7 - 1,6 | -7,6 -9,2 -2,9 | - 18,2 -4,2 0,7 | -3,3 -13,8 -8,0 10,6 | -12,8 -7,0 10,6 | -8,4 -23,1 -21,2 -12,9 |
| 1990 |) IV | - 8,7 | -0,5 -2,1 | - 11,1 | - 18,9 | 14,3 | -2,4 | -7,0 | 9,1 | | -4.5 7,2 | 12,8 | -8,0 -6,3 |
| | 2002 | -7,3 -16,9 -19,5 -9,1 -13,7 | -8,7 -24,1 -26,2 -6,6 -17,5 | 1,5 -9,6 5,2 -5.0 | -9,5 -21,8 -15,1 -10,4 | -8,7 -1,5 -22,2 -16,1 | -21,4 -19,5 -16,8 -23,6 | -24,0 -10,0 -14,3 -13,8 | 5,4 5,4 0,0 1 -23,4 | -26,0 -21,3 -9,7 -7,8 | -9,3 -7,4 -23,9 15,5 -14,0 | -20,5 11,9 -3,3 -21,8 | 6,4 - 17,2 - 19,1 - 8,5 - 17,6 |
| 1991 | D | - 16,2 - 12,1 - 16,2 - 18,7 | - 14,3 - 6,7 - 12,6 - 14,6 | -14.1 -20,4 -5,1 -16,5 | - 17.4 - 2,0 - 19,3 - 16,7 | - 46,0 - 29,0 - 10,4 27,3 | -14,5 -5,0 -26,7 -28,9 | -23,4 -13,5 -8,7 -15,5 | -6,9 -10,0 -15,4 -2,6 | - 19,8 - 12,4 - 16,5 - 25,7 | - 13,5 - 18,5 - 16,6 - 5,2 | - 2,3 - 10,9 22,9 - 38,1 | 0,4 -26,1 -19,8 -22,9 |
| | AMJ | -5,5 -8,3 -11,8 | -6,1 -12,0 -12,3 | 14,7 -12,9 -6,3 | -7,1 4,3 -7,6 | 30,8 -22,2 4,3 | -2,7 -1,5 -16,7 | -6,1 -15,6 -17,8 | -26,7 5,1 -2,8 | 0,1 -9,9 -2,2 | 4,8 - 10,7 - 15,1 25,0 | 8,5 -10,7 -18,9 | -21,9 -18,9 -22,1 -13,9 |
| | ASOZD | -6,4 3,6 -3,2 -7,0 | -1,4 13,9 -14,3 8,7 7,6 | 5,8 2,7 -4,9 -5,3 | - 1,9 7,8 2,5 -6,3 | 19,0 -23,9 -5,4 6,8 | - 18,8 1,3 5,7 - 0,9 | -9,4 -1,6 2,8 -7,6 | -20,0 -2,6 2,6 -13,9 | -5,9 4,8 1,9 | -8,2 16,7 -15,4 -18,6 31,0 | 0,0 8,0 -5,7 -5,8 | - 12,4 - 11,0 - 10,4 - 9,9 - 1,5 |
| | -1 | J | ,,0 | | - 3,0 | 77,14 | 3,2 | 14,0 | | 1,5 | 01,0 | - 5,5 | - 1,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | uĸ |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | 1- | |
| | | | | | 2 : CRUD | E MATERIALS | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 4000 | | | | 0.000 | | . 705 | | | | 0.040 | | |
| 1989 1990 1991 | 24 282 22 912 | 3 057 2 835 2 771 | 316 293 301 | 6 399 6 038 5 895 | 201 202 218 | 1 765 1 617 1 495 | 3 020 3 019 3 026 | 202 190 | 4 505 4 132 3 798 | 2 218 2 080 1 997 | 414 429 424 | 2 1 1 |
| 1989 IV 1990 I | 6 166 6 242 5 892 | 750 745 704 | 76 78 | 1 634 1 595 1 549 | 70 58 | 442 437 432 | 793 822 757 | 51 52 | 1 125 1 192 1 143 | 596 560 508 | 114 138 , 116 | 4 |
| 1991 J | 4 912 5 867 5 687 | 670 715 702 | 69 66 79 | 1 311 1 584 1 465 | 48 39 56 | 344 404 378 | 659 781 801 | 49 42 47 50 | 767 1 030 | 437 576 504 | 68 107 | |
| ii ii iv | 5 849 4 859 | 705 649 715 | 77 76 67 81 | 1 593 1 350 1 487 | 52 59 47 60 | 417 301 400 | 763 674 787 | 48 40 | 1 066 753 940 | 534 456 504 | 117 88 107 | į |
| 1990 J | 1 850 1 642 | 220 172 | 21 15 | 470 445 | 19 15 | 145 136 | 249 217 | 15 | 357 300 | 160 134 | 36 26 | |
| A S O N | 1 447 1 791 2 102 | 236 231 291 229 | 24 27 26 25 | 425 443 525 549 | 13 12 17 19 | 85 123 132 168 | 178 266 289 277 | 13 13 16 18 17 | 143 326 378 362 | 148 155 223 196 | 15 25 31 36 36 | |
| 1991 J | 1 700 1 911 1 788 | 197 237 219 | 26 | 511 482 436 | 20 17 19 | 104 133 122 124 | 214 268 261 | 13 16 16 | 290 374 327 | 151 160 163 | 36 32 41 39 | |
| M M J | 1 985 1 974 2 036 | 245 245 228 232 | 29 21 27 26 27 21 | 547 520 571 501 | 16 24 16 19 | 124 144 142 131 | 275 257 270 236 | 18 16 18 14 | 336 362 374 329 | 178 178 196 159 | 39 44 39 33 | |
| J A S | 1 710 1 345 1 792 | 186 213 250 | 16 22 28 | 477 415 458 | 17 11 19 | 128 79 95 | 229 176 268 285 | 14 11 15 15 | 303 126 324 359 | 158 137 155 178 | 39 15 30 35 36 35 | |
| A S O N D | 2 010 1 870 | 253 243 217 | 24 27 29 | 534 492 461 | 13 27 20 | 137 134 128 | 285 250 243 | 15 15 | 359 312 272 | 178 159 161 | 35 36 35 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5-t 50 | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Extra - Et | trade (EUN 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 40 510 36 339 | 3 080 2 651 2 405 | 730 667 602 | 9 562 8 281 7 972 | 586 572 560 | 3 039 2 656 2 436 | 4 918 4 204 3 665 | 240 251 | 7 655 6 883 6 458 | 3 833 3 754 3 551 | 707 718 666 | 6 5 4 |
| 1989 IV | | 760 | 167 | 2 451 | 206 | 710 | 1 202 | 62 | 1 732 | 954 | 177 | 1 |
| 1990 II III IV | 8 069 | 687 781 580 603 | 202 185 130 151 | 2 214 2 159 1 912 1 995 | 173 138 127 133 | 771 746 590 549 | 1 184 1 257 895 868 | 64 71 63 53 | 2 005 1 963 1 439 1 475 | 1 060 992 779 923 | 181 212 167 159 | 1 1 1 |
| 1991 | 8 231 | 564 629 617 | 155 170 135 | 1 852 2 004 2 130 | 162 131 104 | 583 672 587 | 925 975 854 | 57 62 62 | 1 579 1 911 1 468 | 894 842 888 | 167 187 172 | 1 1 1 |
| 1990 J | | 595 291 | 141 | 1 986 | 163 54 | 595 256 | 911 | 21 | 1 500 | 927 374 | 140 70 | 1 |
| A | 2 977 2 532 2 545 | 204 185 185 | 38 43 46 | 672 699 544 | 44 29 55 | 210 196 183 | 348 256 290 | 18 22 22 19 19 | 617 315 509 | 245 313 222 | 67 43 51 | |
| SON | | 233 184 184 | 52 50 47 | 689 678 627 | 39 54 42 | 199 171 180 | 321 304 245 | 14 | 523 532 425 | 394 289 238 | 57 50 48 | |
| 1991 F N A | 2 497 | 219 163 181 204 | 49 52 54 58 59 | 677 588 586 691 | 54 40 68 44 32 | 249 142 191 211 | 331 299 293 346 324 | 20 17 20 17 23 | 593 511 474 604 669 | 302 293 298 261 287 | 66 61 39 72 60 | |
| | 2 812 | 206 217 191 | 53 39 | 728 585 831 | 55 34 39 | 258 203 224 | 307 333 216 | 23 21 22 17 | 637 613 305 | 294 317 | 52 69 | |
| S C N | 2 377 2 702 2 912 2 606 | 196 | 49 48 52 45 45 | 689 610 710 659 617 | 32 40 51 70 | 150 214 213 201 181 | 279 342 287 283 | 23 24 16 | 550 562 490 453 | 285 285 343 235 348 | 43 50 49 45 42 | |
| | 1 | 193 | 45 | 617 | 70 | 101 | 203 | | 400 | 340 | 42 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | ÜK |
|----------------------|---------|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | 2: | CRUDE MATERIA | ALS | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 1 | 31 322 28 803 | 2 537 2 306 2 148 | 1 377 1 292 1 253 | 5 747 5 599 5 934 | 477 356 369 | 1 386 | 5 532 | 644 | | 6 598 6 031 6 068 | 1 194 1 139 977 | 2 964 3 029 2 738 |
| 1989 | IV | 7 918 7 852 | 641 658 | 342 321 | 1 421 | 142 | 361 | 1 580 1 694 | 205 | 494 367 | 1 653 1 752 | 336 277 | 743 747 |
| 1991 | - 355 | 7 263 6 350 7 337 7 138 | 587 494 568 546 | 310 321 339 298 | 1 342 1 284 1 540 | 103 75 104 | 343 311 374 355 | 1 402 1 110 1 327 1 394 | 151 161 160 150 | 415 307 396 344 | 1 499 1 300 1 479 1 597 | 337 271 254 227 | 773 714 796 675 |
| | 111 | 7 225 6 319 | 539 480 583 | 364 270 321 | 1 524 1 388 1 547 | 100 100 90 | 376 324 372 | 1 310 995 1 249 | 152 151 | 2 398 288 370 | 1 472 1 453 1 545 | 264 233 253 | 723 638 702 |
| 1990 | J 1450 | 2 266 2 078 2 008 2 294 2 688 | 198 164 136 193 | 98 120 111 | 421 434 431 | 26 24 24 31 | 115 | 402 264 446 | 60 44 57 | 112 | 440 346 463 490 550 | 105 110 82 70 | 249 239 276 249 305 |
| 1991 | 020 76 | 2 688 2 517 2 084 2 403 2 223 | 216 192 157 192 161 | 119 117 95 95 | 533 434 525 | 42 31 | 150 | 461 360 471 | 60 44 | 125 | 478 410 498 466 | 70 94 88 79 | 269 223 |
| | MAM | 2 513 2 437 2 544 2 240 | 192 185 177 174 | 101 92 155 | 505 492 541 | 32 23 42 42 26 34 | 118 137 127 112 | 483 473 423 | 55 52 55 | 116 140 135 123 | 630 463 562 445 | 80 66 107 92 74 | 232 221 255 247 222 |
| | ZORAC | 2 144 1 924 2 258 2 614 2 308 | 168 119 192 211 194 | 84 93 112 82 128 | 452 564 | 26 47 25 29 15 | 98 | 237 386 463 | 53 49 61 | 77 104 124 | 401 500 542 605 445 | 84 67 80 90 84 | 237 189 214 246 231 |
| | D | | 175 | 110 | 478 | 41 | 100 | 371 | | 139 | 465 | 84 | 225 |
| | | | | | Percent | age change on t | ne corresponding p | period of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 | ī | 11,0 -8,0 | 17,0 -9,0 | - 1,2 - 6,2 | 16,0 -2,6 | 68,6 - 24,5 | i 10,8 | 7,8 -12,9 | 5,0 - 17,0 |) –2,2) –17,5 | 12,0 -8,6 | 33,1 -4,6 | 5,8 |
| 1991 | IV | 1,8 | -6,9 3,6 | -3,0 -15,3 | 6,0 | 3, 49, | 2,8 | -10,6 | | -5,7 | 0,6 | -14,2 32,8 | 2,2 - 9,6 - 0,8 |
| 1990 | | -4,4 -10,0 -10,8 -7,3 | 3,8 - 12,9 - 16,1 - 11,4 | - 16,4 - 10,7 5,2 - 0,9 | - 13,8 - 2,4 | - 10,6 - 8,6 - 45,7 - 26,8 | - 16,3 -7,7 | -17,0 -11,5 | -26,0 -6,5 | -8,2 -29,9 | -1.0 -5.2 -18.5 -10,5 | -2,1 15,8 -4,6 -24,4 | -3,6 2,0 3,8 7,1 |
| 1991 | Z = 2 | -9,1 -0,5 -0,5 | - 17,0 - 8,2 - 2,8 2,6 | -7,2 17,4 -15,9 -5,3 | 13,6 8,1 | 1,; 0,0 33,3 - 13,8 | 9,6 | -6,6 -10,4 | 0,7 -6,2 | -4.1 | -8,8 -1,8 11,8 4,5 | -18,1 -21,7 -14,0 -0,4 | -9,6 -6,5 -10,6 -11,8 |
| 1990 | J | - 15,3 - 8,7 - 7,3 | -17,5 -15,9 -9,3 | 2,1 27,7 5,3 | -4,5 2,1 | -30,4 7,7 -52,5 | -20,1 -11,0 | -2,2 -18,5 | 9,1 - 18,5 | -32,1 -32,2 | -9,8 -21,7 -14,6 | 2,9 29,4 -10,9 | - 1,2 - 2,8 38,7 |
| | SOND | - 13,1 - 7,0 - 4,7 - 12,1 | - 19,9 - 11,5 - 15,0 - 7,1 | -8,3 13,3 -0,8 -15,2 | 10,0 11,5 2,4 | - 10,6 - 40,4 | - 26,0 26,1 - 14,8 | -15,5 -11,3 -19,8 | - 18,5 - 27,7 - 18,5 | 3 -32,8 7 -10,7 5 -13,5 | - 17,2 - 5,7 - 13,4 - 19,1 | -27,1 -16,8 -21,4 -13,2 | 1,6 11,7 9,3 0,0 |
| 1991 | F M A M | -6,6 -9,8 -10,4 -1,1 | - 15,0 - 20,7 - 15,0 0,5 - 12,8 | -10,4 -3,9 -4,7 -3,2 50,5 | -3,8 7,4 16,8 | - 13,5 | 18,2 - 16,9 29,2 - 1,6 | -15,6 -19,8 -5,6 -9,0 | - 10,2 - 11,5 6,1 11,3 | 2 -5,0 -7,9 -10,8 8,0 | - 13,7 - 16,6 3,1 - 10,8 - 0,2 | 0,0 1,3 -44,1 -6,1 -14,8 | -7,1 -9,0 -16,9 5,8 -9,9 |
| | JASO | -1,1 3,2 -4,2 -1,6 -2,8 | - 12,1 2,4 - 12,5 - 0,5 - 2,3 | 13,3 1,2 -22,5 0,9 -31,1 | 16,6 2,5 4,9 | 6,3 0,6 95,6 4,7 - 6,8 | 7,8 1 10,1 2 -3,8 | -7,7 -10,2 -13,5 | - 18,3 20,5 - 14,0 | 5 -5,4 6 -1,3 -11,1 | 1.1 15,9 8,0 10,6 10,0 | -29,5 -23,6 -18,3 14,3 -4,3 | - 10,8 - 0,8 - 31,5 - 14,1 - 19,3 |
| | 020 | -8,3 | 1,0 11,5 | 9,4 15,8 | -5,3 | -54,6 -54,6 32,5 | - 12,0 | - 11,1 | - 15,0 | - 14.4 - 1,4 | -6,9 13,4 | - 4,5 6,3 | - 14.1 0,9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | Exports | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|--|----------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2: | CRUDE MATERI | ALS | | | | | |
| | | | | | Inte | ra - EC trade (EU | R 12) | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio EC | J | | | | | |
| 4000 | PD 764 | | | | | | 5.070 | *** | 670 | 5 404 | 000 | . 07 |
| 1989 1990 1991 | 22 764 20 990 | 2 015 1 855 1 699 | 779 806 737 | 3 593 | 260 201 208 | 1 1 003 | 4 675 | 626 537 | 972 864 819 | 4 645 | 938 853 679 | 1 87 1 95 1 62 |
| 1989 IV 1990 I | 5 784 5 810 | 511 520 | 203 177 | 930 | 82 | 271 | 1 453 | 167 139 | 220 | 1 354 | | 4 4 |
| 117 | 5 359 4 541 5 279 | 477 393 465 | 184 227 218 | 817 974 | 62 44 53 | | 1 120 | 134 134 131 | 233 | 977 1 105 | 189 190 | 5 |
| 1991 I II IV | 5 156 5 126 4 305 | 436 433 367 463 | 168 203 164 201 | 856 | 47 56 55 48 | 5 231 | 1 090 797 | 109 117 112 | 229 | 1 144 1 042 | 163 | 4 4 3 4 |
| 1990 J | 1 637 | 158 | 57 | | 16 | | | 43 | | | | |
| 3 4 5 0 2 0 | 1 491 1 384 1 686 1 959 | 130 106 155 178 | 62 91 68 77 | 269 | 14 11 12 | 9 57 2 82 9 79 | 213 377 428 | 52 35 47 44 | 38 | 324 374 422 | 48 50 | 1 |
| | 1 828 1 460 1 738 | 158 126 151 | 77 82 55 | 344 | 17 | 8 75 7 8 | 299 | 44 53 33 | | 308 | 55 | 1 |
| 1991 J M A M | 1 600 1 818 1 740 1 785 | 134 151 152 140 | 55 60 57 81 | 7 310 1 336 | 10 14 2 11 | 1 9 5 8 | 353 | 35 36 38 39 47 | 70 3 74 9 81 7 78 | 364 440 | 41 73 55 | |
| J A | 1 580 1 441 1 274 | 139 126 95 | 61 46 65 67 | 299 | 1: 2: 1: | | | . 43 33 37 | | 286 | 56 47 | |
| J S O N D | 1 590 1 814 1 604 | 146 169 158 134 | 67 47 86 67 | 7 362 3 316 | 1: 1: 1: 2: | 6 76 3 75 2 79 3 6 | 317 385 342 303 | 47 42 42 | 7 74 | 435 | 61 48 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ext | tra - EC trade (EU | H 12) | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio EC | U | | | | | |
| 1989 1990 | 8 147 7 430 | 522 449 445 | 570 461 494 | 0 1921 | 21 15 16 | 7 42 7 37 1 45 | 0 1 000 5 858 8 823 | 150 | 0 826 7 621 580 | 3 1 246 1 1 181 0 1 359 | 255 286 298 | 10 |
| 1991 | | | | | | | | | | | | |
| 1989 IV | 1 935 1 815 | 138 108 | 133 131 125 | 1 480 5 450 | 3 | 4 8 | | | | 7 345 3 240 | | |
| 1991 J | 1 953 | | 90 110 110 16 | 6 517 | | 1 10 | | 4 | 1 128 | 3 317 | | |
| III IV | 2 020 1 925 | 108 105 112 120 | 10 | 1 515 | 4 | 0 10 4 11 5 9 2 15 | 220 1 198 2 215 | 3: | 5 168 8 130 154 | 356 | 5 70 5 88 | |
| 1990 | 560 | | 40 | | | 3 2 3 3 5 3 | | | 6 59 8 48 | | | |
| S | 579 696 656 | 37 37 34 | 20 23 4 43 3 3 | 9 161 1 141 2 191 4 189 | 1 1 2 | 3 3 5 3 2 2 2 3 5 3 3 3 | 8 77 1 51 4 69 4 75 8 71 3 61 | 11 | 8 48 9 40 0 48 1 50 7 48 1 6 | 0 12 5 10 3 110 9 10 | 30 30 | |
| 1991 | 591 626 592 | | | | | | | | | | | |
| N. | 667 675 727 | 33 37 | 3 4 3 3 7 5 | 9 187 5 176 4 199 0 174 | . 2 | 4 3 8 3 8 3 21 4 10 3 3 3 | 7 63 0 61 9 66 5 75 6 69 0 75 | 1 2 1 1 | 2 45 8 45 0 45 3 66 3 56 9 55 | 2 118 0 86 6 100 3 8 | 3 25 3 34 3 36 | |
| , | 670 | | | | 2 | 5 4 | 0 74 | | 6 5 | | 26 4 20 3 25 | |
| S C N | 769 672 | 42 36 41 | 3 4 4 | 4 196 0 184 1 169 | 1 | 9 2 9 2 16 6 7 5 | 7 78 2 68 3 66 | 1 | 4 54 9 4 6 | 0 14 4 9 0 12 | 7 36 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|---------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | 3:1 | UEL PRODUCTS | : | | | | | |
| | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | Va | lues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 86 701 99 363 | 6 895 7 633 8 235 | 1 758 1 736 1 371 | 18 530 22 760 26 117 | 935 1 191 1 675 | 7 127 7 489 7 662 | 15 333 17 557 18 013 | 867 1 029 | 13 303 14 948 13 782 | 11 257 12 153 11 791 | 1 824 2 129 1 921 | 10 10 |
| 1989 IV 1990 I | 24 200 23 464 20 089 23 355 | 1 913 1 970 1 673 1 797 | 488 410 374 413 | 5 414 5 144 4 498 5 254 | 375 290 561 217 | 1 868 1 806 1 556 1 567 | 4 325 4 307 3 580 4 266 | 247 244 217 280 | 3 810 3 482 2 814 3 444 | 3 023 2 677 2 474 3 362 | 401 488 410 545 | 2 2 1 2 |
| 1991 I 1991 II III IV | 32 455 27 190 23 459 24 956 | 2 192 2 329 1 926 1 908 2 072 | 538 427 191 430 324 | 7 864 6 970 6 460 5 932 6 756 | 123 299 443 287 647 | 2 560 2 097 1 743 1 854 1 968 | 5 403 4 742 3 932 4 590 4 748 | 288 283 195 237 | 5 208 3 795 2 902 3 321 3 764 | 3 639 2 947 2 821 3 175 2 848 | 686 487 330 541 563 | 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2 |
| 1990 J | 6 327 6 524 | 493 584 | 111 | 1 412 1 551 | 167 | 600 445 | 1 139 1 152 | 53 68 | 901 896 | 761 854 | 120 150 | |
| A S O N D | 7 732 | 590 631 764 782 642 | 160 153 226 163 142 | 1 780 1 922 2 529 2 581 2 759 | 82 83 57 37 10 85 | 560 564 1 021 860 677 | 1 364 1 587 1 883 1 646 1 786 | 75 135 120 92 76 | 1 049 1 489 1 813 1 690 1 679 | 1 283 1 231 1 295 1 237 1 115 | 166 212 313 188 178 | 1 |
| 1991 J F M A M J | 10 888 8 556 7 755 7 700 8 020 7 843 | 975 701 646 607 739 583 | 190 134 100 126 115 92 | 2 759 2 126 2 085 1 991 2 281 2 189 | 42 155 101 93 172 176 | 957 636 502 694 497 551 | 1 608 1 667 1 464 1 247 1 307 1 370 | 99 99 85 49 84 62 | 1 615 1 149 1 027 1 023 913 961 | 1 183 983 797 936 941 924 | 229 108 150 112 79 122 | |
| J & S O N D | 8 449 8 182 8 145 8 935 9 132 | 651 606 653 595 700 773 | 123 138 137 118 109 | 1 998 1 958 1 975 2 278 2 356 2 124 | 18 125 145 71 408 159 | 645 584 626 707 674 587 | 1 584 1 511 1 389 1 526 1 651 1 552 | 72 96 72 80 99 | 1 095 1 089 1 135 1 270 1 197 1 304 | 1 169 1 013 991 1 117 932 827 | 203 151 155 235 143 173 | |
| | ' | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percenta | age change on the | corresponding pe | riod of the previou | us year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 25,5 14,6 | 22,4 10,7 7,9 | 23,0 -1,3 -21,0 | 14,6 22,8 14,7 | 78,1 27,4 40,6 | 33,5 5,1 2,3 | 24,3 14,5 2,6 | 17,3 18,7 | 34,3 12,4 -7,8 | 30,0 8,0 -3,0 | 47,6 16,7 - 9,8 | |
| 1989 IV | 20,6 | 35,6 28,5 | 19,3 14,2 | 34,8 28,0 | 83,8 - 12,9 | 53,9 6,0 | 33,0 24,5 | 31,4 22,6 | 16,8 | 35,8 13,7 | 16,9 9,4 | |
| | 8,7 | -5,3 6,8 14,6 18,2 | -20,4 -6,6 10,2 4,1 | 0,7 13,5 45,3 35,5 | 410.0 85,5 -67,2 3,1 | - 14.2 - 10,1 37,0 | -9,0 18,1 24,9 | -4,4 44,3 16,6 | 5,0 36,7 | -8.0 5,4 20,4 10,1 | - 13,7 8,6 71,1 - 0,2 | , |
| III III | 16,8 6,9 | 15,1 6,2 -5,5 | - 48,9 4.1 - 39,8 | 43,6 12,9 -14,1 | -21,0 32,3 426,0 | 12,0 18,3 -23,1 | 9,8 7,6 – 12,1 | - 10,1 - 15,4 | 3,1 -3,6 -27,7 | 14,0 -5,6 -21,7 | - 19,5 - 0,7 - 17,9 | |
| 1990 J | - 11,7 - 2,8 | - 10,0 8,3 | -39,3 -35,8 | -4,3 3,5 | 1755,6 811,1 | - 16,1 - 9,7 | - 10,8 1,9 | -24,3 7,9 | -11.3 | -14,8 -6,2 | -5,5 -15,3 | |
| A S | 5,0 23,5 45,5 26,6 | 1,7 12,7 26,1 26,9 | 28,0 - 1,3 37,8 8,7 | 17,2 19,7 38,7 50,1 | -9,8 216,7 236,4 -94,2 | -5,7 -14,2 62,8 31,9 | 12,3 36,8 36,7 15,8 | 7,9 7,1 121,3 27,7 22,7 | 37,5 53,3 30,3 | 4,5 16,8 33,0 12,0 | 9,9 75,2 148,4 27,9 | |
| ON | 24.4 | -7.0 | -11,8 | 46,1 | -53,8 -67,4 | 14,6 56,4 13,8 | 23,3 - 0,1 23,5 | -2,6 5,3 37,5 | 23,4 5,8 | 12,6 19,0 14,8 | 72,8 35,5 -23,9 | |
| 0 N D 1991 J | 24.6 | 42,5 13,1 | 9,8 21,8 | 42,7 39,6 | 330,6 | | | | -5,5 | | | |
| 0 N D | 24,8 19,4 3,7 13,5 17,9 | 42,5 13,1 -2,7 9,4 40,5 18,3 | 9,8 21,8 -20,0 26,0 -17,3 -17,1 | 42,7 39,6 23,5 25,8 51,7 55,0 | 330,6 - 18,5 - 55,9 - 3,4 5,4 | -20,6 50,5 2,7 -8,2 | 14,5 10,1 2,8 20,3 | 9,0 - 39,5 2,4 17,0 | 1,8 | -2,4 11,4 5,5 21,4 | - 10,2 - 17,0 - 40,2 1,7 | |
| 1991 J F M A M | 24.8 19.4 3.7 13.5 17.9 24.0 29.5 5.8 - 8.7 | 13,1 -2,7 9,4 40,5 | 21,8 -20,0 26,0 -17,3 | 39,6 23,5 25,8 51,7 | 330,6 - 18,5 - 55,9 - 3,4 | -20,6 50,5 2,7 | 10,1 2,8 | -39,5 2,4 | 1,8 0,1 6,7 22,2 3,8 -23,8 | 11,4 5,5 21,4 36,9 - 21,0 - 19,5 | - 17,0 - 40,2 1,7 | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | Ţ | NL | Р | UK |
|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | | | 3 : FUEL | PRODUCTS | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | rade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 21 694 | 4 224 | 203 | 7 054 | 62 | 539 | 3 486 | 654 | 921 | 2 126 | 416 | 2 |
| 1990 1991 | 24 768 | 4 937 5 370 | 290 364 | 7 532 8 102 | 99 86 | 756 974 | 4 131 4 121 | 798 | 1 275 1 116 | 2 415 2 481 | 404 459 | 2 |
| 1989 IV 1990 I | 5 708 5 067 | 1 263 1 147 1 050 | 53 53 51 | 2 030 1 600 1 599 | 23 39 29 | 152 141 197 | 978 1 062 837 | 182 193 168 | 245 311 192 | 591 583 499 | 103 89 . 69 | |
| III IV 1991 I | 7 952 7 080 | 1 360 | 71 115 93 54 | 1 886 2 447 2 174 2 043 | 14 17 17 26 | 114 303 250 260 | 1 047 1 185 1 143 882 | 234 202 197 126 | 300 472 323 235 | 584 748 749 536 | 92 155 141 72 | |
| iii IV | 6 233 | 1 381 1 467 | 130 87 | 1 874 2 011 | 23 21 | 200 263 | 1 067 1 030 | 135 | 213 345 | 607 589 | 127 119 | |
| 1990 J J A | 1 508 1 642 1 938 | 346 390 | 14 14 23 | 526 571 630 | 10 4 5 | 59 37 43 | 202 265 320 | 45 50 59 | 54 56 75 | 148 148 196 | 25 22 27 | |
| S 0 N D | 2 425 2 961 2 544 | 465 541 553 | 23 34 51 44 36 | 684 868 807 772 | 5 11 3 3 | 95 103 105 | 425 443 372 334 | 127 74 77 52 | 166 144 138 187 | 242 290 229 228 | 36 74 46 34 | |
| 1991 J F M | 2 113 | 410 374 | 41 41 19 21 | 865 629 680 630 | 7 6 4 5 | 92 94 64 124 | 390 381 359 276 | 74 68 55 34 | 125 97 100 88 | 292 250 218 216 | 46 46 49 27 | |
| A M J | 2 082 | 419 402 | 19 10 24 | 746 667 | 15 5 | 78 59 | 314 293 370 | 54 37 45 | 80 66 96 | 171 175 197 | 20 20 38 | |
| A S O N | | 456 470 444 | 51 51 38 29 | 651 612 739 621 | 12 8 5 8 | 60 52 90 92 81 | 345 344 355 321 | 49 43 50 51 | 42 74 94 103 | 197 208 227 187 | 45 39 42 37 | |
| D | 1 | 554 | 29 | 651 | 8 | 81 | 349 | | 149 | 189 | 32 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 62 05i 70 49 | 2 650 2 679 2 845 | 1 545 1 081 995 | 8 601 11 568 13 027 | 873 1 092 1 589 | 6 587 6 715 6 688 | 11 847 13 422 13 892 | 182 199 | 12 376 13 668 12 652 | 9 126 9 733 9 306 | 1 408 1 725 1 462 | |
| 1989 | | 646 | 431 | 2 417 | 352 | 1 715 | 3 347 | 52 | 3 560 | 2 431 | 358 | |
| 1990 | | 622 5 597 | 266 233 252 331 | 2 439 2 167 2 721 4 241 | 250 532 . 203 107 | 1 664 1 359 1 453 2 239 | 3 245 2 743 3 216 4 218 | 44 40 35 81 | 3 167 2 622 3 143 4 736 | 2 093 1 974 2 776 2 890 | 399 341 454 531 | |
| 1991 II | 18 52 16 43 17 86 | 963 762 5 522 599 | 259 206 296 235 | 3 308 3 159 3 221 3 339 | 282 417 264 626 | 1 847 1 483 1 653 1 705 | 3 600 3 050 3 523 3 718 | 76 63 97 | 3 467 2 666 3 103 3 416 | 2 197 2 284 2 566 2 259 | 345 258 414 445 | |
| | 4 58 | | 75 | 671 | 157 | 541 | 937 | 8 | 847 | 612 | 95 | |
| 5 | 4 65 5 55 6 21 8 02 7 39 | 3 197 1 166 5 223 | 63 97 97 129 | 782 959 978 1 350 | 77 78 52 26 | 408 517 530 908 | 884 1 043 1 162 1 440 | 13 11 8 42 14 | 839 974 1 322 1 669 | 705 1 086 988 1 005 | 128 139 177 238 141 | |
| 1991 | J 7 27 | 3 193 2 403 | 94 83 118 | 1 371 1 526 1 364 990 | 7 82 35 148 | 757 573 865 543 | 1 275 1 452 1 219 1 286 | 24 | 1 553 1 492 1 490 1 048 | 1 008 887 891 733 | 145 183 62 | |
| | F 5 78 M 5 16 A 5 32 M 5 45 J 5 60 | 7 269 8 264 8 319 | 64 66 78 61 80 | 955 933 1 097 1 130 | 97 88 156 171 | 437 569 420 492 | 1 105 971 993 1 078 | 31 24 15 24 24 | 926 935 831 895 | 579 720 769 749 | 101 85 58 102 | |
| | J 6 09 | 1 193 8 148 5 180 | 97 86 85 | 1 109 1 054 1 059 | 16 113 136 | 556 524 574 | 1 215 1 166 1 045 | 27 42 29 25 | 998 1 047 1 057 | 972 816 782 | 165 106 116 | |
| 1 | 5 83 5 77 5 6 22 N 6 55 | 7 149 | 78 79 80 | 1 119 1 242 978 | 66 400 150 | 617 583 506 | 1 171 1 329 1 203 | 25 43 | 1 176 1 092 1 155 | 890 744 637 | 192 105 141 | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| ### PAIRLE PRODUCTS Winds Winds Values in Mie ECU ***The Control of the Contr | 12 UEBL DK D GR | E | F IRL | I NL | P UK |
|--|---|--|--|---|--|
| Values in Mile ECU Values | | 3 : FUEL PRODUCTS | | | |
| 1900 1 2 270 2 3 10 10 10 10 10 10 10 | | World | | | |
| 1989 N 9 907 1002 4 080 685 2 667 4 261 5 507 1008 1 301 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 100 1 1008 1 1 | | Values in Mio ECU | | | |
| 1990 1 8 870 794 171 1909 592 500 810 31 455 276 170 190 | 34 752 3 128 770 3 818 39 350 3 248 917 4 079 3 719 1 042 4 008 | 461 2 047 | 3 868 115 | 2 992 10 414 | 462 10 |
| 1991 1 | 9 678 874 171 1 093 | 92 500 | 810 31 | 455 2 746 | 120 2 |
| 1990 J | 8 989 818 226 907 12 315 799 341 1 167 10 727 1 188 229 1 046 | 149 476 165 648 57 579 | 1 120 30 | 811 2 084 938 3 491 733 3 270 | 126 2 116 3 |
| 1991 1 2 20 20 62 278 58 159 305 6 282 640 30 | 9 507 841 332 1 047 | 260 481 | 1 106 27 1 027 29 1 098 | 761 2 095 | 77 2 63 2 116 2 |
| 1991 1 15.6 16.0 297 105 306 307 107 288 10 308 308 10 308 308 10 308 308 10 308 308 10 308 | 2 720 299 62 278 2 817 261 90 311 | 58 159 71 148 | 305 6 264 8 | 262 640 215 634 | 30 |
| F | 3 278 248 73 319 4 313 334 114 373 3 828 238 110 382 | 18 170 72 237 12 221 | 288 9 470 12 428 9 | 356 1 115 141 1 211 | 40 1 37 1 |
| 1989 | 3 417 330 69 358 3 310 339 67 319 | 26 204 16 169 | 305 7 349 11 392 8 | 221 1 156 247 967 243 822 | 29 23 |
| 1890 | 3 067 267 50 282 3 193 304 84 391 | 48 132 112 156 | 359 9 | 285 852 256 755 | 2 20 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 | 2 976 238 88 290 3 491 268 120 347 3 511 312 87 336 | 20 132 61 218 69 197 | 290 9 346 13 362 8 | 301 643 270 903 222 993 | 23 |
| 1989 IV 33,8 19,1 6,8 22,3 9,3 13,3 30,7 22,7 3,3 18,2 1991 13,2 14,5 13,6 -1,7 35,8 0,5 12,5 30,7 2,8 2,6 -21,9 1991 1 22,8 28,9 22,1 13,9 1214,3 12,1 8,1 29,2 -11,0 20,3 0,0 11,1 13,3 -2,5 -12,3 -7,4 -61,5 -4,7 -8,5 25,0 36,6 -3,5 -17,4 11 3,9 -5,2 15,3 -0,2 106,9 15,3 9,0 27,8 12,8 -15,9 32,6 III 3,9 -5,2 15,3 -0,2 106,9 15,3 9,0 27,8 12,8 -15,9 32,6 III 3,9 12,4 3,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 | | | | | |
| 1990 13,2 3,8 19,1 6,8 23,3 9,3 13,3 30,7 22,7 3,3 18,2 1989 IV 33,8 17,5 76,3 13,1 102,7 51,6 14,8 12,5 22,4 48,7 -50,5 1990 I 22,8 28,9 22,1 13,9 1214,3 12,1 8,1 29,2 -11,0 20,3 0.0 11 1,3 -2,5 -12,3 -7,4 -61,5 -4,7 -8,5 25,0 36,8 -3,5 -17,4 11 3,9 -5,2 15,3 -0,2 106,9 15,3 9,0 27,8 12,8 -15,9 32,6 1991 I 10,8 35,9 33,9 -4,3 -38,0 15,8 38,3 -3,2 61,1 19,1 -12,5 11 19,9 12,4 -2,2 -0,3 94,5 -0,5 34,2 8,0 -5,0 18,3 -23,0 11 10,8 2,8 46,9 15,4 74,5 1,1 1,2 26,1 -6,2 0.5 -50,0 1990 J -5,5 10,9 -11,7 -24,8 -50,6 6,9 -10,3 14,3 37,0 -15,0 -20,5 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 13,3 23,3 1,0 407,1 -6,3 -7,7 33,3 2,4 -20,4 34,5 1990 J -2,8 13,7 13,3 23,7 10,0 -5,1 9,7 -8,0 20,0 18,1 -0,7 115,0 1990 J -2,8 13,8 -24,0 39,2 13,7 -33,3 -12,0 62,1 0,0 -11,9 13,7 131,3 1991 J 6,8 70,2 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 18,2 76,7 8,7 9,5 1991 J 6,8 70,3 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 18,2 76,7 8,7 9,5 1991 J 6,8 70,3 32,9 -5,5 -2,8 233,3 -11,6 13,8 25,0 16,5 25,6 -46, | Percentage chang | e on the corresponding period of | of the previous year | | |
| 1990 13,2 3,8 19,1 6,8 23,3 9,3 13,3 30,7 22,7 3,3 18,2 1989 IV 33,8 17,5 76,3 13,1 102,7 51,6 14,8 12,5 22,4 48,7 -50,5 1990 I 22,8 28,9 22,1 13,9 1214,3 12,1 8,1 29,2 -11,0 20,3 0.0 11 1,3 -2,5 -12,3 -7,4 -61,5 -4,7 -8,5 25,0 36,8 -3,5 -17,4 11 3,9 -5,2 15,3 -0,2 106,9 15,3 9,6 27,8 12,8 -15,9 32,6 1991 I 10,8 35,9 33,9 -4,3 -38,0 15,8 38,3 -3,2 61,1 19,1 -12,5 11 9,9 12,4 -2,2 -0,3 94,5 -0,5 34,2 8,0 -5,0 18,3 -23,0 11 10,8 2,8 46,9 15,4 74,5 1,1 1,2 26,1 -6,2 0.5 -50,0 1990 J -5,5 10,9 -11,7 -24,8 -50,6 6,9 -10,3 14,3 37,0 -15,0 -20,5 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 282,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 1990 J -2,8 13,7 13,3 23,7 10,0 -5,1 9,7 -8,0 20,0 18,1 -0,7 115,0 1990 J -2,8 13,7 13,3 23,7 10,0 -5,1 9,7 -8,0 20,0 18,1 -0,7 115,0 1990 J -2,8 13,7 33,3 23,7 10,0 -5,1 9,7 -8,0 20,0 18,1 -0,7 115,0 1990 J -2,8 13,8 -24,0 39,2 13,7 -33,3 -11,0 62,1 -10,0 -11,9 13,7 131,3 1991 J 6,8 70,3 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 18,2 76,7 8,7 9,5 1991 J 6,8 70,3 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 28,2 18,2 76,7 37 | | | | | |
| 1989 IV 33,8 17,5 76,3 13,1 102,7 51,6 14,8 12,5 22,4 48,7 -50,5 1990 I 22,8 28,9 22,1 13,9 1214,3 12,1 8,1 29,2 -11,0 20,3 0,0 II 1,3 -2.5 -12,3 -7,4 -61,5 -4,7 -8.5 25,0 36,6 -3.5 -17,4 III 3,9 -52,2 15,3 -0,2 106,9 15,3 9,0 27,8 12,8 -15,9 32,6 IV 23,6 -1,6 47,6 21,1 8,6 13,7 46,5 29,6 48,2 10,9 110,9 110,9 11 10,8 35,9 33,9 -4,3 -38,0 15,8 38,3 -3,2 61,1 19,1 -12,5 III 5,8 2,8 46,9 15,4 74,5 1,1 1,2 26,1 -6,2 0,5 -50,0 18,3 -23,0 IV 5,8 2,8 46,9 15,4 74,5 1,1 1,2 26,1 -6,2 0,5 -50,0 18,3 -23,0 IV 5,8 2,8 46,9 15,4 74,5 1,1 1,2 26,1 -6,2 0,5 -50,0 18,3 -23,0 IV 5,8 13,7 1,6 -9,7 262,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 A 2,8 -13,3 23,3 1,0 407,1 -6,3 -7,7 33,3 2,4 -20,4 34,5 S 1,0 -2,8 13,7 1,6 -9,7 262,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 A 2,8 -13,3 23,3 1,0 407,1 -6,3 -7,7 33,3 2,4 -20,4 34,5 S 1,0 -29,9 16,8 86,9 19,6 -21,7 53,9 58,2 71,4 28,5 23,6 23,3 10,0 13,8 -24,0 39,2 13,7 33,9 -24,0 39,2 13,7 33,9 -24,0 62,1 0,0 -11,9 13,7 131,3 D 21,1 5,7 18,9 30,6 92,7 5,0 9,6 27,3 12,8 3,7 29,6 1991 J 6,8 70,3 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 18,2 76,7 8,7 9,5 F 18,0 16,4 38,0 5,9 -46,9 74,4 24,5 -30,0 90,5 34,4 -17,1 4,5 14,4 12,2 14,5 63,0 3,0 29,0 77,8 50,8 0,0 19,1 -2,7 7,7 M 19,9 16,5 59,5 -5,3 100,0 3,0 51,7 10,0 30,7 16,4 -45,2 M 19,9 16,5 59,5 -5,3 100,0 3,0 29,0 28,7 12,5 28,0 16,5 25,6 -46,2 3,7 4,4 2,9 -5,5 -2,8 233,3 -1,6 13,8 25,0 16,5 25,6 -46,2 3,7 7,4 2,9 -5,7 -1,1 20,0 28,7 12,8 25,0 16,5 25,6 -46,2 3,7 7,4 2,9 -5,7 -1,1 20,0 28,7 12,9 28,7 12,5 28,0 16,5 25,6 -46,2 3,7 7,4 2,9 -5,7 -1,1 20,0 28,7 12,9 28,7 12,5 28,0 16,5 25,6 -46,2 3,7 7,4 2,9 -5,7 -1,1 20,0 28,7 12,9 28,7 12,5 28,0 14,0 -40,0 | 13,2 3,8 19,1 6,8 | 55,8 22,0 23,3 9,3 35.8 0,5 | 13,3 30,7 | 17,8 27,5 22,7 3,6 2.8 2.6 | 43,2 16,2 -21,9 |
| 1 | 33,8 17,5 76,3 13,1 | 102,7 51,6 | 14,8 12,5 | 22,4 48,7 | -50,5 |
| 1990 J -5,5 10,9 -11,7 -24,8 -50,6 6,9 -10,3 14,3 37,0 -15,0 -20,5 | 1,3 -2,5 -12,3 -7,4 3,9 -5,2 15,3 -0,2 | -61,5 -4,7 106,9 15,3 | -8.5 25.0 9,0 27.8 | 36,6 -3,5 12,8 -15,5 | - 17,4 32,6 |
| 1990 J -5,5 10,9 -11,7 -24,8 -50,6 6,9 -10,3 14,3 37,0 -15,0 -20,5 J -2,8 13,7 1,6 -9,7 262,5 65,6 0,0 -25,0 14,4 -18,5 -28,6 A 2,8 -13,3 23,3 1,0 407,1 -6,3 -7,7 33,3 2,4 -20,4 34,5 S 10,0 -13,3 23,7 10,0 -57,1 9,7 -8,0 200,0 18,1 -0,7 115,0 O 29,9 16,6 86,9 19,6 -21,7 53,9 58,2 71,4 28,5 23,6 233,3 D 21,1 5,7 18,9 30,6 92,7 5,0 9,6 27,3 12,8 3,7 29,6 J -11,9 13,7 31,3 D 21,1 5,7 18,9 30,6 92,7 5,0 9,6 27,3 12,8 3,7 29,6 J -11,9 13,9 J -11,1 5,0 | 9,9 12,4 -2,2 -0,3 5,8 2,8 46,9 15,4 | 94,5 -0,5 74,5 1,1 | 34,2 8,0 1,2 26,1 | -5,0 18,3 -6,2 0,5 | -50,0 |
| A 2.8 -13.3 23.3 1.0 407.1 -6.3 -7.7 33.3 2.4 -20.4 34.5 S 10.0 -13.3 23.7 10.0 -67.1 9.7 -8.0 200.0 18.1 -0.4 14.5 O 29.9 16.6 86.9 19.6 -21.7 53.9 58.2 71.4 28.5 23.6 233.3 N 13.8 -24.0 39.2 13.7 -33.3 -12.0 62.1 0.0 -11.9 13.7 131.7 131.8 D 21.1 5.7 18.9 30.6 92.7 5.0 9.6 27.3 122.8 3.7 29.6 1991 J 6.8 70.3 32.9 -11.7 -59.5 -5.1 25.8 18.2 76.7 8.7 9.5 F 18.0 15.4 38.0 5.9 -46.9 74.4 24.5 -30.0 90.5 34.4 -17.1 M 9.9 16.5 59.5 -5.3 100.0 3.0 51.7 10.0 30.7 16.4 -45.2 A 11.2 14.5 63.0 3.0 290.0 77.8 50.8 0.0 19.1 -2.7 7.7 M 9.8 26.9 -5.5 -2.8 233.3 -11.6 13.8 25.0 16.5 25.6 -46.2 J 7.4 -2.9 -5.7 -1.1 20.0 -29.0 28.7 12.5 -28.0 41.3 -35.5 | -5,5 10,9 -11,7 -24,8 | | | | |
| D 21,1 5,7 18,9 30,6 92,7 5,0 9,6 27,3 122,8 3,7 29,6 1991 J 6,8 70,3 32,9 -11,7 -59,5 -5,1 25,8 18,2 76,7 8,7 9,5 F 18,0 15,4 38,0 5,9 -46,9 74,4 24,5 -30,0 90,5 34,4 -17,1 4 1,2 14,5 63,0 3,0 290,0 77,8 50,8 0,0 19,1 -2,7 7,4 4 1,2 14,5 63,0 3,0 290,0 77,8 50,8 0,0 19,1 -2,7 7,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 2.8 -13.3 23.3 1.0 10.0 -13.3 23.7 10.0 29.9 16.6 86.9 19.6 13.8 -24.0 39.2 13.7 | 407.1 -6,3 -57,1 9,7 -21,7 53,9 -33,3 -12,0 | -7,7 33,3 -8,0 200,0 58,2 71,4 62,1 0,0 | 2,4 -20,4 18,1 -0,7 28,5 23,6 -11,9 13,7 | 34,5 115,0 3 233,3 131,3 |
| J 7,4 -2,9 -5,7 -1,1 20,0 -29,0 28,7 12,5 -28,0 41,3 -35,5 J 17,4 1,7 35,5 40,6 93,1 -1,9 4,9 66,7 -2,3 18,0 -40,0 | 6,8 70,3 32,9 -11,7 18,0 15,4 38,0 5,9 9,9 16,5 59,5 -5,3 11,2 14,5 63,0 3,0 | -59,5 -5,1 -46,9 74,4 100,0 3,0 290,0 77,8 | 9,6 27,3 25,8 18,2 24,5 -30,0 51,7 10,0 50,8 0,0 | 76,7 8,7 90,5 34,4 30,7 16,4 19,1 -2,7 | 29,6 9,5 - 17,1 - 45,2 7,7 |
| A 11,5 13,8 16,7 17,7 78,9 30,4 16,3 25,0 -5,6 11,0 -53,8 S -9,2 -4,0 20,5 -9,1 11,1 -22,4 0,7 0,0 -9,3 -22,6 -46,5 | 7,4 -2,9 -5,7 -1,1 17,4 1,7 35,5 40,6 11,5 13,8 16,7 17,7 | 20,0 -29,0 93,1 -1,9 78,9 30,4 | 28,7 12,5 4,9 66,7 16,3 25,0 | -28,0 41,3 -2,3 18,6 -5,6 11,0 | 3 -35,5 0 -40,0 -53,6 |
| S -9.2 -4.0 20.5 -9.1 11.1 -22.4 0.7 0.0 -9.3 -22.6 -46.5 O -19.1 -19.8 5.3 -7.0 -15.3 -8.0 -26.4 8.3 -24.2 -19.0 12.5 N -8.3 31.1 -20.9 -12.0 475.0 -10.9 -15.4 -11.1 57.4 -18.1 -21.6 D 16.5 0.9 -22.2 -11.4 -15.9 6.1 -21.6 -18.4 -8.6 | -19,1 -19,8 5,3 -7,0 -8,3 31,1 -20,9 -12,0 | -15,3 -8,0 475,0 -10,9 | -26,4 8,3 -15,4 -11,1 | -24.2 -19.0 57,4 -18,1 | 12,5 - -21,6 - |

| | | | | | | | | | | | Exports L | |
|----------------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | 2 . 51151 | DROBUCTE | | | | | | |
| | | | | | 3 : FOEL | . PRODUCTS | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 21 445 23 860 | 2 006 2 083 2 458 | 272 326 439 | 1 731 1 705 1 556 | 150 181 152 | 784 875 1 010 | 2 223 2 402 2 793 | 83 104 | 884 1 280 1 123 | 8 584 8 806 9 205 | 174 240 202 | 4 5 5 |
| 1989 IV | 6 209 5 903 | 526 547 | 74 47 | 428 482 | 69 40 | 262 229 | 509 457 | 23 | 217 151 | 2 704 2 371 | 16 49 | 1 |
| 11 111 1V | 4 826 5 454 7 678 | 482 531 522 | 61 69 149 | 373 387 463 | 15 67 60 | 137 239 270 | 444 680 821 | 27 24 23 30 | 367 358 404 | 1 702 1 753 2 980 | 54 74 62 | 1 |
| 1991 I II III | 6 977 5 675 5 467 | 782 568 536 572 | 106 42 147 144 | 411 364 413 367 | 22 23 61 46 | 263 157 259 332 | 740 677 648 728 | 30 26 25 | 205 275 306 337 | 2 830 2 144 1 700 2 532 | 54 44 32 71 | |
| 1990 J | 1 552 | 166 | 19 | 115 | 6 | 53 | 163 | 8 | 196 | 491 | 14 | |
| A SON D | 1 584 1 719 1 987 2 715 2 313 | 203 152 166 215 148 | 24 23 22 56 33 49 | 120 128 139 179 142 | 30 32 3 22 8 | 79 56 104 90 84 | 202 161 162 334 263 | 6 8 9 8 | 108 106 143 163 43 | 512 539 719 958 1 043 | 13 28 23 21 19 | |
| 1991 J | 2 422 2 506 2 246 | 155 339 216 | | 142 138 146 | 29 7 8 | 95 80 106 | 203 269 196 | 14 12 6 | 196 | 986 990 1 010 | 21 26 12 11 | |
| M A M J | 2 139 1 870 1 779 1 912 | 213 207 173 181 | 45 35 26 25 21 15 | 127 116 133 115 | 7 2 2 19 | 77 52 46 59 | 210 209 173 246 | 11 8 9 9 | 52 70 84 96 89 90 | 831 721 704 726 | 11 19 8 9 | |
| 740020 | 1 838 1 714 1 768 2 087 | 208 195 131 182 | 27 46 34 60 | 151 146 117 129 | 32 25 4 14 | 100 80 76 106 | 204 186 175 225 | 7 10 8 12 | 93 79 134 95 | 619 583 505 790 | 9 7 14 | |
| 0 20 | 2 180 | 206 183 | 46 37 | 131 107 | 12 20 | 119 106 | 241 187 | B | 95 148 | 881 871 | 14 29 14 21 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 4.400 | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 9 536 11 185 | 593 598 631 | 498 584 585 | 1 170 1 385 1 464 | 224 280 474 | 873 794 698 | 1 185 1 460 1 550 | 5 10 | 1 244 1 392 1 543 | 825 883 782 | 116 120 49 | |
| 1989 IV 1990 I | 2 715 2 706 2 587 | 144 176 136 | 157 124 117 | 282 355 306 | 84 53 40 . | 240 206 216 | 322 352 379 | 4 | 335 231 349 | 246 204 200 186 | 17 49 17 | |
| 111 IV 1991 I | 2 706 2 587 2 617 3 275 2 403 2 459 | 148 139 190 150 | 155 189 117 128 | 315 410 367 323 | 82 105 35 84 | 169 204 211 195 | 334 395 377 426 | 5 | 385 427 404 365 | 293 212 | 17 27 28 23 | |
| 11 | 2 459 2 915 | 150 154 138 | 128 183 157 | 323 426 347 | 198 156 | 195 125 168 | 378 369 | 3 | 365 371 403 | 185 231 154 | 23 4 4 19 | |
| 1990 J J | 969 846 796 | 60 61 49 | 34 37 66 | 95 85 116 | 34 28 39 | 104 67 56 | 116 103 104 | 1 | 174 134 92 157 | 62 76 53 | 7 12 1 | |
| 4 8 0 2 0 | 968 1 148 1 053 1 013 | 49 38 66 33 40 | 66 50 56 75 58 | 116 114 132 147 132 | 39 15 49 3 50 | 56 46 64 81 59 | 104 126 135 164 93 | 5 | 157 166 79 181 | 53 60 97 95 102 | 1 12 13 11 3 | |
| 1991 J F M | 808 750 818 | 87 52 52 52 52 58 40 | 46 33 38 47 47 | 124 119 124 | 8 18 10 36 18 | 79 61 70 | 105 108 138 181 | | 153 128 123 | 78 65 70 | 10 8 5 | |
| N A A A | 894 767 805 | | 34 | 114 114 96 | 29 | 70 80 62 52 | 133 113 | 3 | 106 96 162 | 50 57 78 80 | 1 4 3 | |
| 948020 | 1 016 844 987 925 | 48 55 41 | 56 59 53 58 38 69 | 156 160 109 130 111 105 | 80 101 16 48 57 50 | 39 52 35 65 51 52 | 121 115 121 120 127 | | 140 95 136 136 106 | 68 64 60 59 | 1 6 7 | |
| | | 42 | 69 | 105 | 50 | 52 | 127 | | 162 | 35 | 4 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | uk |
|-------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | 4 : O | LS, FATS AND W | AXES | | | | | |
| | | | | | | World | | | | | | |
| ķ. | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| 1989 | 4 275 | 346 | 135 | 836 744 | 47 | 216 | 606 | 63 | 779 | 609 | 78 | 561 |
| 1990 1991 1989 IV | 4 221 | 346 322 362 | 119 121 36 | 744 784 218 | 47 64 153 | | 599 596 | | 1 045 1 277 203 | 543 530 | 78 50 66 | 512 537 |
| 1990 II | 1 082 1 042 948 | 86 90 69 | 32 30 30 | 192 176 183 | 11 18 14 | 39 37 36 | 144 153 167 | 14 14 12 | 272 250 178 | 144 128 126 | 15 11 13 | 134 135 118 |
| 1991 I | 1 236 1 142 1 126 | 76 87 99 90 86 | 28 30 29 29 33 | 192 186 186 201 | 21 64 44 17 29 | 54 61 | 160 153 142 | 13 13 15 | 277 | 145 131 132 131 | 11 12 19 17 | 125 118 127 151 141 |
| 1990 J | 344 | 32 | 9 | 211 53 | 3 | 13 | 54 | . 4 | 340 80 | 135 | 19 | 47 |
| J S O N | 337 294 314 407 361 | 22 23 24 29 26 21 | 10 9 10 9 | 65 55 65 | 6 4 7 7 7 | 10 | 59 52 52 | 4 | 80 34 64 115 80 | 37 47 43 54 49 39 | 6 2 4 4 5 | 39 35 43 48 45 32 |
| 1991 J F M | 377 422 396 | | 11 8 11 | 70 51 | 12 | 25 18 | 37 54 51 | 5 | 149 126 129 126 | 39 44 42 46 43 | 1 2 4 | |
| M M J | 368 384 387 | 27 28 32 26 36 37 | 9 11 8 | 59 57 71 | 26 19 14 10 | 19 23 | 51 48 52 | 5 4 4 | 91 101 87 | 43 46 | 5 7 5 6 | 46 36 38 46 43 |
| A S O N | | 24 32 34 32 27 27 | 10 9 10 13 10 | 67 63 78 70 | 10 | 27 41 48 | 38 50 54 42 | 5 4 5 5 | 102 151 114 | 41 46 44 48 50 37 | 6 4 7 5 8 | 57 48 46 47 50 44 |
| D | 1 1 | 27 | 9 | 62 | 12 | 20 | 44 | | 76 | 37 | 6 | 44 |
| | | | | Percen | tage change on th | e corresponding p | period of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | - | | | | | | |
| 4070 | 16,1 | | | *** | | | 40.7 | 12.5 | 140 | | 142.9 | |
| 1989 1990 1991 | -1,3 | -6,9 12,4 | 5,5 - 11,9 1,7 | - 11,0 5,4 | 36,2 139,1 | - 20,8 64,3 | - 1,2 - 0,5 | - 17,5 | 34,1 22,2 | 11,1 -10,8 -2,4 | 143,8 - 35,9 32,0 | 4,1 -8.7 4,9 |
| 1989 IV 1990 I | 3,5 -6,6 -9,1 | 1,1 16,2 5,9 -27,4 | 5,9 0,0 - 16,9 - 3,2 | -5,0 -15,8 -11,2 | 37,5 80,0 | - 23,5 - 40,3 | 3,6 -11,6 8,4 | - 12,5 -22,2 - 14,3 | 2,3 | -17,6 -8,9 -20,5 -20,3 | 5,9 66,7 -68,6 -18,8 | -7,9 -7,6 0,7 -16,9 |
| 1991 I | 7,3 14,2 9,6 18,8 | -15,6 1,2 10,0 30,4 | - 22,2 - 6,3 - 3,3 - 3,3 | -3,1 5,7 | 481,8 144,4 21,4 | 38,5 64,9 58,3 | 11,1 0,0 -15,0 | -7,1 -7,1 25,0 | 70,4 40,4 11,6 55,6 | 10,7 -9,0 3,1 4,0 | -38,9 -20,0 72,7 30,8 | - 10.7 - 11.9 - 5.9 28.0 |
| 1990 J | | 13,2 | 17.9 - 35,7 | | | | | | - 1,7 9,6 | -6,9 -16,7 | 72,7 -76,9 | 12,8 6,8 |
| J A S O | 7.4 | - 18,5 - 30,3 - 31,4 7,4 - 16,1 | 11,1 - 25,0 0,0 - 25,0 - 28,6 | - 16,7 - 16,7 | 0,0 33,3 40,0 | - 47.4 - 14,3 - 32,0 | 11,3 6,1 2,0 | - 20,0 - 16,7 | 25,9 - 27,3 76,9 | -27,5 -23,0 -8,5 17,4 0,0 | 100,0 0,0 - 60,0 - 66,7 150,0 | - 18,8 - 23,9 - 10,4 - 7,7 - 6,3 |
| 1991 J | 17,9 | -32,3 -10,0 3,7 | -11,1 10,0 -20,0 | - 16,7 14,8 - 20,3 | -30,0 300,0 766,7 | 26,7 127,3 38.5 | -14,0 14,9 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 37,0 37,2 | 8,3 -13.7 | -66,7 | -20,0 -2,1 -16,3 |
| M A M | 6,7 8,2 12,5 | 10,3 -13,3 38,5 15,6 | -8,3 -10,0 0,0 -11,1 | 0,0 - 9,5 34,0 | 216,7 55,6 233,3 | 111,1 26,7 76,9 | 2,0 -5,9 -3,7 | 0,0 -20,0 0,0 | 0,0 26,2 8,7 | -12,5 2,2 7,5 0,0 2,2 | 100,0 | - 18.2 - 9.5 0,0 - 8,5 |
| A S O N | 8,2 | 9,1 39,1 41,7 10,3 3,8 | 0,0 0,0 0,0 44,4 0,0 | 3,1 14,5 20,0 4,5 | 50,0 75,0 0,0 42,9 | 30,0 125,0 141,2 118,2 | -35,6 -3,8 3,6 -6,7 | 25,0 0,0 0,0 25,0 | 52,9 59,4 31,3 42,5 | 10,8 -2,1 2,3 -11,1 2,0 | 0,0 100,0 75,0 25,0 60,0 | 46,2 37,1 7,0 -2,1 11,1 |
| D | P | 28,6 | 12,5 | 3,3 | 71,4 | 5,3 | 18,9 | | - 49,0 | -5,1 | 500,0 | 37,5 |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 1 | | | | | mports L | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----|
| eriod | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 : OILS, FA | S AND WAXES | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC (| rade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Values | n Mio ECU | | | | | | |
| 989 | 2 547 2 611 | 222 | 97 | 399 | 35 | 139 | 415 | 59 49 | 545 | 269 | 58 | |
| 991 | 2 611 | 222 207 242 | 97 86 87 | 399 369 409 | 35 54 141 | 110 151 | 415 393 419 | 49 | 545 781 957 | 269 235 249 | 58 31 52 | |
| 989 IV | 634 677 | 62 56 | 24 22 | 104 87 | 13 8 | 40 20 | 95 99 | 14 13 | 127 219 | 63 64 | 13 | |
| 10 IV | 641 555 738 | 56 55 45 50 | 22 21 22 21 | 95 93 103 | 16 12 19 | 20 22 21 46 | 104 99 90 | 13 13 12 11 | 188 123 251 | 64 57 51 63 | , 11 5 7 8 | |
| 991 1 II III | 882 716 683 | 62 60 59 61 | 20 22 22 23 | 104 98 98 | 60 41 16 23 | 32 25 29 65 | 117 104 102 97 | 12 12 14 | 332 205 182 238 | 63 58 60 | 9 14 13 15 | |
| | | | | 109 | | | | | | 68 | | |
| 990 J | 212 203 164 | 20 13 | 7 7 7 | 25 30 | 3 5 4 | 9 | 38 36 30 | 4 | 58 22 | 20 15 | 2 | |
| 8 O N D | 164 188 229 224 | 15 17 19 17 | 7 7 7 8 8 | 30 33 30 38 36 29 | 3 6 6 | 5 7 10 18 18 | 30 33 32 28 30 | 4 4 5 4 3 | 58 22 44 56 56 139 | 18 18 24 21 | 2 2 3 4 | |
| | 282 299 | 14 20 | | | | 18 16 9 7 | 40 | 3 5 4 | 108 | 18 | 2 | |
| 991 J F M A M J | 285 299 246 228 | 20 19 23 19 18 | 7 6 7 7 8 6 | 41 29 34 30 31 | 11 25 25 19 13 | 7 10 8 7 | 39 41 34 32 36 | 4 4 4 4 | 112 112 74 68 | 22 20 21 20 19 19 | 2 4 3 6 4 5 | |
| | 240 | 23 18 | | 37 33 | | 8 | | | 63 | 19 | | |
| 740020 | 188 239 295 287 | 18 19 21 22 20 18 | 7 7 8 9 7 | 33 33 32 39 38 32 | 5 6 6 8 | 6 16 26 30 9 | 41 27 34 34 32 31 | 5 5 4 5 | 80 35 66 96 90 52 | 20 21 26 21 20 | 5 3 5 4 7 | |
| D | l | 18 | В | 32 | 10 | 9 | 31 | | 52 | 20 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 989 | 1 724 | 123 | 38 | 436 | 12 | 78 | 191 | 4 | 232 | 340 | 20 | |
| 989 990 991 | 1 724 1 606 | 123 115 120 | 38 33 34 | 436 374 374 | 10 10 12 | 78 61 130 | 191 206 176 | 3 | 232 261 319 | 340 308 281 | 20 19 14 | |
| 989 IV 990 I | 437 | 28 | 11 9 | 114 | 5 | 22 18 | 44 45 | 1 | 75 52 | 68 | 6 | |
| 11 | 403 400 392 411 | 30 35 24 26 | 9 8 7 | 105 90 90 89 | 3 2 3 2 | 18 15 15 13 | 49 69 44 | i 1 | 52 61 54 95 | 79 71 75 83 | 6 6 3 | |
| 991 | 355 425 443 | 25 39 31 26 | 10 8 7 | 82 87 102 | 4 2 1 | 23 36 28 | 43 49 40 | 1 | 49 74 95 | 69 74 71 | 2 | |
| 11 | 443 | 26 | 9 | 102 | Š | 44 | 43 | | 101 | 68 | 4 | |
| i 990 1 | 132 | 13 | 2 | 28 34 | 1 | 5 | 16 20 | | 18 | 25 22 | 4 | |
| S O N | 134 130 126 178 136 94 | 8 7 11 9 7 | 3 2 3 2 3 3 | 34 32 24 27 31 31 | 2 | 5 5 7 4 | 20 30 19 20 17 7 | | 21 13 20 60 24 | 22 29 24 30 28 22 | 1 | |
| 991 3 | 123 111 | | 3 3 2 | | 1 | 4 2 9 | | | | | i | |
| F M A | 111 121 122 156 147 | 7 9 9 7 | 2 4 2 4 | 29 23 30 29 25 33 | 1 | 9 8 5 9 | 14 12 17 18 15 | | 18 18 13 17 33 23 | 22 22 25 23 24 27 | 2 | |
| J | | 18 14 5 | 3 | | 1 | 15 | 14 | | | | 2 | |
| 5 5 0 N 0 | 158 130 155 185 145 | 5 13 13 10 8 | 2 4 | 39 33 31 39 33 30 | 1 | 7 | 11 16 20 10 13 | | 43 16 36 54 24 23 | 22 25 23 22 29 17 | 2 | |
| D | 145 | 8 9 | 3 | 33 30 | 2 2 | 14 18 11 | 10 13 | | 24 23 | 29 17 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| ## Coll., FATS AND WAXES World | Period | EUR | 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|--|--------|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| 1989 1 1066 118 | | | | | | | 4:0 | ILS, FATS AND Y | VAXES | | | | | |
| 1989 V | | | | | | | | World | | | | | | |
| 1986 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | Values in Mic EC | U | | | | | |
| 1989 IV 1 068 126 33 223 92 107 107 7 128 199 199 | 1990 | 1 | 3 984 3 995 | 428 383 | 122 115 | 878 755 | 32 23 | 387 73 | 42 | 2 17 | 7 442 5 478 | 713 | 50 61 | 124 123 137 |
| 1 | 1989 | IV | | 126 | 33 | 223 | 90 | 2 10 | 10 | 7 | 7 128 | 199 | 18 | 28 |
| 1990 J 314 34 10 57 15 54 24 1 49 52 8 | | | 945 860 1 135 | 93 90 101 | 31 24 29 | 180 182 182 | 64 | 5 14 9 11 5 30 | 8 8 8 10 | 2 8 9 | 3 131 3 102 5 145 | 170 167 180 | 16 17 19 | 27 29 30 37 |
| 1980 | | 1111 | 1 008 | 94 97 | 25 28 32 31 | 204 164 174 200 | 3 5 5 3 | 3 34 3 25 3 16 5 19 | 8 8 | 8 5 | 3 103 4 145 | 176 172 | 13 16 | 35 32 36 34 |
| 1991 J | 1990 | J | 287 276 | 25 | 6 | 54 | 2 | 3 | 2 | 9 | 1 41 | 60 | 9 | 10 9 8 |
| 1 349 29 10 46 35 81 25 1 42 677 5 3 360 28 9 62 38 67 24 1 55 57 5 4 277 26 10 58 10 44 27 1 35 54 3 5 346 43 13 55 10 54 42 27 1 35 54 3 6 387 38 12 62 7 82 31 3 69 70 7 7 81 22 41 35 3 45 69 70 7 8 387 27 7 61 22 41 35 3 45 62 4 8 190 387 37 7 61 22 41 35 3 45 62 4 9 100 0.3 -10.5 -5.7 -14.0 -27.1 91.4 -9.2 -11.8 8.1 -10.2 22.0 1901 0.3 38.5 10.0 3.2 187.5 -35.5 1.9 16.7 20.8 11.8 38.5 1900 1 15.2 14.6 0.0 -2.8 70.2 92.0 -7.1 0.0 28.2 0.5 50.0 1900 1 15.2 14.6 0.0 -2.8 70.2 92.0 -7.1 0.0 28.2 0.5 50.0 1901 1 -10.8 -4.1 3.3 -21.7 -4.0 -2.7 30.3 -1.9 -2.8 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 1 1 -1.5 -3.6 -3.8 -1.2 -1.2 -2.9 -6.6 -6.0 -1.8 -1.6 -1.8 -1.6 -1.8 -1.6 -1.8 1 1 1 2 3.3 -4.4 -1.8 -3.6 -3.8 -3.4 33.3 -2.2 -2.5 -3.8 1 1 1 1 3.3 -4.4 -1.6 -3.6 -3.6 -5.5 -3.6 -3.6 -3.5 -3.6 -3.6 -3.5 1 1 1 1 3.3 -4.4 -1.6 -3.6 -3.6 -3.5 -3.3 -1.2 -2.7 -3.4 -3.6 -3.6 -3.6 -3.5 -3.6 -3.5 -3.8 -3.0 -3.6 -3.5 -3.0 -3.8 -3.0 -3.4 -3.3 -3.2 -3.3 -3.5 -3.5 -3.6 -3.5 -3.6 -3.5 | | N N | 301 370 373 398 | 29 26 | 9 | 60 | 1 | 1 14 | 2 4 2 4 3 2 | 1 1 7 | | | | 9 8 13 12 14 |
| 1989 18.0 28.6 5.2 14.2 400.0 -34.3 25.2 13.3 32.7 22.5 22.0 | | A | 409 439 343 315 | 37 33 32 32 33 | 8 8 9 10 | 68 63 57 62 | 1 | 13 9 16 9 10 9 6 | 3 3 3 7 3 | 6 6 3 | 1 32 1 43 1 40 1 31 1 30 | 68 60 63 51 59 | 6 | 10 13 12 11 11 11 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 | | J | 360 | 28 26 43 | 9 | 46 62 58 55 | 3 | 5 8 3 6 0 4 | 2 2 2 3 | 5 4 7 4 | | | | |
| 1980 18.0 26.6 5.2 14.2 400.0 -34.3 25.2 13.3 32.7 22.5 22.0 1991 0.3 -10.5 -5.7 -14.0 -27.1 91.4 -9.2 -11.8 8.1 -10.2 22.0 3.1 0.0 -1.7 -24.1 29.6 0.8 13.6 3.2 3.3 1989 IV 9.0 38.5 10.0 3.2 187.5 -35.5 1.9 16.7 20.8 11.8 38.5 1990 I 15.2 14.6 0.0 -2.8 70.2 92.0 -7.1 0.0 28.2 0.5 50.0 III -10.8 -4.1 3.3 -21.7 -43.0 28.5 -28.7 0.0 11.0 -16.3 166.7 III -0.5 -4.1 3.3 -21.7 -43.0 28.5 -28.7 0.0 11.0 -16.3 166.7 III -0.5 -20.6 -17.2 -12.9 -21.0 55.3 -1.1 -25.0 -12.8 -14.8 -15.0 1991 I 16.7 -2.9 -6.0 10.4 -71.7 183.2 1.9 -28.6 13.3 -9.5 5.6 1991 I 16.7 -5.5 -16.7 -2.9 -66.0 10.4 -71.7 183.2 1.9 -28.6 13.3 -9.5 5.6 1991 I 16.7 -1.1 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 15.0 -2.5 88.9 III 14.3 21.2 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 -21.4 3.5 -18.8 III 14.3 21.3 -9.5 5.6 1991 I 17.3 21.3 0.0 25.0 -34.5 -61.5 125.0 -25.0 0.0 2.1 -25.7 166.7 -2.9 -60.0 10.4 2 5.8 0.0 15.0 -2.5 88.9 III 14.3 21.2 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 -21.4 3.5 -18.8 11 14.3 21.2 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 -21.4 3.5 -18.8 11 14.3 21.2 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 -21.4 3.5 -18.8 0.0 15.0 -2.5 88.9 11 14.3 21.2 -9.7 -8.9 -18.5 74.5 7.3 0.0 -21.4 3.5 -18.8 0.0 15.0 -2.5 88.9 11 14.3 21.2 -9.7 -9.7 -8.9 -18.5 11 14.5 0.0 -25.0 0.0 2.1 -25.7 166.7 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 | | 020 | 394 | 39 35 27 | 11 | 77 62 | | 7 8 | 3 3 | 7 | 2 67 3 69 45 | 63 70 62 | 7 6 4 | 10 10 16 14 11 9 |
| 1980 18.0 26.6 5.2 14.2 400.0 -34.3 25.2 13.3 32.7 22.5 22.0 1991 0.3 -10.5 -5.7 -14.0 -27.1 91.4 -9.2 -11.8 8.1 -10.2 22.0 1991 1991 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1990 1 15.2 14.6 0.0 -2.8 70.2 92.0 -7.1 0.0 28.2 0.5 50.0 11 -10.8 -4.1 3.3 -21.7 -43.0 26.5 -28.7 0.0 11.0 -16.3 166.7 11 -10.8 -4.1 3.3 -21.7 -43.0 26.5 -28.7 0.0 11.0 -16.3 166.7 11 -0.5 -26.6 -17.2 -12.9 -21.0 55.3 -11.1 -25.0 -12.8 -14.8 -15.0 1991 1 11.6 -5.5 -16.7 -2.9 -66.0 104.2 5.8 0.0 15.0 -2.5 68.9 11 14.3 21.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 11 14.3 21.2 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 14.3 21.2 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 14.3 21.2 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 11.0 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.2 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.2 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 1.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 11 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 | | | | | | Percent | age change on t | he corresponding | period of the prev | ious year | | | | |
| 1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 15,2 | 1990 | | | - 10,5 | -5,7 | - 14.0 | -27, | 0 -34, 91, 1 29, | 3 25, -9, 5 0, | 2 -11,6 | 8,1 | 22,5 - 10,2 3,2 | 22,0 22,0 3,3 | 7,5 0,8 11,4 |
| 1991 1 | | 1 | 15,2 | 14,6 | 0,0 | -2,8 | 70, | 92. | -7, | 1 0,0 | 0 28,2 | 0.5 | 50,0 | -28,2 -20,6 |
| 14,3 | | IV I | -8,5 6,3 | -26,6 -19,8 -5,5 | - 17,2 - 12,1 - 16,7 | - 12,9 - 18,4 - 2,9 | -21. -71. | 7 183, | -1, 1, | 1 -25,0 9 -28,0 | 0 - 12,8 5 13,3 | -14,8 -9,5 | -15,0 5,6 88,9 | -9,4 -3,2 32,1 29,6 10,3 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | III IV | 14,3 | 21,2 0,0 | 33,3 6,9 | -4,4 9,9 | 18, 34, | 4 39, 5 – 36, |) -3, 5 -5, | 4 33, | 3 42,2 24,8 | 3,0 8,3 | -5,9 -10,5 | 20,0 - 8,1 |
| N 11,0 -23,7 -20,0 -25,9 27,3 206,7 20,6 -33,3 7,0 -17,8 20,0 22,8 -35,0 12,5 -1,6 -56,0 252,4 -25,0 -50,0 21,6 -9,8 25,0 1991 J -0,3 -7,5 -10,0 14,1 -75,8 71,4 -11,9 0,0 6,7 -1,4 100,0 F 27,6 22,2 -11,1 9,7 -76,6 137,5 28,6 0,0 19,4 -1,6 200,0 M 7,3 -23,8 -27,3 -25,0 -47,2 97,5 -5,3 0,0 17,6 -6,0 0,0 A 14,3 10,3 -10,0 5,6 -62,5 125,5 17,9 0,0 -27,9 -1,9 150,0 M -4,5 10,0 0,0 -11,4 -65,4 52,3 6,9 0,0 -27,9 -1,9 150,0 | | J A S | -7,4 -4,8 -10,1 | -32,4 -8,8 -34,2 | - 25,0 - 20,0 - 10,0 | - 14,3 - 16,0 - 6,3 | - 22, - 50, - 7. | 2 81, 5 53, 4 48. | - 11, 3 - 6, 1 15. | 5 0,0 5 0,0 6 0.0 | 0 -12,8 0 8,7 0 -23,4 | -3,2 -9,7 -29,6 | 80,0 0,0 -14,3 | -9,1 -25,0 14,3 8,3 |
| M 7,3 -23,8 -27,3 -25,0 -47,2 97,5 -5,3 0,0 17,6 -6,0 0,0 A 14,3 10,3 -10,0 5,6 -62,5 125,5 17,9 0,0 -27,9 -1,9 150,0 M -4,5 10,0 0,0 -11,4 -65,4 52,3 6,9 0,0 -23,1 -10,6 -25,0 | | D | 22,8 | -23,7 -35,0 -7,5 | - 20,0 12,5 - 10,0 | -25,9 -1,6 | -56, | 252, | -25, | 0 -50,0 | 21,6 | -9,8 -1,4 | 20,0 25,0 | 33,3 40,0 22,2 25,0 |
| | | M A M | 7,3 14,3 -4,5 | -23,8 10,3 10,0 | - 27,3 - 10,0 0,0 | -25,0 5,6 -11,4 | -47, -62, -65, | 2 97, 5 125, 4 52, | 5 -5, 5 17, 3 6, | 3 0,0 9 0,0 9 0,1 | 0 17,6 0 -27,9 0 -23,1 | -6,0 -1,9 -10,6 | 0,0 150,0 - 25,0 | 25,0 44,4 20,0 22,2 0,0 0,0 |
| J 25,4 12,0 50,0 14,8 81,0 76,3 4,3 0,0 41,5 -5,0 -44,4 A 0,4 -16,1 25,0 -14,7 150,0 10,0 -6,9 0,0 40,0 -3,6 -50,0 S 15,0 72,0 44,4 -8,3 -60,0 35,0 -8,1 100,0 47,2 22,0 16,7 O 6,5 -13,3 10,0 24,2 -36,4 12,9 -9,8 0,0 26,4 -1,8 -12,5 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 5 | | A S O | 0,4 15,0 6,5 | - 16.1 72,0 - 13,3 | 25,0 44,4 10,0 | - 14,7 - 8,3 24,2 | 150, -60, -36, | 0 10, 0 35, 4 12, | -6, -8, -9, | 9 0,0 1 100,0 8 0,0 | 0 40,0 0 47,2 0 26,4 | -3,6 22,0 -1,6 | -50,0 16,7 -12,5 | 11,1 25,0 23,1 16,7 |
| N 3,8 20,7 50,0 3,3 -50,0 -10,9 -24,4 50,0 50,0 16,7 0,0 D 3,8 -22,2 1,7 100,0 -72,3 29,6 0,0 12,7 -20,0 | | D | 3,8 | 20,7 3,8 | | 1.7 | -50, 100, | -10, -72, | -24, 3 29, | | 0,0 | 16,7 | -20,0 | -21,4 -18,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| 1989 1 | D GR E F IRL I NL P | UK |
|--|--|----|
| Walson Mos ECU 100 10 11 12 1 2 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5: CHEMICALS | |
| 1990 100 100 107 11 251 270 23 344 1565 6.278 10 673 10 922 15 505 11 105 10 10 10 | World | |
| 1980 112 801 112 801 122 80 803 24 27 3 16 22 8 7 3 16 23 8 7 3 16 23 8 7 3 16 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Values in Mio ECU | |
| 1990 1 | 2 851 24 273 1 642 6 731 19 553 2 023 15 910 11 122 1 798 | 1: |
| N | 735 5 923 451 1 702 5 313 534 4 344 2 862 457 | ; |
| III | 641 5 820 362 1 477 4 303 465 3 290 2 646 391 728 6 559 380 1 757 5 078 494 4 128 2 764 483 | |
| 9 10 10 10 10 10 10 10 | 775 6 789 471 2 092 4 911 598 4 425 2 929 499 681 6 482 389 1 598 4 510 509 3 431 2 718 458 | |
| 8 868 868 218 218 218 218 218 218 218 21 | 190 2 058 136 574 1 606 158 1 303 902 143 | |
| F | 218 1 782 131 531 1 582 1 54 1 364 892 1 28 257 2 293 133 643 1 818 179 1 521 1 012 1 59 258 2 403 1 29 6 56 1 786 1 84 1 467 9 58 1 73 | |
| 1 10 10 10 10 10 10 10 | 234 2 274 139 615 1 725 187 1 434 936 164 240 2 241 136 606 1 696 206 1 383 1 017 158 | |
| A 7 677 846 233 2 053 105 395 1110 157 573 836 114 5 0 703 1107 231 2 294 157 79 1648 165 1468 897 157 8 0 1 9 687 8 1 107 2 231 2 294 157 79 1648 165 1468 897 157 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 257 | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year 1989 | 233 2 053 105 395 1 110 157 573 836 114 231 2 098 157 579 1 648 163 1 464 897 157 261 2 234 165 701 1 758 220 1 528 987 168 237 2 111 181 634 1 577 181 1 350 904 152 | |
| 1989 IV 6.2 6.8 5.0 3.6 32.9 9.1 10.2 8.1 6.9 9.1 -8.5 1990 I 4.9 6.0 6.4 5.3 30.0 5.7 5.4 1.1 2.6 3.4 33.2 III 0.8 -2.0 -2.4 0.1 22.3 4.6 2.4 3.7 -0.8 -4.9 9.9 III 0.8 3.7 3.9 -5.2 4.5 3.8 2.0 -0.6 -0.6 -0.6 -1.5 III 0.8 3.7 12.8 5.7 12.1 -19.0 14.1 7.1 6.0 6.7 1.1 12.9 1991 I 7.1 16.1 -2.3 15.5 -7.8 10.8 2.1 7.9 1.6 2.8 6.3 III 6.1 4.8 3.9 13.7 4.9 16.6 1.1 12.8 6.7 2.8 6.9 III 6.1 4.8 3.9 3.9 13.7 4.9 16.6 1.1 12.8 6.7 2.8 6.9 III 6.3 2.9 6.2 11.4 7.5 8.2 4.8 9.5 4.3 2.7 17.1 IV -7.0 -1.0 -3.9 39.7 4.2 -3.7 -4.1 -3.1 -0.8 1990 J -4.3 -6.5 -9.3 -12.1 -3.7 3.3 -2.7 1.9 -5.9 -5.3 4.4 J 6.0 6.0 6.1 7.4 -6.2 14.6 7.6 6.8 0.2 0.4 6.7 A 0.6 5.7 5.6 2.4 1.0 -8.5 -3.6 10.1 -3.3 -6.5 -8.8 S 1.5 -9.5 3.3 1.7 -7.7 0.8 5.0 -8.9 1.2 5.3 6.7 O 10.4 16.6 8.0 12.6 -5.7 15.6 10.1 9.1 7.6 8.3 1.6 24.5 N 11.9 11.3 12.7 20.5 -14.6 21.0 10.1 7.6 8.3 1.6 24.5 N 11.9 4.5 0.0 2.4 -31.0 -3.5 -1.1 0.0 3.4 7.6 19.8 1991 J 13.9 25.1 9.5 25.7 -7.8 24.3 9.2 8.3 6.7 4.9 12.6 F 10.0 13.9 4.0 15.8 6.1 13.3 6.4 18.4 4.1 4.7 23.3 6.6 12.4 19.8 4.9 13.6 11.7 11.8 3.2 29.6 6.0 13.4 12.3 6.6 12.4 1.7 1.9 1.8 9.5 1.0 13.4 12.3 6.6 12.4 1.0 -1.8 9.5 -1.1 1.0 0.6 2.4 2.4 2.4 -2.3 11.0 -1.7 1.9 2.7 -7.5 5.3 2.0 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 | Percentage change on the corresponding period of the previous year | |
| 1990 1 | 5.6 12.1 25.8 20.5 12.9 16.9 14.9 14.6 6.3 3.3 5.3 4.9 7.2 4.7 3.1 2.0 -0.4 12.9 1.6 8.8 10.0 10.1 0.9 2.0 1.3 7.3 | |
| 1991 1 | | |
| 1990 J -4,3 -6,5 -9,3 -12,1 -3,7 3,3 -2,7 1,9 -5,9 -5,3 4,4 J 6,0 6,0 6,1 7,4 -6,2 14,6 7,6 6,8 0,2 0,4 6,7 A 0,6 4,7 5,6 2,4 1,0 -8,5 -3,6 10,1 -3,3 -6,5 -6,8 S 1,5 -3,5 3,3 1,7 -7,7 0,8 5,0 -8,9 1,2 5,3 6,7 O 10,4 16,6 8,0 12,6 -5,7 15,6 10,1 9,1 7,1 7,5 4,6 N 11,9 11,3 12,7 20,5 -14,6 21,0 10,1 7,6 8,3 1,6 24,5 D 1,9 4,5 0,0 2,4 -31,0 -3,5 -1,1 0,0 3,4 -7,6 19,8 1991 J 12,9 25,1 9,5 25,7 -7,8 24,3 9,2 8,3 6,7 4,9 12,6 F 10,0 13,9 4,0 15,8 6,1 13,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 M -1,8 6,5 -11,4 6,2 -18,6 -1,0 -9,0 -1,0 -6,2 -1,0 -6,1 M -1,8 13,6 11,7 11,8 3,2 29,6 6,0 13,4 4,1 2,3 6,6 12,4 M -2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 12,4 M 2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 12,4 M 2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 12,4 M 2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 12,4 M 2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 12,4 H 2,4 2,4 -2,3 11,0 -1,7,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1 | 5,7 12,1 -19,0 14,1 7,1 6,0 6,7 1,1 12,9 | |
| J 6,0 6,0 6,1 7,4 -6,2 14,6 7,6 6,8 0,2 0,4 6,7 A 0,6 4,7 5,6 2,4 1,0 -8,5 -3,6 10,1 -3,3 -6,5 -6,5 -6,8 S 1,5 -3,5 3,3 1,7 -7,7 0,8 5,0 -8,9 1,2 5,3 -6,7 O 10,4 16,6 8,0 12,6 -5,7 15,6 10,1 9,1 7,1 7,5 4,6 N 11,9 11,3 12,7 20,5 -14,6 21,0 10,1 7,6 8,3 1,6 24,5 D 1,9 4,5 0,0 2,4 -31,0 -3,5 -1,1 0,0 3,4 -7,6 19,8 1991 J 12,9 25,1 9,5 25,7 -7,8 24,3 9,2 8,3 6,7 4,9 12,6 19,8 19,1 12,9 12,1 12,9 13,9 4,0 15,8 6,1 13,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 M -1,8 8,5 -11,4 8,2 -18,6 -1,0 -9,0 -1,0 -6,2 -1,0 -6,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 3.9 13.7 4.9 16.6 1.1 12.8 6.7 2.8 6.9 6.2 11.4 7.5 8.2 4.8 9.5 4.3 2.7 17.1 -1.0 -3.9 39.7 4.2 -3.7 -4.1 -3.1 -0.8 | |
| H991 J 12,9 F 10,0 13,9 4,0 15,6 6,1 13,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 M -1,8 8,5 -11,4 6,2 -18,6 -1,0 -9,0 13,6 13,6 11,7 11,8 3,2 29,6 6,0 13,4 12,3 6,6 12,4 M 2,4 2,4 -2,3 11,0 -17,1 9,2 -7,9 5,3 2,0 3,7 3,7 3,7 4,9 J 6,9 -0,6 3,1 18,6 34,6 13,9 6,0 22,4 5,5 -1,1 4,9 | | |
| 1991 J 13,9 25,1 9,5 25,7 -7,8 24,3 9,2 8,3 6,7 4,9 12,6 F 10,0 13,9 4,0 15,8 6,1 13,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,4 18,4 4,1 4,7 23,3 6,6 12,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1 | 3,3 1,7 -7,7 0,8 5,0 -8,9 1,2 5,3 6,7 8,0 12,6 -5,7 15,6 10,1 9,1 7,1 7,5 4,6 12,7 20,5 -14,6 21,0 10,1 7,6 8,3 1,6 24,5 0,0 2,4 -31,0 -3,5 -1,1 0,0 3,4 -7,6 19,8 | |
| | | |
| Al 081 -7.9 22 3.6 82 116 -04 2.6 -82 -10 107 | 11.6 13.2 -5.9 9.2 8.2 19.6 6.8 8.8 21.7 | |
| J 8,2 3,6 11,6 13,2 -5,9 9,2 8,2 19,6 6,8 8,8 21,7 A 0,8 -7,9 2,2 3,6 8,2 11,6 -0,4 2,5 -8,2 -1,2 10,7 S 9,4 13,4 6,0 17,7 19,8 9,0 4,2 5,8 7,3 0,6 22,7 O -0,3 -6,9 1,6 -2,6 24,1 9,0 -3,3 22,9 0,5 -2,5 5,7 N -6,1 -5,8 -8,1 -12,2 40,3 -3,4 -11,7 -1,6 -8,0 -5,6 -12,1 D -2,6 3,8 4,8 51,7 12,4 0,0 -4,0 1,5 2,2 | 6,0 17,7 19,8 9,0 4,2 5,8 7,3 0,6 22,7 1,6 -2,6 24,1 9,0 -3,3 22,9 0,5 -2,5 5,7 -8,1 -12,2 40,3 -3,4 -11,7 -1,6 -8,0 -5,6 -12,1 3,8 4,8 51,7 12,4 0,0 -4,0 1,5 2,2 | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | t . | NL | Р | UK |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | | 5 : C | HEMICALS | | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 989 | 76 844 80 998 | 8 494 8 912 | 1 839 1 948 | 15 589 16 485 | 1 228 1 285 | 4 530 4 958 | 13 966 14 699 | 1 566 1 608 | 11 239 11 550 | 7 769 7 706 | 1 319 1 506 | 9 |
| 1991 1989 IV | 19 202 | 9 329 | 2 006 | 17 562 3 934 | 1 371 | 5 357 | 14 B07 3 559 | 366 | 11 676 2 789 | 7 802 1 973 | 1 594 | 10 |
| 1990 1 | 20 919 20 623 18 466 | 2 247 2 252 2 049 | 501 501 443 | 4 010 4 092 3 973 | 354 350 286 | 1 24B 1 327 1 091 | 4 009 3 635 3 242 | 428 423 356 | 3 200 3 032 2 359 | 2 013 1 954 1 611 | 382 393 330 | 2 |
| 1991 | 20 990 22 187 | 2 364 2 618 | 502 489 | 4 410 4 553 | 296 323 | 1 292 | 3 813 4 026 | 401 452 | 2 959 3 179 | 1 927 2 038 | 401 | 2 |
| III IV | 21 568 19 499 | 2 384 2 127 2 201 | 534 488 495 | 4 473 4 331 4 205 | 359 299 390 | 1 505 1 140 1 338 | 3 691 3 354 3 735 | 449 400 | 3 159 2 470 2 867 | 2 019 1 889 1 856 | 409 377 400 | 2 2 2 |
| 1990 J | 6 776 6 655 | 732 653 | 153 129 | 1 294 1 425 | 99 107 | 449 429 | 1 212 1 197 | 131 126 | 997 942 | 660 613 | 119 122 | |
| A S O N | 5 276 6 495 7 613 7 315 | 706 685 875 766 | 161 152 179 179 | 1 295 1 254 1 567 1 582 | 76 105 104 101 | 250 395 480 481 | 818 1 229 1 394 1 310 | 107 124 146 148 | 430 988 1 107 1 046 | 554 638 707 637 | 87 109 131 147 | |
| 1991 J | 5 973 7 753 7 125 | 668 950 794 | 142 158 162 | 1 264 1 544 1 487 | 92 108 110 | 316 472 457 | 1 103 1 442 1 274 | 108 139 152 | 1 137 1 030 | 572 689 656 | 117 142 135 | |
| M A M | 7 301 7 327 7 050 7 186 | 871 841 770 769 | 167 191 181 158 | 1 522 1 499 1 501 1 473 | 105 121 103 134 | 444 529 462 510 | 1 310 1 287 1 140 1 267 | 161 155 148 148 | 1 011 1 053 1 072 1 031 | 693 658 686 678 | 129 140 136 124 | |
| J | 7 218 5 363 6 904 | 691 646 792 | 152 168 165 | 1 621 1 347 1 364 | 99 79 121 | 459 282 401 | 1 306 796 1 240 | 149 119 132 | 1 004 400 1 065 | 669 590 630 | 147 92 129 | |
| 020 | 7 497 6 920 | 821 734 644 | 183 163 147 | 1 486 1 423 1 295 | 121 135 132 | 508 462 368 | 1 345 1 179 1 123 | 148 145 | 1 101 970 805 | 698 626 533 | 140 130 116 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Suites E/ | S leads (EUD 42) | | | | | | |
| | | | | | Extra - Et | C trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 29 341 30 366 | 2 706 2 814 2 889 | 867 856 849 | 7 068 7 411 8 443 | 337 356 436 | 1 745 1 760 2 039 | 4 684 4 837 4 825 | 395 415 | 4 349 4 351 4 527 | 3 129 3 147 3 213 | 273 292 335 | ; |
| 1989 IV | 7 202 | 641 | 218 | 1 816 | 104 | 400 | 1 177 | 101 | 1 078 | 701 | 73 | |
| 1990 III | 7 748 7 734 6 989 7 895 | 710 760 645 700 | 217 233 189 218 | 1 812 1 786 1 759 2 054 | 98 98 77 84 | 452 464 383 462 | 1 300 1 221 1 059 1 257 | 107 107 109 93 | 1 143 1 112 929 1 168 | 780 829 767 771 | 76 74 61 82 | |
| 1991 (II | 8 555 8 495 7 602 | 816 774 644 | 219 229 184 | 2 186 2 205 2 048 | 93 112 90 | 510 584 455 | 1 366 1 151 1 155 | 124 148 109 | 1 229 1 263 951 | 835 848 765 | 86 89 80 | |
| 1990 J | 2 508 | 655 271 | 217 | 2 004 | 141 | 490 | 1 152 | 30 | 1 084 | 765 288 | 80 24 | |
| J A S | 2 492 2 210 2 273 | 230 211 202 | 60 | 599 655 505 | 29 | 143 102 135 | 408 296 353 | 32 46 | 360 194 375 | 262 269 239 | 21 16 | |
| 0 2 0 | 2 762 2 889 2 216 | 256 232 208 | 63 63 75 77 64 | 690 793 572 | 26 29 28 28 | 161 173 127 | 353 424 472 353 | 30 33 36 23 | 413 420 334 | 282 297 186 | 19 28 26 22 | |
| 1991 J F M | 3 080 2 773 2 697 | 301 243 270 | 79 69 70 | 748 754 684 755 | 33 29 32 38 | 192 157 161 210 | 535 449 382 429 | 44 36 45 48 | 456 403 369 424 | 280 257 297 291 | 27 28 29 | |
| M | 2 937 2 839 2 699 | 264 275 229 | 70 83 74 68 | 724 727 | 33 41 | 204 170 | 346 374 | 51 49 | 436 402 | 295 260 | 29 32 31 26 | |
| 748020 | 2 687 2 200 2 703 2 855 | 224 199 214 233 | 58 61 64 76 | 672 674 702 715 | 29 26 35 44 | 167 111 177 191 | 430 315 409 413 | 40 38 31 72 | 383 170 398 425 | 290 226 248 269 | 27 22 28 29 23 26 | |
| N | 2 662 | 210 211 | 71 68 | 657 632 | 46 50 | 171 | 398 339 | 36 | 379 284 | 257 237 | 23 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1. | NL | Р | UK |
|---------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|--|----|
| | | | | | 5:0 | HEMICALS | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | 125 030 128 827 | 12 462 12 950 13 435 | 2 392 2 329 2 427 | 40 058 40 165 41 165 | 274 247 274 | 3 866 4 050 4 311 | 21 617 22 123 23 103 | 2 668 2 951 | 9 079 8 758 9 163 | 16 627 16 182 15 753 | 590 678 615 | 1 |
| 989 IV 990 I | 31 053 33 492 | 3 053 3 380 | 603 596 | 9 806 10 788 | 93 66 64 | 923 1 043 | 5 437 5 807 | 738 730 | 2 359 2 051 | 4 034 4 274 | 138 168 | |
| 111 | 32 335 29 940 33 059 | 3 151 2 984 3 434 | 571 559 | 9 880 9 280 10 218 | 50 68 | 999 947 1 062 | 5 594 5 085 5 637 | 821 696 704 | 2 357 1 979 2 372 | 4 009 3 752 4 148 | 179 149 182 | |
| 991 I II III | 33 748 33 672 32 026 | 3 531 3 411 3 111 3 382 | 581 626 601 619 | 10 622 10 093 10 077 10 373 | 50 59 94 72 | 1 034 1 148 959 1 170 | 5 897 5 739 5 598 5 868 | 818 903 835 | 2 206 2 447 2 056 2 453 | 4 278 3 925 3 777 3 772 | 158 162 141 153 | |
| 990 J | 10 826 10 701 | 1 073 | 204 181 | 3 186 3 250 | 26 11 | 295 363 | 1 906 1 853 | 299 291 | 847 807 | 1 389 | 50 50 | |
| ANOZD | 9 229 9 993 11 872 11 266 | 887 1 049 1 260 1 094 | 179 193 191 204 | 3 048 2 991 3 741 3 568 | 21 18 28 21 | 241 334 329 404 | 1 514 1 724 2 090 1 935 | 169 237 257 214 | 464 707 785 713 | 1 276 1 216 1 533 1 436 | 48 51 62 | |
| 991 J | 9 729 11 511 10 784 | 984 1 279 1 080 | 157 190 188 | 2 900 3 676 3 424 | 18 | 328 327 350 | 1 612 2 032 1 824 | 229 274 280 | 871 717 772 | 1 128 1 451 1 295 | 70 50 55 48 | |
| M M | 11 437 11 389 11 157 11 070 | 1 164 1 149 1 119 1 124 | 194 204 192 207 | 3 521 3 456 3 387 3 251 | 12 18 19 15 24 | 357 406 365 377 | 2 039 1 973 1 861 1 905 | 265 254 318 332 | 717 800 774 872 | 1 535 1 216 1 385 1 318 | 48 54 66 55 42 | |
| J A S | 11 653 9 534 10 834 | 1 090 872 1 129 | 199 185 208 | 3 668 3 095 3 313 | 33 20 41 | 372 271 317 | 2 056 1 576 1 968 | 284 235 315 | 832 505 719 | 1 332 1 196 1 276 | 48 43 45 55 45 | |
| A SOND | 12 217 11 302 | 1 216 1 108 1 031 | 231 203 181 | 3 763 3 543 3 067 | 23 27 21 | 428 382 359 | 2 158 1 969 1 738 | 315 315 | 861 721 877 | 1 378 1 319 1 096 | 45 48 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percentag | e change on the cor | responding period | of the previous y | rear | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 989 990 | 9,7 3,0 | 13,9 3,9 | 11,7 -2,6 | 8,2 0,3 | 51,4 -9,9 | 13,4 4,8 | 9,0 2,3 | 26,2 10,6 | 9,9 -3,5 | 10,1 -2,7 | B,9 14,9 | |
| 991 989 IV | 3,6 | 3,9 3,7 5,3 | -2.6 4,2 12,5 | 0,3 2,5 2,4 | 10,9 | 4,8 6,4 -0,3 | 2,3 4,4 6,5 | 30,2 | 4,6 | -2,7 -2,7 0,1 | -9,3 -15,9 | |
| 990 | 6,6 -1,4 0,5 | 7,9 -4,0 -0.3 | 0,3 -3,5 0,4 -7,3 | 6,4 -5,8 -3,6 4,2 | 83,3 10,3 - 42,5 - 26,9 | 2,3 -4,2 7,7 | 4,6 -1,0 2,1 3,7 | 27,4 17,3 5,9 -4,6 | -0,7 -4,3 -9,7 | 0,6 -7,3 -6,7 2,8 | 20,0 11,2 -1,3 | |
| 991 I | 6,5 0,8 4,1 7,0 | 12,5 4,5 8,3 4,3 | -7.3 -2.5 3.8 5.3 10,7 | 4,2 - 1,5 2,2 8,6 | -24,2 -7,8 | -0.9 | 3,7 1,5 2,6 10,1 | -4,6 12,1 10,0 20,0 | 0,6 7,6 3,8 3,9 | 2,8 0,1 -2,1 0,7 -9,1 | 31,9 -6,0 -9,5 | |
| ii. | | -1,5 | | 1,5 | 5,9 | 14,9 1,3 10,2 | 4,1 | | 3,4 | | -5,4 -15,9 | |
| 990 J A | -5,5 6,4 -1,1 | -5,0 5,1 -1,1 | 1,5 9,7 5,9 | - 16,3 1,4 -3,4 | - 16.1 - 67.6 - 16.0 - 35.7 0.0 | -14,5 23,5 -6,9 7,4 | -3,4 7,2 0,7 | 26.7 30,5 -9,1 -4,8 | -1.1 -6,3 -10,6 | -6,9 2,2 -11,3 | -13,8 2,0 11,6 4,1 47,6 | |
| ASOND | -1,1 -3,7 8,0 6,5 2,0 | -4,6 12,1 5,3 11,8 | 5,9 0,0 -5,4 6,3 -9,8 | 1,4 -3,4 -8,4 7,3 7,5 -3,3 | -35,7 0,0 -12,5 -53,8 | 7,4 -13,6 10,1 7,5 | -1.1 9,1 2,0 -0,3 | -4,8 14,2 -23,3 -2,1 | -6,3 -10,6 -12,3 -5,8 -2,5 8,9 | 2,2 -11,3 -13,1 3,6 4,1 -3,1 | 4,1 47,6 34,6 16,3 | |
| 991 J M A M J | 4,2 2,9 -3.9 | 12,3 3,8 -1.7 | 4,4 0,5 -8,5 14,0 -5,4 1,5 | 1,0 3,2 -8,1 5,4 | 5,3 -52,0 -14,3 | 0,6 10,8 -6,5 27,3 -4,2 | 7,1 0,2 -0,1 | 25,1 30,2 - 10,8 | 6.9 15.2 1.0 6.0 2.0 | 1,5 -2,9 1,7 -1,8 1,8 -5,1 | 3,8 - 14,3 - 11,5 | |
| | | 18,5 1,9 4,8 | | 2,0 | -9,5 -11,8 -7,7 | 27,8 | 9,8 0,9 -0,1 | -7,6 28,7 11,0 | | | 11,9 -9,8 -16,0 | |
| | 8,9 3,3 8,4 2,9 0,3 | 5,5 -1,7 7,6 -3,5 1,3 4,8 | 9,9 3,4 7,8 20,9 -0,5 | 12,9 1,5 10,8 0,6 -0,7 5,8 | 200,0 -4,8 127,8 -17,9 28,6 | 2,5 12,4 - 5,1 30,1 - 5,4 9,5 | 11,0 4,1 14,2 3,3 1,8 7,8 | -2,4 39,1 32,9 22,6 47,2 | 3,1 8,8 1,7 9,7 1,1 | 4,2 -6,3 4,9 -10,1 -8,1 -2,8 | -4.0 -10,4 -11,8 -11,3 -35,7 | |
| 740020 | 2,9 | 1 2 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | Exports | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5 | : CHEMICALS | | | | | | |
| | | | | | Intra | EC trade (EUR 1 | 2) | | | | | |
| | | | | | Vā | alues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 70 052 73 772 | 9 257 9 829 10 054 | 621 646 719 | 19 097 19 316 19 551 | 109 97 108 | 1 929 2 115 2 240 | 12 832 13 510 14 197 | 1 660 1 897 | 4 834 4 822 5 128 | 11 865 11 516 10 955 | 406 460 437 | 7 4 9 5 10 1 |
| 1989 IV 1990 I | 17 234 19 194 | 2 246 2 552 | 147 162 | 4 656 5 221 | 39 29 | 453 543 | 3 192 3 609 | 469 459 | 1 209 | 2 800 3 019 | 92 113 | 19 |
| II IV | 18 677 16 845 19 055 | 2 404 2 232 2 641 | 177 155 152 | 4 855 4 357 4 883 | 23 14 31 | 536 498 538 | 3 430 3 026 3 446 | 525 449 464 | 1 282 1 110 1 321 | 2 916 2 613 2 967 | 117 107 123 | 2 4 2 2 2 4 |
| 1991 I II IV | 20 188 19 207 17 680 | 2 733 2 574 2 287 2 459 | 176 188 181 174 | 5 305 4 867 4 575 4 804 | 20 25 40 23 | 594 614 496 535 | 3 805 3 508 3 383 3 501 | 564 604 499 | 1 296 1 362 1 136 1 334 | 3 061 2 763 2 580 2 551 | 112 115 96 114 | 2 5 2 5 2 4 2 6 |
| 1990 J | 6 281 6 050 | 817 763 | 63 46 | 1 572 1 588 | 9 | 160 175 | 1 159 1 066 | 192 181 | 461 465 | 1 003 897 | 34 37 | 8 |
| A SON | 4 879 5 909 7 010 6 506 | 654 799 982 844 | 49 55 53 55 | 1 289 1 486 1 850 1 712 | 5 6 4 12 | 120 196 167 214 | 878 1 088 1 314 1 190 | 101 168 176 127 | 249 395 453 411 | 849 877 1 116 1 054 | 35 38 45 45 35 | 6 6 8 |
| 1991 J F | 6 979 6 405 | 730 981 839 | 41 59 53 61 | 1 321 1 851 1 696 | 11 7 8 5 7 | 157 189 211 | 943 1 365 1 175 | 157 188 200 | 455 438 452 405 | 784 1 041 891 | 35 38 39 35 | |
| M M J | 6 575 6 287 | 904 875 830 852 | 61 61 62 64 | 1 757 1 698 1 575 1 603 | 7 8 8 9 | 195 211 191 212 | 1 263 1 222 1 130 1 157 | 177 174 214 217 | 405 453 432 475 | 1 131 865 960 932 | 35 44 40 31 | 6 |
| JASON D | 6 433 5 063 6 231 6 858 | 808 636 824 897 | 53 59 66 67 | 1 717 1 318 1 556 1 764 | 12 7 21 7 | 196 126 175 200 | 1 199 955 1 229 1 338 | 170 141 187 175 | 450 249 437 488 | 905 826 902 954 | 35 27 31 39 | |
| N D | 6 271 | 826 715 | 61 47 | 1 651 1 387 | 8 8 | 176 160 | 1 189 972 | 189 | 390 460 | 893 721 | 34 36 | ě |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra | - EC trade (EUR | 12) | | | | | |
| | | | | | v | alues in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 1 49 000 | 2 199 | 1 001 | 16 920 | 151 | 1 917 | g 7g2 | 1 009 | 4 238 | 3.864 | 179 | 6. |
| 1990 1991 | 48 009 48 553 | 3 189 3 102 3 361 | 1 001 972 999 | 16 920 16 973 17 816 | 151 133 147 | 1 917 1 913 2 043 | 8 783 8 611 8 905 | 1 008 1 054 | 4 238 3 931 4 031 | 3 864 3 790 3 871 | 172 205 164 | 6 7 1 8 2 |
| 1989 IV 1990 I | 12 601 12 060 | 802 823 744 | 268 258 253 | 4 085 4 506 4 035 | 49 35 37 | 465 495 456 | 2 245 2 198 2 164 | 269 271 296 | 1 149 941 1 074 | 1 032 898 | 43 53 59 | 1 1 2 1 |
| 1991 I | 11 562 12 330 11 914 | 748 787 792 | 228 232 235 | 4 039 4 392 4 356 | 30 32 26 | 443 518 432 | 2 059 2 191 2 092 | 247 240 254 | 868 1 048 909 | 930 929 961 | 38 56 43 | 1 |
| II IV | 12 737 | 830 821 917 | 267 239 258 | 4 264 4 570 4 627 | 31 44 45 | 525 458 628 | 2 231 2 215 2 367 | 299 336 | 1 085 920 1 117 | 971 | 43 42 36 | 2 2 2 |
| 1990 J | 4 114 | 255 269 231 | 81 65 77 | 1 303 1 353 1 474 | 16 5 13 | 133 186 119 | 747 787 636 | 107 110 68 | 386 342 215 | 311 | 16 13 12 | |
| A S O N D | 3 577 4 270 4 191 3 820 | 247 277 249 249 | 75 82 80 67 | 1 214 1 548 1 532 1 314 | 12 14 10 9 | 135 160 188 170 | 636 776 745 669 | 69 81 87 72 | 311 330 302 415 | 272 335 309 | 13 12 12 16 24 15 | |
| 1991 J | 3 964 3 860 | 296 239 258 272 | 77 73 79 77 | 1 488 1 426 1 442 | 11 7 10 9 | 136 137 160 | 667 649 776 | 86 79 88 | 279 319 311 | 333 315 | 16 8 18 20 | |
| M A M | 4 111 | 287 271 | 77 83 89 | 1 441 1 495 1 346 | 9 8 14 | 190 172 163 | 752 731 748 857 | 80 104 115 | 346 342 396 382 | 356 309 | 13 | |
| J S O N | 3 996 4 076 4 731 4 478 | 281 236 303 317 281 | 82 81 92 | 1 499 1 454 1 650 1 568 | 9 18 14 | 143 141 225 205 | 621 739 820 780 | 94 128 140 125 | 255 282 372 330 | 305 301 340 349 | 12 15 12 14 | |
| Ö | 1 | 314 | 88 76 | 1 409 | 18 13 | 197 | 767 | | 417 | 304 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IAL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 6 : | MANUFACTURE | GOODS CLASS | IFIED BY MATER | BIAL | | | | |
| | | | | | MANO, AO, ONE. | | in led o't may en | iine | | | | |
| | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | Values in Mio ECU | , | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 194 198 | 742 22 | 561 4 92 643 4 98 244 5 00 | 3 48 057 | 3 360 | 8 130 9 264 10 247 | 32 111 | 2 541 | 23 904 23 428 22 132 | 17 351 18 042 18 126 | 3 322 3 749 3 991 | 32 09 30 56 29 05 |
| 1989 I\ 1990 | 1 51 | 208 6 | 587 1 32 178 1 25 | 2 11 849 | 936 | 2 290 | B 136 | 612 | 6 291 | 4 430 4 430 | 923 888 | 7 34 |
| II IV | V 45 | 537 5 219 5 | 754 1 25 165 1 15 546 1 32 | 3 11 216 0 12 914 | 772 802 | 2 375 | 8 589 7 075 7 961 | 610 671 | 4 901 5 702 | 4 689 4 192 4 731 | 1 030 850 981 | 7 84 7 50 7 21 |
| 1991 \ | II 52 | 321 5 054 5 | 625 1 22 872 1 30 267 1 17 481 1 30 | 1 13 293 8 12 829 | 759 793 | 2 854 | 8 035 8 116 6 906 7 885 | 634 | 6 201 | 4 667 4 794 4 251 4 415 | 963 1 069 936 1 024 | 7 40 7 42 7 28 6 90 |
| 1990 | J 16 | 584 1 | 984 41 636 33 | 4 4 021 | 320 | 847 | 2 791 | 216 | 2 054 | 1 358 | 315 316 | 2 57 2 69 |
| 0 | S 15 O 18 N 17 | 823 1 443 2 772 1 | 698 40 831 39 106 47 850 46 578 36 | 7 3 603 4 4 533 9 4 634 | 238 278 265 | 730 794 | 1 642 2 643 3 034 2 754 2 176 | 213 247 238 | 2 002 2 069 3 2 081 | 1 389 1 458 1 863 1 633 1 224 | 200 264 293 352 289 | 2 3 2 4 2 7 2 5 1 8 |
| 1991 | J 17 F 15 | 827 775 1 | 009 42 723 39 889 40 | 0 4 476 6 4 003 | 282 267 | 893 833 | 2 785 | 5 213 5 206 | 2 123 | 1 530 1 436 | 330 312 292 | 27 |
| , | A 17 M 17 J 16 | 804 1 619 1 793 1 | 960 43 962 44 945 40 | 5 4 425 6 4 731 6 4 135 | 242 224 294 | 1 045 927 881 | 2 846 2 596 2 678 | 197 3 227 3 211 | 2 140 2 066 1 989 | 1 580 1 609 1 596 | 358 353 304 | 2 5 2 4 2 3 |
| | A 12 S 16 O 18 | 715 1 594 1 345 2 | 756 35 628 39 882 42 112 47 782 43 | 2 3 795 1 4 137 4 4 733 | 257 252 319 | 553 761 936 | 2 634 2 852 | 2 184 4 229 2 246 | 742 2 009 3 2 034 | 1 520 1 672 | 372 209 283 335 317 | 2 5 2 2 2 4 2 6 2 3 |
| i | Ď. | | 578 37 | | | | 2 178 | | 1 499 | 1 232 | 304 | 1 97 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Percen | lage change on th | e corresponding p | eriod of the previ | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 17,1 | 18,9 8, 0,4 1, -1,8 0, | 9 17,8 3 5,1 5 8,3 | 43,6 2,5 1,5 | 35,1 13,9 10,6 | 16,8 2,8 -3,6 | 3 13,3 3 6,1 | | 13,0 4,0 0,5 | 16,6 12,9 6,5 | -/ |
| 1989 | | 7,3 | 12,6 6. | 7 7,1 | 52,0 | 28,7 | 13,5 | 5 8,5 | 3 9,4 | 8,3 | -13,2 | ~ 6 |
| 11 | | 1,3 | B,1 6, -4,8 -2, -1,0 1, -0,7 -0, | 7 7,0 3 -0,1 4 4,3 2 9,5 | 9.4 | 11.6 | 1.9 | 5,7 | 3 2,0 5 -1,9 7 -5,4 7 -3,3 | 1,8 4,7 6,8 | | |
| 1 | - | 1,0 1,0 3,3 | -9,0 -2, 2,1 3, 2,0 2, -1,2 -1, | 9,3 4 10,1 2 14,4 4 0,3 | - 14,3 - 10,8 2,7 31,8 | 12,1 13,9 5,9 9,9 | -5,5 -5,5 -2,4 -0,5 | 2,5 5 -2,5 4,1 | 3 -7,5 2 -5,1 -3,0 -6,1 | 5,3 2,2 1,4 -6,7 | 8,4 3,8 10,1 4,4 | |
| 1990 | | -5,5 | -8,6 -6, | 3 -10,5 | 3,0 | 9,2 | -3,4 | 2,9 | -7,7 | 2,3 | 5,4 | - |
| å | A SO N | 6,6 0,7 3,2 3,1 2,9 | 5,1 6, 8,2 5, 12,3 -7, 2,2 2, -3,6 4, | 0 0,9 | - 29,8 - 1.8 | 5.6 | 3,4 | 9,6 7 6,4 8 2,4 8 9,5 5 0,4 | 5 -1,6 -7,9 -6,8 -3,2 0,2 -8,3 | 10,8 0,9 4,3 16,2 6,1 | 10,9 0,5 17,9 -2,3 | - |
| 1991 | J F | 4,5 | -1,1 -5, | 9 8,9 | | | -6, | | | 8,0 3.5 | 9,1 11,5 24.3 | _ |
| , , | M - | -6,9 - 7,8 | -3,3 6, 10,3 0, 13,4 -7, 10,7 13, -1,3 1, -2,0 -2, | 1 19,5 5 6,9 2 2,6 9 9,8 6 15,0 9 5,2 | - 10,9 - 5,5 - 30,7 7,7 | 1,2 | -8,6 1,8 -10,5 -6,6 | 3 -5,5 3 -1,5 -1,7 | -20,4 5,4 7 -13,7 -6,2 | 13.3 | - 11,8 17,4 0,3 - 3,5 | -1: |
| | A . | 6,4 -2,4 4,9 | 7,3 6, -4,1 -3, 2,8 6, | 6 21,8 9 5,4 0 14.8 | - 10,9 19,0 5.9 | 7,1 13,1 4,2 | -0, -9,7 -0,3 | 1 3,7 7 0,5 3 7,5 | -2,4 -12,5 0,3 | 7,8 -9,2 4,3 | 17,7 4,5 7,2 | - 5 - 5 |
| Ì | OND | -6,5 | 0,3 0, -3,7 -6, 0,0 2, | 4 -5,6 | 32,5 45,6 | -0,2 | -8,9 | -3,6 | -11,6 -3,7 | -7,0 | -9,9 5,2 | -9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 6 : MAN | UFACTURED GOO | DS CLASSIFIED | BY MATERIAL | | | | | |
|----------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| | | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 1 | 120 986 | 13 868 | 2 710 | 25 818 | 2 284 | 5 865 | 23 402 | 1 885 | 14 086 | 12 510 | 2 634 | 1 |
| 1990 1991 | | 125 410 | 14 537 14 439 | 2 738 2 743 | 27 539 29 506 | 2 341 2 344 | 6 700 7 326 | 24 277 23 466 | 2 021 | 13 731 13 158 | 13 185 13 070 | 2 981 3 251 | 1 |
| 1989 1990 | IV. | 31 366 31 974 | 3 413 3 867 | 739 672 | 6 810 6 728 | 729 656 | 1 608 1 675 | 6 136 6 427 | 493 478 | 3 544 3 704 | 3 323 3 303 | 738 697 | |
| | iii | 32 879 28 458 32 099 | 3 762 3 309 3 599 | 686 642 739 | 7 029 6 340 7 443 | 590 539 556 | 1 815 1 486 1 724 | 6 496 5 327 6 027 | 507 491 544 | 3 805 2 826 3 396 | 3 450 3 030 3 402 | 666 809 | |
| 1991 | ₹ 5 | 31 816 33 008 29 050 | 3 681 3 813 3 363 3 580 | 659 713 640 731 | 7 314 7 628 7 117 7 448 | 552 524 561 707 | 1 848 2 036 1 540 1 902 | 6 015 6 144 5 191 6 116 | 480 491 499 | 3 433 3 603 2 814 3 308 | 3 348 3 463 3 029 3 230 | 775 867 759 850 | |
| 1990 | J | 10 931 | 1 285 | 228 | 2 267 | 183 | 614 | 2 166 | 171 | 1 249 | 1 207 | 246 | |
| | A S O | 10 507 7 786 10 073 11 753 | 1 029 1 089 1 177 1 363 | 188 232 214 269 | 2 365 1 929 2 051 2 608 | 230 155 157 191 | 612 335 514 570 | 2 112 1 187 2 030 2 311 | 173 144 175 202 | 1 180 451 1 196 1 261 | 979 981 1 082 1 312 | 252 154 204 243 | |
| 1991 | D | 11 324 8 940 10 861 | 1 186 1 041 1 302 | 263 203 221 | 2 676 2 179 2 450 | 179 190 203 | 668 467 619 | 2 071 1 647 2 053 | 193 139 161 | 1 216 919 1 215 | 1 188 895 1 102 | 292 234 266 | |
| 1551 | F M A M | 10 073 10 852 11 059 11 005 10 858 | 1 146 1 231 1 256 1 259 1 297 | 215 218 236 246 223 | 2 244 2 619 2 498 2 714 2 414 | 176 173 177 152 196 | 613 617 737 651 646 | 1 900 2 059 2 139 1 945 2 058 | 156 164 151 175 165 | 1 127 1 089 1 225 1 198 1 176 | 1 076 1 170 1 131 1 158 1 170 | 250 241 288 284 250 | |
| | J | 11 171 7 507 | 1 108 1 041 | 198 212 | 2 844 2 015 | 209 180 | 649 369 | 2 142 1 059 | 177 | 1 190 402 | 1 053 883 | 308 163 | |
| | A S O N D | 10 283 11 781 10 634 | 1 213 1 412 1 121 1 043 | 225 267 238 219 | 2 257 2 695 2 511 2 242 | 171 211 232 260 | 524 675 652 575 | 1 988 2 182 1 919 1 665 | 182 197 184 | 1 221 1 256 1 125 936 | 1 082 1 242 1 111 886 | 228 280 263 254 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 70 174 69 786 | 8 675 8 087 7 791 | 2 209 2 241 2 259 | 19 646 20 232 22 183 | 993 1 018 1 067 | 2 256 2 539 2 906 | 7 822 7 817 7 455 | 509 521 | 9 770 9 658 8 941 | 4 694 4 668 4 877 | 687 768 736 | |
| 1989 | IV | 17 183 | 2 167 | 584 | 4 923 | 328 | 585 | 1 999 | 130 | 2 342 | 1 069 | 185 | |
| 1990 | ======================================= | 17 949 18 022 16 363 17 451 | 2 303 1 988 1 853 1 944 | 580 571 509 580 | 5 053 4 993 4 823 5 363 | 280 261 232 245 | 610 684 604 641 | 2 058 2 090 1 743 1 925 | 134 141 119 127 | 2 575 2 719 2 068 2 295 | 1 087 1 194 1 098 1 289 | 190 222 184 172 | |
| 1991 | - 0 | 17 960 18 372 17 102 | 1 937 2 055 1 902 | 566 587 537 | 5 557 5 586 5 625 | 250 235 231 | 714 815 675 | 2 007 1 964 1 713 | 146 143 137 | 2 378 2 589 1 935 | 1 272 1 287 1 179 | 187 200 176 | |
| 1990 | 10 | 6 053 | 1 898 | 570 189 | 5 415 | 350 89 | 702 238 | 1 771 | 44 | 2 038 | 1 138 | 172 69 | |
| | J | 5 855 4 989 5 541 | 604 607 655 | 146 175 183 | 1 634 1 653 1 537 | 90 61 81 | 233 152 215 | 678 455 610 | 42 39 39 | 872 395 802 | 368 396 361 | 63 46 60 | |
| | 8020 | 6 417 6 227 4 795 | 743 662 537 | 205 205 164 | 1 903 1 930 1 535 | 81 87 86 70 | 220 243 177 | 718 681 529 | 39 45 46 35 | 802 803 861 633 | 534 431 320 | 50 59 56 | |
| 1991 | J M M | 6 524 5 521 5 906 6 369 6 276 | 703 576 657 702 703 | 199 180 182 199 200 | 2 005 1 732 1 821 1 902 1 989 | 79 91 80 65 72 | 274 218 222 306 274 | 729 610 676 706 646 | 52 50 44 45 52 | 905 782 690 912 864 | 416 344 512 435 435 | 64 62 51 71 69 | |
| | 1 | 5 706 6 200 | 646 647 | 200 183 158 | 1 695 2 022 | 99 76 | 234 257 183 | 618 645 | 52 46 47 43 47 | 810 812 | 412 396 | 53 64 | |
| | A S O N D | 4 939 5 951 6 253 5 778 | 586 669 700 660 | 179 196 206 201 | 1 752 1 852 2 006 1 837 | 76 79 108 119 | 236 261 257 | 422 645 669 589 | 43 47 50 45 | 338 785 774 711 | 364 422 413 392 | 46 54 55 53 50 | |
| | D | | 534 | 156 | 1 570 | 120 | 184 | 514 | | 560 | 332 | 50 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ı | NL | Р | UK |
|----------------------|-------------|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | 6: | MANUFACTURE | GOODS CLASS | IFIED BY MATE | RIAL | | | | |
| | | | | | 0.1 | MARIOT ADTORES | | III DI MAIL | MAL. | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | ı | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 197 307 196 874 | 29 877 28 859 28 152 | 2 859 3 050 3 143 | 55 791 | 1 745 1 485 1 579 | 8 934 9 276 9 785 | 28 619 28 600 28 620 | 1 500 | 28 729 29 224 29 389 | 14 623 14 108 14 263 | 2 640 2 902 3 054 | 21 272 22 072 22 083 |
| 1989 | IV | 51 323 | 7 639 | 767 | | 564 | 2 251 | 7 57 | | | | 720 | 5 457 |
| 1990 | N N | 50 143 51 169 44 903 50 659 | 7 764 7 260 6 596 7 239 | 761 781 713 795 | 14 463 14 025 12 961 14 343 | 364 346 297 477 | 2 253 2 423 2 220 2 381 | | 1 375 5 362 | 8 076 6 447 | 3 232 | 701 784 653 764 | 5 433 5 911 5 068 5 660 |
| 1991 | Z = = - | 48 324 51 187 46 460 | 7 133 7 165 6 684 7 170 | 762 827 768 787 | 13 92B 13 467 | 378 363 378 461 | 2 327 2 613 2 165 2 680 | 7 222 7 531 6 581 7 281 | 7 392 5 373 | 8 040 | | 716 796 731 810 | 5 133 5 911 5 219 5 820 |
| 1990 | J | 17 086 | 2 471 | 270 | | 84 | 776 | | | | | 257 | 1 918 |
| | DZOSA | 16 492 12 773 15 531 18 370 17 703 14 380 | 2 388 1 724 2 450 2 736 2 545 1 922 | 179 248 270 291 284 205 | 4 226 4 216 5 286 5 008 | 111 119 69 185 141 | 840 600 768 702 953 725 | 1 654 2 274 2 75 2 56 | 4 99 4 141 1 141 5 136 | 1 481 2 342 2 733 2 517 | 1 090 1 013 1 120 1 333 1 249 877 | 257 154 212 248 277 220 | 1 918 1 456 1 669 1 963 2 027 1 668 |
| 1991 | J F M | 16 037 15 488 16 747 16 935 | 2 385 2 220 2 512 2 442 | 263 243 251 278 | 4 836 4 265 4 705 4 455 | 133 151 94 120 | 733 788 807 895 | 2 417 2 279 2 51 2 58 | 7 122 9 119 1 130 2 126 | 2 150 2 397 2 324 2 604 | 1 143 1 088 1 366 1 157 | 226 221 259 258 | 1 629 1 717 1 787 2 018 |
| | N J | 17 125 17 123 | 2 372 2 343 2 483 | 274 282 201 | 4 808 | 133 117 174 101 | 898 819 838 600 | 2 55 | 2 127 4 · 132 | 2 796 | 1 200 | 280 238 300 | 2 062 1 840 2 034 1 580 |
| | 48020 | 12 774 15 720 18 815 16 798 | 1 637 2 481 2 752 2 345 2 037 | 263 291 298 279 206 | 4 266 4 971 4 718 | 104 156 134 169 | 729 1 008 897 773 | 2 38 2 77 2 41 | 5 143 4 151 4 157 | 2 251 2 853 | 1 214 1 403 1 195 | 164 241 305 256 224 | 1 614 2 146 1 904 |
| | -1 | , | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Parren | ane channe on th | e corresponding p | eriod of the previ | nus vear | | | | |
| | | | | | 7 31341 | | e antoppining p | and a me prom | | | | | |
| 1989 | 1 | 16,0 | 19,7 | 11,1 | 14,4 | 34,3 | 15,1 | 16, | 9 10,8 | 18,2 | 13,9 | 15,7 | 12,7 |
| 1990 1991 | | -0,2 | -3,4 -2,4 | 6,7 3,0 | | -14,9 6,3 | 3,8 5,5 | | | 0,6 | | 9,9 5,2 | |
| 1989 1990 | 1 | 8,5 6,9 -2,8 -3,3 | 9,8 5,2 -7,5 | 14,3 | | 25,1 22,1 -7,2 | 4,0 - 1,1 0,3 | 6, -2, | 1 6,8 2 -1,6 | | 5,5 -3,7 | 2,0 19,2 7,8 7,9 | |
| 1991 | 1 | -1,3 -3,6 | -5,8 -5,2 -8,1 | | -45 | - 41,9 - 15,4 3,8 4,9 | 11,7 5,8 3,3 7,8 | -3, | 0,0 | -0,9 | -4,9 | 6,1 | |
| | 10 | 0,0 3,5 | -8,1 -1,3 1,3 -1,0 | 5,9 7,7 -1,0 | -0,7 3,9 -3,1 | 4,9 27,3 -3,4 | 7,8 -2,5 12,6 | 0, 3, -0, | 5 3,0 | -0,4 -0,4 1,1 2,0 | -1,7 10,5 -1,2 | 1,5 11,9 6,0 | 3,0 |
| 1990 | ر ز | -9,0 1,6 -1,5 | -8,9 1,5 -0,6 | | | - 46,5 0,0 | -2,5 20,5 10,5 | | | | | -6,9 12,7 14,9 | |
| | A SO S | -9,0 -0,6 0,5 | -0,6 -15,4 -2,8 -8,2 -5,7 | 9,1 8,3 3,4 8,2 4,8 | -1,6 -4,2 -11,3 4,2 1,8 -9,6 | 0,0 -38,0 -66,5 3,9 -4,1 -37,1 | -21.7 | -3, 0, -0, | B 2,9 5 2,2 B -2,2 | -6.8 0,4 -3.7 -5,1 -0.7 2.9 | 0,6 - 12,7 - 18,6 - 2,0 - 5,9 - 12,6 | 14,9 - 2,8 6,4 19,4 8,4 | -5,3 3.1 |
| 1991 | J | -6,4 -1,8 -1,6 | -6,7 -10,0 | 9,1 | -1,1 | | -4.0 | -11, | | -4,3 8,2 | - 12,6 - 1,0 - 8,8 2,2 4,0 | 6,1 5.2 | |
| | M M J | -6,9 3,5 -2,6 0,2 | -7,6 9,4 -6,2 -5,2 | -5,3 19,3 5,8 4,4 | -8,6 -3,6 -6,4 8,8 | -3,1 -11,8 4,7 39,3 | -4,5 19,8 1,4 5,5 | 0, -2, -6, 7, -2, -2, | 7 -8,5 0 5,0 3 10,9 4 0,8 | -2,4 | | -5.1 15,2 5,7 -7,4 | -1,9 -2,2 -11,8 5,3 -0,2 -4,1 |
| | ZORAC | 8,1 0,0 1,2 2,4 | 4,0 -5,0 1,3 0,6 | 12,3 6,0 7,8 | 9,6 0,2 1,2 | 56,8 - 15,1 50,7 - 15,7 | -0,2 0,0 -5,1 43,6 | 7, -3, 4, | 1 8,2 5 0,0 9 1,4 | 7,7 -2,8 -3,9 | | 16,7 6,5 13,7 23,0 | 6,0 8,5 -3,3 |
| | 020 | -5,1 | -7,9 6,0 | -1,8 | -5,8 | -15,7 -5,0 15,8 | -5,9 6,6 | -5, | 9 15,4 | -0,7 3,2 | 5,3 -4,3 -1,4 | -7,6 1,8 | -6,1 7.1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ' | NL | Р | UK |
|----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | | 6 : MA | NUFACTURED GO | ODS CLASSIFIED | BY MATERIAL | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | , | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | 120 265 123 495 | 19 623 19 806 19 179 | 1 442 1 568 1 690 | 31 948 31 803 31 304 | 1 087 939 1 035 | 5 040 5 598 5 847 | 18 572 19 067 19 401 | 1 194 1 262 | 16 705 17 964 18 169 | 11 700 11 221 10 972 | 1 826 2 096 2 239 | 1 |
| 989 IV | 30 984 | | 375 394 | 8 127 8 218 | 335 209 | 1 280 | 4 789 5 001 | 305 313 | 4 519 4 277 | 2 918 2 965 | 501 508 | |
| II IV | 32 304 | 5 047 4 476 | 397 369 408 | 8 188 7 397 8 000 | 209 174 346 | 1 461 1 352 1 425 | 4 996 4 250 4 820 | 322 301 326 | 4 901 3 903 4 884 | 2 929 2 549 2 777 | 560 474 554 | |
| 1991 II IV | 28 373 | 4 966 | 414 438 415 423 | 8 067 8 019 7 424 7 794 | 267 243 232 293 | 1 459 1 585 1 267 1 537 | 5 082 5 102 4 377 4 840 | 317 337 308 | 4 531 5 015 3 889 4 734 | 2 818 2 831 2 649 2 674 | 539 588 519 592 | |
| 990 . | 10 840 | 1 715 | 142 | 2 566 | 53 | 468 | 1 724 | 110 | 1 760 | 1 016 | 187 | |
| S | 10 049 | 1 247 | 100 126 137 143 | 2 621 2 298 2 485 3 035 | 63 72 40 139 | 513 303 523 419 | 1 600 1 066 1 588 1 849 | 102 82 117 118 | 1 644 801 1 458 1 745 | 846 789 905 1 065 | 184 111 158 179 | |
| 1991 . | 1 11 217 | 1 763 1 251 | 151 107 144 | 2 842 2 089 2 821 | 95 107 82 | 589 416 459 | 1 721 1 247 1 744 | 115 91 106 | 1 635 1 498 1 456 | 967 690 927 | 209 155 169 | |
| F N A | 10 076 10 73 10 960 10 791 | 1 569 1 707 1 728 1 607 | 129 138 150 145 150 | 2 501 2 744 2 582 2 648 2 789 | 118 67 83 94 72 | 501 500 547 536 502 | 1 597 1 729 1 767 1 624 1 714 | 102 110 109 123 108 | 1 552 1 521 1 643 1 650 1 719 | 874 1 014 943 961 928 | 169 194 192 206 177 | |
| , | 10 775 | 1 549 | 114 140 154 | 2 777 2 215 2 432 | 108 63 62 | 506 296 465 | 1 709 1 016 1 647 | 109 83 116 | 1 643 753 1 492 | 899 780 945 | 210 116 178 | |
| S 0 N | 11 744 | 1 823 | 160 151 111 | 2 843 2 646 2 304 | 97 85 110 | 586 512 439 | 1 883 1 642 1 314 | 126 128 | 1 758 1 500 1 487 | 1 032 948 678 | 223 193 160 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - E | C trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| 1969 1990 1991 | 75 37 71 82 | | 1 246 1 342 1 313 | 24 105 23 534 23 347 | 653 540 542 | 3 882 3 654 3 925 | 10 047 9 538 9 225 | 284 239 | 12 010 11 252 11 205 | 2 813 2 779 3 171 | 808 799 811 | |
| 1989 N | | | 350 333 | 6 091 6 126 | 226 152 | 967 890 | 2 782 2 442 | 83 63 | 3 345 2 624 | 752 692 | 223 191 | |
| | | 2 111 4 2 044 4 2 164 | 348 310 351 | 5 715 5 456 6 237 | 135 122 130 | 954 864 946 | 2 514 2 104 2 477 | 63 52 61 62 | 3 172 2 543 2 913 | 721 655 711 | 223 177 208 | |
| 1991 | 16 45 18 22 11 17 78 | 2 110 | 313 350 317 334 | 5 635 5 800 5 925 5 987 | 111 119 145 167 | 866 1 025 895 1 139 | 2 140 2 434 2 208 2 442 | 54 56 65 | 2 337 3 021 2 626 3 221 | 751 755 892 773 | 176 207 211 217 | |
| 1990 | 6 10 | | 116 | 1 817 | 30 | 306 | 890 | 16 | 1 103 | 258 | 70 | |
| 8 | J 6 12 A 5 02 S 5 36 O 6 45 | 9 459 1 738 4 755 | 72 112 121 136 | 1 872 1 892 1 696 2 210 | 48 47 28 46 | 325 296 243 279 | 832 588 685 902 | 20 17 24 23 21 19 | 979 679 884 988 | 235 217 206 256 | 73 43 55 69 | |
| ı | N 6 36 5 67 J 5 27 F 5 29 | 6 652 | 123 88 107 | 2 129 1 871 1 977 | 46 39 51 | 362 304 273 | 844 732 673 | 17 | 882 1 043 693 | 272 180 205 | 67 64 57 | |
| | F 5 29 M 5 88 A 5 86 M 6 21 J 6 12 | 3 781 7 686 7 736 | 102 103 115 116 119 | 1 734 1 924 1 837 1 982 1 981 | 33 27 36 39 44 | 286 307 347 362 316 | 682 781 816 780 838 | 17 21 17 21 19 | 842 801 961 984 1 075 | 204 342 205 287 262 | 51 65 65 74 62 | |
| | J 6 94 A 5 29 S 5 52 D 6 95 | 1 518 8 794 | 75 112 124 | 2 145 1 983 1 797 | 66 37 42 | 330 303 263 | 895 579 738 | 23 16 27 24 29 | 1 183 683 759 | 360 273 258 | 90 48 63 | |
| | D 6 95 N 6 22 D | 3 903 8 758 685 | 128 115 87 | 2 085 2 033 1 869 | 58 49 59 | 420 383 334 | 890 773 783 | 24 29 | 1 094 998 1 135 | 359 237 180 | 81 62 63 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 7 : MACHINERY | AND TRANSPO | RT EQUIPMENT | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 349 269 375 971 | 23 051 25 764 27 476 | 7 520 8 086 8 430 | 87 234 | 4 526 4 835 5 726 | 25 444 | 67 628 71 168 77 611 | 5 849 5 861 | | 29 618 32 338 35 360 | 6 272 7 121 7 635 | 65 016 |
| 1989 1990 | IV. | 94 651 92 889 96 676 | 6 176 6 556 6 597 | 2 053 1 873 2 102 | 20 368 | 1 489 1 195 1 329 | 6 202 | 18 331 17 571 | 1 491 1 460 1 583 | 11 049 | 8 413 8 226 8 275 | 1 770 1 615 1 893 | 16 013 |
| 1991 | iii | 86 617 99 791 97 288 | 5 862 6 749 6 543 | 1 843 2 268 1 842 | 20 542 25 677 | 1 144 1 166 1 268 | 5 672 6 378 | | 1 412 1 406 | 9 297 11 175 | 7 295 8 542 | 1 693 1 920 1 732 | 15 666 15 435 |
| 1001 | III | 107 288 97 048 | 7 129 6 515 7 290 | 2 316 1 957 2 315 | 29 096 26 420 | 1 139 1 355 1 963 | 7 364 6 397 | 19 635 17 989 | 1 555 1 383 | 12 260 | 9 012 8 302 | 1 998 1 854 2 051 | 15 785 |
| 1990 | 1 | 31 581 31 317 | 2 154 1 844 | 728 579 | 7 193 | 440 404 | 2 176 | 5 891 | 440 | 3 735 | 2 695 2 386 | 556 623 | 6 045 |
| | ASON | 25 318 29 100 34 514 34 423 | 1 864 2 092 2 397 2 242 | 655 569 726 831 | 6 903 8 772 8 869 | 349 394 345 413 | 1 870 2 030 2 318 | 4 475 5 748 6 940 6 443 | 424 480 500 | 3 316 3 804 3 985 | 2 647 2 840 2 900 | 457 486 599 662 | 5 4 650 5 580 2 5 261 |
| 1991 | DJEM | 30 052 32 421 30 871 | 2 040 2 154 2 072 2 325 | 679 635 617 | 9 151 8 368 | 410 448 399 421 | 1 953 1 910 | | 451 473 | 3 716 3 522 | 2 581 2 641 2 781 3 017 | 571 550 541 603 | 4 522 4 385 |
| | C N | 33 893 36 566 35 056 35 458 | 2 325 2 379 2 205 2 484 | 577 768 760 750 | 10 078 9 342 | 340 396 403 | 2 514 2 318 | 6 565 6 761 6 246 6 605 | 543 534 | 4 041 | 3 025 3 102 2 847 | 672 647 602 | 5 344 5 219 |
| | ASO | 37 235 26 518 33 069 37 688 | 2 392 1 805 2 287 2 453 | 674 581 680 823 | 7 483 8 649 | 476 463 417 478 | 1 438 2 261 | 6 735 4 672 6 593 7 082 | 421 458 | 2 116 3 811 | | 742 456 520 678 | 4 687 |
| | 020 | 35 915 | 2 279 2 310 | 728 714 | 9 383 | 853 613 | 2 770 | 6 610 | 521 | | 2 966 3 313 | | 5 194 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percen | age change on th | e corresponding p | eriod of the previo | ous year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 | 1 | 18,1 7,6 | 17,8 11,8 | | | 43,0 6,8 | | | | | | 8,3 | 3 11, 5 -2, |
| 1991 | IV | 12,6 | 6,6 | 4,3 | 26,4 | 18,4 | 8,3 | 9,1 | | 5,9 | 9,3 | 7,2 | |
| 1990 | - | 12,7 5,2 7,8 5,4 | 19,8 10,3 8,1 | 15.1 | 21.0 | | | | 2.6 | | 20.6 | | |
| 1991 | 1 | 4.7 11.0 | 9,3 -0,2 8,1 | 10,5 - 1,7 10,2 | 21,3 30,1 40,9 | -21,7 6,1 -14,3 | -1,8 -2,6 2,4 | 2,8 1,4 11,7 | -5,7 -0,6 -1,8 | 4,4 3 -3,0 5,8 | 3,1 8,9 | 7,2 5,5 | 2 -11,7 |
| | ii) | 12,0 | 11.1 8,0 | 6,2 2,1 | 28,6 10,2 | 18,4 68,4 | 12,8 21,5 | 11,1 12,2 | -2,1 | 9,5 11,8 | 13,8 12,0 | 9,5 6,8 | 5 -6,2 3 0,5 |
| 1990 | J | -4,9 11,2 8,6 | 1,4 3,9 19,3 1,1 | 4.3 | 23.0 | 11.4 - 19.0 - 2,8 0,8 | 10.0 | 17.9 | | | | | |
| | 5 0 N D | 8,6 3,7 5,1 9,2 1,2 | 1,1 17,2 9,2 -0,6 | 2,5 | 16,1 | - 19,2 - 15,5 | -5,4 -3,1 | 8,7 5.9 | - 10,3 -5,1 | 3,6 | -5,9 6,5 | 15,2 17,0 | 3 -12,8 2 -4,7 0 -7,0 1 -7,6 |
| 1991 | J F M A | 9,3 6,8 -0,8 18,0 | 4,5 - 1,4 - 1,2 | 1,3 9,2 - 8,8 | 20.6 | 20,4 14,7 - 11,4 - 23,1 - 10,6 | 9,8 - 10,5 - 1,9 17,4 | 4,2 | 2.5 | 6,4 3,3 5 –16,3 11,7 | -0,0 9,5 -0,1 | 6,2 15,6 - 1,0 16,1 | - 12,4 |
| | ŝ | 6,3 12,3 | 9,0 1,6 15,3 | 3,0 | 44,3 | -8,4 | 2,6 | 3,0 13,2 | : 1,0 | 2,8 | 0,3 5,6 | | 5 -10,3 -9,4 |
| | ASON | 18,9 4,7 13,6 9,2 4,3 | 29,7 -3,2 9,3 2,3 1,7 13,2 | 16,4 - 11,3 19,5 13,4 - 12,4 | 25,3 | 5,8 38,6 106,5 | 16,1 20,9 28,7 19,5 | 4,4 14,7 2.0 | 8,0 0,4 6 4,2 | -5,9 14,9 | 7,2 6,5 11,5 | -0,2 7,0 13,2 -5,7 | 2 -4,0 0 -1,6 2 -1,3 |
| | D | .,, | 13,2 | - 12,4 5,2 | 10,0 | 49,5 | 19,5 33,9 | 19,0 | | 2 0,1 24,0 | 28,4 | -5.7 15,8 | 8,3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | ' | NL | Р | UK |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|----------------------------------|----|
| | | | | 7 | : MACHINERY AN | TRANSPORT E | QUIPMENT | | | | | |
| | | | | | Intra - E | C trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 218 703 | 15 880 | 4 443 | 39 497 | 2 693 | 16 549 | 47 844 | 3 332 | 28 961 | 18 629 | 5 022 | 35 |
| 1990 1991 | 236 908 | 17 910 18 433 | 4 838 5 148 | 47 367 62 302 | 3 205 3 466 | 17 846 19 650 | 49 606 52 906 | 3 367 | 31 857 33 412 | 20 402 21 021 | 5 842 6 250 | 3 |
| 1989 IV 1990 I | 60 259 58 920 60 543 | 4 322 4 656 4 628 | 1 229 1 145 1 302 | 11 293 10 973 10 789 | 950 805 867 | 4 506 4 380 4 927 | 13 383 12 971 12 264 | 899 887 879 | 7 921 8 204 8 435 | 5 524 5 255 5 179 | 1 418 1 329 1 570 | 1 |
| iii IV | 54 055 63 389 | 4 085 4 542 | 1 085 1 306 | 10 952 14 654 | 770 763 | 3 990 4 548 | 11 093 13 277 | 763 839 | 6 853 8 365 | 4 649 5 319 | 1 375 1 568 | 1 |
| 1991 I II III IV | 59 340 | 4 430 4 696 4 410 4 897 | 1 184 1 259 1 194 1 512 | 15 500 16 587 14 166 16 048 | 808 793 759 1 105 | 4 416 5 150 4 466 5 619 | 12 596 13 175 12 100 15 037 | 832 830 790 | 7 994 8 850 7 391 9 177 | 5 214 5 293 4 890 5 624 | 1 431 1 631 1 496 1 692 | |
| 1990 J | | 1 513 | 440 | 3 594 | 284 | 1 558 | 4 063 | 279 | 2 737 | 1 735 | 462 | |
| A S O N | 15 054 18 392 21 504 | 1 342 1 311 1 430 1 551 1 536 | 360 343 350 480 395 | 3 920 3 178 3 856 4 907 5 132 | 256 248 267 229 279 | 1 526 843 1 304 1 423 1 676 | 4 133 2 951 3 941 4 678 4 543 | 269 235 259 288 302 | 2 769 1 651 2 435 2 796 2 969 | 1 580 1 312 1 737 1 764 1 839 | 533 366 381 489 531 | |
| 1991 J | 19 481 | 1 443 1 496 1 405 | 414 420 371 | 4 617 5 374 4 800 | 257 238 291 | 1 231 1 398 1 443 | 4 042 4 131 4 097 | 249 258 269 | 2 594 2 731 2 614 | 1 649 1 600 1 734 | 481 451 451 | |
| M A | 21 394 22 239 21 560 | 1 537 1 563 1 428 1 698 | 380 430 386 421 | 5 325 5 608 5 301 5 677 | 279 233 260 301 | 1 577 1 848 1 649 1 642 | 4 363 4 427 4 283 4 459 | 304 275 289 273 | 2 645 2 818 3 155 2 871 | 1 840 1 811 1 726 1 735 | 503 546 529 495 | |
| A | 23 323 15 506 | 1 768 1 149 1 507 | 379 360 429 | 5 555 3 802 4 806 | 292 257 212 | 1 928 967 1 574 | 4 600 3 094 4 413 | 293 236 260 | 3 094 1 496 2 799 | 1 823 1 403 1 644 | 608 376 413 | |
| S N | 23 784 22 479 | 1 669 1 565 1 650 | 532 487 467 | 5 811 5 255 4 984 | 257 444 394 | 1 912 2 000 1 700 | 4 871 4 461 4 773 | 281 298 | 3 253 2 987 2 956 | 1 855 1 802 1 897 | 563 514 549 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - I | C trade (EUR 12 |) | | | | | |
| | | | | | 20.0 | | | | | | | |
| | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | 125 113 132 164 | 7 123 7 811 8 971 | 3 077 3 249 3 281 | 34 915 39 684 47 722 | 1 832 1 628 2 258 | 7 474 7 590 7 893 | 19 492 21 193 24 284 | 2 517 2 494 | 10 630 11 122 12 115 | 10 531 11 542 13 812 | 1 244 1 270 1 375 | 2 |
| 1989 | | 1 842 | 825 | 9 816 | 539 | 1 984 | 5 067 | 592 | 2 758 | 2 756 | 351 | |
| 1990 II | 1 32 394 11 34 061 11 31 033 V 34 675 | 1 890 1 963 1 765 2 192 | 729 800 757 962 | 9 353 9 817 9 547 10 966 | 390 462 374 402 | 1 818 2 262 1 680 1 829 | 5 315 5 255 4 970 5 653 | 573 704 649 567 | 2 812 3 115 2 413 2 782 | 2 870 2 987 2 550 3 135 | 284 322 316 348 | |
| 11 | 33 B45 II 39 167 II 36 470 | 2 103 2 418 2 084 | 658 1 057 763 | 10 945 12 429 12 195 | 459 345 596 | 1 623 2 213 1 928 | 5 916 6 371 5 761 6 237 | 619 725 594 | 2 691 3 377 2 766 | 3 157 3 612 3 270 | 299 364 357 | |
| 1990 | J 11 084 | 2 366 639 | 804 288 | 12 152 3 093 | 858 | 2 128 | 1 749 | 202 | 3 281 | 3 774 919 | 356 93 | |
| | J 10 553 A 9 816 S 10 352 O 12 373 | 498 548 659 | 219 313 219 | 3 254 3 265 3 033 | 148 101 126 | 650 396 565 | 1 730 1 480 1 751 | 171 192 165 | 954 593 867 | 780 890 876 | 89 91 104 | |
| 1 | O 12 373 N 11 789 D 10 142 | 842 700 592 | 246 436 265 | 3 844 3 723 3 400 | 115 134 152 | 607 641 532 | 2 190 1 845 1 612 | 193 197 169 | 997 1 006 780 | 1 044 1 028 909 | 110 129 88 | |
| , | J 11 468 F 10 546 M 11 804 A 13 708 | 654 663 785 810 | 215 247 197 338 | 3 759 3 551 3 635 4 451 | 210 108 142 108 | 555 466 603 766 | 2 044 1 680 2 176 2 320 | 192 203 223 267 | 975 897 818 1 212 | 1 010 1 008 1 138 1 178 | 99 90 99 126 | |
| , | M 12 856 J 12 492 | 772 782 | 373 329 296 | 4 026 3 970 4 707 | 137 102 183 | 668 762 772 | 1 942 2 091 2 102 | 245 214 210 | 1 122 1 041 1 148 | 1 343 1 074 1 191 | 115 106 133 | |
| | J 13 516 A 10 585 S 12 282 O 13 186 | 649 773 776 | 221 251 251 291 241 | 3 667 3 821 4 224 4 102 | 206 204 220 | 471 686 699 | 1 533 2 130 2 137 | 185 198 201 | 616 1 001 1 073 | 949 1 118 1 256 | 80 106 112 | |
| | O 13 186 N 12 876 | | 241 | 4 102 | 409 | 769 659 | 2 111 1 961 | 223 | 987 1 227 | 1 096 | 109 112 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | Е | F | IRL | 1 | NL | P | uk |
|----------------------|---|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 7 : MACHINER | AND TRANSPO | RT EQUIPMENT | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | J | | | | | |
| ***** | 1 | 202 700 | 22.000 | 5 000 | 450.054 | | | | 5.050 | 47.105 | 22.422 | 0.407 | 50 700 |
| 1989 1990 1991 | | 393 780 419 136 | 23 020 25 355 25 740 | 6 630 7 438 7 499 | 156 923 | 227 265 302 | 17 565 | 70 287 | 5 958 5 809 | | 23 123 25 361 25 226 | 2 187 2 493 2 573 | 57 464 |
| 1989 1990 | | 108 062 104 789 105 249 94 821 | 6 132 6 381 6 293 5 760 | 1 912 1 853 1 939 1 566 | 41 074 38 159 | 70 62 | 3 885 4 674 | 18 345 17 552 | 1 550 1 546 1 427 1 335 | 11 490 13 689 | 6 616 6 434 6 352 5 765 | 610 612 676 553 | 13 095 14 426 |
| 1991 | 1 | 114 278 103 855 110 582 | 6 921 6 785 6 876 | 2 079 1 594 2 041 | 42 029 38 482 38 461 | 58 75 62 73 95 71 | | 18 951 18 645 20 001 | 1 498 1 346 1 454 | 13 689 12 055 13 642 | 6 810 5 844 6 251 | 653 586 668 | 16 324 13 726 15 704 |
| 1990 | 1 | 102 912 35 650 | 5 564 6 516 2 226 | 1 809 2 054 736 | 43 194 | 95 71 24 | | 21 933 | 1 384 | 14 384 | 6 060 7 071 2 215 | 585 735 224 | 15 997 |
| 1000 | 1450 | 35 382 27 606 31 677 | 1 859 1 634 2 224 | 456 490 534 | 12 981 11 415 11 298 | 15 18 25 33 | 1 548 821 | 6 037 4 155 5 298 | 451 354 532 | 5 056 2 529 3 727 | 1 941 1 784 2 022 | 219 116 176 | 4 819 4 289 4 493 |
| 1991 | DND | 39 379 37 894 36 610 | 2 499 2 319 2 027 2 377 | 609 666 751 487 | | 22 19 28 | 1 873 1 689 | 5 791 | 446 503 552 403 | 4 154 4 992 | 2 289 2 217 2 069 1 979 | 203 225 198 | 5 806 5 103 |
| | F M A M | 33 498 36 093 37 475 35 673 37 340 | 2 078 2 317 2 316 2 221 2 298 | 505 572 665 566 740 | 12 230 13 038 12 953 12 965 | 16 18 21 19 32 | 1 655 1 582 1 892 1 727 | 6 031 6 559 7 008 6 012 | 410 533 424 474 551 | 4 243 4 227 4 415 4 265 | 1 743 2 248 2 064 1 964 2 163 | 191 216 213 234 193 | 4 398 4 783 5 504 5 225 |
| | J | 38 906 28 632 35 101 | 2 043 1 296 2 196 | 548 592 634 | 13 880 12 199 12 691 | 41 21 33 | 1 741 802 1 707 | 7 203 4 526 6 605 | 475 388 521 | 4 968 2 530 3 849 | 2 225 1 771 1 991 | 219 148 162 | 5 565 4 359 4 712 |
| | ASOND | 41 023 38 812 | 2 449 2 026 1 991 | 632 658 704 | | 21 20 30 | 2 012 | 7 111 | 490 551 | | 2 308 2 403 2 275 | 225 220 206 | 5 175 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Percenta | ge change on th | e corresponding p | eriod of the previo | us year | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 17,0 6,4 | 15,0 10,1 1,5 | 12,3 12,2 0,8 | 4,4 | 52,3 16,7 14,0 | 17,3 | 20,4 5,6 12,3 | 21,4 - 2,5 | 21,5 6,5 2,5 | 19,4 9,7 -0,5 | 39,9 14,0 3,2 | 13,7 7,0 4,7 |
| 1989 | IV | 12,8 | 12,5 | 14,8 | 5,6 | 43,1 | 27,9 | 24,6 | 10,5 | 15,5 | 19,4 | 10,7 | 11,8 |
| 1990 | 111111111111111111111111111111111111111 | 12,2 2,9 5,3 5,8 | 9,8 3,4 15,4 12,9 | 31,7 12,7 - 1,5 8,7 | -0,8 0,9 | 125,8 19,2 - 4,9 - 9,6 | 17,9 17,3 | -1,4 9,2 | 9,2 - 7,7 - 7,5 - 3,4 | 6,9 3,7 | 20,1 6,7 10,9 2,9 | 37,2 14,6 2,4 7,0 | 8,8 7,3 |
| 1991 | 1 1 | -0,9 5,1 8,5 | 6,3 9,3 -3,4 -5,9 | -14,0 5,3 15,5 -1,2 | -6,3 0,8 8,7 2,8 | - 11,4 17,7 63,8 - 5,3 | 15,8 13,0 | 14,0 18,7 | 1,9 | 4,9 -0,3 0,4 5,1 | -9,2 -1,6 5,1 3,8 | -4,2 -1,2 5,8 12,6 | 8,0 |
| 1990 | J | -4,1 11,2 | 0,5 15,4 | 31,2 | 9.0 | -7.7 0,0 | | | -4,3 -4,2 | | 12,1 | 19,1 18,4 | 9.9 |
| | ASOND | 6,3 -0,9 10,5 6,3 0,1 | 23,7 9,7 15,1 12,7 8,2 | 0,6 ~13,9 ~2,1 12,1 18,3 | 1,4 -7,2 9,3 4,2 | 12,5 - 13,8 65,0 - 18,5 - 44,1 | 13,9 20,3 3,7 18,2 | 10,2 8,2 17,8 11,3 | 3,5 - 15,8 - 9,0 | 0,4 -1,5 1,5 | 25,5 2,5 6,9 8,5 - 2,2 - 6,3 | -2,5 6,7 19,4 2,3 4,8 | 16,6 -3,0 17,6 11,1 |
| 1991 | J F M A M | 2,8 2,3 -6,1 11,6 | 15,1 6,4 -0,6 23,1 3,4 3,2 | -2,2 -16,1 -15,4 12,0 2,0 | -2,7 -2,7 -12,6 | 27,3 -33,3 -25,0 0,0 | 23,3 38,7 9,6 | 4,9 7,7 -4,7 | - 14,3 - 12,6 - 12,8 | -1,0 9,6 5,6 | 3,9 - 10,8 - 12,6 4,5 - 8,9 | - 8,3 - 9,5 2,9 4,9 12,5 | 11,4 2,4 -0,1 20,1 |
| | 1. | -0,2 4,7 10,0 3,7 | 9,9 -20,7 | 0,5 20,2 20,8 | 6,9 6.9 | 33,3 173,3 16,7 | 7,0 12,5 -2,3 | 13,4 19,3 8,9 | 5,3 9,6 | 0,8 -1,7 0,0 | -2,3 | - 13,8 0,0 27,6 | 4,2 15,5 1,6 |
| | 48020 | 10,8 4,2 2,4 | -1,3 -2,0 -12,6 -1,8 | 16,7 3,8 -1,2 -6,3 | 4,B | 32,0 -36,4 -9,1 57,9 | 30,0 7,4 | 17,0 12,5 | 9,9 | 3,3 8,4 0,7 6,6 | -1,5 0,8 8,4 10,0 | -8,0 10,8 -2,2 4,0 | - 10,9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 7 : MACHINERY ANI | D TRANSPORT EC | QUIPMENT | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|
| | | | | | | intra - E | C trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Value | es in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 | 1 | 223 477 238 577 | 17 761 19 758 | 2 985 3 321 | 80 367 80 786 | 123 142 | 11 07B 13 380 | 39 439 42 296 | 4 659 4 440 | 26 917 28 998 | 15 165 16 751 | 1 743 2 069 | 2 2 |
| 991 | IV | 60 791 | 20 389 4 707 | 3 626 886 | 83 033 21 272 | 151 | 15 901 3 150 | 47 696 10 791 | 1 190 | 29 874 7 496 | 16 259 4 324 | 2 169 486 | 2 |
| 990 | 1 | 59 967 60 455 53 222 | 4 942 4 888 4 457 | 840 888 746 | 21 429 20 065 18 189 | 39 32 29 | 2 981 3 570 2 864 | 11 065 10 413 9 163 | 1 203 1 078 1 028 | 6 703 7 940 6 512 | 4 302 4 282 3 668 | 513 554 448 | |
| 1991 | iv | 64 932 61 697 | 5 471 5 479 | 846 831 | 21 103 20 331 | 42 32 36 | 3 965 3 805 | 11 655 11 557 | 1 131 | 7 843 7 245 | 4 500 3 975 4 127 | 554 501 | |
| | 12 | 66 163 57 460 | 5 454 4 352 5 105 | 1 019 874 902 | 20 926 19 490 22 287 | 36 51 33 | 4 293 3 262 4 541 | 12 695 10 780 12 665 | 1 049 1 019 | 8 059 6 480 8 089 | 4 127 3 803 4 355 | 572 483 613 | |
| 1990 | ı | 20 579 20 003 | 1 738 1 419 | 280 201 | 6 321 6 593 | 12 9 | 1 297 1 157 | 3 764 3 621 | 381 353 | 2 848 2 989 | 1 469 1 235 | 191 179 | |
| | A S O N | 14 257 18 824 22 586 21 768 | 1 238 1 756 1 994 1 858 | 228 264 278 293 | 5 604 6 013 7 436 6 926 | 12 8 21 11 | 551 1 118 1 210 1 457 | 2 157 3 417 4 275 3 971 | 265 411 346 380 | 1 282 2 243 2 721 2 452 | 1 137 1 284 1 538 1 503 | 148 172 189 | |
| 1991 | D | 20 340 20 213 20 176 | 1 599 1 947 1 671 | 244 250 264 | 6 694 6 878 6 591 | 10 15 10 | 1 280 1 225 1 338 | 3 411 3 828 3 697 | 407 303 299 | 2 662 2 110 2 607 | 1 351 1 366 1 214 | 171 135 168 | |
| | M A M | 21 389 22 457 21 269 22 383 | 1 851 1 876 1 737 1 818 | 298 350 293 349 | 6 862 7 040 6 891 6 994 | 7 12 11 12 | 1 244 1 492 1 361 1 438 | 4 021 4 398 3 981 4 355 | 400 310 344 391 | 2 525 2 613 2 521 2 920 | 1 527 1 385 1 309 1 413 | 188 183 203 166 | |
| | J | 22 167 14 855 | 1 588 1 001 1 736 | 316 260 279 | 7 112 5 932 6 445 | 22 14 15 | 1 383 566 1 317 | 4 264 2 454 4 054 | 349 286 384 | 2 850 1 235 | 1 419 1 109 1 241 | 186 120 | |
| | 0 2 0 0 | 20 309 23 754 22 221 | 1 927 1 600 1 550 | 279 332 262 | 7 594 7 481 7 221 | 13 9 11 | 1 653 1 484 1 400 | 4 681 4 197 3 795 | 348 412 | 2 394 2 867 2 337 2 902 | 1 475 1 470 1 360 | 136 188 180 171 | |
| | | | | | | | EC trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Valu | es in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 160 064 169 749 | 5 224 5 557 5 305 | 3 619 4 088 3 840 | 69 227 75 440 75 421 | 103 122 150 | 3 881 4 165 4 569 | 27 129 27 985 31 207 | 1 299 1 370 | 20 175 21 158 21 549 | 6 413 6 398 6 847 | 443 424 403 | 2 |
| 1989 | IV | 44 134 42 494 | 1 411 | 1 018 | 18 872 19 467 | 44 | 1 063 899 | 7 521 7 277 | 360 345 | 5 845 4 780 | 1 864 1 553 | 124 99 | |
| 1990 | ======================================= | 42 235 38 930 46 090 | 1 397 1 298 1 436 | 1 043 613 1 226 | 17 930 17 313 20 730 | 29 · 29 32 | 1 098 889 1 280 | 7 139 6 275 7 293 | 349 308 367 | 5 747 4 794 5 837 | 1 500 1 593 1 752 | 122 105 98 | |
| 1991 | 1 11 11 | 39 961 41 765 42 373 | 1 297 1 407 1 200 | 755 1 012 928 1 144 | 18 043 17 438 19 172 20 769 | 30 37 45 38 | 921 1 114 979 1 555 | 7 087 7 304 7 553 9 264 | 344 405 365 | 4 809 5 580 4 867 6 293 | 1 473 1 630 1 677 2 067 | 85 96 101 122 | |
| 1990 | J IV | 14 288 | 1 401 485 | 453 | 5 719 | 11 | 375 | 2 497 | 129 | 2 065 | 550 | 33 | |
| | J A S | 14 590 12 342 11 971 | 438 395 466 | 253 260 268 | 6 327 5 757 5 240 | 7 6 16 | 389 270 226 | 2 415 1 998 1 881 | 99 89 121 | 2 066 1 246 1 483 | 570 495 524 | 40 27 28 | |
| | 020 | 15 707 14 852 15 368 | 501 457 423 | 328 370 505 | 7 311 6 798 6 662 | 12 11 9 | 455 416 407 | 2 595 2 351 2 379 | 100 122 144 | 1 805 1 698 2 326 | 553 496 577 | 28 30 36 27 | |
| 1991 | F M A | 13 219 12 717 13 989 14 129 | 428 404 463 438 | 234 238 270 311 | 6 292 5 610 6 141 5 879 | 13 6 11 9 | 268 315 338 398 | 2 208 2 334 2 537 2 610 | 100 111 133 115 | 1 470 1 636 1 701 1 801 | 467 436 563 528 | 28 30 | |
| | Ñ, | 13 551 14 071 15 571 | 482 478 453 | 271 388 229 | 6 040 5 520 6 717 | 8 20 19 | 365 352 356 | 2 031 2 744 2 938 | 130 159 126 | 1 744 2 032 2 117 | 495 567 607 | 31 27 | |
| | ASOND | 12 894 13 841 16 323 15 631 | 293 451 521 425 | 329 351 350 323 | 6 237 6 218 6 872 6 932 | 7 18 7 11 | 236 388 510 526 | 2 071 2 550 3 357 2 911 | 102 137 142 139 | 1 295 1 454 2 038 1 846 | 502 529 619 679 | 26 37 41 | |
| | D | | 438 | 439 | 6 977 | 19 | 515 | 3 020 | | 2 419 | 735 | 35 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | E | UR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | Ī. | NL | Р | UК |
|----------------------|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | A : MISCELL ANE | OUS MANUFACT | URED ARTICLES | | | | | |
| | | | | | , | , MISCELLARE | | ONED ANTICLES | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECU | 1 | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 129 633 142 522 | 9 010 10 316 11 144 | 3 071 3 216 3 697 | 35 423 40 585 50 077 | 1 240 1 423 1 610 | 6 353 | 23 884 25 771 27 379 | 1 998 2 220 | 10 379 11 147 12 873 | 12 707 14 149 15 381 | 1 206 1 584 2 017 | 25 760 |
| 1989 | IV | 33 702 35 729 | 2 238 2 721 | B13 | | 427 350 | 1 462 | 6 203 6 777 | | | 3 645 | 355 334 | |
| | ======================================= | 33 757 35 836 37 200 | 2 416 2 656 2 522 | 753 807 822 | 8 856 10 360 | 340 349 384 | 1 515 1 511 | 6 311 6 366 6 318 | 494 572 | 2 850 2 626 | 3 374 3 614 3 516 | 409 394 447 | 6 440 6 58 |
| | 1 1 1 | 39 279 37 594 42 107 | 2 953 2 525 2 960 2 706 | 886 885 989 936 | 11 359 13 548 | 324 352 401 533 | 1 884 1 977 | 6 897 6 474 7 111 6 896 | 589 546 654 | 3 308 | 3 980 3 571 4 143 3 687 | 420 499 524 574 | 6 19 6 53 |
| 1990 | J | 11 238 | 783 | 236 | | 96 | | | | | 1 129 | 115 | |
| | 748020 | 12 339 11 470 11 977 13 577 12 697 10 839 | 878 887 910 986 808 723 | 234 304 260 311 281 226 | 3 581 3 300 4 050 3 966 | 105 117 127 149 118 116 | 389 548 547 597 | 2 358 1 908 2 091 2 347 2 081 1 876 | 186 217 250 227 | 619 999 1 003 1 013 | 1 172 1 236 1 204 1 341 1 210 952 | 127 110 126 150 145 | 2 13 2 19 2 44 2 25 |
| 1991 | J F M | 13 026 12 745 13 476 12 909 | 952 962 1 039 900 | 295 289 298 306 | 4 211 3 993 4 198 | 93 109 121 119 | 554 576 581 | 2 341 2 217 2 335 | 175 191 223 | 1 025 1 050 977 | 1 240 | 118 136 154 175 | 2 02 |
| | ĝ | 12 315 12 325 14 986 | 801 820 1 009 | 301 267 311 | 3 755 3 715 | 112 121 121 | | 2 064 2 218 | 191 174 | 1 096 1 093 | 1 165 | 156 134 179 | 2 095 2 02 |
| | ASOND | 12 660 14 426 15 203 13 398 | 908 1 040 1 035 867 794 | 337 333 365 291 272 | 4 347 4 414 4 769 4 217 | 132 146 171 190 168 | 583 679 735 706 | 1 967 2 423 2 508 | 205 245 250 227 | 679 1 320 1 288 | 1 306 1 408 1 454 1 206 1 046 | 134 172 206 172 147 | 2 06: 2 24: 2 42: 2 29: |
| | 1 | ' | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Parcer | age change on th | e corresponding p | ariod of the previous | NIE VOOF | | | | |
| | | | | | 1 01001 | ago criango or a | a conceptioning p | and or me provide | and your | | | | |
| 1989 1990 | | 14.8 9,9 | 11,3 14,5 8,0 | 8,1 4,7 15,0 | 11,8 14,6 23,4 | 54,2 14,8 13,1 | 39,3 23,9 19,2 | 14,6 7,9 6,2 | 14,8 | | | 19,1 31,3 27,3 | 16. 0, -2. |
| 1991 | IV | 12,7 | 16,9 | 15,0 | | 78,7 | | | | | | | |
| 1990 | | 12,5 8,5 8,4 10,4 | 19,8 15,4 10,3 12,7 | 10,2 4,7 3,1 | 14,2 7,1 14,7 21,4 | 57,7 30,3 5,4 - 10,1 | 29,4 20,4 18,6 27,4 | 13,0 9,0 8,1 1,9 | 7,2 11,0 7,9 17,7 | 13,8 7,0 3,7 5,3 | 14,4 12.9 9,8 8,5 | 62,1 36,3 14,2 25,9 | 0, 1, -1, |
| 1991 | 1 11 | 9,9 11,4 17,5 | 8,5 4,5 11,4 7,3 | | | - 10,1 - 7,4 3,5 14,9 | | | | | 9.2 | | |
| 1990 | 10 | 1,8 | 7,3 6,7 | | | 38,8 | | 9,1 | | 16,7 | 4,9 | 28,4 | |
| | J | 12,8 9,7 3,5 8,8 12,9 9,3 | 24,2 8,7 3,4 16,1 | 7,3 9.0 | 15,8 | | | | | | | | |
| | S O N D | | 14,8 7,1 | -1,3 | 28,4 17,9 | 5,0 24,5 -6,6 -10,6 -14,1 | | | | | | | |
| 1991 | JE M A M J | 14,6 11,5 4,4 15,3 10,3 9,7 | 15,7 5,9 5,4 9,5 1,3 4,7 | 14,3 11,2 0,3 22,9 18,5 13,1 | 30,1 26,6 18,7 26,2 32,8 26,0 | -1,1 6,9 -20,9 -5,6 -5,1 26,0 | 31.0 25,2 1,6 39,5 12,0 25,0 | 7,2 1,9 -2,3 6,9 -1,2 3,1 | 12,5 13,0 14,4 5,6 12,4 15,2 | 13,9 15,3 -9,5 23,7 7,1 17,7 | 9,3 14,4 3,7 14,0 1,9 2,0 | 24,2 38,8 12,4 37,8 12,2 16,5 | -2,0 -6,1 -2,1 0,1 -0,1 |
| | J | 21,5 10,4 20,4 12,0 5,5 | | | 37,8 21,4 33,8 | | | 15,7 3,1 15,9 | 20,7 10,2 12,5 | | | | |
| | ASOND | 12,0 5,5 | 14,9 2,4 14,3 5,0 7,3 9,8 | 17,4 3,6 20,4 | 17,8 | 15,2 12,8 15,0 14,8 61,0 44,8 | 34,4 18,3 - 20,1 | 6,9 3,3 | 0,0 | 25,6 9,7 32,1 26,4 0 6,6 | 22,7 5,7 16,9 8,4 -0,3 9,9 | 40,9 21,8 36,5 37,3 18,6 26,7 | -1,: -3,- 2,- -0,: 1,: -2,- |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 8 : | MISCELLANEOUS I | MANUFACTURED | ARTICLES | | | | | |
|----------------------|-------------|--|---|--|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|--|-----|
| | | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 989 990 991 | | 70 406 78 828 | 7 049 8 046 8 530 | 1 634 1 723 1 849 | 15 724 18 449 22 234 | 881 1 040 1 125 | 2 976 4 006 4 450 | 14 957 16 137 16 522 | 1 604 1 803 | 5 282 5 908 6 473 | 8 241 9 123 9 626 | 980 1 307 1 657 | 1 1 |
| 989 | IV | 18 604 | 1 766 | 453 | 4 263 | 311 | 808 | 3 940 | 450 | 1 363 | 2 150 | 290 | 1 |
| 990 | 1 | 19 745 18 585 19 600 20 897 | 2 164 1 862 2 051 | 446 406 425 | 4 397 4 068 4 601 | 252 249 258 | 926 935 911 | 4 215 3 920 3 967 | 415 388 470 | 1 536 1 486 1 378 | 2 367 2 137 2 335 | 274 339 326 | |
| 991 | Z == Z | 21 588 19 810 21 795 | 1 969 2 331 1 898 2 237 2 064 | 446 440 441 476 492 | 5 383 5 597 5 030 5 815 5 792 | 281 231 251 278 366 | 1 234 1 056 1 115 1 121 1 159 | 4 034 4 274 3 896 4 129 4 224 | 530 475 423 514 | 1 508 1 607 1 650 1 576 1 640 | 2 284 2 539 2 212 2 540 2 336 | 368 346 403 429 480 | |
| 990 | J | 6 157 | 602 | 123 | 1 371 | 68 | 287 | 1 340 | 119 | 493 | 739 | 96 | |
| | 74502 | 7 047 5 917 6 603 7 567 7 014 | 673 678 713 774 629 | 132 164 124 164 157 | 1 695 1 465 1 439 1 831 1 892 | 76 85 97 111 85 | 347 226 329 336 359 | 1 525 1 109 1 329 1 513 1 312 | 136 151 183 210 190 | 546 305 526 546 529 | 769 786 780 879 763 | 106 91 104 124 118 | |
| 991 | D J F M A | 6 254 6 939 7 093 7 530 6 761 | 563 726 771 833 684 | 123 142 145 152 158 | 1 661 1 892 1 802 1 903 1 646 | 65 77 89 89 | 526 316 369 371 412 | 1 203 1 406 1 398 1 467 1 344 | 129 137 155 183 142 | 433 529 543 534 548 | 788 851 888 755 | 95 114 128 141 | |
| | Ŋ | 6 44B 6 566 | 600 612 | 146 130 | 1 710 1 675 | 78 84 87 | 348 353 | 1 213 1 336 | 145 136 | 548 552 | 717 740 886 | 124 106 143 | |
| | ASOND | 8 102 6 233 7 425 8 052 7 116 | 771 674 790 795 658 607 | 151 166 155 188 154 147 | 2 255 1 761 1 799 2 089 1 902 1 801 | 91 100 116 128 118 | 423 312 387 422 399 338 | 1 629 1 068 1 433 1 508 1 301 1 291 | 155 161 199 205 163 | 624 303 648 641 541 463 | 787 870 894 763 676 | 143 111 141 174 139 122 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Values | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 58 294 62 714 | 1 954 2 260 2 606 | 1 436 1 492 1 848 | 19 575 22 007 27 696 | 359 382 485 | 2 149 2 346 3 122 | 8 904 9 587 10 794 | 394 417 | 5 075 5 208 6 353 | 4 136 4 674 5 460 | 226 276 360 | 1 |
| 1989 | iv | 14 841 | 470 | 360 | 5 127 | 116 | 653 | 2 258 | 89 | 1 272 | 974 | 65 | |
| 1990 | | 15 722 14 925 16 033 16 034 | 550 553 604 552 | 387 347 383 376 | 5 506 4 757 5 729 6 014 | 98 91 91 102 | 539 581 599 628 | 2 549 2 379 2 385 2 275 | 105 106 103 103 | 1 348 1 356 1 242 1 263 | 1 213 1 114 1 219 1 128 | 60 69 68 79 | |
| 1991 | 2 = 2 | 17 454 17 526 20 032 | 621 624 721 640 | 446 445 513 444 | 6 778 6 287 7 697 6 934 | 92 102 123 168 | 655 769 856 843 | 2 600 2 566 2 967 2 662 | 115 123 140 | 1 439 1 649 1 676 1 589 | 1 367 1 281 1 506 1 306 | 75 96 96 94 | |
| 1990 | 4 | 5 007 | 182 | 113 | 1 573 | 29 | 201 | 809 | 32 | 432 | 372 | 19 | |
| | J A S O N D | 5 226 5 486 5 304 5 924 5 583 4 504 | 205 209 197 212 179 160 | 102 140 135 147 124 103 | 1 767 2 102 1 857 2 202 2 060 1 755 | 29 32 30 38 34 30 | 214 163 219 212 237 176 | 829 793 757 830 766 671 | 33 35 34 40 37 26 | 459 313 469 454 481 329 | 383 424 412 430 392 298 | 21 19 22 26 27 21 | |
| 1991 | JE MAM J | 6 005 5 581 5 862 6 030 5 780 5 707 | 225 190 206 215 201 207 | 153 144 146 148 155 137 | 2 310 2 186 2 282 2 231 2 030 2 027 | 28 31 33 30 34 38 | 238 207 210 280 231 257 | 931 816 852 838 848 880 | 38 37 40 39 46 38 | 494 505 440 565 546 537 | 422 458 486 463 418 400 | 23 23 27 33 32 28 | |
| | 740020 | 6 802 6 304 6 927 7 088 6 168 | 237 233 250 239 208 186 | 159 171 177 177 136 125 | 2 519 2 575 2 604 2 675 2 287 1 970 | 34 42 47 56 62 49 | 294 271 292 313 307 223 | 1 094 895 985 996 846 817 | 49 45 46 45 44 | 637 373 666 640 533 420 | 516 489 506 543 424 361 | 36 23 31 33 32 25 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | . 1 | NL | P | UK |
|----------------------|-----------|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| | | | | | | 0 : MISCELLANE | OUS MANUFACT | URED ARTICLES | i | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio ECI | J | | | | | |
| 1989 1990 | 1 | 128 087 138 453 | 6 785 7 622 | 3 717 4 097 | 33 292 35 385 35 960 | 1 527 | 4 923 | 18 151 | 2 653 | 30 958 | 8 520 9 482 | 3 616 4 240 4 530 | 19 417 |
| 1991 1989 1990 | IV | 34 662 34 327 | 8 117 1 833 1 933 | 4 502 1 056 1 042 | 8 845 8 982 | 498 | 1 179 | 4 585 4 625 | 639 640 | 7 680 | 2 392 | 947 | 4 987 |
| 1991 | - ZE | 33 284 34 321 36 520 35 134 33 616 | 1 827 1 815 2 047 2 064 1 992 | 956 1 002 1 097 1 077 1 089 | 8 503 9 587 9 157 | 318 489 379 | 1 267 1 298 1 244 | 4 501 4 616 4 615 | 644 714 725 | 7 933 7 977 7 932 | 2 321 2 249 2 520 2 525 2 422 | 1 034 1 071 1 033 1 182 1 064 | 5 018 5 143 |
| 1990 | ii v | 35 64B | 1 914 2 147 623 | 1 130 1 205 | 9 250 | 335 437 | 1 191 1 366 | 4 656 4 855 | 655 | 8 015 8 084 | 2 530 2 720 | 1 174 1 110 | 4 799 5 256 |
| 1850 | ZONAL | 12 394 10 303 11 585 13 468 12 130 | 585 546 666 788 685 | 249 347 385 382 378 | 2 934 2 804 2 768 3 608 3 162 | 108 104 107 142 169 | 536 303 420 426 485 | 1 686 1 245 1 581 1 800 1 521 | 223 172 248 228 254 | 3 266 2 046 2 614 2 890 | 728 722 833 965 852 | 433 278 320 340 362 | 1 646 1 736 1 644 1 899 1 807 |
| 1991 | DAMAN | 10 822 11 297 11 522 12 298 11 317 10 912 | 553 699 643 715 684 609 | 313 346 357 366 355 343 | 3 111 2 889 3 157 2 780 2 728 | 128 138 113 171 125 | 385 415 445 454 429 | 1 486 1 515 1 613 1 527 1 321 | 231 228 268 229 258 | 2 404 2 798 2 727 2 372 2 317 | 835 | 312 370 396 405 303 360 | 1 340 1 375 1 520 1 648 1 588 |
| | JASOND | 11 291 13 089 10 310 12 159 13 699 11 992 | 675 636 521 744 831 670 613 | 358 287 380 436 421 418 342 | 3 277 2 960 3 014 3 424 3 010 | 112 113 111 158 | 459 346 387 494 448 | 1 769 1 238 1 652 1 886 1 538 | 232 173 251 272 292 | 3 342 1 931 2 740 2 931 | 807 903 1 007 956 | 360 490 300 332 398 347 328 | 1 670 1 540 1 590 1 878 1 755 |
| | | | | | Parcen | tage change on th | e corresponding a | eriod of the previo | ous vear | | | | |
| | | | | | , | | , | | , | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 14,3 8,1 | 12,6 12,3 6,5 | 11,7 10,2 9,9 | 11.9 6,3 1,6 | 23.7 1.4 2.9 | 9,6 9,6 3,9 | 14.1 11.4 1.5 | 22.1 4,9 | 14,9 6,1 1,4 | 17,6 11,3 7,5 | 21,0 17,3 6,8 | 16,2 7,0 -2,5 |
| 1989 1990 | 2 -== | 15,1 13,3 8,4 | 11,8 18,7 8,0 | 16,6 18,7 8,5 | 14.3 | 14,3 | | | 4,7 | 13,5 | 20,9 17,3 11,8 | 17,8 27,8 20,1 13,1 9,1 | |
| 1991 | ₹ -= € | 5,8 5,4 2,4 1,0 3,9 | 11,3 11,7 6,8 9,0 5,5 4,9 | 11,1 3,9 3,4 13,9 12,6 9,8 | 1,9 - 0,5 8,8 | | | - 0,2 - 2,5 3,4 | 13.5 | | 5,6 4,4 12,5 | 9.1 7.3 2,9 9,6 7,5 | |
| 1990 | J | 2,8 | 7,4 | 5,8 | - 13,7 | - 11,5 | 10,3 | 6,4 | -0,5 | 7,9 | 11,8 | 3,4 | 18.0 |
| | DZOWAL | 10,0 7,0 1,8 7,7 6,4 -0,2 | 14,0 15,9 5,2 14,5 8,6 9,5 | 5,4 14,5 7,2 7.0 5,0 -5.7 | 5,7 1,2 - 6,6 12,8 8,8 2,2 | -3.6 -6.3 -27,7 7.6 16.6 -19,6 | 42.9 12.2 28.4 - 15.0 - 2.6 - 7.9 | 17.5 10.1 17.9 14.0 1.5 – 12.2 | -3,0 4,9 1,6 4,6 8,5 22,8 | 1,6 6,3 -2,4 1,2 -0,6 8,6 | 23,2 6,5 5,7 15,4 5,2 -5,2 | 26,2 13,5 5,3 10,0 36,1 11,4 | 14,0 11,4 3,1 3,7 14,2 -6,4 |
| 1991 | J F M A M | 8,6 3,8 -3,8 5,1 -1,3 -0,8 | 13,1 4,6 3,8 17,3 0,0 8,3 | 11,3 8,5 -2,9 16,8 16,3 | 12.0 2,5 - 6.7 - 1,9 | | | 6,3 2,1 -7.0 4,8 -6,2 | 17,9 14,6 8,9 12,3 10,7 | | | 20,9 9,1 -4,5 4,5 11,1 -8,2 | |
| | 7 740020 | -0,8 5,6 0,1 5,0 1,7 -1,1 | 8,3 8,7 -4,6 11,7 5,5 -2,2 | 9,5 15,3 9,5 13,2 10,2 10,6 | 11,7 5,6 8.9 | 3,7 8,7 3,7 | - 14,4 14,2 - 7,9 | 4,9 -0,6 4.5 | 4,0 0,6 1,2 | 2,3 -5,6 4,8 | 0,3 12,1 11,8 8,4 4,4 12,2 12,2 | -8,2 13,2 7,9 3,7 17,1 -4,1 5,1 | - 14,9 1,5 - 11,3 - 3,1 - 1,1 - 2,9 13,5 |
| | 20 | -1,1 | -2,2 10,8 | 10,6 9,3 | -5.1 -4.8 1,9 | 11,3 - 16,6 - 17,4 | -7,6 9,8 | 1,1 10,8 | 15,0 | -1,5 4,8 | 12,2 12,2 | -4,1 5,1 | -2,9 13,5 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 8; | MISCELLANEOUS | MANUFACTURED | ARTICLES | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 989 990 991 | | 69 890 77 681 | 5 487 6 259 6 756 | 1 700 1 955 2 302 | 17 007 17 834 18 192 | 1 042 1 095 1 184 | 2 159 2 550 2 675 | 8 087 9 319 10 370 | 2 017 2 123 | 15 977 17 565 18 589 | 6 180 7 224 7 799 | 2 599 3 106 3 464 | |
| 989 990 | IV | 18 403 19 499 | 1 491 1 579 | 475 484 | 4 450 4 727 | 332 | 545 | 2 158 2 411 | 499 510 | 4 072 4 389 | 1 662 1 844 | 670 . 800 | |
| aau | 1111 | 18 463 19 125 20 594 | 1 491 1 483 1 706 | 458 469 544 | 4 226 4 326 4 555 | 244 261 218 372 | 601 624 659 665 | 2 194 2 303 2 411 | 519 516 578 | 4 072 4 480 4 624 | 1 759 1 707 1 913 | 751 777 778 | |
| 991 | Z = = - | 21 324 19 647 20 763 | 1 730 1 638 1 588 1 799 | 555 566 574 608 | 4 735 4 168 4 683 4 606 | 296 322 245 323 | 730 660 619 666 | 2 691 2 388 2 615 2 676 | 594 590 515 | 4 986 4 271 4 745 4 588 | 1 974 1 859 1 948 2 018 | 910 833 886 835 | |
| 990 | J | 6 290 | 500 | 159 | 1 283 | 84 | 200 | 758 | 175 | 1 517 | 593 | 286 | |
| | J A S O Z D | 6 892 5 504 6 687 7 680 6 915 5 932 | 468 444 551 655 576 458 | 116 158 180 184 188 157 | 1 494 1 405 1 429 1 816 1 502 1 236 | 73 72 73 100 135 131 | 272 154 228 223 256 186 | 842 636 825 945 812 658 | 180 138 199 183 209 186 | 1 971 1 084 1 520 1 687 1 459 1 475 | 539 544 644 752 648 492 | 311 200 240 256 280 232 | |
| 991 | J F M A M | 6 818 7 007 7 487 6 684 6 323 | 582 542 601 571 499 | 181 184 186 183 179 | 1 578 1 498 1 658 1 463 1 344 | 92 110 93 136 98 | 235 236 260 227 207 | 870 887 934 872 726 | 192 187 217 185 210 | 1 569 1 733 1 682 1 365 1 333 | 616 602 764 620 639 | 282 305 312 239 287 | |
| | ٦ | 6 579 7 565 | 547 524 | 189 147 | 1 363 1 665 | 97 78 | 225 | 793 969 | 194 | 1 567 | 597 611 | 278 367 | |
| | 348020 | 5 873 7 255 8 005 6 887 | 425 627 696 557 518 | 188 223 205 208 178 | 1 485 1 532 1 769 1 496 1 341 | 85 82 118 107 101 | 173 215 245 226 195 | 673 973 1 054 851 773 | 135 197 221 242 | 1 135 1 660 1 658 1 393 1 549 | 631 704 775 705 539 | 224 254 304 260 249 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Extra - E | C trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | ı | 56 111 | 1 295 | 2 012 | 15 920 | 456 | 2 325 | 8 201 | 512 | 13 200 | 1 642 | 1 016 | |
| 1990 1991 | | 58 900 | 1 359 1 357 | 2 136 2 193 | 17 163 17 315 | 425 382 | 2 366 2 433 | 8 827 8 043 | 530 | 13 387 12 805 | 1 729 1 780 | 1 129 1 064 | |
| 1989 1990 | 1 | 15 538 14 389 14 337 | 342 354 335 | 580 556 496 | 4 306 4 165 3 984 | 164 113 99 | 632 545 583 | 2 427 2 213 2 215 | 140 130 136 | 3 658 3 290 3 294 | 475 435 444 | 276 302 283 | |
| 1991 | 12 | 14 727 15 448 13 417 | 331 340 332 | 532 551 520 | 4 068 4 947 4 318 | 98 115 82 | 606 632 513 | 2 198 2 201 1 923 | 128 137 131 | 3 452 3 351 2 946 | 409 441 414 | 292 253 272 | |
| | N N | 13 564 14 507 | 353 324 346 | 522 555 596 | 3 991 4 435 4 571 | 98 89 113 | 652 570 699 | 1 908 2 038 2 174 | 140 141 | 3 096 3 268 3 494 | 416 430 519 | 230 288 275 | |
| 1990 | J | 4 963 5 355 | 123 116 | 167 132 | 1 304 | 31 34 | 185 263 | 784 844 | 43 43 | 1 192 1 394 | 155 142 | 105 122 | |
| | A S O N | 4 639 4 741 5 611 5 051 | 102 114 133 109 | 188 204 198 189 | 1 359 1 306 1 759 1 631 | 31 33 41 34 | 148 193 202 229 | 609 755 854 708 | 43 34 49 45 46 | 961 1 094 1 202 994 | 144 140 161 139 | 122 78 79 84 81 | |
| 1991 | D | 4 752 4 351 | 95 116 101 | 156 164 173 | 1 553 1 495 1 361 | 40 35 27 20 | 200 150 179 | 636 615 627 | 45 40 41 | 1 155 835 1 065 | 135 139 129 | 87 91 | |
| | M A M | 4 400 4 662 4 487 4 456 | 114 114 110 | 180 172 164 169 | 1 462 1 285 1 345 1 363 | 20 34 27 36 | 184 227 221 204 | 679 655 594 659 | 52 44 47 49 | 1 045 1 007 984 1 103 | 146 124 149 143 | 92 64 73 82 | |
| | J | 4 589 5 387 4 322 | 128 112 97 | 139 192 | 1 557 1 437 | 33 28 | 226 172 | 798 565 | 48 | 1 393 795 | 155 135 | 122 77 78 | |
| | SOND | 4 777 5 520 4 958 | 116 135 112 94 | 213 215 210 164 | 1 441 1 618 1 481 1 474 | 28 39 33 40 | 172 248 221 229 | 678 831 685 660 | 39 54 51 49 | 1 079 1 271 1 024 1 207 | 140 173 179 165 | 78 93 87 78 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| | | Imports | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|---|-------------------|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------|---|
| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
| | | | | | | 9 : GOODS N | OT CLASSIFIED | ELSEWHERE | | | | | |
| | | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mio EC | J | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 26 335 24 194 | 5 306 5 825 5 796 | 632 624 1 117 | 7 013 6 424 5 706 | 48 44 41 | 123 179 211 | 663 599 568 | 454 468 | 6 442 6 620 7 505 | 606 485 436 | 25 61 76 | 5 02 2 86 5 4 02 |
| 1989 | IV | 7 080 | 1 385 | 168 | 1 903 | 17 | 36 | 224 | 134 | 1 873 | 148 | 15 | 1 17 |
| 1990 | _==≥ | 6 158 5 888 5 499 6 649 | 1 508 1 389 1 261 1 667 | 171 135 159 | 1 599 1 593 1 570 1 663 | 10 15 7 12 | 31 | 148 152 145 154 | 112 101 106 146 | 1 593 | 120 | 15 | 577 5 72 71 6 65 |
| 1991 | Z = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 6 312 7 004 6 021 | 1 636 1 468 1 191 1 503 | 185 345 281 624 | 1 447 1 504 1 370 1 385 | 6 15 9 | 47 39 | 151 142 | 116 104 102 | 2 088 | 135 | 16 | 1 13 |
| 1990 | J | 1 973 | 519 | 50 | 492 | 6 | 17 | 100 | 34 | | | | 19 |
| | DZOWAE | 1 890 1 698 1 978 2 338 2 284 1 977 | 329 407 525 617 582 458 | 41 58 55 55 51 52 | 633 477 460 485 590 564 | 1 4 1 3 6 | 13 20 15 | 92 77 48 69 50 | 36 35 34 51 43 52 | 501 5333 522 625 634 535 | 45 47 43 45 36 32 | 5 | 19 249 3 273 7 36 6 273 |
| 1991 | PENANI | 2 166 2 178 1 960 2 237 2 388 2 218 | 595 525 515 488 475 506 | 66 54 64 52 60 78 | 503 523 422 435 586 483 | 1 | 11 | 41 61 39 | 35 38 35 34 34 37 | 626 8 597 9 606 8 657 821 | 32 33 74 | 6 | 22 |
| | JASOZD | 2 155 1 700 2 134 2 287 2 227 | 349 298 543 542 497 463 | 104 99 103 105 101 84 | 492 481 397 491 446 448 | 3 3 4 4 | 21 | 46 42 58 | 52 | 655 314 5 660 2 695 5 675 592 | 36 30 29 34 | | 7 41: 4 38: 5 29: 3 32: 9 35: |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Period | | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | | F | IRL | 1 | NL | Imports | UK |
|----------------------|-----------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 9 : GOODS | NOT CLASSI | FIED ELSEV | VHERE | | | | | |
| | | | | | | Ini | tra - EC trade | (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mic | ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 15 977 15 525 | 4 856 5 388 5 358 | 356 386 419 | 4 321 4 567 5 049 | | 1 6 6 | 43 70 73 | 160 137 126 | 300 309 | 1 051 1 196 1 239 | 1 018 915 853 | 5 | 2 3 838 7 2 493 1 2 365 |
| 1989 | īv | 4 457 3 964 | 1 289 | 82 107 | 1 313 | | 4 | 14 | 55 33 | 96 75 | 307 313 | 284 202 | | |
| | | 3 777 3 329 4 454 | 1 284 1 139 1 557 | 85 87 107 | 952 944 1 448 | | 1 1 3 | 23 13 17 | 42 35 26 | 66 65 102 | 309 248 326 | 247 206 260 | 1 | 4 753 2 579 8 589 |
| 1991 | 11 11 | 4 364 4 021 3 251 | 1 491 1 382 1 095 1 389 | 125 113 86 95 | 1 430 1 204 927 1 488 | | 1 1 1 2 | 36 10 12 16 | 28 29 32 37 | 79 67 67 | 327 355 238 319 | 217 228 220 187 | 1 | 555 |
| 1990 | J. | 1 214 | 489 302 | 32 19 | 287 338 | | | 7 | 15 23 | 23 22 | 100 98 | 66 72 | | 5 189 5 195 |
| | A S O N D | 1 054 1 199 1 476 1 572 1 343 | 338 498 571 565 412 | 39 26 34 34 37 | 299 308 377 494 543 | | 3 | 4 5 7 5 | 10 9 10 9 6 | 21 23 37 32 33 | 65 85 116 111 99 | 69 66 85 104 55 | | 4 204 3 177 7 232 6 209 5 147 |
| 1991 | J F | 1 507 1 467 1 385 | 525 469 498 | 46 33 44 35 39 | 526 509 395 | | ! | 11 21 4 | 10 8 8 7 | 27 26 25 | 106 115 105 110 | 68 72 77 77 100 | | 4 183 4 210 |
| | M M M | 1 375 1 441 1 245 1 087 | 453 445 489 330 | 30 27 | 395 425 384 344 | | 1 | 4 3 2 | 8 13 | 22 22 23 22 | 156 89 | 53 64 | | 5 223 5 265 5 238 3 158 7 178 |
| | A S O N D | 942 1 192 1 429 1 452 | 262 503 517 469 404 | 33 28 35 29 26 | 303 280 453 506 530 | | 1 | 2 6 5 6 | 6 9 13 12 | 22 22 23 39 34 | 61 82 110 102 108 | 74 77 65 62 50 | | 4 175 6 177 8 183 9 223 6 171 |
| | Ч | | 404 | 20 | 550 | | ' | , | 10 | | 100 | 50 | | , ,,, |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Đ | ktra - EC trade | (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | | | Values in Mi | o ECU | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 23 813 23 601 | 450 437 438 | 362 671 769 | 6 527 | | 37 37 35 | 79 108 137 | 503 462 442 | 60 56 | 5 134 5 165 5 989 | 844 820 892 | | 3 9 792 4 9 314 5 9 574 |
| 1989 | IV | 6 175 6 446 | 97 100 | 108 | | | 13 | 24 30 | 168 115 | 14 15 15 | | 22 | 5 | 2 158 1 2 594 |
| | 117 | 6 113 5 169 5 873 | 104 122 110 | 159 178 159 | 1 616 1 489 1 685 | | 15 · 5 8 | 26 19 34 27 | 110 110 128 | 15 12 14 | 1 044 1 417 | 22: 23: 18: | 1 | 1 2 594 1 2 625 1 1 956 2 138 |
| 1991 | 12 | 6 043 7 070 5 859 | 85 95 114 | 182 213 226 | 1 878 1 575 | | 13 8 9 | 37 28 46 | 122 110 111 | 15 14 | 1 662 | 200 250 240 | 3 | 1 2 184 1 2 867 1 2 239 2 2 285 |
| 1990 | J | 2 004 | 27 27 | 46 51 65 | | | 6 | 10 6 | 84 69 67 | 4 3 | 382 | 6 7 | | 861 797 |
| | ASOND | 1 599 1 595 2 093 2 029 1 722 | 69 27 46 17 47 | 58 71 46 41 | 471 518 583 | | 4 1 2 3 3 | 4 8 13 10 | 39 59 40 30 | 4 4 4 6 | 409 485 505 | 5i 6 | 3 7 2 | 797 616 521 827 759 549 |
| 1991 | F | 2 158 1 845 2 038 2 398 | 70 55 18 35 30 | 55 55 39 48 | | | 3 1 1 8 | 15 5 7 16 | 36 28 34 55 | 5 6 6 5 | 503 458 | 5 6 7 | | 814 566 805 1 068 902 903 |
| | T W | 2 454 2 180 2 049 | | 61 56 84 | 697 591 537 | | 5 | 6 14 10 | 31 34 33 | 5 4 | 639 496 538 | 7 6 | 7 2 3 | |
| | SOND | 1 785 2 008 2 262 2 049 | 19 36 39 25 28 59 | 73 80 75 77 62 | 514 523 547 545 518 | | 2 3 2 3 2 3 | 2 15 16 11 18 | 40 32 45 32 32 | 4 5 5 6 | 240 549 546 546 473 | 7 | 6 | 727 799 681 922 1 701 1 695 |
| | 9 | | 39 | , de | 310 | | | | - | | -,70 | Ü | | 050 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

| EUR 12 | UEBL. | DK | D | GR | E | F | IRL | t | NL | Р | UK |
|--|---|--|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 9 : GOODS NO | T CLASSIFIED EL | SEWHERE | | | | | |
| | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | V | alues in Mio ECU | | | | | | |
| 24 890 20 140 | 4 283 3 871 | 1 264 1 442 | 3 867 4 279 | 188 144 | 199 217 | 798 756 | 727 803 | 1 399 1 749 | 4 069 4 088 | 16 18 | |
| 8 171 | | | | | | | 170 | | | | |
| | | | | | 51 | | | | | | |
| 5 476 4 679 5 062 | 1 053 915 847 | 358 330 372 | 990 982 1 250 | 43 10 47 | 52 55 59 | 203 168 189 | 271 157 172 | 458 408 456 | 1 049 997 989 | 5 | |
| 5 654 5 524 5 010 | 1 091 1 180 925 1 041 | 391 456 371 609 | 1 754 1 437 1 339 1 372 | 12 24 77 44 | 56 71 61 63 | 179 210 184 177 | 169 185 182 | 344 434 302 419 | 1 002 | 5 | |
| 1 675 | 382 | 117 | 275 | 22 | 15 | 63 | 66 | 152 | 362 | 2 | |
| 1 499 1 469 1 636 1 715 1 807 1 529 | 271 279 361 323 266 256 | 85 117 110 120 133 109 | 332 330 321 374 538 354 | 3 6 13 10 23 | 21 17 17 16 24 | 67 43 58 68 65 53 | 54 45 58 59 63 49 | 110 146 161 130 | 311 322 351 344 | 2 2 1 | |
| 1 888 1 879 1 886 1 664 1 750 2 045 | 364 343 382 400 364 | 142 126 121 128 126 138 | 529 579 646 321 437 680 | 7 4 1 7 6 | 21 17 | 59 56 64 | | 94 145 140 | 336 308 335 325 362 | | |
| 1 566 1 519 1 892 1 684 1 742 | 298 261 362 366 345 323 | 111 128 143 142 139 | 360 452 528 343 376 | 1 8 66 9 16 | 24 14 23 22 30 12 | 64 39 80 61 68 | 61 52 70 60 62 | 112 | 324 290 339 371 | 2 1 1 2 | |
| | 24 890 20 140 6 171 4 923 5 476 4 679 5 062 5 554 5 524 5 010 1 675 1 499 1 636 1 715 1 897 1 886 1 1 750 2 045 1 566 1 519 1 892 | 24 890 | 24 890 | 24 890 | 9: GOODS NO 24 890 | ### World Values in Mio ECU | ### World Values in Mio ECU | ### World Values in Mio ECU | ### World Values in Mio ECU | ## World Values in Mio ECU | ### World Values in Mio ECU |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections, Rev. 3

8

| Period | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK |
|----------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|----|
| | | | | | 9 ; GOODS NOT C | LASSIFIED ELSE | WHERE | | | | | |
| | | | | | Intra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Values | in Mio ECU | | | | | | |
| 989 | 22 752 | 2 861 | 1 289 | 4 816 | 139 | 64 | 321 | 367 | 598 | 4 827 | 4 | |
| 990 991 | 21 295 | 2 666 2 797 | 1 352 1 455 | 4 832 5 317 | 95 107 | 71 75 | 490 460 | 467 | 812 610 | 5 225 5 197 | 3 3 | |
| 989 IV 990 I | 5 056 5 674 | 701 726 745 | 325 361 335 | 1 303 1 255 1 222 | 39 31 25 | 17 18 19 | 97 126 128 | 89 115 182 | 139 193 214 | 1 254 1 332 1 338 1 203 | 1 | |
| 1. 1991 11 | 5 577 5 550 | 633 562 795 751 | 319 338 363 398 | 1 134 1 220 1 414 1 369 | 6 33 6 13 | 16 18 18 17 | 112 123 128 126 | 78 92 98 107 | 180 225 145 170 | 1 352 1 187 1 258 | ; | |
| iii | 5 549 | 610 640 | 329 366 | 1 171 1 363 | 62 26 | 16 23 | 114 92 | 96 | 124 169 | 1 335 1 417 | i | |
| 990 J J A | 1 698 | 279 178 168 | 116 92 101 | 389 383 352 | 18 | 5 5 4 | 45 48 25 | 34 26 23 | 71 59 49 | 440 377 362 | | |
| S O N D | 1 755 1 958 | 286 217 178 166 | 114 109 132 96 | 400 445 414 354 | 2 3 9 5 | 6 5 8 5 | 25 39 48 45 30 | 29 31 34 26 | 72 78 70 76 | 432 473 484 354 | | |
| 991 J F M | 1 784 | 276 243 274 | 141 119 102 | 451 549 414 | 2 3 1 | 5 6 6 | 47 39 43 44 | 33 32 33 37 | 50 53 43 53 | 404 348 439 | | |
| Á | 1 957 | 269 210 253 | 116 109 123 | 402 414 544 | 6 3 5 | 6 7 5 | 34 48 | 37 33 | 51 66 | 408 443 412 | | |
| J A S O N D | 1 935 1 626 1 907 2 044 1 921 | 202 168 236 222 221 | 102 105 133 130 | 419 350 385 426 405 | 1 6 54 6 4 | 6 3 7 8 9 | 33 22 58 41 | 32 28 36 33 33 | 44 35 45 61 50 | 442 366 483 467 510 | | |
| Ď | (32) | 195 | 122 98 | 532 | 16 | 6 | 40 21 | 33 | 58 | 367 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Extra - EC | trade (EUR 12) | | | | | | |
| | | | | | Value | s in Mio ECU | | | | | | |
| 1989 | 23 398 | 1 806 | 1 140 | 5 152 5 471 | 49 | 37 | 477 | 192 | 689 | 2 830 | 2 | |
| 1990 1991 | 20 166 | 1 496 1 690 | 1 152 1 259 | 6 371 | 48 50 | 37 43 64 | 266 290 | 168 | 833 772 | 2 889 3 046 | 2 2 3 | |
| 1989 IV 1990 I | 4 961 4 908 | 536 413 388 | 286 295 282 | 1 345 1 422 1 302 | 12 17 5 | 10 9 | 110 71 75 55 | 49 44 45 40 | 183 212 210 | 759 739 692 | 1 | |
| 111 17 1991 I | 5 505 5 027 | 343 351 365 502 | 278 297 295 315 | 1 229 1 519 1 793 1 508 | 14 6 11 | 13 11 13 25 | 55 65 51 84 70 | 39 34 36 | 203 208 169 237 | 735 723 691 712 | , | |
| Ü | 5 025 | 367 456 | 308 341 | 1 572 1 498 | 15 18 | 11 15 | 70 85 | 46 | 149 217 | 733 909 | 1 2 | |
| 1990 J | 1 425 | 131 117 126 | 90 81 93 | 374 437 438 | 4 2 | 2 8 2 | 18 19 17 | 15 16 10 | 67 84 55 | 267 217 239 | | |
| S O N | 1 748 1 572 1 846 2 033 1 620 | 99 130 115 106 | 88 94 97 90 | 438 354 464 627 438 | 3 4 6 5 | 3 4 4 | 19 20 20 23 | 10 14 14 13 11 | 55 64 72 53 83 | 249 248 253 216 | | |
| 1991 J | 1 834 1 485 1 703 | 115 120 129 | 92 100 100 | 594 484 715 | 5 | 5 3 5 | 12 17 22 21 34 28 | 12 11 11 | 66 59 45 | 254 200 236 | | |
| | 1 581 1 613 1 847 | 156 180 164 | 106 92 96 | 395 501 593 | 2 4 5 | 18 4 3 | | 19 12 11 | 83 79 75 | 223 238 258 | | |
| S | | 116 103 148 | 107 93 101 112 | 465 523 582 452 473 | 3 12 3 12 | 5 2 5 4 | 30 17 22 20 28 | 15 13 18 11 | 58 49 42 68 57 92 | 250 228 250 292 | | |
| 4 N S C C C C | 1 734 1 620 1 652 | 167 143 | 102 | 170 | | 6 | 0.0 | 13 | E-1 | 303 | 1 2 | |



SITC 0-9: Total trade

| Ja | nuary - November 1991 | EUR 12 | | Belg,-Lux. | | Denmark | | Germany | | Greece | | Spain | | |
|-------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Code | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Code |
| 1000 | WORLD | 1103 704 576 | 106 | 94 218 432 | 104 | 24 552 144 | 105 | 289 952 000 | 118 | 15 530 991 | 109 | 66 824 304 | 109 | 1000 |
| 1010 | Intra-EC (EUR 12) | 645 776 128 | 106 | 66 404 096 | 103 | 13 260 491 | 105 | 157 826 736 | 119 | 9 328 562 | 102 | 39 868 848 | 111 | 1010 |
| 1011 | | 455 440 640 | 107 | 27 668 016 | 103 | 11 290 285 | 104 | 132 021 296 | 117 | 6 196 981 | 121 | 26 916 592 | 108 | 1011 |
| | Extra-EC | | | | | | | | | | 117 | | | 1020 |
| 1020 | Class 1 EFTA | 270 347 264 101 985 120 | 106 102 | 16 593 705 5 092 614 | 106 | 8 197 319 5 550 359 | 105 | 80 954 416 36 908 192 | 112 | 3 040 362 893 074 | 108 | 13 101 319 3 647 249 | 105 | 1021 |
| 1022 1023 | Other West. Europe USA and Canada | 13 732 221 93 574 816 | 102 107 | 386 878 6 162 546 | 96 105 | 252 421 1 548 412 | 104 | 6 482 215 19 813 856 | 110 115 | 293 268 715 482 | 93 123 | 379 092 5 633 322 | 127 102 | 1022 |
| 1028 | Other class 1 | 61 055 200 | 113 | 4 951 666 | 104 | 845 128 | 97 | 17 750 144 | 113 | 1 138 539 | 131 | 3 441 655 | 114 | 1028 |
| 1030 | ACP (69 countries) | 138 731 744 17 578 976 | 105 96 | 8 479 301 1 861 048 | 99 86 | 1 932 610 63 492 | 92 38 | 31 384 000 2 891 885 | 114 | 2 318 027 188 690 | 126 122 | 12 217 086 1 874 065 | 114 | 1030 |
| 1032 1033 | DOM TOM | 1 603 237 639 707 | 110 97 | 4 374 2 600 | 324 | 507 223 360 | 118 89 | 61 595 68 547 | 109 109 | 369 459 | 164 | 875 039 28 015 | 113 91 | 1032 |
| 1038 | Other class 2 | 118 909 824 | 106 | 6 611 279 | 103 | 1 645 252 | 98 | 28 361 968 | 115 | 2 128 509 | 127 | 9 439 968 | 117 | 1038 |
| 1060 | Class 5 | 31 835 200 14 526 503 | | 1 659 412 935 607 | 104 | 651 236 509 119 | 118 | 14 587 169 5 095 705 | | 695 540 143 051 | | 857 524 740 672 | 58 | 1060 |
| 1090 | Miscellaneous | 2 487 825 | 106 | 146 309 | 126 | 1 383 | 255 | 104 084 | 86 | 5 449 | 66 | 38 859 | 47 | 1090 |
| 1051 | Mediterranean Basin | 40 037 440 | 104 | 1 929 570 | 103 | 222 510 | 101 | 11 223 717 | 111 | 980 461 | 128 | 2 870 994 | 123 | 1051 |
| 1053 | OPEC | 43 122 272 18 472 144 | 106 | 1 810 588 1 041 578 | 101 116 | 150 845 345 243 | 46 98 | 6 726 529 5 334 250 | 112 126 | 1 147 356 144 948 | 140 | 4 686 094 936 738 | 111 | 1053 1057 |
| 1057 1058 | ASEAN Latin America | 24 069 568 | 103 | 1 703 765 | 97 | 402 338 | 94 | 6 054 751 | 108 | 285 883 | 111 | 2 803 268 | 113 | 1058 |
| 001 002 | France Belgium and Luxembourg | 106 135 040 73 212 704 | 108 106 | 14 053 093 | 102 | 1 439 541 808 050 | 125 99 | 35 529 120 23 117 776 | 123 117 | 1 227 359 534 202 | 106 100 | 10 273 077 1 955 926 | 113 103 | 001 002 |
| 003 004 | Netherlands F R of Germany | 89 938 112 157 982 928 | 106 | 15 790 960 21 024 864 | 104 102 | 1 758 782 5 660 176 | 98 103 | 34 141 632 | 116 | 913 239 2 987 349 | 96 101 | 2 620 757 10 789 300 | 105 | 003 004 |
| 005 006 | Italy United Kingdom | 74 825 424 71 753 904 | 106 110 | 4 050 946 7 500 253 | 104 106 | 976 029 1 881 550 | 109 | 26 646 688 18 532 656 | 117 116 | 2 207 045 813 334 | 100 | 6 559 320 4 832 289 | 107 124 | 005 006 |
| 007 008 | Ireland Denmark | 12 806 834 14 792 852 | 101 | 573 825 566 450 | 111 | 154 123 | 115 | 2 343 712 6 247 092 | 113 124 | 89 100 168 653 | 103 93 | 366 393 491 928 | 116 111 | 007 008 |
| 009 010 | Greece Portugal | 4 377 054 9 278 307 | - 102 104 | 145 201 370 655 | 112 111 | 42 140 273 786 | 84 105 | 1 673 947 2 442 533 | 110 121 | 49 773 | 85 | 167 129 1 812 738 | 138 116 | 009 010 |
| 011 | Spain | 30 661 984 | 116 | 1 327 856 | 114 | 255 358 | 116 | 7 151 556 | 132 | 338 508 | 116 | | | 011 |
| 021 022 | Canary Islands Ceuta and Melilla | 1 124 642 31 992 | 114 354 | 2 891 28 | 354 23 | 466 | 112 | 20 242 23 112 | 106 | 286 67 | 127 | 862 162 7 779 | 113 115 | 021 022 |
| 024 025 | Iceland Faroe Islands | 872 704 280 536 | 100 103 | 16 978 5 007 | 122 120 | 65 439 125 958 | 88 105 | 170 942 33 388 | 101 128 | 10 503 5 864 | 81 208 | 52 037 15 283 | 86 91 | 024 025 |
| 028 030 | Norway Sweden | 16 024 459 23 152 128 | 111 99 | 530 759 2 271 248 | 126 115 | 1 371 095 2 644 432 | 127 99 | 3 630 452 6 276 784 | 111 | 68 521 248 571 | 117 128 | 295 375 1 069 315 | 120 92 | 028 |
| 032 036 | Finland Switzerland | 9 663 234 31 775 792 | 100 100 | 449 572 1 207 813 | 103 100 | 657 086 518 681 | 94 102 | 2 957 283 11 704 431 | 11B 109 | 111 658 253 025 | 100 101 | 495 089 1 202 575 | 111 105 | 032 |
| 038 043 | Austria Andorra | 20 496 784 32 446 | 106 99 | 616 244 204 | 96 115 | 293 626 6 | 106 17 | 12 168 299 1 558 | 112 100 | 200 796 383 | 103 348 | 532 857 14 414 | 96 154 | 038 |
| 044 045 | Gibraltar Vatican City State | 33 449 2 392 | 98 60 | 956 11 | 122 | 269 | 105 | 12 836 412 | 92 103 | 5 243 | 21 88 | 8 732 335 | 255 52 | 044 045 |
| 046 048 | Malta Yugoslavia | 635 131 7 005 563 | 104 98 | 18 758 144 725 | 96 89 | 2 513 47 235 | 82 102 | 160 260 3 505 583 | 93 107 | 1 707 162 217 | 45 79 | 4 848 105 642 | 149 107 | 046 048 |
| 052 056 | Turkey Soviet Union | 5 742 704 17 108 672 | 106 113 | 217 218 1 114 970 | 100 | 76 440 234 455 | 106 124 | 2 768 179 6 493 070 | 116 152 | 122 850 289 058 | 119 108 | 229 838 537 860 | 138 55 | 052 056 |
| 060 062 | Poland Czechoslovakia | 5 692 381 3 656 024 | 119 145 | 249 164 107 970 | 110 116 | 305 637 64 541 | 123 98 | 3 220 460 2 207 346 | 138 177 | 64 982 84 640 | 137 105 | 107 219 70 862 | 105 129 | 060 062 064 |
| 064 066 | Hungary Romania | 3 287 613 1 357 449 | 122 90 | 115 345 41 778 | 121 | 34 925 4 063 | 94 61 | 1 882 325 532 537 | 128 108 | 73 066 67 039 | 166 126 | 44 666 75 457 | 116 113 | 066 |
| 068 070 | Bulgaria Albania | 676 776 56 278 | 125 76 | 27 634 2 551 | 133 123 | 7 575 41 | 205 141 | 234 825 16 606 | 136 98 | 111 432 5 324 | 140 63 | 18 922 2 538 | 74 111 | 068 070 |
| 204 | Morocco | 2 874 534 | 103 | 169 244 | 100 | 9 137 | 79 | 390 261 | 115 | 17 967 | 87 | 299 360 | 102 | 204 |
| 208 212 | Algeria Tunisia | 7 017 441 2 121 371 | 113 | 406 707 176 156 | 112 98 | 10 283 17 404 | 314 | 851 454 523 131 | 129 | 11 591 26 649 | 33 141 | 731 577 112 407 | 124 164 | 208 |
| 216 220 | Libya Egypt | 7 392 782 2 005 084 98 267 | 106 95 66 | 249 473 81 835 1 742 | 123 98 21 | 7 370 13 792 1 416 | 87 54 85 | 1 591 106 187 088 | 105 | 422 271 53 537 5 856 | 196 178 138 | 932 024 228 188 2 540 | 109 284 65 | 216 220 224 |
| 224 228 232 | Sudan Mauritania Mali | 228 590 54 530 | 104 74 | 43 127 15 968 | 93 118 | 26 | 289 | 24 828 439 9 102 | 112 21 94 | 3 235 | 55 | 35 712 1 570 | 134 35 | 228 |
| 236 240 | Burkina Faso Niger | 68 690 174 498 | 98 112 | 661 43 | 98 73 | 1 725 92 | 33 200 | 1 129 336 | 393 106 | 19 | 112 | 2 474 327 | 69 40 | 232 236 240 |
| 244 247 | Chad Cape verde | 48 284 3 633 | 89 42 | 706 107 | 38 | 4 | 29 | 11 302 87 | 64 92 | 1.5 | ,,,_ | 4 482 149 | 92 | 244 |
| 248 252 | Senegal Gambia | 356 866 86 871 | 93 122 | 9 168 76 323 | 73 129 | 36 28 | 15 68 | 13 039 109 | 120 20 | 7 673 73 | 82 456 | 19 296 1 052 | 65 76 | 248 252 |
| 257 260 | Guinea Bissau Guinea | 6 325 292 236 | 42 103 | 66 042 | 118 | 58 | 29 | 294 26 110 | 94 85 | 1 | | 875 63 575 | 112 | 257 260 |
| 264 268 | Sierra Leone Liberia | 146 692 218 460 | 126 32 | 78 969 126 118 | 145 42 | 159 118 | 294 | 28 219 6 955 | 105 16 | 250 1 369 | 70 21 | 5 188 20 578 | 116 102 | 264 268 |
| 272 276 | Ivory Coast Ghana | 1 483 574 680 061 | 97 100 | 149 792 47 687 | 110 109 | 8 996 2 585 | 79 80 | 202 493 286 650 | 110 100 | 50 080 1 642 | 83 120 | 100 575 15 955 | 86 76 | 272 276 |
| 280 284 | Togo Benin | 100 185 36 906 | 94 88 | 6 488 6 198 | 104 348 | 3 804 | 131 | 2 917 1 240 | 56 234 | 4 342 | 344 | 15 910 317 | 82 | 280 284 |
| 288 302 | Nigeria Cameroon | 4 170 224 1 055 094 | 109 86 | 70 880 21 646 | 101 67 | 1 129 1 007 | 24 44 | 863 293 129 803 | 102 149 | 1 322 7 395 | 101 106 | 1 166 218 104 612 | 121 49 | 288 302 |
| 306 310 | Central Africain Rep. Equatorial Guinea | 83 089 27 112 | 86 76 | 57 820 660 | 108 52 | 60 | | 857 2 694 | 105 | 124 | 10 | 9 660 12 799 | 69 76 | 306 310 |
| 311 | São Tomé and Principe Gabon | 2 538 1 123 354 | 98 110 | 12 030 | 146 | 82 | 63 | 1 151 80 272 | 231 | 40 367 | 338 | 238 15 164 | 721 86 | 311 314 |
| 318 322 | Congo Zaire | 505 052 883 670 | 90 83 | 114 545 610 310 | 129 92 | 1 640 202 | 77 31 72 | 34 181 103 193 | 183 65 | 3 301 3 462 47 | 83 222 | 46 083 12 978 2 941 | 68 65 185 | 318 322 324 |
| 324 328 329 | Rwanda Burundi St Helena and dep. | 92 755 65 608 2 076 | 140 97 185 | 15 418 23 501 | 74 94 | 1 018 478 | 167 | 26 513 19 487 | 107 78 | | 361 | 1 837 | 75 | 328 329 |
| 330 334 | Angola Ethiopia | 757 665 114 606 | 82 97 | 27 926 2 482 | 15 89 | 2 273 | 3 162 | 137 174 41 060 | 127 95 | 136 | 17 | 18 093 1 513 | 325 116 | 330 334 |
| 338 342 | Djibouti Somalia | 37 209 15 695 | 139 | 163 446 | 108 | 2/3 | 102 | 117 295 | 127 121 | 300 1 966 | 208 25 | 1 32 | 0 8 | 338 342 |
| 346 350 | Kenya Uganda | 511 424 120 964 | 108 98 | 22 045 11 845 | 122 101 | 3 724 1 023 | 136 66 | 112 688 13 917 | 115 146 | 2 988 2 436 | 72 559 | 26 877 13 970 | 159 72 | 346 350 |
| 352 355 | Tanzania Seychelles and dep. | 164 980 49 146 | 103 93 | 17 658 158 | 269 | 3 689 27 | 151 900 | 53 937 392 | 109 413 | 1 144 | 165 | 2 080 938 | 36 10 | 352 355 |
| 357 366 | Brit. Ind. Ocean Terr. Mozambique | 98 58 823 | 40 100 | 1 377 | 109 | 694 | 167 | 79 2 788 | 54 | 20 | 1 | 31 115 | 213 | 357 366 |
| 370 372 | Madagascar Réunion | 147 436 96 513 | 105 83 | 4 631 1 024 | 69 | 526 | 457 | 23 888 1 597 | 98 149 | 536 | 63 | 4 938 599 | 48 624 | 370 372 |
| 373 375 | Mauritius Comoros | 714 848 12 178 | 102 100 | 15 793 22 | 78 41 | 1 723 15 | 68 100 | 103 076 2 959 | 120 96 | | 399 | 14 818 50 | 249 66 | 373 375 |
| 377 378 | Mayotte Zambia | 2 238 243 843 | 93 72 | 13 61 458 | 103 | 4 | 3 | 25 13 595 | 69 | 1 790 | 21 | 163 | 54 | 377 378 |
| 382 386 | Zimbabwe Malawi | 582 413 160 457 | 111 | 32 165 6 481 | 103 96 | 11 933 4 268 | 188 169 | 160 586 50 264 | 113 164 | 8 920 1 003 | 189 103 | 29 085 6 549 | 170 | 382 386 |
| 388 389 | South Africa Namibia | 7 780 622 125 021 | 140 8 | 948 007 23 631 | 95 132 | 311 16 | 209 25 | 1 394 567 22 128 | 112 202 | 40 061 9 570 | 20 | 324 444 6 950 | 112 380 | 388 389 |
| 391 393 | Botswana Swaziland | 79 286 120 952 | 115 | 3 077 4 293 | 138 58 | 46 1 245 | 460 126 | 27 995 8 132 | 107 86 | 19 23 | 66 288 | 769 691 | 298 853 | 391 393 |
| 395 | Lesotho | 18 280 | 239 | 2 882 | 274 | 55 | 34 | 7 714 | 308 | 19 | 28 | 513 | 90 | 395 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

SITC 0-9: Total trade

| Imp | orts | | | | | | | | | | SII | C 0 - | 9: Total trade L | |
|------------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|---|------------------------------|
| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdom | 1 | January - November | 1991 |
| Code | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | Code |
| 1000 | 183 849 888 | 104 | 15 550 562 | 103 | 135 303 376 | 103 | 102 052 352 | 103 | 19 276 992 | 108 | 156 593 568 | 96 | WORLD | 1000 |
| 1010 | 117 811 072 | 103 | 10 768 624 | 101 | 78 106 416 | 103 | 60 225 008 | 102 | 13 842 178 | 112 | 78 334 064 | 94 | Intra-EC (EUR 12) | 1010 |
| 1011 | 65 441 824 | 106 | 4 673 572 | 109 | 56 702 096 | 102 | 41 826 352 | 106 | 5 419 354 | 97 | 77 284 416 | 98 | Extra-EC | 1011 |
| 1020 | 36 770 416 11 938 225 | 107 | 3 788 394 | 107 | 29 290 064 | 100 | 22 078 144 | 107 | 2 740 069 | 103 | 53 793 120 | 100 | Class 1 | 1020 1021 |
| 1021 1022 1023 1028 | 1 306 890 16 870 832 6 654 468 | 95 100 120 104 | 715 502 29 168 2 419 468 624 257 | 128 95 108 89 | 11 815 419 3 043 526 8 421 395 6 009 733 | 98 89 107 102 | 6 380 257 635 360 8 955 621 6 106 908 | 95 106 103 134 | 1 180 873 69 304 773 268 716 623 | 105 190 92 108 | 17 863 360 854 099 22 260 576 12 815 077 | 95 88 95 119 | EFTA Other West. Europe USA and Canada Other class 1 | 1021 1022 1023 1028 |
| 1030 1031 1032 | 23 506 512 3 875 276 435 574 | 106 94 105 | 665 015 135 503 475 | 116 99 104 | 20 341 056 1 792 271 19 929 | 101 93 156 | 16 042 486 1 903 820 92 265 | 105 109 130 | 2 519 602 574 907 7 687 | 92 77 42 | 19 326 032 2 418 025 105 423 | 94 101 97 | Class 2 ACP (69 countries) DOM | 1030 1031 1032 |
| 1033 1038 | 144 405 19 051 264 | 109 | 107 528 930 | 70 122 | 98 387 18 430 464 | 236 102 | 22 109 14 024 292 | 111 | 2 958 1 934 049 | 370 98 | 48 760 16 753 832 | 87 93 | TOM Other class 2 | 1033 1038 |
| 1060 | 3 434 271 | 98 | 137 120 | | 5 281 270 | 112 | 2 315 335 | | 83 858 | 133 | 2 132 472 | 95 | Class 4 | 1060 |
| 1070 | 1 730 606 | | 83 043 | | 1 789 700 | | 1 390 388 | | 75 824 | | 2 032 788 | | Class 5 | 1070 |
| 1090 | 596 991 | 137 | 108 366 | 92 | 494 854 | 108 | 980 | 104 | 15 472 | 152 | 975 078 | 98 | Miscellaneous | 1090 |
| 1051 1053 1057 1058 | 7 050 217 B 322 534 2 281 001 2 986 064 | 107 108 117 100 | 93 100 76 103 139 604 78 790 | 119 159 133 104 | 10 515 621 9 548 467 1 612 043 3 250 055 | 95 107 112 101 | 2 202 038 6 303 238 2 299 030 3 255 455 | 101 103 107 100 | 536 779 897 700 167 843 669 557 | 104 74 102 107 | 2 412 439 3 452 824 4 169 871 2 579 657 | 86 98 117 94 | Mediterranean Basin OPEC ASEAN Latin America | 1051 1053 1057 1058 |
| 001 002 003 | 18 878 320 12 003 555 | 102 102 | 653 451 338 555 792 599 | 98 99 105 | 19 144 192 6 597 062 7 789 046 | 102 99 103 | 7 113 513 13 280 838 | 94 104 | 2 308 924 791 880 1 174 672 | 112 106 114 | 14 392 774 6 910 094 11 952 876 | 96 96 95 | France Belgium and Luxembourg Netherlands | 001 002 003 |
| 004 005 | 37 955 008 20 307 104 | 104 | 1 236 556 345 805 | 105 | 28 425 904 | 101 | 24 135 920 3 465 777 | 102 101 | 2 823 632 1 965 096 | 111 110 | 22 944 176 8 301 595 | 90 95 | F R of Germany Italy | 004 005 |
| 006 007 | 13 930 975 1 813 497 | 107 94 | 7 082 364 | 100 | 7 624 881 863 696 | 112 97 | 8 104 144 773 825 | 107 | 1 451 458 77 693 | 110 104 | 5 750 970 | 99 | United Kingdom Ireland | 006 007 |
| 008 009 | 1 675 802 519 830 | 106 96 | 133 456 10 642 | 101 79 | 1 327 937 1 117 378 | 100 95 | 1 148 648 190 203 | 104 99 | 162 583 18 671 | 102 77 | 2 870 303 491 913 | 99 96 | Denmark Greece | 008 |
| 010 011 | 1 848 936 8 878 016 | 86 112 | 57 589 117 606 | 106 87 | 493 361 4 722 958 | 107 122 | 581 660 1 430 480 | 103 104 | 3 067 569 | 118 | 1 347 276 3 372 086 | 90 96 | Portugal Spain | 010 011 |
| 021 022 | 36 359 133 | 240 42 | 411 | 90 | 15 435 383 | 183 158 | 81 529 93 | 117 29 | 6 797 108 | 59 60 | 98 064 289 | 96 229 | Canary Islands Ceuta and Melilla | 021 022 |
| 024 025 | 135 137 26 009 | 118 88 | 764 3 | 83 | 29 693 6 244 | 94 136 | 23 182 17 653 | 140 86 | 58 890 233 | 133 92 | 309 139 44 894 | 92 98 | Iceland Faroe Islands | 024 025 |
| 028 | 2 139 109 2 387 443 | 105 89 | 217 099 213 172 | 262 108 | 530 911 1 825 549 | 107 92 | 1 504 378 1 939 397 | 86 97 | 235 605 269 080 | 122 104 | 5 501 155 4 007 137 | 115 88 | Norway Sweden | 028 030 |
| 032 036 | 1 156 030 4 706 638 | 87 96 | 115 628 107 738 | 93 108 | 733 353 5 712 074 | 102 99 | 852 202 1 185 396 | 97 97 | 135 805 343 688 | 113 92 | 1 999 528 4 833 738 | 87 88 | Finland Switzerland | 032 036 |
| 038 043 | 1 413 868 13 760 | 93 | 61 099 | 119 | 2 983 839 229 | 98 15 | 875 702 831 | 106 100 | 137 805 994 | 101 76 | 1 212 664 67 | 95 160 | Austria Andorra | 038 043 |
| 044 045 | 76 67 | 37 | 17 | 243 | 3 160 719 | 45 133 | 1 169 546 | 41 51 | 812 52 | 155 | 5 417 7 | 90 35 | Gibraltar Vatican City State | 044 045 |
| 046 048 | 86 677 591 139 | 177 94 | 1 308 12 940 | 111 | 297 525 1 955 344 | 106 89 | 7 185 239 505 | 90 98 | 2 259 14 267 | 152 251 | 52 091 226 966 | 79 85 | Malta Yugoslavia | 046 048 |
| 052 056 | 589 161 2 214 300 | 101 96 | 14 900 55 034 | 89 90 | 780 305 3 414 964 | 83 116 | 368 470 1 459 357 | 115 91 | 50 687 47 273 | 192 136 | 524 656 1 248 345 | 90 96 | Soviet Union | 052 056 |
| 060 062 | 396 748 262 298 | 103 106 | 59 897 16 479 | 99 107 | 448 344 429 792 | 134 | 409 055 204 283 | 125 | 14 756 11 661 | 198 92 | 416 119 196 152 | 92 88 | Poland Czechoslovakia | 060 062 |
| 064 066 | 266 759 222 305 | 105 88 | 3 543 1 367 | 70 78 | 583 661 259 210 | 122 71 | 135 398 71 283 | 106 53 | 4 313 3 339 | 158 162 | 143 612 79 071 | 98 87 | Hungary Romania | 064 066 |
| 068 070 204 | 68 468 3 393 1 473 253 | 122 67 106 | 799 | 184 | 123 727 21 572 249 847 | 117 68 97 | 31 824 4 134 90 430 | 111 60 81 | 2 514 2 28 777 | 77 1 94 | 49 056 117 124 799 | 109 36 90 | Bulgaria Albania Morocco | 068 070 |
| 208 212 | 1 597 780 703 883 | 114 | 4 557 1 807 | 294 80 | 2 105 835 461 773 | 119 77 | 839 128 52 831 | 103 | 188 609 3 589 | 83 63 | 269 920 41 741 | 83 72 | Algeria Tunisia | 208 212 |
| 216 220 | 636 978 215 097 | 110 112 | 70 1 639 | 45 | 3 208 939 845 841 | 100 72 | 96 640 99 207 | 90 113 | 89 860 125 742 | 145 | 158 051 153 118 | 68 127 | Libya Egypt | 216 220 |
| 224 228 | 16 896 29 230 | 47 74 | 1 418 | 155 | 28 499 80 248 | 56 125 | 5 463 16 155 | 93 129 | 1 246 312 | 35 11 | 8 363 20 132 | 74 107 | Sudan Mauritania | 224 228 |
| 232 236 | 6 903 31 011 | 38 | 11 115 125 | 431 | 4 598 14 487 | 65 160 | 746 345 | 22 179 | 1 928 16 540 | 22 | 2 574 193 | 46 35 | Mali Burkina Faso | 232 236 |
| 240 244 | 170 273 5 135 | 113 42 | 125 | | 1 731 2 376 | 80 103 | 346 39 | 199 | 941 22 203 | 142 155 | 390 1 916 | 32 293 | Niger Chad | 240 244 |
| 247 248 | 49 204 985 | 21 85 | 3 587 | 176 | 266 77 378 | 182 146 | 403 9 757 | 433 104 | 2 338 6 050 | 129 147 | 230 5 897 | 51 70 | Cape verde Senegal | 247 248 |
| 252 257 | 3 032 902 | 79 543 | 17 | 340 | 571 610 | 67 80 | 353 292 | 217 93 | 883 3 312 | 143 156 | 4 430 | 102 | Gambia Guinea Bissau | 252 257 |
| 260 264 | 34 891 3 611 | 83 54 | 62 957 8 | 109 200 | 27 187 1 815 | 121 599 | 1 446 10 861 | 64 189 | 1 569 656 | 167 152 | 8 400 16 956 | 54 102 | Guinea Sierra Leone | 260 264 |
| 268 272 | 33 669 426 881 | | 47 5 606 | 23 32 | 14 439 211 849 | 13 91 | · 8 663 241 880 | 18 98 | 4 B11 22 392 | 38 87 | 1 693 63 030 | 17 65 | Liberia Ivory Coast | 268 272 |
| 276 280 | 17 293 41 870 | 78 | 18 127 5 | 70 38 | 25 695 12 772 | 123 87 | 131 553 2 155 | 125 66 | 2 538 4 788 | 262 40 | 130 336 5 134 | 86 83 | Ghana Togo | 276 280 |
| 284 288 | 4 561 543 625 | 340 | 156 5 556 | 126 | 9 619 389 094 | 114 141 | 203 577 281 | 124 | 12 832 216 432 | 81 57 | 1 780 335 394 | 139 100 | Benin Nigeria | 284 288 |
| 302 306 | 435 749 7 423 | 82 | 164 1 324 | 55 | 147 631 3 138 | 96 65 | 177 653 1 350 | 108 | 18 669 1 270 | 68 404 | 10 765 63 | 88 89 | Cameroon Central Africain Rep. | 302 306 |
| 310 311 | 1 995 | 71 | 16 | 60 | 4 440 248 | 65 188 | 3 529 678 | 97 154 | 979 210 | 579 121 | 03 | | Equatorial Guinea São Tomé and Principe | 310 311 |
| 314 | 739 932 130 325 | 95 | | 00 | 55 431 137 017 | 174 63 | 158 815 7 871 | 128 198 | 16 758 26 585 | 130 | 4 503 3 504 | 171 90 | Gabon Congo | 314 318 |
| 322 324 | 33 386 18 907 | 70 | 1 460 | 65 | 74 585 2 282 | 62 54 | 17 347 20 006 | 103 | 14 131 109 | 126 | 14 076 4 054 | 75 129 | Zaire Rwanda | 322 324 |
| 328 329 | 5 573 1 085 | 73 | 56 | 44 | 2 532 | 117 | 8 603 28 | 240 49 | 65 | | 3 364 963 | 397 135 | Burundi St Helena and dep. | 328 329 |
| 330 334 | 273 284 14 905 | 79 | в | 2 | 39 418 14 514 | 87 59 | 117 433 3 633 | 78 60 | 69 207 911 | 100 533 | 75 128 35 171 | 962 153 | Angola Ethiopia | 330 334 |
| 338 342 | 33 139 828 | 135 | 0 | | 1 360 10 249 | 100 | 1 838 118 | 83 | 122 | | 169 1 761 | 88 441 | Djibouti Somalia | 338 342 |
| 346 350 | 42 231 15 B12 | 112 | 8 909 | 94 | 39 086 10 122 | 91 81 | 49 878 29 464 | 123 88 | 6 734 4 765 | 139 98 | 196 264 17 610 | 99 | Kenya Uganda | 346 350 |
| 352 355 | 6 886 8 304 | 91 | 354 215 | 103 | 10 438 32 927 | 60 126 | 18 927 | 103 | 15 766 17 | | 34 101 6 137 | 86 90 | Tanzania Seychelles and dep. | 352 355 |
| 357 366 | 3 394 | | 889 | 585 | 3 539 | 100 | 5 656 | 69 | 12 131 | 116 | 14 2 220 | 6 | Brit. Ind. Ocean Terr. Mozambique | 357 366 |
| 370 372 | 68 925 90 438 | 103 | 64 | | 22 100 256 | 187 34 | 2 234 136 | 70 272 | 7 958 | | | 115 | Madagascar Réunion | 370 372 |
| 373 375 | 179 370 8 432 | 86 | 1 901 | 148 | 46 423 230 | 103 315 | 18 302 266 | 119 179 | 9 127 33 | 79 7 | 323 988 103 | 105 102 | Mauritius Comoros | 373 375 |
| 377 378 | 2 000 84 900 | 98 | 1 469 | 118 | 44 084 | 61 | 4 847 | 164 | 28 2 247 | | 171 | 51 | Mayotte Zambia | 377 378 |
| 382 386 | 12 388 8 123 | 103 | 3 215 355 | 150 86 | 55 890 2 623 | 100 | 66 034 33 037 | 106 176 | 21 961 3 417 | 71 | 180 236 44 337 | 112 | Zimbabwe Malawi | 382 386 |
| 388 389 | 562 383 13 703 | 95 82 | 11 485 | 106 | 1 872 465 19 465 | 95 65 | 221 584 1 847 | 99 5 | 118 902 775 | 89 46 | 2 286 413 26 936 | | South Africa Namibia | 388 389 |
| 391 393 | 1 573 24 026 | 94 | 39 1 492 | 22 53 | 5 597 3 582 | 58 75 | 6 825 6 645 | 107 95 | 9 461 | 386 195 | 33 319 61 362 | 148 120 | Botswana Swaziland | 391 393 |
| 395 | 2 247 | | | | 445 | 126 | 157 | 91 | 15 | | 4 233 | | Lesotho | 395 |
| | | | | | | | | | | | | | | |



SITC 0-9: Total trade

| | uary - November 1991 | EUR 12 | | BelgLux. | | Denmark | | Germany | | Greece | | Spain | | |
|-------------------|---|------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----|
| de | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Co |
| 400 404 | United States of America Canada | 84 568 624 9 006 194 | 107 104 | 5 638 753 523 793 | 106 98 | 1 419 505 128 907 | 113 116 | 17 850 032 1 963 823 | 117 104 | 663 627 51 854 | 125 107 | 5 303 233 330 089 | 102 106 | 4 |
| 406 408 | Greenland St Pierre and Miquelon | 239 052 19 313 | 78 138 | 71 349 | 100 | 221 979 28 | 89 25 | 3 567 2 245 | 17 508 | 103 | 4 | 1 506 995 | 259 41 | 4 |
| 412 | Mexico Bermuda | 2 840 182 23 676 | 107 35 | 226 396 40 | 111 69 | 11 998 52 | 134 | 469 118 197 | 117 36 | 21 605 | 95 | 906 264 399 | 106 907 | 4 |
| 416 | Guatemala Belize | 128 436 31 734 | 100 95 102 | 5 889 86 28 425 | 83 66 119 | 2 395 7 2 010 | 108 | 42 430 830 52 722 | 89 129 85 | 1 706 2 048 | 168 | 3 175 82 | 139 | 4 |
| 424 428 432 | Honduras El Salvador Nicaragua | 159 091 117 968 92 277 | 116 126 | 750 3 041 | 57 87 | 1 850 2 449 | 125 250 | 81 172 42 159 | 111 112 | 603 204 | 161 | 12 981 5 418 5 908 | 150 | 4 |
| 436 442 | Costa Rica Panama | 455 587 445 225 | 114 97 | 16 980 19 627 | 90 84 | 10 343 2 627 | 118 6 | 209 279 170 635 | 111 90 | 2 030 54 577 | 103 | 10 586 38 127 | 139 | 4 |
| 446 448 | Anguilla Cuba | 197 286 322 | 48 95 | 4 671 | 135 | 231 | 44 | 19 15 886 | 271 82 | 1 669 | 357 | 54 58 931 | 117 | 4 |
| 448 449 452 | St Christopher-Nevis Haiti | 9 344 25 397 | 147 78 | 3 777 | 7B | 299 | 288 | 18 5 247 | 143 | 7 | 100 | 58 931 850 | 70 | 4 |
| 453 454 | Bahamas Turks and Caicos Islands | 206 054 564 | 104 183 | 32 393 | 112 | 3 081 | 8 200 | 3 353 | 5 42 | 35 426 | 100 | 2 096 | 68 30 | 4 |
| 456 457 | Dominican Republic Virgin Islands of USA | 109 352 15 192 | 107 269 | 21 911 | 96 | 1 619 | 514 | 20 740 25 | 108 109 | 35 | 22 | 21 834 | 97 69 | 4 |
| 458 459 | Guadeloupe Antigua and Barbuda | 117 905 12 512 | 129 55 | 29 13 | 18 163 | 27 57 | 43 | 208 206 | 46 322 | 18 | | 84 | 240 |) 4 |
| 460 461 | Dominica Brit.Virgin Isl. & Monts | 37 594 1 764 | 111 72 | 1 83 | 11 346 | 2 | 100 | 57 130 | 124 228 | 23 | 11 | 356 221 | | |
| 462 463 | Martinique Cayman Islands | 170 207 11 387 | 92 124 | 33 16 | 46 30 | | | 15 884 2 140 | 105 | 16 12 | | 638 | 2 25 | ! 4 |
| 464 465 | Jamaica St Lucia | 272 692 67 120 | 104 85 | 1 363 | 100 | 695 11 | 201 | 58 424 514 | 150 98 | 409 36 | 397 6 | 2 388 | 196 | |
| 467 469 | St Vincent Barbados | 44 239 32 162 | 75 88 | 1 013 | 96 | 342 | 141 | 77 959 | 106 | 8 | 3 | 3 536 157 | 77 155 | 1 |
| 472 473 | Trinidad and Tobago Grenada | 169 246 9 613 | 103 90 | 18 557 12 | 91 6 | 2 237 | 102 100 | 8 033 1 509 | 58 118 | 53 | 312 | 16 678 603 | 249 353 | 1 |
| 474 478 | Aruba Netherlands Antilles | 12 099 147 997 | 454 289 | 491 574 | 190 80 | 1 258 25 | 83 179 | 428 27 207 | 725 178 | | | 73 2 114 | 114 | |
| 480 484 | Colombia Venezuela | 1 577 787 1 525 734 | 119 95 | 81 441 139 904 | 112 78 | 105 976 4 253 | 119 367 | 592 993 627 600 | 119 112 | 10 334 205 | 187 | 128 194 87 438 | 122 | 2 |
| 488 492 | Guyana Surinam | 109 056 118 774 | 103 68 | 1 914 2 895 | 62 68 | 20 15 | 95 | 5 794 9 503 | 93 43 | 3 | | 3 322 5 110 | 114 | 1 3 |
| 496 500 | French Guiana Ecuador | 61 977 536 381 | 89 167 | 369 13 416 | 439 162 | 14 4 651 | 570 | 552 194 986 | 225 | 6 306 | 75 | 4 413 107 823 | 82 158 | |
| 504 508 | Peru Brazil | 772 137 8 697 637 | 103 102 | 61 344 662 656 | 91 105 | 12 074 114 370 | 144 75 | 183 185 1 745 982 | 92 106 | 1 377 124 077 | 93 93 | 30 177 650 655 | 81 102 | 2 |
| 512 516 | Chile Bolivia | 2 379 240 88 022 | 97 80 | 144 172 5 773 | 86 48 | 14 174 43 | 176 54 58 | 563 944 18 751 | 95 131 | 10 170 | 34 | 295 292 2 903 | 137 52 | |
| 520 524 | Paraguay Uniguay | 272 457 332 859 | 63 61 | 29 553 11 615 | 95 83 | 1 386 2 652 | 58 173 | 52 956 98 533 | 83 99 | 3 981 2 655 | 315 68 | 38 526 15 538 | 56 97 | 5 |
| 528 529 | Argentina Falkland Islands | 3 513 817 6 651 | 109 102 | 227 096 4 | 83 57 | 107 169 | 115 | 882 318 568 | 110 46 | 43 962 | 123 | 441 580 2 449 | 146 267 | |
| 500 | Cyprus | 587 167 | 107 | 28 542 | 99 | 2 337 | 85 | 42 925 | 108 | 32 436 | 84 | 11 559 | 84 | |
| 504 508 | Lebanon Syria | 83 978 1 241 763 | 93 111 | 6 616 1 239 | 141 45 | 2 211 1 319 | 121 154 | 11 462 527 105 | 85 123 | 3 395 21 257 | 159 202 | 1 595 36 340 | 49 203 | 3 |
| 812 816 | Iraq Iran | 26 306 5 824 611 | 111 | 327 322 | 101 | 25 4 386 | 26 102 | 1 841 644 416 | 110 | 6 909 423 472 | 171 | 568 646 | 99 | |
| 624 628 | Israel Jordan | 3 127 725 80 487 | 97 94 | 422 455 3 068 | 98 83 | 31 926 233 | 113 248 | 594 977 17 633 | 91 86 | 91 582 7 608 | 142 95 | 154 928 3 638 | 119 210 | 3 |
| 632 636 | Saudi Arabia Kuwait | 10 253 409 213 075 | 141 | 313 610 26 | 112 | 20 672 | 84 0 | 855 101 3 510 | 108 | 199 060 12 905 | 120 24 | 674 246 14 575 | 172 24 | 1 |
| 640 644 | Bahrein Qatar | 87 560 131 707 | 103 183 | 10 661 66 | 167 30 | 59 77 | 118 220 | 11 064 12 101 | 217 42 | 296 893 | 134 | 2 267 25 | 26 3 | 3 |
| 647 649 | United Arab Emirates Oman | 1 578 638 111 040 | 112 77 | 31 504 2 666 | 140 180 | 2 555 349 | 64 106 | 153 695 5 658 | 101 46 | 1 028 984 | 184 150 | 191 711 137 | 132 | 3 |
| 653 660 | Yemen Afghanistan | 421 297 51 860 | 86 | 1 172 16 846 | 105 | 472 | 81 | 253 775 18 519 | 101 | 120 | 197 | 167 1 250 | 122 | |
| 662 664 | Pakistan India | 1 475 694 4 464 485 | 107 104 | 63 286 562 624 | 95 97 | 40 370 87 780 | 115 104 | 410 237 1 193 798 | 126 109 | 14 923 39 495 | 65 182 | 100 569 204 848 | 114 110 | |
| 666 667 | Bangladesh Maldives | 610 231 16 084 | 131 137 | 58 125 19 | 117 | 16 905 47 | 153 13 | 154 399 3 365 | 185 128 | 2 616 | 115 | 23 347 20 | 181 91 | |
| 669 672 | Sri Lanka Nepal | 496 360 108 481 | 121 129 | 71 390 5 296 | 95 62 | 10 729 176 | 134 83 | 161 841 88 131 | 135 147 | 1 838 17 | 62 | 12 733 1 212 | 167 145 | 5 |
| 675 676 | Bhutan Myanmar (Burma) | 375 28 421 | 107 77 | 50 1 554 | 556 88 | 2 112 | 58 | 5 688 | 75 | 92 | 151 | 780 | 97 | |
| 680 684 | Thailand Laos | 4 675 162 17 152 | 121 429 | 351 930 19 | 114 | 109 088 1 082 | 123 445 | 1 203 641 6 950 | 132 671 | 31 970 13 | 168 37 | 308 142 69 | 173 | 1 |
| 690 696 | Vietnam Cambodia (Kampuchea) | 156 990 14 822 | 203 | 13 504 | 155 | 1 550 43 | 275 205 | 74 299 12 234 | 261 | 134 | 41 | 5 484 7 | 150 9 |) |
| 700 701 | Indonesia Malaysia | 3 328 615 4 054 393 | 125 120 | 245 650 242 764 | 123 122 | 95 359 65 412 | 149 135 | 847 154 1 337 529 | 137 132 | 21 028 27 371 | 228 137 | 196 647 183 724 | 143 129 |) |
| 703 706 | Brunei Singapore | 246 621 4 787 282 | 119 | 965 126 216 | 694 96 | 37 46 065 | 206 37 | 2 888 1 476 125 | 807 114 | 60 428 | 27 192 | 647 191 701 | 735 119 |) |
| 708 716 | Philippines Mongolia | 1 380 077 16 677 | 117 47 | 74 052 174 | 125 25 | 29 282 | 123 | 466 913 2 853 | 118 148 | 4 147 | 115 | 55 877 18 | 124 150 |) |
| 720 724 | China North Korea | 13 989 586 76 926 | 142 123 | 912 548 4 709 | 160 715 | 506 517 822 | 172 124 | 4 947 783 54 883 | 151 139 | 140 270 978 | 160 132 | 667 767 8 471 | 157 65 | 5. |
| 728 732 | South Korea Japan | 7 221 137 47 933 904 | 119 112 | 271 784 3 503 527 | 129 110 | 313 228 758 072 | 200 93 | 2 298 119 15 380 519 | 122 115 | 122 493 1 063 438 | 143 129 | 453 229 2 914 907 | 123 115 | 5 |
| 736 740 | Taiwan Hong Kong | 10 187 559 5 949 841 | 120 108 | 354 134 219 332 | 113 110 | 165 123 123 038 | 122 | 3 383 079 2 382 462 | 130 110 | 121 492 49 898 | 98 96 | 721 321 215 241 | 135 119 | 1 |
| 743 | Macao | 528 521 | 107 | 10 883 | 86 | 14 108 | 112 | 176 453 | 109 | 894 | 103 | 17 351 | 150 | 1 |
| 00 | Australia Papua New Guinea | 4 075 790 190 353 | 91 94 | 269 333 5 648 | 78 86 | 72 095 686 | 161 304 | 804 987 128 876 | 95 90 | 9 472 65 | 89 241 | 152 851 761 | 109 163 | |
| 02 | Australian Oceania Nauru | 3 042 290 | 133 144 | 265 | 122 | 33 17 | 89 | 32 8 | 73 10 | 395 23 | | 36 191 | | |
| 04 06 | New Zealand Solomon Islands | 1 264 881 18 009 | 87 129 | 230 799 291 | 95 64 | 15 650 | 88 | 170 073 2 543 | 99 152 | 25 568 224 | 82 423 | 49 452 | 94 | 1 |
| 307 309 | Tuvalu New Caledonia and dep. | 153 162 912 | 163 90 | 35 924 | 47 46 | 12 | 133 | 31 722 | 137 | | | 28 19 560 | 89 | |
| B11 B12 | Wallis & Fortuna Islands Kiribati | 1 255 1 235 | 245 77 | | | 446 | 220 | 287 | 40 | | | | | |
| 313 | Pitcairn New Zealand Oceania | 125 2 356 | 255 426 | 400 | ., | 167 | 192 | 180 | 191 | | | 1 | | |
| 315 316 | Fiji Vanuatu Tonga | 99 672 10 400 593 | 123 96 170 | 180 | 51 60 | 51 | 72 | 1 601 5 986 7 | 216 108 33 | | | 77 889 | 121 | |
| 317 319 322 | Western Samoa French Polynesia | 303 8 304 | 14 59 | 36 | 88 | 3 | | 50 212 | 5 34 | 340 | | 2 | , | |
| 390 | Polar regions | 4 247 | 209 | 36 | 88 | | | 2 B14 | 828 | 340 | | 2 | , | |
| 950 958 | Stores and provisions Countries not determined | 100 810 2 356 124 | 86 107 | 146 309 | 126 | 1 383 | 255 | 100 076 4 007 | 86 100 | 5 449 | 66 | 734 37 697 | 189 46 | |
| 958 975 976 | Secret Intra countries Secret Extra countries | 10 956 | 103 | 140 309 | 120 | 10 957 | 103 | 4 007 | ,00 | 5 449 | 66 | 3/ 09/ | 46 | |
| 977 | Secret Intra or Extra | 30 890 | 97 | | | | | | | | | 428 | 128 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 |

SITC 0-9: Total trade

| | :0 | | | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | | 1 | January - November | 1991 |
|--------------|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|------|
| ode 1 000 EC | Inde: 91/96 | 90 1 C | 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | С |
| 408 | 142 1276787 13 13 13 14 12 12 17 18 18 18 18 18 18 18 | 29 38 35 35 32 26 30 06 97 19 | 2 312 149 107 319 6 605 300 1 237 182 142 1 146 241 254 1 1 2 100 736 2 392 56 23 60 151 31 1 197 16 6 938 1 242 2 392 34 825 7 305 7 305 7 305 8 488 983 137 127 24 783 127 24 783 137 14 22 152 16 16 17 7 10 16 18 488 18 56 18 16 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 108 113 71 103 695 17 46 82 21 10 233 72 356 113 49 28 194 700 140 178 181 117 113 111 113 111 113 111 115 83 84 84 81 111 111 111 111 111 111 111 11 | 7 403 010 1 018 386 217 161 422 28 121 21 886 2 994 2 821 24 306 87 603 81 899 13 34 476 111 41 841 443 461 13 414 444 185 24 2 734 461 13 414 47 2 204 7 031 18 595 1 263 1 300 1 307 30 121 1 13 1 31 8 595 6 88 87 2 76 3 396 6 853 6 875 8 872 5 30 412 7 643 4 1 399 4 7 77 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 111 717 101 452 11 99 33 96 18 80 31 18 50 50 18 60 31 30 26 3 7 69 40 759 21 55 458 56 828 24 319 217 523 2 4 599 3 3 740 3 740 3 740 3 740 3 75 655 2 867 3 77 3 77 3 78 3 740 3 72 659 9 868 3 3 73 659 9 87 9 884 3 77 102 808 1 799 868 3 3 73 659 9 87 9 884 1 744 3 90 3 72 659 9 9 888 3 373 659 9 847 9 898 4 97 477 102 808 1 799 868 3 373 659 9 847 9 898 4 97 477 102 808 1 799 868 3 373 659 9 847 9 898 4 97 477 102 808 1 799 868 3 373 659 9 847 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 988 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 3 373 659 9 947 9 958 1 799 868 1 799 | 109 96 1224 284 135 125 120 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 | 8 138 482 817 140 162 185 443 18 978 18 978 13 566 9 504 13 165 5 309 47 518 36 192 16 8082 6 88 82 6 68 4 401 49 19 36 6 68 6 8 882 2 69 30 2 289 9 672 4 929 1 076 2 10 20 30 33 2 289 9 672 4 929 1 076 2 10 20 30 30 2 289 9 10 71 649 1 1 497 605 2 24 707 2 30 642 2 1 976 3 3 642 2 1 976 3 3 642 2 1 1 976 4 2 1 1 39 60 2 2 1 30 642 2 1 3 1 3 9 50 2 1 3 1 3 9 50 2 1 3 1 3 9 50 3 1 3 9 3 50 5 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 1 3 1 3 9 50 5 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 102 115 300 105 201 105 201 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | 654 978 118 291 115 1 176 75 348 135 2 107 11 279 121 1757 7 624 14 826 28 14 754 15 7 4 501 17 7 658 5 3 410 32 50 01 11 785 658 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 93 87 413 150 116 658 756 61 12 154 91 101 119 759 69 0 0 70 114 22 117 112 117 114 152 2 118 170 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 19 733 136 2 527 450 9 302 2 220 249 742 1 793 15 423 128 675 13 953 15 674 839 37 561 9 585 66 21 979 9 253 1 907 41 441 1 11 9 875 506 67 68 961 1 57 68 961 1 57 621 1 39 191 1 150 1 086 2 797 1 88 961 1 57 621 1 39 191 1 150 2 197 1 88 961 1 75 6 21 1 30 191 1 100 2 197 1 88 961 1 71 2 2 118 1 80 2 197 2 197 2 2 47 1 84 61 2 197 2 2 47 1 84 60 2 1 97 2 2 47 1 84 60 2 2 5 534 2 9 10 2 2 47 1 84 60 2 2 5 534 2 9 10 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 105 166 62 265 128 311 6 2 217 74 | United States of America Canada Greenland St Pierre and Miquelon Mexico Bermuda Guutemala Belize Honduras El Salvador Nicaragua Costa Rica Panama Anguilla Cuba St Christopher-Nevis Haiti Bahamas Turks and Caicos Islands Dominican Republic Virgin Islands of USA Guadeloupe Antigua and Barbuda Dominica islands Jamaica St Lucia St Unicant Barbados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Barbados Trinidad and Tobago Grenada Aruba Netherlands Antilles Colombia Venezuela Guyana Surman Surman Faraguay Unuguay Argentina Faraguay Unuguay Argentina Faikland Islands Cyprus Lebanon Syria Iraq Iran Faraguay Unuguay Argentina Faikland Islands Cyprus Surbarands Faraguay Unuguay Argentina Faikland Islands Cyprus Surbarands Faraguay Unuguay Argentina Faikland Islands Cyprus Surbaran Faikland (Kampuchea) Indonesia Bahrein Qatar Vemen Alghanistan Pakistan India Bangladesh Maldives Sr Lanka Nepal Bhutan Myanmar (Burma) Thailand Laos Vietnam Cambodia (Kampuchea) Indonesia Malaysia Brunei Singapore Philippines Mongolia China North Korea Japan North | |



SITC 0-9: Total trade

| Ja | anuary - November 1991 | EUR 12 | | BelgLux. | | Denmark | | Germany | | Greece | | Spain | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| Code | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Code |
| 1000 | WORLD | 1021 477 632 | 103 | 87 946 944 | 102 | 25 882 880 | 106 | 296 736 768 | 102 | 6 250 247 | 110 | 46 814 016 | 112 | 1000 |
| 1010 | Intra-EC (EUR 12) | 631 923 456 | 105 | 66 296 352 | 102 | 14 651 790 | 110 | 160 131 792 | 102 | 3 963 239 | 110 | 31 187 472 | 115 | 1010 |
| 1011 | Extra-EC | 385 109 760 | 100 | 20 914 624 | 101 | 12 207 948 | 101 | 136 134 512 | 101 | 2 234 304 | 110 | 15 067 213 | 106 | 1011 |
| 1020 | Class 1 | 222 393 024 | 96 | 10 767 713 | 94 | 8 979 833 | 100 | 85 242 096 | 95 | 1 073 513 | 106 | 5 462 474 | 99 | 1020 |
| 1021 1022 | EFTA Other West, Europe | 100 234 960 16 164 919 | 97 96 | 4 949 583 615 296 | 99 106 | 6 134 038 279 029 | 99 98 | 46 782 192 6 449 020 | 98 97 | 351 017 231 709 | 109 95 | 1 772 696 681 715 | 104 102 | 1021 |
| 1023 1028 | USA and Canada Other class 1 | 73 598 912 32 394 224 | 93 100 | 3 631 401 1 571 434 | 88 90 | 1 456 669 1 110 097 | 100 110 | 20 866 608 11 144 260 | 89 93 | 391 432 99 355 | 116 89 | 2 445 084 562 978 | 94 96 | 1023 1028 |
| 1030 | Class 2 | 128 351 936 | 105 | 8 648 156 | 107 | 2 337 595 | 97 | 32 325 680 | 110 | 833 208 | 119 | 8 581 292 | 110 | 1030 |
| 1031 1032 | ACP (69 countries) DOM | 14 422 262 8 449 914 | 95 109 | 930 866 136 993 | 89 100 | 272 238 48 575 | 58 102 | 2 217 553 442 453 | 91 81 | 86 901 2 665 | 119 60 | 632 747 3 466 008 | 107 112 | 1031 1032 |
| 1033 1038 | TOM Other class 2 | 1 436 865 104 042 896 | 93 106 | 36 587 7 543 711 | 116 110 | 182 523 1 834 258 | 89 108 | 119 650 29 546 016 | 87 112 | 1 392 742 249 | 75 119 | 17 362 4 465 174 | 97 110 | 1033 1038 |
| 1060 | Class 4 | 28 520 192 | ,,,,, | 1 090 446 | 149 | 795 354 | 137 | 16 601 794 | | 308 101 | | 566 199 | 142 | 1060 |
| 1070 | Class 5 | 5 844 792 | | 408 318 | | 95 166 | | 1 964 956 | | 19 483 | | 457 248 | | 1070 |
| 1090 | Miscellaneous | 4 444 256 | 104 | 735 962 | 109 | 23 150 | 164 | 470 669 | 101 | 52 705 | 108 | 559 332 | 106 | 1090 |
| 1051 | Mediterranean Basin | 41 275 824 | 100 | 3 071 470 | 107 | 470 604 | 100 | 11 390 551 | 100 | 710 087 | 112 | 2 380 900 | 109 | 1051 |
| 1053 1057 | OPEC ASEAN | 35 158 624 15 632 890 | 109 107 | 1 818 501 928 436 | 119 105 | 555 189 291 876 | 108 92 | 9 457 184 5 442 614 | 117 115 | 229 170 33 765 | 102 | 1 541 702 313 223 | 112 97 | 1053 1057 |
| 1058 | Latin America | 15 723 301 | 115 | 645 937 | 118 | 287 451 | 131 | 5 566 755 | 116 | 57 284 | 136 | 1 356 440 | 109 | 1058 |
| 001 002 | France Belgium and Luxembourg | 114 033 952 65 544 096 | 100 | 16 748 503 | 96 | 1 579 892 584 489 | 103 | 38 807 328 21 735 760 | 103 103 | 468 641 125 538 | 85 109 | 8 757 465 1 368 741 | 107 113 | 001 002 |
| 003 004 | Netherlands F R of Germany | 64 727 632 149 691 328 | 102 116 | 12 024 954 20 997 056 | 103 116 | 1 303 589 6 052 776 | 102 121 | 25 104 352 | 103 | 211 872 1 517 490 | 106 123 | 1 797 659 6 996 194 | 101 134 | 003 004 |
| 005 006 | Italy United Kingdom | 73 924 128 76 018 368 | 103 94 | 5 310 466 6 840 656 | 94 91 | 1 307 502 2 804 731 | 104 | 27 073 888 22 751 568 | 101 92 | 1 044 826 413 434 | 110 | 5 085 163 3 339 984 | 120 95 | 005 006 |
| 007 008 | Ireland Denmark | 10 404 866 13 057 498 | 101 | 312 066 752 283 | 97 97 | 128 264 | 98 | 1 299 286 5 540 351 | 105 104 | 8 594 53 186 | 93 | 156 634 396 424 | 116 185 | 007 008 |
| 009 | Greece Portugal | 9 236 216 13 486 063 | 101 115 | 516 785 609 707 | 99 101 | 197 704 163 526 | 98 105 | 2 848 777 3 222 487 | 100 122 | 18 678 | 130 | 333 803 2 955 411 | 113 122 | 009 010 |
| 011 | Spain | 41 799 344 | 111 | 2 183 865 | 110 | 529 319 | 121 | 11 747 964 | 115 | 100 980 | 134 | 0.000 | | 011 |
| 021 022 | Canary Islands Ceuta and Melilla | 3 812 416 573 493 | 107 127 | 69 479 1 920 | 106 118 | 41 103 455 | 101 88 | 202 556 15 657 | 89 93 | 1 665 15 | 71 750 | 2 910 303 508 473 | 109 130 | 021 022 |
| 024 | Iceland | 641 877 | 111 | 23 811 | 107 | 123 316 | 109 | 148 289 | 114 | 464 | 214 | 7 784 | 58 | 024 |
| 025 028 | Faroe Islands Norway | 117 003 8 814 420 | 103 | 265 414 644 | 56 96 | 97 170 1 479 340 | 93 102 | 3 739 2 348 758 | 225 93 | 25 411 | 96 | 883 151 360 | 145 67 | 025 028 |
| 030 032 | Sweden Finland | 20 101 072 7 034 756 | 91 83 | 1 124 090 405 955 | 91 80 | 3 088 909 618 227 | 97 92 | 6 757 435 2 612 196 | 89 80 | 87 608 49 983 | 96 113 | 453 697 149 423 | 120 89 | 030 |
| 036 038 | Switzerland Austria | 37 060 160 26 582 656 | 97 107 | 1 867 385 1 113 699 | 104 108 | 548 409 275 837 | 106 116 | 17 102 368 17 813 152 | 98 107 | 87 023 100 529 | 115 118 | 683 959 326 474 | 105 123 | 036 038 |
| 043 044 | Andorra Gibraltar | 807 935 315 076 | 101 | 9 442 5 941 | 69 329 | 3 207 29 290 | 83 289 | 42 041 11 095 | 95 99 | 113 99 | 753 165 | 305 590 99 210 | 107 119 | 043 044 |
| 045 046 | Vatican City State Malta | 17 411 1 263 281 | 76 116 | 30 923 | 127 116 | 10 987 | 104 81 | 1 004 170 981 | 95 109 | 37 394 | 131 | 26 714 | 229 140 | 045 046 |
| 048 052 | Yugoslavia Turkey | 6 245 699 7 398 511 | 107 | 174 292 394 390 | 91 115 | 64 540 73 812 | 75 110 | 3 128 034 3 092 125 | 86 110 | 116 824 77 259 | 89 91 | 56 957 192 248 | 94 89 | 048 052 |
| 056 060 | Soviet Union Poland | 12 669 931 7 041 946 | 107 169 | 378 308 388 360 | 119 265 | 169 152 500 752 | 63 313 | 7 931 307 3 715 221 | 127 159 | 65 230 56 045 | 67 254 | 349 214 124 292 | 140 267 | 056 060 |
| 062 064 | Czechoslovakia Hungary | 3 382 473 3 170 238 | 137 | 105 438 135 690 | 145 115 | 53 279 48 187 | 96 96 | 2 145 969 1 881 729 | 141 | 33 317 27 462 | 137 167 | 37 214 32 549 | 102 | 062 064 |
| 066 068 | Romania Bulgaria | 1 201 671 915 779 | 97 100 | 45 005 34 465 | 104 112 | 10 303 11 948 | 42 75 | 538 853 351 596 | 87 79 | 56 517 61 110 | 136 157 | 14 029 8 823 | 69 66 | 066 068 |
| 070 | Albania | 138 155 | 125 | 3 180 | 216 | 1 732 | 585 | 37 118 | 116 | 8 420 | 63 | 78 | 3 | 070 |
| 204 208 212 | Morocco Algeria Tunisia | 3 348 869 3 936 630 2 732 248 | 104 88 102 | 173 187 226 234 211 830 | 105 94 107 | 27 305 28 357 18 292 | 176 94 76 | 442 426 558 736 535 866 | 101 82 118 | 7 023 24 301 26 765 | 104 107 114 | 437 726 477 522 108 567 | 93 117 93 | 204 208 212 |
| 216 220 | Libya | 2 516 672 3 704 530 | 105 | 101 139 147 241 | 98 115 | 17 508 64 850 | 63 73 | 520 847 803 359 | 99 95 | 43 196 45 236 | 100 | 50 720 131 762 | 104 125 | 216 220 |
| 224 228 | Egypt Sudan Mauritania | 379 584 183 981 | 124 94 | 36 389 22 318 | 318 141 | 8 134 2 837 | 108 | 75 052 28 427 | 124 111 | 3 903 52 | 109 | 3 531 7 699 | 145 123 | 224 228 |
| 232 236 | Mali Burkina Faso | 162 906 178 022 | 83 103 | 16 416 8 196 | 116 134 | 758 2 411 | 75 71 | 21 035 11 183 | 99 93 | 87 | 97 | 6 671 5 198 | 84 131 | 232 236 |
| 240 244 | | 125 995 78 005 | 93 | 4 683 5 737 | 88 | 567 161 | 72 21 | 16 374 3 376 | 172 | 374 127 | 288 54 | 1 763 383 | 89 47 | 240 |
| 247 248 | Cape verde Senegal | 74 457 592 983 | 94 94 | 4 879 35 681 | 191 | 1 937 2 635 | 62 139 | 3 300 32 752 | 49 74 | 19 929 | 56 141 | 7 850 20 807 | 78 65 | 247 248 |
| 252 257 | Gambia Guinea Bissau | 85 238 41 445 | 117 86 | 13 225 1 071 | 200 106 | 2 754 248 | 91 48 | 11 360 2 777 | 113 100 | 102 | 173 | 806 603 | 92 227 | 252 257 |
| 260 264 | Guinea Sierra Leone | 235 735 72 922 | 104 88 | 27 224 4 620 | 94 112 | 1 120 1 177 | 92 69 | 24 914 15 076 | 121 88 | 2 832 | 145 11 | 6 343 1 898 | 74 111 | 260 264 |
| 268 272 | Liberia Ivory Coast | 398 514 798 336 | 43 104 | 6 692 43 684 | 67 98 | 864 3 488 | 154 | 111 517 59 426 | 58 94 | 12 925 1 388 | 106 27 | 192 147 35 320 | 127 78 | 268 272 |
| 276 280 | Ghana Togo | 490 782 287 130 | 108 96 | 28 948 8 714 | 154 66 | 9 518 1 570 | 236 85 | 83 270 26 395 | 98 77 | 858 785 | 41 67 | 4 841 6 039 | 89 91 | 276 280 |
| 284 288 | Benin Nigeria | 184 626 2 635 369 | 125 113 | 10 857 110 165 | 126 97 | 569 21 104 | 64 104 | 20 521 724 112 | 155 139 | 378 18 427 | 120 | 5 885 52 868 | 118 74 | 284 288 |
| 302 306 | Cameroon Central Africain Rep. | 555 473 70 467 | 82 88 | 43 574 2 624 | 74 103 | 1 884 163 | 76 67 | 63 491 3 572 | 82 48 | 2 525 16 | 204 59 | 23 541 426 | 100 82 | 302 306 |
| 310 311 | Equatorial Guinea São Tomé and Principe | 25 064 16 583 | 75 93 | 2 662 1 085 | 96 28 | 23 86 | 478 | 698 1 756 | 39 205 | ,, | | 8 126 528 | 150 109 | 310 311 |
| 314 318 | Gabon Congo | 582 484 305 947 | 116 96 | 12 402 20 909 | 89 106 | 310 301 | 72 86 | 16 314 17 383 | 92 94 | 38 11 | 18 | 14 521 4 072 | 245 41 | 314 318 |
| 322 324 | Zaire Rwanda | 423 636 89 069 | 62 103 | 146 365 23 797 | 59 101 | 1 067 396 | 106 27 | 83 872 9 623 | 82 55 | 941 50 | 122 96 | 8 839 1 083 | 64 190 | 322 324 |
| 328 329 | Burundi St Helena and dep. | 77 913 9 599 | 95 68 | 22 117 | 99 | 540 | 97 | 17 032 4 | 89 33 | 161 | 163 | 236 362 | 72 | 328 329 |
| 330 334 | Angola Ethiopia | 820 971 263 838 | 111 70 | 47 955 20 008 | 91 47 | 5 791 3 774 | 40 40 | 53 366 63 769 | 88 105 | 878 7 333 | 282 90 | 73 620 12 456 | 123 241 | 330 334 |
| 338 342 | Djibouti Somalia | 146 382 41 008 | 123 31 | 5 543 1 132 | 107 20 | 2 345 83 | 102 | 6 599 2 587 | 180 20 | 205 29 | 64 6 | 809 | 118 | 338 342 |
| 346 350 | Kenya Uganda | 680 471 123 543 | 94 96 | 59 691 8 403 | 106 135 | 11 271 2 644 | 93 81 | 123 101 21 770 | 92 66 | 7 882 240 | 188 | 9 977 12 446 | 87 | 346 350 |
| 352 355 | Tanzania Seychelles and dep. | 333 050 37 729 | 93 78 | 21 552 2 051 | 107 201 | 13 093 506 | 72 66 | 59 191 3 482 | 87 119 | 444 12 | 376 14 | 2 489 1 395 | 38 53 | 352 355 |
| 357 366 | Brit. Ind. Ocean Terr. Mozambique | 6 702 203 253 | 493 86 | 103 10 504 | 412 130 | 8 246 | 46 | 11 24 820 | 17 71 | 523 | 45 | 5 379 15 791 | 198 | 357 366 |
| 370 372 | Madagascar Réunion | 155 526 1 150 806 | 67 109 | 5 563 26 683 | 54 110 | 896 2 425 | 50 168 | 15 922 32 067 | 72 102 | 938 | 46 | 1 108 15 135 | 25 107 | 370 372 |
| 373 375 | Mauritius Comoros | 333 274 31 274 | 91 108 | 14 814 1 068 | 81 15 | 2 756 18 | 92 450 | 49 556 681 | 92 126 | 4 149 | 113 | 4 285 82 | 167 128 | 373 375 |
| 377 378 | Mayotte Zambia | 29 265 166 149 | 120 65 | 1 346 6 592 | 247 96 | 65 5 809 | 650 95 | 251 32 851 | 36 41 | 14 | 467 | 198 975 | 404 52 | 377 378 |
| 382 386 | Zimbabwe Malawi | 428 297 98 128 | 141 91 | 12 727 1 950 | 136 44 | 6 290 5 303 | 79 194 | 108 888 20 295 | 139 76 | 85 48 | 92 126 | 7 105 6 255 | 158 652 | 382 386 |
| 388 389 | South Africa Namibia | 5 442 731 67 149 | 145 | 276 848 1 414 | 99 38 | 11 346 74 | 100 | 2 131 926 9 295 | 96 97 | 4 453 422 | 16 | 90 778 13 589 | 113 | 388 389 |
| 391 393 | Botswana Swaziland | 72 379 14 335 | 99 79 | 3 744 129 | 67 243 | 1 709 1 032 | 196 49 | 7 924 2 946 | 37 42 | 110 | | 904 131 | 152 107 | 391 393 |
| 395 | Lesotho | 36 918 | 241 | 321 | 369 | 519 | 37 | 6 154 | 707 | | | 3 660 | 283 | |

SITC 0-9: Total trade

| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdon | 1 | January - November | 1991 |
|----------------------|--|-------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|---|------|
| ode | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | |
| 000 | 169 776 096 | 105 | 17 954 208 | 105 | 123 625 376 | 102 | 99 585 792 | 101 | 12 080 973 | 102 | 133 824 144 | 102 | WORLD | |
| 10 | 108 565 792 | 107 | 13 342 461 | 104 | 73 393 552 | 103 | 76 057 776 | 101 | 9 083 472 | 105 | 75 249 792 | 109 | Intra-EC (EUR 12) | |
| 0 | 61 177 520 29 657 152 | 102 | 4 459 505 3 324 956 | 107 | 49 697 328 27 929 344 | 100 | 22 810 784 13 248 721 | 102 | 2 854 904 1 943 930 | 95 93 | 57 551 248 34 763 280 | 93 | Extra-EC Class 1 | |
| 22 23 28 | 10 733 873 1 915 047 11 930 607 5 077 630 | 91 85 106 119 | 969 560 57 015 1 734 302 564 079 | 102 116 114 121 | 10 938 048 3 514 997 9 490 130 3 986 175 | 97 93 91 94 | 6 635 360 857 055 4 107 489 1 648 817 | 107 93 95 110 | 1 185 571 27 184 549 944 181 231 | 98 86 82 98 | 9 783 013 1 536 852 16 995 248 6 448 168 | 93 111 89 106 | EFTA Other West. Europe USA and Canada Other class 1 | |
| 0 1 2 3 | 27 806 240 4 349 429 3 632 322 637 771 | 104 92 114 101 | 987 489 148 511 43 866 17 293 | 99 108 169 197 | 17 321 280 1 390 452 281 963 99 996 | 110 92 103 62 | 7 650 654 1 164 406 193 865 175 955 | 100 98 102 95 | 867 390 512 947 24 737 2 192 | 108 120 72 166 | 20 992 928 2 716 212 176 467 146 144 | 94 103 92 89 | Class 2 ACP (69 countries) DOM TOM | |
| 38 | 19 186 720 | 106 | 777 819 | 95 | 15 548 880 | 112 | 6 116 429 | 101 | 327 514 | 96 | 17 954 112 | 92 | Other class 2 | |
| 0 | 2 594 453 1 119 674 | 122 | 134 726 12 334 | | 3 441 518 1 005 180 | 103 | 1 641 189 270 228 | | 21 458 | 30 | 1 324 957 470 078 | 85 | Class 5 | |
| 00 | 32 778 | 124 | 152 244 | 97 | 534 494 | 132 | 717 230 | 102 | 142 597 | 109 | 1 023 095 | 93 | Miscellaneous | |
| 51 53 57 58 | 8 364 397 7 111 948 2 458 846 2 554 413 | 93 106 112 120 | 215 965 238 679 137 856 156 510 | 99 75 105 100 | 8 687 828 5 732 223 1 533 868 2 561 620 | 103 117 105 121 | 2 078 431 2 065 528 1 033 176 828 498 | 88 93 103 113 | 147 820 68 619 38 802 63 252 | 89 97 118 92 | 3 757 778 6 339 882 3 420 428 1 645 141 | 103 99 97 101 | Mediterranean Basin OPEC ASEAN Latin America | |
| 01 | 14 380 921 | 99 | 1 697 195 887 874 | 94 121 | 18 900 832 4 229 347 | 94 102 | 10 525 004 14 223 025 | 96 99 | 1 731 994 391 297 | 94 107 | 14 817 078 7 617 095 | 109 106 | France Belgium and Luxembourg | |
| 03 | 7 930 577 35 618 880 | 90 122 | 1 176 674 2 280 749 | 120 115 | 3 913 606 26 269 216 | 103 114 | 29 325 120 | 108 | 694 284 2 316 325 | 103 119 | 10 570 058 18 317 488 | 112 113 | Netherlands F R of Germany | |
| 05 06 07 | 18 814 896 15 228 151 650 482 | 102 99 96 | 763 203 5 761 060 | 100 99 | 8 239 610 416 309 | 95 120 | 6 297 928 9 329 061 608 971 | 96 92 101 | 485 503 1 310 123 58 785 | 102 91 102 | 7 740 737 6 765 475 | 113 | Italy United Kingdom Ireland | |
| 08 | 1 549 114 1 166 093 | 125 103 | 173 529 105 381 | 98 122 | 970 635 2 244 350 | 105 103 | 1 609 652 937 194 | 98 102 | 260 708 48 982 | 101 | 1 751 616 837 147 | 98 98 | Denmark Greece | |
| 10 | 2 383 721 10 842 939 | 118 111 | 86 360 410 437 | 106 116 | 1 908 330 6 301 297 | 109 105 | 741 652 2 460 162 | 100 | 1 785 471 | 115 | 1 396 191 5 436 916 | 110 117 | Portugal Spain | |
| 21 | 141 675 5 598 | 110 112 | 40 607 829 | 173 178 | 134 661 12 875 | 100 151 | 123 680 17 619 | 94 103 | 18 734 2 343 | 66 78 | 127 953 7 709 | 114 101 | Canary Islands Ceuta and Melilla | |
| 24 | 40 297 | 140 | 5 475 | 128 | 36 381 | 127 | 117 911 | 102 | 10 624 | 185 | 127 525 | 112 | Iceland | - 1 |
| 25 28 30 | 900 627 382 1 672 697 | 127 91 84 | 39 148 515 297 940 | 108 93 | 1 075 483 417 1 342 121 | 61 94 89 | 2 960 1 229 312 1 730 899 | 125 161 100 | 875 150 086 458 160 | 138 90 94 | 9 097 1 756 195 3 087 519 | 87 106 88 | Faroe Islands Norway Sweden | |
| 32 | 594 443 6 367 251 | 75 92 | 115 024 292 884 | 124 103 | 646 847 5 274 827 | 84 96 | 605 294 1 806 823 | 86 102 | 182 008 239 322 | 94 105 | 1 055 356 2 789 914 | 81 92 | Finland Switzerland | |
| 13 | 1 431 803 381 060 | 105 98 | 109 721 1 216 | 101 60 | 3 154 454 24 191 | 106 98 | 1 145 120 22 006 | 100 105 | 145 371 1 471 | 109 169 | 966 505 17 598 | 91 | Austria Andorra | |
| 44 45 46 | 9 495 342 86 731 | 100 93 75 | 1 650 14 912 | 158 165 | 18 973 11 629 623 510 | 60 117 126 | 37 794 2 875 48 810 | 114 27 124 | 1 906 4 622 | 211 93 | 99 623 1 363 207 697 | 114 212 114 | Gibraltar Vatican City State Malta | |
| 48 52 | 585 379 851 139 | 73 91 | 14 806 24 393 | 105 107 | 1 574 395 1 261 222 | 76 107 | 275 533 467 078 | 79 101 | 2 543 15 766 | 43 88 | 252 396 949 079 | 79 123 | Yugoslavia Turkey | |
| 56 60 | 1 059 443 525 206 | 91 187 | 80 544 28 021 | 70 103 | 1 685 707 598 937 | 108 | 495 551 675 527 | 76 219 | 5 492 4 217 | 133 | 449 983 425 368 | 56 160 | Soviet Union Poland | |
| 62 64 66 | 365 029 236 614 201 395 | 181 112 115 | 9 645 12 433 3 761 | 116 136 42 | 304 761 436 623 183 035 | 126 120 141 | 168 477 187 378 72 198 | 121 120 102 | 3 547 3 142 806 | 93 81 39 | 155 797 168 431 75 769 | 93 110 70 | Czechoslovakia Hungary Romania | |
| 68 70 | 178 732 28 034 | 208 459 | 224 98 | 233 | 178 974 53 482 | 104 123 | 40 692 1 366 | 89 32 | 4 065 188 | 91 26 | 45 150 4 459 | 77 71 | Bulgaria Albania | |
| 04 | 1 525 243 1 644 851 | 103 84 | 18 449 8 570 | 166 46 | 354 962 766 454 | 109 97 | 131 204 107 142 | 103 47 | 32 506 18 742 | 92 122 | 198 838 75 721 | 133 80 | Morocco Algeria | |
| 12 16 | 1 076 384 321 065 | 95 98 | 5 442 12 552 | 11B 34 | 612 603 967 232 | 109 130 | 81 283 160 120 | 73 75 | 1 995 379 | 40 3 | 53 221 321 914 | 102 102 | Tunisia Libya | |
| 20 24 28 | 1 046 525 37 836 89 516 | 109 85 79 | 50 476 2 755 574 | 119 66 | 815 728 80 803 17 667 | 199 101 | 235 166 32 436 11 260 | 90 77 97 | 6 205 | 65 85 | 357 982 98 745 3 160 | 94 111 77 | Egypt Sudan Mauritania | |
| 32 | 82 543 117 632 | 77 104 | 254 2 173 | 67 | 9 367 12 790 | 72 | 12 547 9 595 | 68 91 | 511 378 | 103 | 12 717 8 466 | 106 | Mali Burkina Faso | |
| 40 | 65 793 58 330 | 83 113 | 2 341 1 656 | 427 | 8 844 2 740 | 81 88 | 10 426 2 953 | 81 95 | 114 | 971 | 14 716 2 474 | 117 122 | Niger Chad | |
| 47 48 52 | 3 185 415 725 15 759 | 103 107 | 919 1 275 279 | 180 71 | 3 389 38 173 6 692 | 90 65 154 | 8 420 24 228 8 799 | 80 60 98 | 38 612 2 538 73 | 85 | 1 947 18 240 25 389 | | Cape verde Senegal Gambia | |
| 57 | 3 049 118 349 | 68 | 178 827 | 198 | 4 724 19 327 | 127 124 | 4 769 23 239 | 99 149 | 22 357 1 347 | 77 90 | 1 669 10 213 | 134 68 | Guinea Bissau Guinea | |
| 64 | 5 966 21 534 | 82 9 | 1 095 3 402 | 208 255 | 9 660 37 592 | 86 141 99 | . 10 530 7 617 | 90 57 | 56 210 2 870 | 35 | 22 842 4 014 30 848 | 34 | Sierra Leone Liberia | |
| 72 76 80 | 479 124 43 026 146 162 | 107 118 88 | 3 686 5 324 965 | 76 105 130 | 54 343 44 356 26 369 | 105 174 | 84 159 51 391 40 628 | 133 98 97 | 1 764 497 | | 217 486 29 006 | 108 | Ivory Coast Ghana Togo | |
| 88 | 84 925 471 957 | 116 97 | 401 43 240 | 182 88 | 13 831 272 802 | 113 143 | 33 080 248 633 | 119 116 | 430 6 173 | 136 94 | 13 749 665 888 | 211 105 | Benin Nigeria | |
| 02 06 | 321 368 40 297 | 81 74 | 5 549 534 | 93 490 | 31 748 19 738 | | 29 956 2 112 2 726 | 98 45 69 | 1 263 302 | | 30 574 683 2 107 | 30 | Central Africain Rep. | |
| 10 11 14 | 5 420 3 083 456 317 | 64 105 119 | 380 118 2 821 | 454 207 | 1 911 448 17 017 | 24 54 58 | 3 736 646 22 352 | 92 94 | 7 522 1 168 | 111 | 1 311 39 224 | 109 | Equatorial Guinea São Tomé and Principe Gabon | |
| 18 | 204 461 87 460 | 103 49 | 1 023 8 860 | 199 | 26 066 31 594 | 68 57 | 20 622 34 137 | 99 77 | 934 1 003 | 89 36 | 10 165 19 498 | 86 65 | Congo Zaire | |
| 24 28 | 40 203 19 545 | 158 85 | 353 638 | | 4 927 7 101 | 85 79 | 5 234 5 279 | 63 143 | 237 222 | | 3 166 5 042 | 141 | Rwanda Burundi | |
| 30 | 124 980 127 105 | 48 112 | 3 639 3 015 | | 83 43 407 65 435 | 74 49 | 113 48 883 24 559 | 353 74 88 | 373 467 82 | | 8 817 44 985 36 301 | 126 | St Helena and dep. Angola Ethiopia | |
| 34 38 42 | 27 106 78 490 2 276 | 114 | 773 | | 14 452 27 817 | | 10 233 2 963 | 138 | 102 | 86 70 | 26 831 4 114 | 138 | Djibouti Somalia | |
| 46 50 | 83 175 10 179 | 87 117 | 4 573 447 | 134 | 67 262 17 111 | 93 97 | 46 363 3 894 | 99 55 | 1 968 218 | 74 | 265 208 46 191 | 93 91 | Kenya Uganda | |
| 52 55 | 37 415 11 415 | 151 90 | 2 155 185 | | 54 693 3 070 | 120 | 41 934 2 179 | 150 39 | 3 680 15 | 37 | 96 404 13 419 | 68 | Tanzania Seychelles and dep. | |
| 357 366 | 31 442 | 123 | 870 506 | | 66 46 899 11 182 | 89 | 58 11 493 3 696 | 41 61 71 | 28 134 193 | 91 | 1 047 24 531 9 156 | 63 | Brit. Ind. Ocean Terr. Mozambique Madagascar | |
| 370 372 373 | 107 304 996 029 146 720 | 109 | 506 1 703 6 583 | 148 | 42 370 27 176 | 109 | 16 586 8 933 | 117 124 | 1 298 1 236 | 118 | 15 572 67 066 | 104 | Réunion Mauritius | |
| 375 377 | 21 296 22 353 | 115 118 | 90 | 108 | 5 594 572 | 486 313 | 1 308 | 107 50 | 157 | | 980 4 137 | 410 126 | Comoros Mayotte | |
| 378 382 | 10 449 44 929 | 130 148 | 1 355 4 871 | 248 | 13 965 34 187 3 687 | 113 | 10 455 26 385 7 627 | 77 88 64 | 7 710 891 | 176 | 83 492 175 120 41 095 | 166 | Zimbabwe | |
| 386 388 389 | 10 417 770 102 10 678 | 189 | 33 998 182 | 126 | 454 401 20 559 | 91 | 304 382 5 270 | 144 | 34 104 129 | 136 | 1 330 393 5 537 | | Malawi South Africa Namibia | |
| 391 | 4 542 520 | 86 | 546 152 | 124 | 4 285 1 294 | 89 | 1 501 | 77 | 14 | 8 | 47 100 5 516 | 149 | | |
| 393 395 | 9 821 | | 275 | 372 | 11 469 | | 169 | | 36 | | 4 494 | | Lesotho | |



SITC 0-9: Total trade

| Ja | nuary - November 1991 | EUR 12 | | BelgLux. | | Denmark | | Germany | | Greece | | Spain | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|
| Code | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Code |
| 400 404 408 412 413 414 424 428 432 436 442 446 445 457 457 457 457 457 457 457 457 457 | United States of America Canada Greenland St Pierre and Miquelon Mexico Bermuda Guatemala Beliza Honduras El Salvador Nicaragua Costa Rica Panama Anguilla Cuba St Christopher-Nevis Hail Bahamas Turks and Caicos Islands Dominican Republic Virgin Islands of USA Guaddoupe Antiqua and Barbuda Dominican Brit. Virgin Isl. & Monts Matrinique Cayman Islands of USA St Lucia St Lucia St Lucia St Lucia St Vincent Barbados Trinidad and Tobago Grenada Aruba Netherlands Antilles Colombia Vanezuela Guyana Surinam French Guiana Ecuador Perul Brazil Chile Bolivia Paraguay Uruguay Argentina Falkland Islands | 65 080 592 8 518 313 177 513 20 875 54 275 289 127 582 172 584 33 2424 63 3456 117 289 67 1952 162 573 567 401 4 025 601 281 10 548 46 253 217 687 4 517 216 892 38 825 894 110 55 375 27 034 33 547 889 670 33 6477 127 664 39 610 39 510 472 720 145 633 15 027 66 643 261 119 798 523 1 730 851 48 069 87 482 1149 418 144 39 7 397 580 3 627 881 1 10 92 92 110 442 144 884 248 863 1 949 076 27 149 | 92 99 90 92 121 655 655 655 655 655 655 655 655 655 65 | 3 326 172 305 229 311 242 198 954 2 346 8 664 446 6 8 664 3 170 6 308 1 089 7 489 16 095 2 2 637 1 730 268 1100 2 48 1106 2 48 1107 6 5 6 124 17 629 1 905 5 5 684 1 138 1 1064 1 4 895 2 6 128 1 100 1 3 6 129 1 105 1 5 661 1 5 681 1 1 4 895 2 6 128 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 849 844 345 848 848 848 848 848 848 848 848 848 8 | 1 316 590 140 078 171 728 171 728 171 83 55 408 4 230 2 280 2 2818 2 841 12 770 2 954 6 624 6 624 96 745 136 609 419 1 818 768 814 1 1035 2 177 3 652 811 3 301 11 528 36 991 542 1 789 1 695 814 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 99 102 91 12 91 112 91 116 1106 665 265 76 72 27 76 138 80 102 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 18 623 312 2 243 295 1 559 6 1 559 1 833 596 40 410 49 992 664 49 17 724 51 354 49 10 195 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 87 106 88 83 83 84 86 87 77 81 85 126 67 78 81 126 87 87 81 81 81 82 87 87 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 | 360 646 30 787 36 3 252 880 4 1 1 3 998 7 3 3 662 39 645 44 35 70 8 8 111 122 7 7 2 151 11 19 2 055 16 10 28 38 77 3 962 6 10 3 964 10 2 2 3 964 10 2 2 3 964 10 2 3 964 10 2 3 964 10 2 3 964 10 2 3 964 10 3 964 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 119 90 114 70 3 3 94 233 11 3 9 137 52 269 107 176 6 238 8 40 400 56 238 40 400 165 24 3 3 3 4 257 | 2 171 369 273 716 64 441 197 1 235 13 721 7 026 6 551 7 026 6 550 22 65 502 65 502 22 1 651 21 29 609 2 258 13 491 260 551 492 12 648 327 4 116 61 103 818 818 2 708 6 504 1 2 505 1 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 93 107 40 40 411 411 411 411 411 411 412 412 412 412 | 40.404.414.414.414.444.444.445.455.455.445.455.45 |
| 600 6004 608 812 612 612 612 612 612 613 613 613 613 613 614 614 614 614 614 614 614 614 614 614 | Cyprus Lebanon Syria Iraq Iran Israel Jordan Saudi Arabia Kuwari Bahrein Qatar United Arab Emirates Oman Yemen Alghanistan Pakistan India Bangladesh Maldives Sri Lanka Nepal Bhutan Myanmar (Burma) Thailand Laos Vietnam Cambodia (Kampuchea) Indonesia Malaysia Brunel Singapore Philippines Mongolia China North Korea Japan Taiwan Hong Kong Macao Australia Papua New Guinea Australian Oceania Nauru New Zealand Solomon Islands Kiribati Pitcair New Zealand Oceania Fiji Vanuatu Tonga Western Samoa Franch Polynesia Polar regions Stores and provisions Countries not determined Socret Intra countries Secret Intra countries | 1 358 006 1 156 990 784 171 1 52 185 6 708 285 5 288 571 5 54 177 8 834 951 5 610 175 3 694 495 667 466 376 264 47 634 1 681 063 4 719 918 2 147 918 5 11 130 33 249 6 33 555 2 250 6 0 300 3 439 687 6 992 166 278 5 199 543 1 1033 419 1 4 909 4 944 506 97 837 6 407 747 20 366 320 6 661 253 6 661 253 6 661 253 5 197 44 8 328 1 1033 419 4 947 913 185 5 197 44 913 185 5 197 44 913 185 1 197 44 913 185 1 197 44 913 185 1 197 45 91 31 185 1 197 45 1 13 185 1 197 45 | 1150 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170 | 35 943 95 650 48 800 48 800 287 979 1 376 952 43 846 633 828 27 547 22 994 13 863 166 359 19 900 26 330 1 305 84 477 995 767 15 968 645 58 303 1 638 1 1 1 722 402 576 3500 8 128 104 105 315 105 315 31 931 360 961 7 929 297 121 1 055 315 31 931 357 990 712 204 554 6 59 8 142 8 3 8 128 10 12 10 1 | 104 181 199 9 2 2 116 68 84 46 81 132 2 119 157 144 48 132 199 66 66 156 66 156 66 191 144 81 113 129 127 129 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 | 20 285 18 724 16 100 4 916 132 025 64 330 14 028 172 925 25 137 14 766 16 88 469 15 732 16 204 6 399 22 3 171 44 889 29 036 892 5 842 1 347 5 58 8 5 078 8 96 974 7 765 5 67 8 794 7 765 5 67 8 2 703 2 8 112 7 765 6 6 29 9 6 3 24 4 273 1 8 2 703 2 8 112 7 7 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 126 128 115 12 124 132 102 102 115 12 12 134 15 15 16 16 17 17 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 293 675 164 006 198 384 8 450 2 916 524 122 729 1 763 519 162 881 90 979 116 359 766 109 116 961 75 011 12 636 1 070 233 73 564 1 1 873 69 845 8 308 1 1 020 26 001 1 285 046 650 2 268 1 486 283 27 768 1 486 083 391 343 5 684 1 468 083 391 343 5 684 1 776 231 36 595 2 291 1 480 371 1 7 018 3 8 308 1 1 776 2 1 6 6 7 30 8 6 9 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 154 165 1141 1163 1163 1164 1164 1165 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176 | 175 298 71 103 26 262 1 1 156 13 837 38 425 12 466 77 162 18 590 1 484 425 030 1 614 6 748 843 1 1980 5 357 1 148 2 1 223 111 1552 7 325 7 325 7 325 1 146 3 3 357 2 958 17 781 2 343 19 90 1 3 129 1 10 14 1 | 126 197 151 117 161 112 211 112 211 114 128 69 926 167 7 7 7 115 201 110 110 110 110 110 110 110 110 110 | 52 456 58 228 31 696 278 110 131 287 17 055 259 790 14 443 35 710 13 344 96 452 6 615 5 443 146 6 607 1 1 23 1 1 2 3 1 1 3 1 3 | 122 176 81 139 94 172 1217 78 112 1217 78 112 1217 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 | 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 |

SITC 0-9: Total trade

| | France | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdom | 1 | January - November | 1991 |
|--|-----------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|------|
| ode | 1 000 EGU Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | Co |
| 00 04 06 07 07 07 08 07 07 07 08 07 07 07 08 07 07 07 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 | | 1 559 990 175 212 175 212 37 837 837 837 837 837 837 837 837 837 8 | 91/90 112 134 255 37 348 181 181 181 181 181 181 181 181 181 1 | 8 500 161 989 969 1 803 829 467 368 4 347 3 527 1 238 6 166 13 023 15 074 20 365 197 196 324 123 046 1 160 1 891 5 094 403 45 145 13 3596 6 3 807 9 098 889 31 886 3 807 9 098 889 1 3186 6 3 807 9 098 889 1 3186 6 3 807 9 108 889 5 716 7 105 8 210 3 7 041 8 899 5 7 16 7 105 8 2 10 8 2 10 8 2 10 8 2 10 8 3 3 2 10 8 3 3 2 10 8 3 3 3 2 10 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 91/90 91 91 91 92 107 77 132 135 136 198 64 171 145 186 186 171 145 187 187 183 187 187 188 187 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 188 189 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 | 3 731 102 37 5 387 969 48 11 39 565 2 741 1 39 565 2 740 10 330 4 133 12 915 19 061 3 397 7 562 2 750 65 41 942 4 542 11 706 6 3 184 1 353 6 170 9 204 1 4 542 2 1 1 706 1 1 1 706 3 1 1 706 6 1 1 707 1 4 562 2 9 181 1 105 1 6 100 1 4 71 1 5 917 1 7 4 56 1 6 100 1 4 71 1 5 917 1 7 4 56 1 6 100 1 4 71 1 6 100 1 4 71 1 6 100 1 4 71 1 5 917 1 4 28 2 8 459 2 9 9 033 9 3 8 8 6 7 3 3 8 7 3 3 1 3 8 4 8 8 8 6 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 3 8 7 3 8 8 8 8 | 91/90 96 88 101 96 88 101 407 677 90 114 88 102 61 102 61 102 62 102 63 103 64 101 64 101 65 102 66 102 67 103 68 103 68 103 69 103 60 103 6 | 456 519 93 425 17 7 252 267 311 316 349 32 541 1 633 137 1 186 1 930 285 1 138 833 236 6 60 45 1 930 466 68 672 8199 6 102 360 456 819 6 102 360 45 1 277 142 1 237 28 189 6 288 9 24 911 1 277 142 1 237 7 142 1 237 7 143 8 180 8 39 1 6 79 8 199 8 288 9 2 4 911 1 277 1 442 1 912 1 237 1 1 237 1 1 248 1 1 290 1 291 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 2 1 291 3 1 291 3 2 296 3 6 299 4 2 91 1 399 4 2 96 1 399 4 | 91/90 80 97 189 83 121 258 68 127 18 174 755 46 655 94 108 139 139 139 139 149 104 133 139 139 149 140 122 110 166 166 166 166 166 177 174 167 163 188 177 174 167 163 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177 | 1 000 ECU 14 832 315 2 162 934 1 350 3 30 767 20 763 20 326 19 038 8 184 8 18 92 10 482 114 876 47 433 3 107 7 409 9 715 9 5 909 22 393 23 139 9 246 25 559 14 716 15 538 7 744 7 70 106 6 25 238 9 550 43 611 77 77 73 10 382 22 599 24 925 7 1686 25 238 9 550 43 611 77 173 10 382 22 599 24 925 7 1686 6 15 538 8 243 6 809 44 310 20 359 11 71 84 256 11 85 91 11 870 2 752 148 106 161 105 919 15 522 13 37 466 11 1870 2 752 148 106 161 105 919 15 522 13 37 466 106 161 107 173 11 870 12 15 18 18 18 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 91/90 89 88 88 87 244 98 86 120 120 120 131 130 66 137 145 131 130 66 117 188 188 181 110 116 149 121 146 100 108 177 181 182 182 182 187 187 188 181 181 182 182 182 183 184 184 184 185 185 186 187 187 188 188 181 181 182 183 184 185 185 186 187 187 188 188 181 181 182 183 184 185 185 187 188 188 181 181 183 184 185 185 185 187 188 188 188 181 181 182 183 184 185 185 185 185 187 188 188 188 181 181 182 183 184 185 185 185 187 188 188 188 181 181 182 183 184 185 185 185 185 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 | United States of America Canada Greenland St Pierre and Miquelon Mexico Bermuda Guatemala Beliza Honduras El Salvador Nicaragua Costa Rica Panama Anguilla Cuba St Christopher-Nevis Haiti Bahamas Turks and Caicos Islands Dominican Republic Virgin Islands of USA Guadeloupe Antigua and Barbuda Dominica islands Dominican Struks Guadeloupe Antigua and Barbuda Dominica islands Surinican Struks Martinique Cayman Islands Jamaica St Lucia St Vincent Barbados Trinidad and Tobago Grenada Aruba Netherlands Antilles Colombia Venezuela Guyana Surinam French Guiana Ecuador Peru Brazil Chile Bolivia Paraguay Uruguay Argentina Falkland Islands Cyprus Lebanon Syria Iraq Iran Iran Iran Israel Israel Jordan Saudi Arabia Kuwatt Bahrein Qatar United Arab Emirates Oman Yemen Alghanistan India Bangladesh Maldives Sri Lanka Nepal Bhutan Myanmar (Burma) Thailand Laos Vietnam Cambodia (Kampuchea) Indonesia Malaysia Brunei Singapore Philippines Mongolia China North Korea South Korea South Korea Japan Australian Oceania Nauru New Zealand Oceania Fili Vietnam Nauru New Zealand Oceania Fili Vian Stores and provisions | |

SITC 0-9: Total trade

| March Marc | Ji | anuary - October 1991 | EUR 12 | | BelgLux. | | Denmark | , | Germany | | Greece | | Spain | | |
|--|------------|-----------------------|----------------------|-----|------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|----------|----------------------|-----------|------------------|------------|------------|
| March Marc | Code | Partner countries | 1 000 ECU | | 1 000 ECU | | 1 000 ECU | | 1 000 ECU | | 1 000 ECU | | 1 000 ECU | | Code |
| March Marc | 1000 | WORLD | 000 004 000 | 407 | BE 005 000 | 100 | 90 004 000 | 100 | 262 207 422 | 400 | 12 000 400 | 401 | E0 045 040 | 440 | 1000 |
| 100 Care 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Class Section Class Section Class | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bern | 1011 | Extra-EC | 413 174 016 | 108 | 25 249 152 | 104 | 10 244 379 | 106 | 119 869 248 | 119 | 5 043 176 | 106 | 24 239 536 | 108 | 1011 |
| Column C | | | | | | | 7 427 099 5 019 155 | | | | 2 552 727 785 178 | | | | |
| Chee Case 2 | 1022 | | 12 486 850 | | 352 853 | 97 | 223 041 | | 5 940 359 | | 244 190 | | 338 853 | 127 | 1022 |
| Actif (Secretary) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUBLY 1 46 100 100 577 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comparison 1979 1 | 1032 | DOM | 1 455 180 | 110 | 4 252 | 372 | 480 | 139 | 59 995 | 114 | 189 | 84 | 785 624 | 115 | 1032 |
| Camp | | | | | | | | | | | | | 8 555 792 | 120 | 1033 |
| March Marc | 1060 | Class 4 | 28 729 744 | | 1 469 229 | 100 | 578 957 | 118 | 13 183 959 | | 565 159 | | 753 527 | 64 | 1060 |
| Author: | 1070 | Class 5 | 13 213 766 | | 861 891 | | 468 268 | | 4 651 223 | | 117 976 | | 662 382 | | 1070 |
| Deck Control | 1090 | Miscellaneous | 1 887 735 | 90 | 129 329 | 130 | 1 383 | 646 | 93 053 | 88 | 5 261 | 73 | 34 623 | 45 | 1090 |
| 1659 Add Alexandon 167 May 1 | | | | 106 | | | | 101 | | 114 | | | | | |
| 1659 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section | | | 22 036 272 | 104 | 1 556 854 | | 350 745 | | 5 534 228 | | | 89 | 2 567 188 | 120 | 1058 |
| Col. Definition | | | | | 12 790 324 | 102 | | | | | | | | | |
| Decompose | 003 | Netherlands | 81 585 920 | 108 | | | 1 600 368 | 100 | | | 805 907 | | 2 357 369 | 106 | 003 |
| Section 1 | 005 | Italy | 67 564 464 | 106 | 3 703 B65 | 104 | 891 586 | 110 | | | 1 926 713 | 96 | 5 815 950 | 105 | 005 |
| September 1985 100 178 100 | 007 | Ireland | 11 463 636 | 100 | 521 208 | 111 | 140 504 | | 2 104 570 | 114 | 79 111 | 99 | 319 873 | 112 | 007 |
| Color Colo | 009 | Greece | 3 959 105 | 103 | 128 059 | 107 | 39 224 251 259 | | 1 527 788 | 112 | | | 145 856 | 136 | 009 |
| Color Color American Color C | | | | | | | | | | | | | 1010011 | 115 | |
| Company Comp | | | | | | | 464 | 140 | | 113 | | 52 | 775 135 7 171 | 115 123 | |
| Columb 14 252 202 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Printerland 1779 BTR 100 | 028 | Norway | 14 525 993 | 114 | 456 848 | 121 | 1 216 670 | 126 | 3 252 540 | 114 | 56 832 | 106 | 270 209 | 121 | 028 |
| Color | 032 | Finland | 8 778 878 | 100 | 410 902 | 105 | 594 992 | 94 | 2 677 454 | 119 | 98 367 | 98 | 442 980 | 110 | 032 |
| Geraltz (Geraltz C., 2017) | 038 | Austria | 18 516 096 | 107 | 561 804 | 96 | 266 708 | 108 | 10 994 912 | 114 | 177 725 | 101 | 475 745 | 96 | 038 |
| Multipage | 044 | Gibraltar | 30 117 | 107 | 946 | | | | 12 343 | 115 | 5 | 21 | 8 407 | 268 | 044 |
| Company State Company State Company State Company | 046 | Maita | 550 852 | 103 | 17 652 | 102 | | | 147 069 | 97 | 1 666 | 45 | 4 200 | 140 | 046 |
| Company Comp | 052 | Turkey | 5 154 090 | 107 | 197 271 | 101 | 69 345 | 112 | 2 508 489 | 119 | 89 103 | 95 | 203 727 | 137 | 052 |
| Content | 060 | Poland | 5 141 530 | 122 | 226 107 | 111 | 277 155 | 125 | 2 899 583 | 143 | 56 269 | 124 | 92 566 | 101 | 060 |
| Morecon Continue | 064 | | 2 948 685 | 123 | 103 611 | 122 | 30 986 | 92 | 1 681 488 | 131 | 60 423 | 147 | 39 526 | 114 | 064 |
| Absolute | | | 1 219 413 612 038 | | | | | | | | | 75 136 | | 66 | 068 |
| Algoria 6 404 128 198 372 726 111 10 285 314 770 375 144 11 088 32 653 244 127 208 201 2 | | Albania | | | | | | | | 94 | | | | | |
| 216 | | | 6 404 128 | | | | | | | 144 | | 32 | 663 244 | 127 | 208 |
| 224 Sudam \$2,982 67 1692 21 1345 88 22 411 108 5.873 159 2.458 70 224 | 216 | | 6 708 343 | 109 | 235 575 | 136 | 7 373 | 87 | 1 437 057 | 112 | 348 434 | 162 | 855 331 | 113 | 216 |
| 228 Mauritania 202 666 88 40 873 95 84 31 21 2 697 46 30 109 118 228 | | Egypt | 1 819 102 92 982 | | | 103 | | | 166 279 22 411 | | 42 742 5 873 | | | | 224 |
| 226 Burkina Faso 63 003 101 659 99 7.721 35 1 088 523 94 2 273 77 236 | 228 232 | | | | | 95 108 | 26 | 289 | | 21 96 | 2 697 | 46 | | 34 | |
| 244 Chiad 44 429 87 548 29 10 585 65 4 0.60 30 244 247 Cape worde 3 236 39 8104 7 4 25 88 105 5 1 1 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | 99 74 | | 35 200 | | | 19 | 112 | | | 236 240 |
| 284 Senegal 329 340 94 8 952 73 36 15 12 590 123 5 161 55 17 147 68 248 248 252 257 Guinea Bissau 8 18 11 131 72 468 141 28 70 105 24 74 453 944 76 252 257 34 106 106 12 24 74 453 94 16 25 257 36 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | Chad | 44 429 | 87 | | 29 | 4 | 29 | | | | | | | 244 247 |
| 257 Guinea Bissau 5 818 39 39 39 39 30 30 30 30 | 248 | Senegal | | 94 | 8 952 | | | 15 | 12 590 | 123 | | | | 68 76 | |
| 268 Liberia (130 256 124 65 376 129 91 169 26 644 115 250 70 5 021 118 264 284 118 264 284 118 264 284 118 264 284 284 284 284 275 276 2 | 257 | Guinea Bissau | 5 818 | 39 | | | | | 293 | | 1 | | 543 | 5 | 257 |
| 272 | 264 | Sierra Leone | 130 256 | 124 | 65 376 | 129 | 91 | 169 | 26 644 | 115 | | | 5 021 | 118 | 264 |
| 280 Topo 87 817 93 5 826 95 3 772 148 2 789 58 4 354 343 14 855 76 280 284 288 819 | 272 | Ivory Coast | 1 351 549 | 96 | 139 100 | 114 | 8 548 | 79 | 183 458 | 110 | 45 471 | 80 | 89 867 | 85 | 272 |
| 288 Nigoria 3 786 055 123 67 673 115 1 0.44 24 795 115 1 126 1 124 1 061 474 124 288 289 2 20 178 67 687 31 119 112 155 6 980 122 98 896 53 302 20 178 67 687 31 119 112 155 6 980 122 98 896 53 302 20 100 100 119 100 100 119 100 11 | 280 | Togo | 87 817 | 93 | 5 826 | 95 | 3 772 | | 2 769 | 58 | | | 14 855 | 76 | 280 |
| 306 Central Alricain Rep. 77 590 86 54 480 107 60 2 60 126 124 10 8 985 69 306 3010 Equatorial Guinea 2 139 102 139 102 139 102 139 102 139 102 139 102 139 102 139 103 147 42 87 318 311 314 | 288 | Nigeria | 3 786 055 | 123 | 67 673 | 115 | | | 795 115 | 115 | | | 1 061 474 | 124 | 288 |
| 311 São Tomé and Principe 314 Gabon 994 224 108 5 772 72 57 44 79 826 237 40 060 337 14 742 87 314 318 Congo 427 290 82 86 815 106 1 288 59 32 711 190 2 734 70 44 621 67 318 322 Zarie* 840 962 86 852 699 95 185 30 97 837 66 3444 22 011 454 65 322 324 Pwanda 80 347 131 14 872 74 890 65 24 335 111 16 2 581 299 324 328 Burundi 60 112 93 21 415 88 478 169 17 387 75 56 311 1739 76 322 329 St Helena and dep. 2 082 195 330 Appola 330 4 Ethiepia 107 310 98 2 1521 13 331 14 872 74 890 65 24 335 111 16 2 581 299 324 329 St Helena and dep. 320 Appola 331 14 57 79 198 141 38 289 95 137 17 17 18 33 22 393 332 4 Ethiepia 333 Dipouti 334 14 454 38 468 346 Kenya 346 Kenya 347 147 145 150 346 346 Kenya 347 147 24 81 107 16 053 293 13 291 18 85 68 12 897 144 2 081 542 12 701 170 350 352 Tanzania 348 150 Uganda 349 17 345 150 884 107 16 053 293 1 3 299 18 85 50 41 112 891 142 1968 37 352 357 Brit. Ind. Ocean Terr. 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 48 550 48 110 2 891 142 198 2 891 18 85 68 12 897 144 2 081 542 12 701 170 350 352 Tanzania 354 150 Componenter. 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 47 98 48 99 48 65 42 62 3 20 1 1 28 660 225 386 370 Madagascar 136 727 107 4 424 68 520 675 22 478 99 489 65 4 200 42 370 373 Maurillus 48 640 100 1 1 363 109 694 167 2 682 63 20 1 1 28 660 225 386 388 500 Maurillus 48 640 100 1 1 363 109 694 167 2 682 63 20 1 1 28 660 225 386 388 500 Maurillus 500 29 411 88 1 000 11 417 146 32 37 500 39 44 88 520 675 22 478 99 489 65 4 200 42 370 373 Maurillus 500 39 41 101 96 20 37 11 110 2 2463 87 66 6 30 30 1 1 17 372 373 Maurillus 500 39 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | 306 | Central Africain Rep. | 77 590 | 86 | 54 480 | 107 | | 31 | 800 | 26 | | 10 | 8 985 | 69 | 306 |
| 318 Congo | 311 | São Tomé and Principe | 2 139 | 102 | | | 57 | 44 | 1 079 | 84 | 4n nen | 227 | 53 | 161 | 311 |
| 324 Rwanda 80 347 131 14 872 74 890 65 24 335 111 16 2 281 299 324 328 Burndi 60 112 93 21 415 88 478 169 17 387 75 56 311 1739 76 328 329 St Helena and dep. 2 052 195 | 318 | Congo | 427 290 | 82 | 86 815 | 106 | 1 268 | 59 | 32 711 | 190 | 2 734 | 70 | 44 621 | 67 | 318 |
| 329 St Helena and dep. 2 052 195 | 324 | Rwanda | 80 347 | 131 | 14 872 | 74 | 890 | 65 | 24 335 | 111 | 16 | | 2 581 | 209 | 324 |
| 334 Efficial 107 310 98 2 147 79 198 141 38 289 95 137 17 1333 107 334 338 342 Somalia 14 454 38 446 270 114 11959 25 342 342 Somalia 14 454 38 446 270 114 11959 25 342 342 346 Kenya 470 412 109 20 284 119 3 485 151 103 653 119 2 512 68 23 52 150 346 6350 Uganda 109 884 97 9 829 91 895 68 12 987 144 2 081 542 12 701 70 350 352 355 Seychelies and dep. 47 246 101 154 27 900 364 418 16 935 37 352 355 Seychelies and dep. 47 246 101 154 27 900 364 418 16 935 37 352 355 Seychelies and dep. 5 3 814 101 1 363 109 694 167 2 682 63 20 1 28 660 225 366 370 Madagascar 136 727 107 4 424 68 50 675 22 478 99 489 65 4 200 42 370 370 404 370 370 370 Maurillus 642 052 102 14 377 76 1 526 65 90 739 118 327 545 12 608 227 373 377 Mayotte 1 1979 87 13 377 Mayotte 1 1979 87 13 377 Mayotte 1 1979 87 13 386 Maurillus 642 052 107 114 30 300 95 4 3 12 859 71 1178 14 158 53 378 382 2 mbabwe 539 310 114 30 7032 107 11 802 190 150 423 114 7656 203 24 679 157 382 386 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 305 205 1275 611 114 266 65 28 711 111 388 389 391 80 804 370 115 255 119 46 460 26 493 107 119 66 691 623 391 393 393 393 393 393 393 393 393 39 | 329 | St Helena and dep. | 2 052 | 195 | | | 478 | 169 | | | 56 | 311 | | | 329 |
| 342 Somalia 14 454 38 446 32 342 Somalia 14 455 38 446 36 Kenya 470 412 109 20 284 119 3 485 151 103 653 119 2 771 68 23 292 150 346 6350 Uganda 109 884 97 9 829 91 895 68 12 987 144 2 081 542 12 701 70 350 352 Tarzania 150 834 107 16 053 293 3 239 186 50 941 112 891 142 1968 37 352 355 Seychelles and dep. 47 246 101 154 27 900 364 418 16 16 935 10 355 357 Bri. Ind. Ocean Terr. 98 47 366 Mozambique 53 814 101 1 363 109 694 167 2 682 63 20 1 28 660 225 366 370 Madagascar 138 727 107 4 424 68 520 675 22 478 99 489 65 4 200 42 370 372 Rdunion 92 941 88 1 000 6 675 22 478 99 489 65 4 200 42 370 373 Maurilus 642 052 102 14 377 76 1 526 65 90 739 118 327 373 373 Maurilus 642 052 102 14 377 76 1 526 65 90 739 118 327 545 12 608 227 373 377 Mayotte 1 979 87 13 32 378 Zambia 219 761 74 53 004 95 4 3 12 859 71 1178 14 7866 203 24 679 157 382 382 Zimbabwe 539 310 114 30 732 107 11 802 190 150 423 114 7656 203 24 679 157 382 388 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 305 205 1275 611 114 265 65 28 711 113 388 393 186 010 80 115 924 8 23 19 45 115 115 25 119 46 460 26 493 107 19 66 691 623 391 393 393 3931 394 50 108 42 669 1 231 124 7 7 873 96 23 88 429 391 393 501 117 2 251 119 46 460 26 493 107 19 66 691 623 391 393 393 3931 394 50 108 4 266 69 1 231 124 7 7 873 96 23 88 429 503 393 | 334 | Ethiopia | 107 310 | 98 | 2 147 | 79 | 198 | 141 | 38 289 | 95 | | | | 107 | 334 |
| Second S | 342 | Somalia | 14 454 | 38 | 446 | | 4.4 | | 270 | 114 | 1 959 | 25 | | | 342 |
| Second S | 350 | Uganda | 109 884 | 97 | 9 829 | 91 | 895 | 68 | 12 987 | 144 | 2 081 | 542 | 12 701 | 70 | 350 |
| 366 Mozambique 53 814 101 1363 109 694 167 2 682 63 20 1 28 660 225 366 370 Madagascar 136 727 107 4 424 68 520 675 24 78 99 489 65 4 200 42 370 372 707 708 | 355 | Seychelles and dep. | 47 246 | 101 | | 293 | | | 364 | | | 142 | 1 968 935 | | 355 |
| 372 Réunion 92 941 88 1 000 1 177 1 166 378 Marvillus 65 90 739 118 327 545 126 08 27 372 373 Marvillus 642 052 102 14 377 76 1 526 65 90 739 118 327 545 126 08 48 84 375 377 Mayotte 1 979 87 13 22 2 777 14 158 53 376 378 378 382 20bubwe 539 310 114 30 732 107 11 802 190 150 423 114 7 856 203 24 679 157 382 386 Malawi 139 453 134 6 049 96 3 661 150 44 825 168 960 106 2 185 464 386 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 305 205 1 275 611 114 26 565 | 366 | Mozambique | 53 814 | 101 | | | | | 2 682 | | | 1 | | | 366 |
| 373 Maurillus 642 052 052 072 102 14 377 76 1 526 65 90 739 118 327 973 91 118 327 545 12 608 227 373 12 608 227 373 373 77 Mayotile 1 10 11 96 22 7 22 1 10 11 96 22 7 22 1 11 110 2 463 87 66 87 66 66 48 84 375 375 375 377 378 Zambia 2 197 761 74 53 004 95 4 3 12 859 71 1178 1 178 14 158 53 376 378 2 378 378 378 378 378 378 378 378 378 378 | | Madagascar | | | | 68 | 520 | 675 | | 146 | | | 110 | 117 | 372 |
| 377 Mayotte 1 979 87 13 22 2 22 377 378 378 378 2 ambia 219 761 74 53 004 95 4 3 12 859 71 1 178 14 158 53 378 382 Zimbabwe 539 310 114 30 732 107 11 802 190 150 423 114 7 856 203 24 679 157 382 386 Malawi 139 453 134 6 049 96 3 661 150 44 825 168 960 106 2 195 464 386 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 3 05 205 1275 611 114 26 5655 288 711 111 388 389 Namibia 115 924 8 23 194 152 16 25 19 688 232 8 833 22 4 940 324 389 391 Bolswana 73 05 | 373 | Mauritius | 642 052 | 102 | 14 377 | | | | 90 739 | 118 | | 545 | 12 608 | 227 | 373 375 |
| 382 Zimbabwe 539 310 114 30 732 107 11 802 190 150 423 114 7 856 203 24 679 157 382 386 Mallawi 139 453 134 6 049 96 3 661 150 44 825 168 960 106 2 195 464 386 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 305 205 1 275 611 114 26 565 28 711 111 388 389 Namibia 115 924 8 23 194 152 16 25 19 688 232 8 833 22 8 471 111 388 391 Botswana 73 051 117 2 251 119 46 460 26 493 107 19 66 691 623 391 393 Swaziland 101 850 108 4 260 69 1 231 124 7 873 96 23 288 429 | 377 | Mayotte | 1 979 | 87 | 13 | | 4 | | 22 | | | 14 | | | 377 |
| 388 South Africa 7 074 392 143 856 219 96 305 205 1 275 611 114 26 565 28 711 111 388 389 Namibia 115 924 8 23 194 152 16 25 19 688 232 8 833 22 8 73 051 117 2 251 119 46 460 26 493 107 19 66 691 623 391 393 Swaziland 101 850 108 4 260 69 1 231 124 7 873 96 23 288 429 250 393 | 382 | Zimbabwe | 539 310 | 114 | 30 732 | 107 | 11 802 3 661 | 190 | 150 423 | 114 | 7 856 | 203 | 24 679 | 157 | 382 |
| 391 Botswana 73 051 117 2 551 119 46 460 26 493 107 19 66 691 623 391 393 Swaziland 101 850 108 4 260 69 1 231 124 7 873 96 23 288 429 530 393 | 388 | South Africa | 7 074 392 | 143 | 856 219 | 96 | 305 | 205 | 1 275 611 | 114 | 26 565 | | 288 711 | 111 | 388 |
| | 391 | Botswana | 73 051 | 117 | 2 551 | 119 | 46 | 460 | 26 493 | 107 | 19 | 66 | 691 | 623 | 391 |
| | 395 | | | | | | | 35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

SITC 0 - 9: Total trade

| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdon | 1 | January - October | 1991 |
|-------------------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|---|------|
| ide | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | (|
| 000 | 165 488 896 | 104 | 14 037 343 | 103 | 122 787 184 | 104 | 92 949 728 | 104 | 17 521 008 | 109 | 141 871 600 | 96 | WORLD | |
| 10 | 105 619 008 | 102 | 9 708 576 | 101 | 70 752 800 | 104 | 54 725 680 | 102 | 12 549 444 | 114 | 70 783 888 | 94 | Intra-EC (EUR 12) | |
| 11 | 59 316 016 | 107 | 4 230 583 | 108 | 51 592 688 | 103 | 38 223 104 | 107 | 4 957 598 | 98 | 70 208 576 | 98 | Extra-EC | |
| 21 | 33 376 064 10 864 337 1 185 786 | 96 101 | 3 420 731 641 214 | 106 127 | 26 608 896 10 718 458 | 101 | 20 153 536 5 796 206 | 108 96 | 2 499 459 1 078 950 | 103 | 48 993 968 16 431 317 770 526 | 100 97 89 | Class 1 EFTA Other West, Europe | |
| 3 | 15 294 210 6 031 743 | 119 104 | 27 224 2 183 285 569 008 | 105 106 89 | 2 760 305 7 718 763 5 411 381 | 108 103 | 579 410 8 187 491 5 590 441 | 107 103 138 | 64 303 707 353 648 853 | 206 92 109 | 20 229 600 11 562 532 | 94 | USA and Canada Other class 1 | |
| 0 | 21 215 696 | 107 | 606 362 | 117 | 18 541 008 | 103 | 14 686 474 | 106 | 2 311 307 | 93 | 17 484 064 | 94 | Class 2 | |
| 2 | 3 444 337 396 873 | 94 102 | 123 575 482 | 97 110 | 1 629 302 19 320 | 95 166 | 1 711 021 86 743 | 116 124 | 529 272 7 471 | 7B 42 | 2 194 462 93 751 | 105 93 | ACP (69 countries) DOM | |
| 18 | 127 929 17 246 560 | 76 110 | 107 482 199 | 66 123 | 95 998 16 796 384 | 248 104 | 15 343 12 873 366 | 77 105 | 2 950 1 771 613 | 387 99 | 38 865 15 157 000 | 70 93 | TOM Other class 2 | |
| 0 | 3 133 056 | 99 | 126 000 | | 4 806 158 | 114 | 2 116 003 | | 77 040 | 138 | 1 920 669 | 96 | Class 4 | |
| 0 | 1 591 186 | | 77 490 | | 1 636 621 | | 1 267 085 | | 69 792 | | 1 809 852 | | Class 5 | |
| 51 | 553 868 6 404 076 | 149 | 98 184 | 88 | 441 687 | 105 | 945 | 101 | 13 977 | 180 | 879 133 2 180 323 | 98 87 | Miscellaneous Mediterranean Basin | |
| 53 | 7 398 128 2 098 583 | 110 107 118 | 85 558 71 759 129 784 | 124 160 137 | 9 561 953 8 666 308 1 477 544 | 96 111 114 | 2 061 442 5 755 481 2 109 011 | 104 | 485 124 849 122 153 701 | 78 103 | 3 130 591 3 744 766 | 100 116 | OPEC ASEAN | |
| 58 | 2 727 014 | 102 | 69 152 | 97 | 2 974 848 | 100 | 3 039 479 | 105 | 608 713 | 106 | 2 390 899 | 95 | Latin America | |
| 01 | 16 490 540 | 98 | 589 651 307 484 | 100 98 | 17 465 552 5 972 506 | 103 | 6 445 041 12 058 248 | 94 104 | 2 097 237 724 188 1 071 841 | 113 111 116 | 13 055 888 6 229 358 10 831 087 | 96 96 95 | France Belgium and Luxembourg Netherlands | |
| 03 | 10 879 745 34 203 808 18 314 768 | 102 103 98 | 718 894 1 124 045 315 213 | 105 105 102 | 7 033 280 25 677 744 | 103 101 | 22 012 864 3 149 088 | 103 102 | 2 559 675 1 778 060 | 112 | 20 818 672 7 442 245 | 90 94 | F R of Germany | |
| 06 07 | 12 546 871 1 621 213 | 108 92 | 6 360 028 | 101 | 6 891 950 788 418 | 114 96 | 7 334 740 692 435 | 108 89 | 1 312 791 68 734 | 114 105 | 5 127 570 | 98 | United Kingdom Ireland | |
| 08 09 10 | 1 458 243 471 066 | 102 95 | 122 205 9 581 | 102 76 | 1 194 761 1 004 415 | 100 96 | 1 048 301 173 963 | 104 99 | 147 086 17 335 | 104 76 | 2 596 453 441 818 1 207 523 | 99 96 90 | Denmark Greece | |
| 11 | 1 681 758 7 950 982 | 86 113 | 52 938 108 536 | 110 88 | 445 991 4 278 166 | 108 123 | 530 016 1 280 983 | 102 104 | 2 771 676 | 119 | 3 033 280 | 97 | Portugal Spain | |
| 21 | 26 544 133 | 184 42 | 418 | 95 | 14 868 376 | 191 184 | 76 049 93 | 110 29 | 6 631 66 | 61 37 | 87 129 289 | 93 229 | Canary Islands Ceuta and Melilla | |
| 24 | 121 784 23 875 | 119 | 682 | 78 | 28 082 5 843 | 94 145 | 20 070 16 647 | 134 84 | 58 345 88 | 133 35 | 286 160 42 340 | 93 105 | Iceland Faroe Islands | |
| 28 | 1 964 396 2 190 022 | 108 | 185 308 192 976 | 237 107 | 471 321 1 670 458 | 109 92 | 1 370 215 1 774 017 | 86 99 | 220 982 242 957 | 121 104 | 5 060 672 3 646 004 | 120 88 | Norway Sweden | |
| 32 36 | 1 051 051 4 261 606 | 87 97 | 104 846 101 397 | 93 118 | 668 728 5 177 644 | 103 101 | 774 514 1 071 905 | 97 98 | 126 062 304 324 | 118 92 | 1 828 982 4 515 765 | 87 89 | Finland Switzerland | |
| 38 43 44 | 1 275 478 12 671 76 | 93 80 37 | 56 005 | 118 | 2 702 226 221 3 063 | 100 57 45 | 785 485 743 1 073 | 106 97 40 | 126 281 872 634 | 104 67 132 | 1 093 734 67 3 425 | 94 191 87 | Austria Andorra Gibraltar | |
| 45 | 67 78 176 | 175 | 1 157 | 78 | 721 243 302 | 143 102 | 476 6 574 | 48 89 | 102 2 196 | 16 153 | 46 502 | 35 78 | Vatican City State Malta | |
| 48 52 | 543 464 527 456 | 95 101 | 12 394 13 657 | 125 98 | 1 806 665 700 489 | 90 83 | 225 317 328 580 | 100 115 | 12 995 47 416 | 251 215 | 209 628 468 557 | 85 91 | Yugoslavia Turkey | |
| 056 060 062 | 2 018 128 367 079 232 712 | 97 105 104 | 52 354 53 634 14 766 | 99 97 104 | 3 125 457 403 816 375 456 | 119 96 130 | 1 340 525 370 562 184 938 | 99 101 123 | 45 375 11 457 10 452 | 151 167 92 | 1 115 311 383 302 177 216 | 97 95 86 | Soviet Union Poland Czechoslovakia | |
| 64 | 244 020 205 327 | 107 | 3 135 1 312 | 64 79 | 529 081 238 830 | 122 | 122 141 66 411 | 107 51 | 4 017 3 269 | 158 173 | 130 257 70 768 | 100 | Hungary Romania | |
| 68 70 | 62 417 3 372 | 120 75 | 799 | 191 | 113 353 20 165 | 114 71 | 28 372 3 053 | 106 45 | 2 468 2 | 90 | 43 750 64 | 108 20 | Bulgaria Albania | |
| 04 | 1 331 046 1 452 350 | 105 119 | 19 516 4 552 | 137 303 | 222 100 1 909 552 | 95 124 | 84 957 802 297 | 89 117 | 26 974 161 758 | 93 78 | 114 468 245 901 | 90 85 | Morocco Algeria | |
| 12 16 | 642 875 581 723 | 104 119 | 1 789 70 | 115 | 416 753 2 924 067 | 78 103 | 48 190 90 976 | 96 86 | 3 564 89 844 | 68 145 | 38 814 137 893 | 71 67 | Tunisia Libya | |
| 20 | 191 430 16 153 | 116 47 | 1 058 1 417 | 30 155 | 784 593 26 692 66 432 | 72 57 109 | 94 690 5 459 14 369 | 132 107 114 | 109 677 1 246 312 | 97 37 11 | 143 632 8 236 20 152 | 81 | Egypt Sudan Mauritania | |
| 28 32 36 | 27 251 6 508 28 457 | 75 39 79 | 8 853 125 | 387 | 4 594 12 882 | 67 | 746 342 | 22 | 1 927 15 257 | 22 173 | 2 423 189 | 48 | Mali Burkina Faso | |
| 40 | 156 280 4 847 | 114 41 | 125 | | 1 460 2 380 | 75 118 | 344 39 | 199 | 928 20 006 | 141 146 | 390 1 839 | 32 295 | Niger Chad | |
| 48 | 191 197 | 18 85 | 2 833 | | 215 70 822 | 146 151 | 377 9 187 | 410 110 100 | 2 029 5 754 882 | 136 170 194 | 230 5 661 4 218 | 68 | Cape verde Senegal Gambia | |
| 252 257 260 | 2 369 873 32 938 | 526 80 | 17 59 059 | 340 112 | 572 611 27 155 | 67 80 125 | 94 292 1 231 | 93 59 | 3 170 1 430 | 162 | 36 8 385 | 5 | Guinea Bissau Guinea | |
| 64 | 3 574 31 778 | 62 53 | 8 47 | 200 23 | 1 818 13 051 | 804 12 | 9 952 8 656 | 178 18 | 648 4 578 | 171 37 | 16 874 1 403 | 117 14 | Sierra Leone Liberia | |
| 272 276 | 389 865 15 841 | 104 79 | 5 320 16 118 | | 194 491 23 665 11 517 | 93 123 79 | 215 573 112 280 2 016 | 125 | 21 085 2 416 4 511 | | 58 771 118 960 5 030 | 85 | Ivory Coast Ghana | |
| 280 284 288 | 33 163 4 460 448 970 | 129 371 136 | 156 5 079 | | 9 446 348 740 | 113 | 121 518 074 | 5 | 11 679 213 487 | 76 | 1 397 325 138 | 109 | Togo Benin Nigeria | |
| 02 06 | 402 762 6 986 | 90 42 | 125 | 42 908 | 129 937 2 836 | 102 68 | 167 165 1 295 | 118 129 | 17 597 908 | 68 289 | 9 754 63 | 87 | Cameroon Central Africain Rep. | |
| 311 | 1 963 | 74 17 | 16 | | 4 106 248 | 205 | 3 308 546 142 760 | 124 | 855 203 | 140 | 3 871 | 160 | Equatorial Guinea São Tomé and Principe | |
| 114 | 637 489 105 279 32 159 | 90 86 75 | | | 54 501 121 985 69 879 | | 6 489 16 914 | 170 | 15 144 22 061 12 923 | 75 | 3 327 13 558 | 87 | Gabon Congo Zaire | |
| 24 | 12 778 5 136 | 613 71 | 1 390 55 | | 2 110 2 422 | 54 | 17 469 8 085 | 328 225 | 109 | 991 | 3 797 3 274 | 126 387 | Rwanda Burundi | |
| 129 130 | 1 062 248 993 | 318 79 | | | 35 141 | 95 | 101 437 | 91 | 54 059 | | 962 55 148 | 710 | St Helena and dep. Angola | |
| 334 338 342 | 14 153 33 046 828 | | E | 2 | 13 406 1 245 9 101 | 58 98 34 | 3 497 1 827 118 | | 911 | | 33 231 167 1 732 | 87 | Ethiopia Djibouti Somalia | |
| 346 350 | 37 893 14 796 | 116 | 8 197 | 95 | 36 363 9 076 | 92 78 | 45 438 27 312 | 122 | 4 749 4 272 | | 184 346 15 935 | 100 | Kenya Uganda | |
| 352 355 | 6 157 8 271 | 92 84 | 321 215 | | 8 721 31 832 | | 16 568 | 103 75 | 14 512 | | 31 463 5 400 | 256 | Tanzania Seychelles and dep. | |
| 357 366 | 3 154 | | 889 | 585 | 3 364 20 987 | 99 207 | 631 2 134 | 76 | 10 235 7 212 | | 2 122 10 873 | 19 | | |
| 370 372 373 | 63 410 87 861 163 241 | 86 | 64 1 667 | | 242 41 284 | 100 | 125 17 226 | 274 122 | 9 063 | 102 | 2 118 289 994 | 184 | Réunion Mauritius | |
| 375 377 | 7 801 1 743 | 100 | | | 227 | 311 | 240 | 161 | 33 | 7 | 102 | 103 | Comoros Mayotte | |
| 378 382 | 79 850 11 548 | 65 105 | 1 416 3 039 | 155 | | 103 | 4 440 62 661 | 113 | 2 082 20 445 | 72 | 22 748 164 032 | 85 | Zambia Zimbabwe | |
| 386 388 389 | 6 693 524 513 12 601 | 103 | 9 370 | | 2 614 1 667 029 18 152 | 96 63 | 205 563 | 102 | 2 907 108 562 59 | 88 | 40 957 2 111 944 26 066 | | South Africa | |
| 389 391 393 | 12 601 1 445 17 668 | 97 | 39 1 412 | | 4 904 3 354 | 59 71 | 5 863 6 388 | 92 98 | 2 | 386 | 30 973 52 244 | 162 | Botswana Swaziland | |
| 395 | 2 078 | | | | 445 | 130 | 156 | 91 | 1: | | 3 274 | | | |



SITC 0-9: Total trade

| - 1 | | | | | | | | | | | _ | | | 1 |
|----------|--|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|-----|
| е | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | |
| 100 | United States of America Canada | 76 958 736 8 178 536 | 107 104 | 5 171 564 486 422 | 107 97 | 1 294 500 119 271 | 121 116 | 16 288 002 1 782 578 | 117 105 | 554 859 44 975 | 116 103 | 4 768 923 305 474 | 99 105 | 5 |
| 801 | Greenland St Pierre and Miquelon | 218 653 18 902 | 135 | 71 349 | 100 | 202 462 28 | 90 25 | 3 557 2 244 | 18 508 | 104 4 | 8 | 1 342 996 | 261 42 | 2 |
| 12 | Mexico Bermuda | 2 587 620 23 525 | 113 43 | 206 835 35 | 113 60 | 10 761 52 | 135 | 427 549 192 | 118 37 | 21 277 | 100 | 821 898 392 | 121 | |
| 16 | Guatemala Belize | 117 048 26 970 | 98 85 | 4 944 86 | 77 146 | 2 067 | 121 | 39 729 814 | 88 138 | 1 711 | | 2 430 70 | 71 | |
| 24 28 | Honduras El Salvador | 139 590 109 633 | 96 130 | 24 486 690 | 110 62 | 1 804 1 785 | 70 132 | 43 243 76 198 | 75 125 | 1 775 605 | 155 | 12 392 5 031 | 148 171 | |
| 32 36 | Nicaragua Costa Rica | 85 579 421 907 | 130 115 | 2 850 16 162 | 85 91 | 2 010 9 757 | 234 122 | 39 181 198 234 | 11B 114 | 47 1 578 | 37 104 | 5 197 9 239 | 67 141 | 1 |
| 42 46 | Panama Anguilla | 368 612 173 | 88 42 | 17 397 | 79 | 2 445 | 6 | 158 439 19 | 93 271 | 10 118 | 173 | 35 276 30 | 151 | |
| 48 49 | Cuba St Christopher-Nevis | 259 262 9 343 | 97 147 | 4 494 | 137 | 225 | 53 | 14 642 18 | 100 | 32 | 7 | 52 821 | 112 | 1 |
| 52 | Haiti Bahamas | 23 149 156 349 | B1 84 | 3 411 30 312 | 76 109 | 238 1 257 | 233 | 4 862 3 041 | 144 | 7 3 360 | 100 105 | 816 2 067 | 72 70 | |
| 54 | Turks and Caicos Islands Dominican Republic | 507 99 490 | 174 103 | 20 655 | 100 | 1 343 | 200 430 | 19 342 | 102 | 35 | 21 | 3 19 203 | 30 87 |). |
| 57 58 | Virgin Islands of USA Guadeloupe | 15 167 110 119 | 269 127 | 22 | 15 | 2 | | 12 169 | 52 55 | | - 1 | 11 84 | 240 | П |
| 59 | Antigua and Barbuda Dominica | 12 276 34 225 | 54 111 | 8 | 114 | 57 2 | 43 100 | 203 57 | 317 124 | 18 23 | 11 | 341 | 240 | |
| 51 | Brit. Virgin Isl. & Monts | 1 230 157 637 | 52 90 | 83 32 | 346 44 | 2 | 100 | 78 15 447 | 137 | 16 | " | 221 | 2 | |
| 53 | Martinique Cayman Islands | 10 634 | 124 | 16 | 30 | | | 2 138 | | 12 | | 434 | 18 | 3 |
| 64 65 | Jamaica St Lucia | 244 879 61 313 | 100 85 | 1 348 99 | 100 | 656 11 | 222 | 51 160 465 | 145 95 | 284 36 | 281 | 2 084 | 177 | ч |
| 67 69 | St Vincent Barbados | 39 691 31 166 | 75 89 | 985 | 95 | 316 | 155 | 69 911 | 132 | 8 | 3 | 3 466 151 | 79 166 | 3 |
| 72 | Trinidad and Tobago Grenada | 143 615 8 648 | 100 88 | 18 527 12 | 106 6 | 2 138 2 | 101 29 | 5 924 1 349 | 46 121 | 53 | 294 | 11 923 528 | 178 336 | 5 |
| 74 | Aruba Netherlands Antilles | 3 176 129 630 | 301 262 | 490 479 | 209 72 | 1 258 25 | 179 | 428 21 410 | 725 148 | | | 73 1 920 | 145 | |
| 30 | Colombia Venezuela | 1 425 064 1 379 713 | 119 100 | 72 065 131 523 | 108 80 | 89 863 695 | 113 66 | 534 976 549 824 | 121 112 | 10 204 110 | 217 | 122 413 78 779 | 124 111 | |
| 38 | Guyana Surinam | 83 120 108 542 | 91 66 | 1 766 2 894 | 62 74 | 20 15 | 286 | 5 320 8 540 | 92 42 | 3 | | 3 093 5 113 | 120 118 | 3 |
| 96 | French Guiana Ecuador | 53 670 486 403 | 83 165 | 337 12 430 | 401 165 | 14 4 507 | 108 | 549 177 555 | 225 | 6 230 | 78 | 3 123 94 951 | 163 | 3 |
| 04 | Peru Brazil | 708 331 7 997 866 | 105 103 | 55 335 600 205 | 84 105 | 10 893 104 696 | 142 74 | 171 467 1 607 033 | 102 107 | 1 227 105 896 | 84 82 | 26 213 606 325 | 109 | 3 |
| 6 | Chile Bolivia | 2 175 621 76 789 | 98 75 | 131 320 4 153 | 86 36 | 13 328 43 | 17B 54 | 513 531 17 690 | 95 146 | 10 168 3 | 36 2 | 261 912 2 619 | 134 52 | 2 |
| 20 | Paraguay Uruguay | 259 424 308 045 | 65 60 | 28 326 10 723 | 94 83 | 1 350 2 496 | 59 179 | 50 356 89 450 | 86 97 | 3 976 2 339 | 412 63 | 37 699 14 209 | 56 99 | 9 |
| 28 | Argentina Falkland Islands | 3 266 389 5 588 | 111 86 | 213 342 | 83 57 | 90 662 2 | 108 | 815 569 568 | 112 46 | 39 847 | 121 | 410 586 1 620 | 148 180 | |
| 00 | Cyprus | 531 771 | 117 | 28 146 | 100 | 2 200 | 86 | 34 449 | 98 | 27 006 | 76 | 10 604 | 82 | 2 |
| 14 | Lebanon Syria | 76 730 1 106 265 | 93 107 | 6 123 972 | 137 39 | 2 049 1 305 | 124 160 | 10 122 460 159 | 80 117 | 2 788 18 911 | 153 238 | 1 553 25 084 | 50 144 | |
| 6 | Iraq Iran | 26 232 5 400 303 | 111 | 321 206 | 105 | 33 3 607 | 34 96 | 1 834 547 906 | 102 | 6 813 321 839 | 130 | 564 442 | 111 | |
| 24 | Israel Jordan | 2 815 716 76 809 | 96 94 | 387 399 2 996 | 100 83 | 29 885 161 | 116 212 | 535 643 16 915 | 90 88 | 59 861 7 483 | 100 99 | 141 227 3 314 | 119 200 |) (|
| 32 36 | Saudi Arabia Kuwait | 8 983 532 124 005 | 143 | 302 489 22 | 130 | 20 655 2 | 85 0 | 733 510 3 438 | 103 | 104 666 12 925 | 63 24 | 575 546 14 585 | 191 24 | ١. |
| 40 44 | Bahrein Qatar | 69 561 112 585 | 92 161 | 10 167 64 | 193 29 | 56 75 | 112 214 | 10 462 11 835 | 226 43 | 271 896 | 137 111 | 2 268 25 | 27 | 7 |
| 17 | United Arab Emirates Oman | 1 423 369 94 918 | 115 88 | 26 205 2 637 | 126 289 | 2 385 163 | 65 57 | 140 886 5 032 | 97 42 | 956 906 | 175 153 | 175 721 137 | 143 | |
| 53 | Yemen Afghanistan | 362 544 48 093 | 87 | 1 172 16 542 | 108 | 424 | 89 | 229 269 16 518 | 102 | 121 | 198 | 167 - 1 181 | 146 | П |
| 62 64 | Pakistan India | 1 359 386 4 101 111 | 108 105 | 59 565 521 375 | 97 96 | 35 421 81 455 | 108 104 | 377 491 1 108 301 | 130 112 | 13 499 36 141 | 63 177 | 92 178 183 614 | 115 | 5 |
| 66 67 | Bangladesh Maldives | 559 202 14 366 | 133 130 | 51 269 19 | 115 | 15 637 47 | 152 | 142 470 2 895 | 200 123 | 2 521 | 126 | 21 075 19 | 182 173 | 2 |
| 59 72 | Sri Lanka Nepal | 450 953 98 154 | 122 | 66 707 4 887 | 98 61 | 10 037 165 | 133 | 147 482 79 605 | 136 150 | 1 528 17 | 54 | 11 297 1 003 | 165 | 5 |
| 75 76 | Bhutan Myanmar (Burma) | 359 25 391 | 102 76 | 33 1 433 | 367 90 | 1 493 | 48 | 5 278 | 78 | 60 | 98 | 645 | 83 | |
| B0 B4 | Thailand Laos | 4 258 479 15 517 | 120 453 | 315 944 19 | 110 14 | 99 813 1 051 | 123 461 | 1 104 334 6 144 | 136 731 | 27 710 13 | 159 36 | 279 207 63 | 172 | |
| 90 96 | Vietnam Cambodia (Kampuchea) | 139 325 13 073 | 204 | 12 008 | 157 | 1 157 43 | 289 205 | 67 420 10 666 | 264 | 83 | 25 | 5 157 | 145 | i |
| 00 D1 | Indonesia Malaysia | 3 059 241 3 667 786 | 125 120 | 228 392 221 549 | 122 122 | 86 331 60 112 | 156 135 | 775 615 1 202 959 | 139 131 | 17 457 22 174 | 200 125 | 179 268 165 416 | 143 129 | |
| 03 | Brunei Singapore | 201 990 4 328 542 | 107 113 | 72 115 945 | 138 | 34 41 688 | 425 52 | 1 065 1 330 759 | 375 114 | 52 545 | 27 196 | 602 165 016 | 872 116 | 2 |
| 08 | Philippines Mongolia | 1 270 901 15 114 | 11B 44 | 69 043 122 | 126 | 27 585 | 124 | 429 175 2 710 | 118 143 | 3 391 | 105 | 50 345 18 | 122 | 2 |
| 20 | China North Korea | 12 730 136 69 925 | 144 | 840 986 4 281 | 164 | 466 163 723 | 177 123 | 4 515 335 51 115 | 155 | 116 911 949 | 150 131 | 597 724 6 661 | 158 | 3 |
| 28 | South Korea Japan | 6 607 274 43 283 584 | 123 | 250 854 3 198 043 | 130 112 | 304 327 693 686 | 274 99 | 2 107 835 13 958 908 | 126 115 | 102 689 868 988 | 129 115 | 410 550 2 599 938 | 124 | ١. |
| 16 | Taiwan Hong Kong | 9 229 125 5 421 244 | 120 | 324 770 199 101 | 113 | 149 647 114 380 | 123 114 | 3 084 405 2 189 543 | 134 | 105 617 44 048 | 92 95 | 651 235 193 457 | 135 | 5 |
| 3 | Macao | 487 157 | 107 | 10 482 | 87 | 13 379 | 113 | 160 176 | 108 | 782 | 91 | 16 238 | 159 | |
| 0 | Australia Papua New Guinea | 3 677 617 164 478 | 91 87 | 241 455 5 039 | 77 87 | 62 694 684 | 147 318 | 721 817 109 507 | 93 81 | 4 728 54 | 52 | 140 659 617 | 115 160 | |
| 2 | Australian Oceania Nauru | 2 725 286 | 125 142 | 265 | 122 | 29 17 | 78 | 29 6 | 67 8 | 393 21 | | 36 191 | | |
| 4 | New Zealand Solomon Islands | 1 172 308 14 717 | 87 125 | 213 284 133 | 95 32 | 14 447 | 89 | 158 948 2 449 | 99 168 | 23 244 225 | 81 425 | 45 701 | 96 | i |
| 7 | Tuvalu New Caledonia and dep. | 153 148 380 | 163 91 | 35 450 | 47 27 | 12 | 133 | 30 445 | 167 | | | 28 17 593 | 94 | ١ |
| 1 2 | Wallis & Fortuna Islands Kiribati | 1 242 1 173 | 253 76 | | | 424 | 275 | 286 | 39 | | | | | 1 |
| 3 | Pitcairn New Zealand Oceania | 115 2 333 | 256 422 | | | 142 | 163 | 180 | 194 | | | 1 | | 1 |
| 5 | Fiji Vanuatu | 98 940 9 614 | 141 | 180 | 51 60 | 51 | 72 | 1 546 5 715 | 229 121 | | | 10 769 | 120 | , |
| 7 9 | Tonga Western Samoa | 375 302 | 110 14 | | | 3 | | 7 50 | 33 5 | | | | | |
| 2 | French Polynesia Polar regions | 7 643 4 211 | 57 226 | 36 | 90 | | | 205 2 785 | 33 | 341 | | 2 | 1 | 1 |
| 50 | Stores and provisions | 90 536 | 89 | | | | | 89 838 | 88 | | | 698 | 198 | |
| 58 | Countries not determined Secret Intra countries | 2 134 190 10 866 | 108 104 | 129 329 | 130 | 1 383 10 043 | 646 96 | 3 215 | 88 | 5 261 | 73 | 33 497 | 43 | |
| 76 | Secret Extra countries Secret Intra or Extra | - 336 991 | 75 | | | -363 709 | | | | | | 428 | 129 | , |
| | | 355 53 | | | | 340,40 | | | | | | | | |

Imports

SITC 0 - 9: Total trade

| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdon | ' | January - October | 1991 |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|------|
| de | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | С |
| 00 | 14 028 446 1 265 764 1 126 | 119 127 87 | 2 084 950 98 335 | 106 114 | 6 814 969 903 794 199 | 110 95 178 | 7 439 842 747 649 467 | 102 117 5 | 598 981 108 372 15 | 92 90 | 17 913 696 2 315 902 9 310 | 94 95 50 182 | United States of America Canada Greenland St Pierre and Miquelon | |
| 12 | 11 636 480 721 12 729 | 131 104 35 | 5 942 30 | 69 77 | 117 142 409 8 093 | 46 115 325 | 162 171 852 165 | 300 112 201 | 1 175 63 872 135 | 130 | 2 191 234 504 1 702 | 101 | Mexico Bermuda | |
| 16 21 24 | 12 055 1 315 4 224 | 134 359 91 | 1 173 | 752 | 19 120 51 18 635 | 98 300 91 | 17 410 340 8 435 | 98 73 120 | 1 990 | 136 666 | 14 419 24 287 13 209 | 100 80 73 | Guatemala Belize Honduras | |
| 28 32 36 | 6 054 6 906 23 576 | 138 97 135 | 128 1 144 | 42 86 | 2 535 22 886 76 511 | 128 | 12 262 4 989 43 862 | 118 124 99 | 84 614 6 433 | 646 11 144 | 4 389 771 35 411 | 303 36 127 | El Salvador Nicaragua Costa Rica | |
| 42 46 | 16 319 | 137 | 228 | 9 | 75 617 13 | 118 | 31 586 16 | 53 800 | 14 448 28 | 141 | 6 739 66 17 775 | 121 88 43 | Panama Anguilla Cuba | |
| 48 49 52 | 35 161 45 5 436 | 103 | 165 | 172 | 31 501 11 5 901 | 110 | 87 772 1 754 | 104 20 325 | 14 674 7 4 | 122 | 9 260 1 720 | 146 127 | St Christopher-Nevis Haiti | |
| 53 54 56 | 32 621 17 10 960 | 521 55 96 | 1 949 | 69 345 | 41 026 413 12 532 | 259 204 104 | 3 554 5 6 160 | 132 15 184 | 501 57 651 | 69 | 36 661 10 7 939 | 219 77 130 | Bahamas Turks and Caicos Islands Dominican Republic | |
| 57 58 59 | 3 332 108 868 53 | 121 133 42 | 2 385 55 | 113 | 44 174 24 | 98 79 5 | 8 878 62 396 | 89 | 4 3 410 | 0 70 | 505 734 8 052 | 76 257 | Virgin Islands of USA Guadeloupe Antigua and Barbuda | |
| 60 61 | 82 38 | 109 | 23 60 | 49 | 2 533 10 | 133 19 | 41 19 | 75 | 32 50 | ,,, | 31 090 671 | 109 | Dominica Brit. Virgin Isl. & Monts | |
| 62 63 64 | 140 796 2 651 12 291 | 148 106 | 109 | 22 | 259 1 811 6 627 | 163 57 144 | 36 10 15 610 | 63 | 785 26 | 266 173 | 1 045 2 777 154 684 | 75 405 94 | Martinique Cayman Islands Jamaica | |
| 65 67 69 | 15 155 8 843 | 5 254 | 31 | 310 | 7 674 1 068 103 | 131 174 40 | 250 8 363 | 95 6 104 | 14 | | 52 763 34 917 19 449 | 82 77 61 | St Lucia St Vincent Barbados | |
| 72 73 74 | 26 111 425 13 | 159 65 30 | 983 | 0.0 | 23 243 13 117 | 103 43 616 | 4 908 1 014 539 | 77 102 | 104 257 104 | 102 | 49 701 5 048 154 | 76 80 220 | Trinidad and Tobago Grenada Aruba | |
| 78 80 | 8 701 137 000 | 280 110 | 16 6 405 | 145 | 70 561 94 311 | 585 114 | 13 760 154 186 | 154 109 | 19 036 | 29 93 | 12 756 184 605 | 144 | Netherlands Antilles Colombia | |
| 84 88 92 | 142 485 8 673 11 394 | 128 315 38 | 1 135 121 65 | 162 252 | 96 946 4 094 29 | 67 112 414 | 232 623 10 872 64 095 | 95 99 75 | 9 791 1 604 3 583 | 182 811 | 135 802 47 554 12 814 | 92 76 63 53 | Venezuela Guyana Surinam | |
| 96 00 04 | 32 671 29 228 74 247 | 109 87 100 | 9 551 2 189 | 117 178 | 3 401 59 438 189 012 | 133 141 123 | 10 374 22 929 47 542 | 223 123 | 765 10 642 11 510 | 152 104 | 2 436 58 942 118 696 | 53 159 102 | French Guiana Ecuador Peru | |
| 08 12 16 | 1 026 332 390 308 | 101 101 97 | 29 067 4 775 22 | 90 133 18 | 1 253 603 292 140 5 485 | 92 98 34 | 1 389 154 237 143 1 493 | 108 104 32 | 254 835 45 362 767 | 101 131 89 | 1 020 720 275 634 12 703 | 109 79 68 | Brazil Chile Bolivia | |
| 20 24 | 31 811 14 827 37 707 | 45 82 | 144 | 41 | 55 450 58 213 | 122 90 | 42 977 29 085 | 43 114 | 19 646 3 180 | 45 53 | 4 817 60 499 | 22 24 | Paraguay Uruguay | |
| 28 | 276 818 | 100 | 6 403 | | 494 105 585 | 113 135 | 585 038 38 | 112 | 134 638 565 | 116 706 | 199 381 2 205 | 99 60 | Argentina Falkland Islands | |
| 00 04 08 | 197 344 21 298 392 337 | 173 120 127 | 8 322 975 137 | | 39 408 22 174 141 697 | 184 67 84 | 12 885 3 200 18 753 | 82 209 67 | 1 466 25 5 837 | 219 104 247 | 169 941 6 423 41 073 | 93 102 39 | Cyprus Lebanon Syria | |
| 12 16 24 | 1 516 921 332 427 543 | 97 97 | 163 21 902 | 166 | 12 060 1 109 983 321 651 | 115 103 | 1 237 773 327 319 | 0 130 95 | 42 150 488 22 375 | 251 116 | 3 643 221 564 540 911 | 65 90 | Iraq Iran Israel | |
| 328 332 | 13 450 2 234 509 | 117 | 12 14 240 | 11 | 5 898 1 549 071 | 161 | 13 484 2 106 362 | 251 226 | 295 130 512 | 192 71 | 12 801 1 211 972 | 71 139 | Jordan Saudi Arabia | |
| 36 340 344 | 21 222 7 707 70 491 | 23 52 269 | 25 143 12 | 46 | 49 748 12 831 24 354 | 303 | 396 4 426 649 | 77 177 | 131 242 119 | 62 2 | 21 511 20 988 4 065 | 10 66 79 | Kuwait Bahrein Qatar | |
| 647 649 653 | 468 047 12 197 84 550 | 146 356 | 3 148 56 14 | 165 | 200 157 2 463 27 522 | 82 59 | 153 571 720 8 895 | 84 44 | 46 556 140 | 74 500 | 205 737 70 467 10 955 | 150 83 | United Arab Emirates Oman Yernen | |
| 660 662 | 514 191 401 | 42 120 107 | 212 9 583 19 673 | 109 | 3 411 168 746 463 128 | 98 83 102 | 1 692 76 880 244 306 | 21 98 109 | 35 417 42 227 | 90 126 | 7 478 299 205 931 031 | 79 107 99 | Afghanistan Pakistan India | |
| 564 566 567 | 469 860 79 682 178 | 138 234 | 1 078 42 | 221 | 92 359 1 372 | 90 510 | 54 232 435 | 159 179 | 541 | 41 | 98 338 9 359 | 118 121 | Bangladesh Maldives | |
| 369 372 375 | 51 542 2 490 6 | 135 132 | 3 647 12 | | 33 750 4 162 26 | 141 124 217 | 35 628 1 438 39 | 103 52 37 | 1 576 | 109 | 87 759 4 375 252 | 119 75 223 | Sri Lanka Nepal Bhutan | |
| 376 380 384 | 1 297 544 459 6 035 | 30 126 376 | 17 629 | 149 | 6 793 410 264 614 | 118 127 261 | 4 618 644 391 1 496 | 167 85 792 | 77 262 31 | 124 | 3 547 737 466 51 | 125 38 | Myanmar (Burma) Thailand Laos | |
| 390 396 | 27 473 2 293 | 153 427 114 | 55 33 784 | | 6 373 15 327 690 | 109 54 118 | 11 870 10 446 780 | 40 | 292 43 20 606 | 80 391 49 | 7 437 3 554 552 | 15 | Vietnam Cambodia (Kampuchea) Indonesia | |
| 700 701 703 | 388 766 382 848 46 049 | 108 | 42 498 | 162 | 314 058 473 | 135 221 | 369 074 2 330 | 96 656 | 19 416 66 | 130 300 | 867 682 151 295 | 115 81 | Malaysia Brunei | |
| 706 708 716 | 581 274 155 188 1 971 | 112 122 275 | 30 277 5 596 | 114 | 337 119 87 940 5 472 | 128 83 | 485 106 161 330 104 | 124 20 | 27 029 9 321 58 | 134 93 100 | 1 161 784 271 987 4 659 | 108 19 | Singapore Philippines Mongolia | |
| 720 724 728 | 1 525 418 1 163 822 651 | 142 78 119 | 76 510 760 36 297 | 325 | 1 591 757 1 518 662 473 | 129 40 122 | 1 165 790 1 548 647 268 | 236 | 54 292 476 62 066 | 116 670 143 | 1 779 250 731 1 200 264 | 124 60 100 | China North Korea South Korea | |
| 732 736 740 | 4 881 306 1 188 258 415 964 | 107 121 101 | 545 954 77 689 53 979 | 105 | 3 049 342 864 956 237 390 | 111 113 | 4 986 729 1 144 652 467 133 | 146 119 | 501 179 84 969 25 675 | 118 122 125 | 7 999 517 1 552 927 1 480 574 | 99 103 105 | Japan Taiwan Hong Kong | |
| 743 | 115 B75 526 135 | 106 | 3 187 8 114 | 105 | 28 656 579 767 | 117 | 31 260 351 284 | 109 | 6 389 17 811 | 101 62 | 100 733 | 99 | Macao Australia | 1 |
| 301 302 303 | 4 093 66 | 90 | 223 | | 730 67 | 53 | 11 073 78 2 | 17 | 187 32 | 78 246 | 32 271 1 730 49 | 100 74 | Papua New Guinea Australian Oceania Nauru | |
| 804 806 807 | 99 788 10 16 | 97 | 5 570 | 65 | 115 243 65 26 | 71 | 46 865 3 250 47 | 492 | 21 301 | 121 | 427 917 8 585 | | New Zealand Solomon Islands Tuvalu | |
| 809 811 | 82 659 17 | 81 71 | | | 11 535 1 206 446 | 62 283 | 19 6 | 18 49 | | | 5 683 | | New Caledonia and dep. Wallis & Fortuna Islands Kiribati | |
| 812 813 814 | | | 14 | | 14 | 700 | 17 | 283 | 24 | 120 | 114 1 941 | 265 | Pitcairn New Zealand Oceania | |
| 815 816 817 | 436 1 010 196 | 51 82 | | | 343 1 864 158 | 68 | 551 105 | | 51 51 | 28 | 95 819 94 14 | 152 | Tonga | |
| 819 822 890 | 5 535 185 | 48 | | | 1 337 | | 242 105 38 | 292 | 6 | | 76 1 203 | 281 | Western Samoa French Polynesia | |
| 950 958 | 553 868 | | 71 896 | 90 | 441 687 | 105 | 947 | | 13 977 | | 879 130 | 98 | Stores and provisions Countries not determined | |
| 975 976 977 | | | 26 288 | 84 | | | -1 | | 819 | | 3 | 75 | Secret Intra countries Secret Extra countries Secret Intra or Extra | |



SITC 0-9: Total trade

| J | anuary - October 1991 | EUR 12 | | BelgLux. | | Denmark | | Germany | | Greece | | Spain | x p 0 | |
|-------------------|---|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|------------------|---------------------------|------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Code | Partner countries | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Code |
| 1000 | WORLD | 923 990 784 | 103 | 80 060 080 | 103 | 24 220 960 | 106 | 268 355 040 | 102 | 5 646 503 | 111 | 41 760 704 | 113 | 1000 |
| 1010 | Intra-EC (EUR 12) | 572 591 360 | 105 | 60 410 448 | 103 | 13 154 979 | 110 | 144 988 208 | 102 | 3 610 971 | 113 | 27 920 864 | 117 | 1010 |
| 1011 | Extra-EC | 347 569 152 | 100 | 18 989 408 | 101 | 11 044 949 | 101 | 122 938 784 | 102 | 1 987 264 | 107 | 13 330 448 | 106 | 1011 |
| 1020 | Class 1 | 201 472 928 | 96 | 9 804 720 | 94 | 8 110 071 | 100 | 77 217 888 | 95 | 958 737 | 103 | 4 871 245 | 98 | 1020 |
| 1021 1022 | EFTA Other West, Europe | 91 060 064 14 674 918 | 98 97 | 4 515 557 560 651 | 99 109 | 5 534 674 252 823 | 99 99 | 42 484 512 5 873 279 | 99 98 | 317 689 207 038 | 110 93 | 1 572 754 613 954 | 104 105 | 1021 |
| 1023 1028 | USA and Canada Other class 1 | 66 335 408 29 402 512 | 92 100 | 3 290 888 1 437 623 | 87 90 | 1 320 012 1 002 561 | 99 107 | 18 719 456 10 140 623 | 87 92 | 346 909 87 102 | 110 81 | 2 171 307 513 230 | 92 98 | 1023 1028 |
| 1030 | Class 2 | 115 356 640 | 104 | 7 818 386 | 108 | 2 115 897 | 99 | 29 091 392 | 109 | 727 004 | 114 | 7 578 739 | 111 | 1030 |
| 1031 | ACP (69 countries) DOM | 13 006 353 7 607 977 | 94 | 861 776 125 488 | 91 100 | 252 969 42 682 | 66 101 | 1 969 454 412 994 | 87 81 | 78 777 1 637 | 117 38 | 511 923 3 071 852 | 96 113 | 1031 |
| 1033 | TOM | 1 298 581 | 92 | 34 583 | 119 | 162 916 | 89 | 113 734 | 88 | 1 311 | 72 | 16 015 | 94 | 1033 |
| 1038 | Other class 2 | 93 443 728 | 105 | 6 796 539 | 111 | 1 657 330 | 108 | 26 595 216 | 111 | 645 279 | 114 | 3 978 949 | 111 | 1038 |
| 1060 | Class 4 | 25 577 696 | | 992 699 | 151 | 730 194 | 144 | 14 909 807 | | 282 210 | | 478 796 | 136 | 1060 |
| 1070 | Class 5 | 5 161 872 | | 373 606 | 400 | 88 787 | 400 | 1 719 689 | | 19 312 | | 401 668 | | 1070 |
| 1090 | Miscellaneous Mediterranean Basin | 3 830 301 | 101 | 660 231 | 109 | 21 046 422 694 | 193 | 428 032 10 332 561 | 104 | 48 268 620 292 | 111 | 509 391 2 104 859 | 113 | 1090 |
| 1051 1053 | OPEC | 37 165 168 31 617 216 | 108 | 2 768 944 1 627 855 | 118 | 497 586 | 105 | 8 491 980 | 117 | 206 894 | 103 | 1 351 241 | 110 | 1051 |
| 1057 1058 | ASEAN Latin America | 14 070 405 13 996 960 | 106 114 | 843 854 586 175 | 106 118 | 264 053 263 707 | 131 | 4 941 532 4 989 794 | 114 115 | 27 860 51 409 | 130 128 | 287 823 1 206 169 | 98 108 | 1057 1058 |
| 001 | France | 103 465 168 | 101 | 15 266 865 | 96 | 1 402 796 | 101 | 35 117 984 | 104 | 430 188 | 86 | 7 838 217 | 109 | 001 |
| 002 003 | Belgium and Luxembourg Netherlands | 59 502 576 58 848 560 | 103 | 10 907 684 | 103 | 531 016 1 192 048 | 110 | 19 734 896 22 834 880 | 103 103 | 110 591 198 581 | 108 108 | 1 222 490 1 590 075 | 115 | 002 003 |
| 004 005 | F R of Germany Italy | 135 938 144 66 770 256 | 118 103 | 19 239 952 4 793 845 | 119 95 | 5 440 431 1 177 108 | 123 104 | 24 459 696 | 101 | 1 380 338 961 954 | 126 119 | 6 237 836 4 587 666 | 140 122 | 004 005 |
| 006 007 | United Kingdom Ireland | 68 832 384 9 428 675 | 94 102 | 6 234 484 287 037 | 92 97 | 2 504 921 116 974 | 100 98 | 20 617 168 1 188 391 | 91 106 | 367 875 8 141 | 100 94 | 2 999 210 144 359 | 96 118 | 006 007 |
| 800 900 | Denmark Greece | 11 813 280 8 349 119 | 106 | 686 591 468 785 | 98 98 | 177 198 | 96 | 5 014 762 2 578 477 | 104 98 | 48 448 | 110 | 366 714 302 768 | 200 115 | 008 009 |
| 010 | Portugal Spain | 12 168 040 37 475 136 | 116 111 | 552 854 1 972 345 | 101 109 | 149 074 463 415 | 110 121 | 2 928 578 10 513 343 | 124 114 | 17 065 87 790 | 128 125 | 2 631 536 | 122 | 010 011 |
| 021 022 | Canary Islands Ceuta and Melilla | 3 373 539 510 816 | 107 129 | 64 270 1 681 | 106 117 | 35 750 432 | 99 105 | 182 795 13 616 | 86 87 | 1 514 15 | 67 750 | 2 575 681 453 493 | 110 133 | 021 022 |
| 024 | Iceland | 580 469 | 115 | 21 834 | 109 | 111 534 | 110 | 135 604 | 116 | 429 | 208 | 6 796 | 53 | 024 |
| 025 028 | Faroe Islands Norway | 105 486 8 039 365 | 94 105 | 251 378 842 | 54 98 | 87 546 1 337 647 | 92 101 | 2 864 2 147 692 | 190 98 | 23 228 | 97 | 878 137 567 | 168 65 | 025 028 |
| 030 | Sweden Finland | 18 196 672 6 371 305 | 92 82 | 1 041 835 367 828 | 92 79 | 2 792 619 556 367 | 98 90 | 6 107 457 2 349 555 | 89 79 | 80 178 45 032 | 97 123 | 409 722 131 540 | 123 91 | 030 |
| 036 038 | Switzerland Austria | 33 747 248 24 124 992 | 97 107 | 1 693 468 1 011 751 | 103 109 | 492 886 243 623 | 104 116 | 15 588 319 16 155 897 | 98 107 | 76 642 92 179 | 112 121 | 603 552 283 577 | 105 122 | 036 038 |
| 043 044 | Andorra Gibraltar | 735 389 284 675 | 102 119 | 8 877 4 488 | 69 269 | 2 978 27 159 | 83 287 | 37 831 9 936 | 92 98 | 97 95 | 647 170 | 277 372 89 277 | 109 120 | 043 044 |
| 045 046 | Vatican City State Malta | 14 483 1 100 211 | 111 | 42 28 226 | 127 118 | 9 934 | 104 84 | 879 154 308 | 93 108 | 20 34 393 | 128 | 108 21 727 | 220 126 | 045 046 |
| 048 052 | Yugoslavia Turkey | 5 775 111 6 659 560 | 85 107 | 161 388 357 378 | 95 116 | 59 118 66 064 | 78 110 | 2 889 926 2 777 535 | 89 110 | 106 572 65 862 | 89 86 | 52 970 171 621 | 104 91 | 048 052 |
| 056 060 | Soviet Union Poland | 11 278 068 6 374 177 | 111 | 348 661 352 401 | 119 288 | 149 796 470 364 | 62 366 | 7 087 772 3 368 840 | 141 175 | 57 959 52 412 | 60 281 | 288 549 112 026 | 128 284 | 056 060 |
| 062 064 | Czechoslovakia Hungary | 3 007 153 2 854 301 | 143 116 | 95 020 121 116 | 149 116 | 45 015 43 694 | 87 99 | 1 895 954 1 700 339 | 148 116 | 32 119 25 625 | 140 173 | 32 323 25 130 | 126 94 | 062 064 |
| 066 068 | Romania Bulgaria | 1 104 966 845 617 | 103 105 | 41 071 32 103 | 102 111 | 9 648 10 080 | 40 65 | 498 615 322 588 | 99 85 | 51 239 55 610 | 134 152 | 12 645 8 045 | 68 63 | 066 068 |
| 070 | Albania | 113 416 | 117 | 2 327 | 168 | 1 596 | 560 | 35 700 | 139 | 7 246 | 61 | 78 | 3 | 070 |
| 204 208 | Morocco Algeria | 3 023 725 3 536 270 | 106 86 | 158 206 207 179 | 106 91 | 25 248 24 523 | 185 88 | 397 863 514 395 | 102 83 | 6 082 23 906 | 109 106 | 393 935 404 381 | 113 110 | 204 208 |
| 212 216 | Tunisia Libya | 2 466 387 2 314 071 | 102 105 | 191 765 93 580 | 110 | 14 537 14 639 | 65 54 | 482 299 471 868 | 118 95 | 25 021 41 203 | 134 129 | 98 010 44 865 | 93 100 | 212 |
| 220 224 | Egypt Sudan | 3 299 611 353 156 | 96 124 | 134 894 35 977 | 115 331 | 59 832 6 924 | 72 114 | 733 007 69 435 | 94 128 | 39 071 3 658 | 94 110 | 114 018 3 256 | 122 143 | 220 224 |
| 228 232 | Mauritania Mali | 166 468 148 459 | 96 84 | 19 121 14 510 | 146 113 | 2 730 661 | 37B 82 | 26 819 19 421 | 120 96 | 49 87 | 37 96 | 7 423 5 448 | 137 75 | 228 232 |
| 236 240 | Burkina Faso Niger | 162 529 113 604 | 104 94 | 7 620 4 031 | 149 81 | 2 338 440 | 75 | 10 255 14 460 | 91 173 | 366 | 284 | 4 770 1 608 | 128 85 | 236 240 |
| 244 247 | Chad Cape verde | 70 228 64 909 | 105 88 | 5 695 4 759 | 85 194 | 161 1 292 | 206 45 | 2 817 3 163 | 68 49 | 127 19 | 54 83 | 383 7 702 | 56 76 | 244 247 |
| 248 252 | Senegal Gambia | 547 211 77 739 | 96 119 | 32 609 11 476 | 121 195 | 2 208 2 551 | 127 88 | 30 181 9 923 | 74 107 | 908 79 | 145 134 | 19 303 649 | 71 80 | 248 252 |
| 257 260 | Guinea Bissau Guinea | 35 092 215 378 | 85 104 | 638 24 988 | 72 95 | 231 1 033 | 46 89 | 1 163 23 135 | 4B 123 | 2 719 | 146 | 498 5 312 | 211 75 | 257 260 |
| 264 268 | Sierra Leone Liberia | 67 610 258 227 | 90 | 4 395 6 422 | 126 78 | 1 097 592 | 95 | 14 244 52 812 | 92 27 | 11 428 | 11 97 | 1 670 127 712 | 99 85 | 264 268 |
| 272 276 | Ivory Coast Ghana | 738 714 448 822 | 105 109 | 41 295 25 850 | 100 158 | 3 098 8 555 | 144 235 | 54 044 76 233 | 90 98 | 1 386 860 | 32 41 | 33 903 4 650 | 80 106 | 272 276 |
| 280 284 | Togo Benin | 265 185 164 368 | 98 124 | 8 048 9 517 | 68 123 | 1 483 518 | 86 59 | 24 254 17 882 | 77 154 | 788 369 | 113 | 5 266 5 114 | 98 108 | 280 284 |
| 288 302 | Nigeria Cameroon | 2 383 776 501 822 | 116 82 | 99 858 40 427 | 98 76 | 18 453 1 805 | 97 75 | 662 978 58 436 | 143 83 | 15 927 2 428 | 121 224 | 44 812 17 068 | 76 122 | 288 302 |
| 306 310 | Central Africain Rep. Equatorial Guinea | 66 500 22 750 | 92 78 | 2 505 2 523 | 111 97 | 162 23 | 101 | 3 282 649 | 50 38 | 7 | 26 | 408 7 367 | 80 155 | 306 310 |
| 311 314 318 | São Tomé and Principe Gabon Congo | 14 688 534 112 286 364 | 100 119 100 | 890 11 276 18 996 | 38 88 105 | 86 284 294 | 506 72 96 | 1 697 15 364 15 871 | 212 94 95 | 38 | 20 | 528 13 683 3 875 | 114 256 40 | 311 314 318 |
| 322 324 | Zaire Rwanda | 406 871 75 928 | 65 93 | 138 829 22 057 | 61 100 | 1 032 | 116 30 | 81 302 8 700 | 90 52 | 888 | 121 96 | 8 806 1 060 | 67 186 | 322 324 |
| 328 | Burundi | 70 675 | 94 | 19 802 | 97 | 388 | 87 | 15 691 | 89 33 | 156 | 175 | 199 362 | 68 | 328 329 |
| 329 330 | St Helena and dep. Angola | 8 398 698 239 | 104 | 43 971 | 88 | 5 089 | 43 | 47 145 40 221 | 85 86 | 846 6 370 | 276 | 63 342 | 110 | 330 334 |
| 334 338 | Ethiopia Djibouti | 235 007 136 925 | 123 | 18 460 5 167 | 106 | 3 343 2 101 | 103 | 49 331 6 040 | 186 | 6 379 145 | 77 45 | 11 459 773 | 222 119 | 338 |
| 342 346 | Somalia Kenya | 37 276 626 862 | 31 93 | 1 103 56 741 | 108 | 48 10 783 | 93 | 2 508 109 886 | 20 89 | 7 838 | 6 | 8 805 | 83 | 342 346 |
| 350 352 | Uganda Tanzania | 113 567 299 579 | 97 95 | 7 618 20 222 | 168 | 2 354 12 352 | 74 75 | 19 743 53 535 | 64 86 | 228 445 | 356 374 | 9 998 2 273 | 38 | 350 352 |
| 355 357 | Seychelles and dep. Brit. Ind. Ocean Terr. | 34 829 6 565 | 78 388 | 2 020 103 | 201 412 | 474 | 66 | 3 268 11 | 136 | 10 | 13 | 1 387 5 383 | 55 | 355 357 |
| 366 370 | Mozambique Madagascar | 188 624 144 969 | 89 68 | 10 140 5 279 | 139 | 7 860 658 | 48 38 | 23 859 15 031 | 72 73 | 525 | 45 | 13 593 898 | 279 21 | 366 370 |
| 372 373 375 | Réunion Mauritius Comoros | 1 042 001 297 077 24 812 | 109 88 93 | 24 388 13 105 990 | 110 77 14 | 2 340 2 131 13 | 192 79 433 | 29 535 45 141 633 | 106 92 118 | 61 3 575 | 97 | 13 372 2 574 82 | 108 116 158 | 372 373 375 |
| 377 378 | Mayotte Zambia | 27 058 152 358 | 122 65 | 1 260 6 167 | 242 103 | 65 5 162 | 650 87 | 229 28 679 | 33 37 | 7 | 233 | 142 946 | 374 59 | 377 378 |
| 382 386 | Zimbabwe Malawi | 387 405 92 377 | 145 95 | 11 592 1 878 | 138 45 | 5 561 5 078 | 76 213 | 96 657 18 919 | 138 78 | 38 48 | 43 171 | 6 091 6 191 | 152 | 382 386 |
| 388 389 | South Africa Namibia | 4 901 510 63 257 | 141 | 256 818 1 363 | 102 36 | 9 776 69 | 95 28 | 1 978 625 8 904 | 96 99 | 1 180 423 | 17 | 83 816 13 503 | 122 | 388 389 |
| 391 393 | Botswana Swaziland | 66 133 13 575 | 103 80 | 3 465 127 | 62 635 | 1 654 983 | 215 51 | 7 252 2 793 | 42 44 | 111 | | 804 131 | 153 117 | 391 393 |
| 395 | Lesotho | 35 215 | 244 | 233 | 277 | 516 | 41 | 6 026 | 760 | | | 3 663 | 283 | 395 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

SITC 0-9: Total trade

| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdon | 1 | January - October | 1991 |
|---------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------|
| ode | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | Co |
| 000 | 153 563 920 98 356 432 | 105 | 16 083 409 11 943 737 | 104 103 | 112 651 456 67 079 200 | 102 104 | 90 043 232 68 886 288 | 101 101 | 10 914 988 8 237 322 | 103 106 | 120 879 264 68 002 928 | 103 111 | WORLD Intra-EC (EUR 12) | 10 |
| 011 | 55 180 688 26 752 240 | 102 | 4 002 997 2 977 177 | 106 | 45 071 888 25 540 480 | 99 | 20 498 976 11 959 927 | 101 | 2 547 847 1 764 378 | 94 | 51 975 856 31 516 048 | 94 | Extra-EC Class 1 | 10 |
| 021 022 023 028 | 9 730 159 1 736 834 10 792 339 4 492 908 | 90 85 105 115 | 860 981 52 198 1 564 194 499 804 | 100 118 114 119 | 10 051 218 3 179 574 8 615 516 3 694 184 | 98 94 90 94 | 6 032 735 772 476 3 646 235 1 508 482 | 108 95 92 109 | 1 082 722 24 767 497 429 159 460 | 98 88 81 92 | 8 877 065 1 401 324 15 371 114 5 866 547 | 94 113 90 107 | EFTA Other West, Europe USA and Canada Other class 1 | 10 |
| 030 031 032 033 038 | 25 041 968 3 995 966 3 309 948 580 119 17 155 936 | 104 94 118 99 104 | 895 081 132 200 38 534 16 856 707 491 | 98 107 176 221 93 | 15 607 083 1 234 725 249 399 87 352 14 035 607 | 108 89 103 61 110 | 6 874 055 1 061 042 176 576 160 131 5 476 305 | 99 99 100 96 99 | 746 069 426 217 23 104 2 010 294 738 | 105 114 80 170 96 | 18 860 944 2 481 304 155 763 123 554 16 100 333 | 93 104 91 82 92 | Class 2 ACP (69 countries) DOM TOM Other class 2 | 10 10 10 10 |
| 060 | 2 387 877 | 125 | 120 337 | | 3 037 717 | 100 | 1 442 295 | | 18 745 | 31 | 1 177 024 | 83 | Class 4 | 10 |
| 70 | 998 601 | 400 | 10 402 | | 886 606 | | 222 704 | 405 | 18 656 | 400 | 421 841 | | Class 5 | 1 |
| 51 | 26 795 7 461 244 | 123 92 | 136 675 197 449 | 96 97 | 7 859 974 | 134 | 657 967 1 876 314 | 105 87 | 129 819 134 705 | 108 | 900 473 3 386 133 | 91 104 | Miscellaneous Mediterranean Basin | 1 |
| 53 57 58 | 6 415 231 2 221 975 2 182 114 | 105 113 114 | 219 310 125 957 141 826 | 72 104 101 | 5 182 976 1 389 148 2 284 367 | 116 106 120 | 1 865 253 907 664 755 334 | 94 103 113 | 60 723 35 959 53 367 | 94 121 91 | 5 698 173 3 024 580 1 482 698 | 97 95 105 | OPEC ASEAN Latin America | 1 |
| 01 02 03 04 | 13 035 270 7 215 530 32 304 896 | 100 90 124 | 1 516 167 805 955 1 057 959 2 048 526 | 93 120 119 114 | 17 347 280 3 868 387 3 565 370 24 055 568 | 94 102 103 117 | 9 543 167 12 921 088 26 574 000 | 96 100 109 | 1 581 772 361 672 630 440 2 110 286 | 94 111 104 122 | 13 420 736 6 911 208 9 656 005 16 546 287 | 111 107 114 114 | France Belgium and Luxembourg Netherlands F R of Germany | |
| 05 06 | 17 029 008 13 826 495 | 102 99 | 687 465 5 153 352 | 99 98 | 7 510 095 | 95 | 5 692 927 8 438 568 | 97 92 | 431 213 1 180 201 | 102 92 | 6 949 362 | 114 | Italy United Kingdom | |
| 07 08 09 | 588 418 1 387 135 1 057 993 | 95 125 102 | 153 640 87 314 | 95 112 | 383 590 884 475 2 035 261 | 121 105 102 | 546 198 1 469 042 842 506 | 100 100 101 | 53 382 240 139 44 082 | 103 103 80 | 6 112 185 1 562 334 754 735 | 101 96 98 | Ireland Denmark Greece | |
| 10 | 2 167 666 9 743 997 | 119 110 | 75 118 358 241 | 106 112 | 1 732 703 5 696 468 | 109 104 | 652 580 2 206 202 | 97 100 | 1 604 136 | 115 | 1 260 866 4 829 214 | 113 118 | Portugal Spain | |
| 1 2 | 112 946 4 926 | 95 107 | 35 564 740 | 180 180 | 122 293 11 746 | 99 150 | 112 669 15 111 | 91 97 | 17 567 2 043 | 76 71 | 112 490 7 013 | 116 101 | Canary Islands Ceuta and Melilla | |
| 24 | 37 056 900 | 148 178 | 4 692 35 | 126 18 | 31 292 895 | 126 56 | 106 780 2 774 | 110 124 | 9 992 826 | 213 146 | 114 460 8 517 | 116 88 | Iceland Faroe Islands | |
| 28 30 32 | 574 497 1 493 008 540 201 | 91 82 74 | 135 509 262 019 107 986 | 108 89 128 | 441 099 1 231 423 602 809 | 94 90 85 | 1 152 084 1 554 133 549 798 | 168 100 86 | 133 580 423 355 165 555 | 87 96 93 | 1 577 620 2 800 938 954 634 | 106 90 82 | Norway Sweden Finland | |
| 36 38 43 | 5 783 794 1 301 603 347 530 | 92 104 99 | 253 119 97 658 989 | 99 99 50 | 4 844 935 2 899 660 22 210 | 96 108 108 | 1 634 410 1 035 530 20 172 | 105 100 104 | 217 803 132 437 1 314 | 106 110 164 | 2 558 333 871 079 16 019 | 92 113 91 | Switzerland Austria Andorra | |
| 44 45 | 8 624 289 | 101 85 | 1 441 | 179 | 17 815 10 471 | 59 117 | 35 206 2 241 | 128 22 | 1 663 | 197 | 88 971 409 | 116 71 | Gibraltar Vatican City State | |
| 46 48 52 | 71 645 536 236 771 608 | 67 74 90 | 13 065 14 418 22 250 | 158 110 111 | 529 969 1 461 040 1 137 174 | 118 81 107 | 43 923 253 963 414 197 | 129 83 100 | 4 299 2 369 14 297 | 109 41 89 | 188 722 237 111 861 574 | 117 85 125 | Malta Yugoslavia Turkey | |
| 56 60 | 984 865 469 037 | 93 193 196 | 72 909 26 064 8 178 | 66 105 106 | 1 451 156 546 788 271 660 | 85 111 130 | 422 277 600 932 147 145 | 70 236 119 | 3 502 3 993 3 369 | 137 102 | 410 622 371 320 134 380 | 55 164 91 | Soviet Union Poland Czechoslovakia | |
| 62 64 66 | 341 990 214 976 190 264 | 115 116 | 9 697 3 229 | 114 36 | 390 367 166 300 | 120 145 | 169 704 63 603 | 120 96 | 2 949 806 | 83 84 | 150 704 67 546 | 109 72 | Hungary Romania | |
| 68 70 | 168 802 17 942 | 224 302 | 213 47 | 8 | 167 174 44 272 | 108 | 37 464 1 170 | 89 44 | 3 938 188 | 125 | 39 600 2 850 | 71 47 | Bulgaria Albania | |
| 04 08 12 | 1 379 105 1 475 480 975 555 | 102 82 97 | 17 955 8 558 5 219 | 174 48 117 | 317 931 685 463 552 177 | 108 96 106 | 119 123 102 666 71 861 | 103 48 73 | 29 702 18 061 1 890 | 135 39 | 178 575 71 658 48 053 | 132 79 101 | Morocco Algeria Tunisia | |
| 16 20 24 | 291 034 883 606 35 868 | 101 109 83 | 11 343 47 837 2 575 | 31 118 68 | 896 300 751 431 75 171 | 130 85 199 | 147 582 211 083 27 478 | 75 86 68 | 379 5 920 | 64 | 301 278 318 912 92 814 | 93 114 | Libya Egypt Sudan | |
| 28 32 36 | 79 218 75 878 107 827 | 79 78 105 | 574 117 2 172 | 41 | 16 583 8 425 11 442 | 97 76 90 | 10 705 11 417 8 908 | 73 | 441 516 364 | | 2 805 11 979 6 833 | 81 109 85 | Mauritania Mali Burkina Faso | ŀ |
| 40 | 59 967 52 886 | 82 112 | 2 340 1 419 | 515 | 7 572 1 465 | 84 47 | 9 493 2 777 | 100 | 114 | 19 971 | 13 213 2 430 | 144 128 | Niger Chad | |
| 47 248 252 | 2 595 387 365 13 751 | 106 103 | 505 1 048 254 | | 1 236 33 120 6 568 | 63 162 | 7 962 21 810 7 980 | | 33 854 2 248 58 | 83 | 1 822 16 411 24 450 | 97 | Cape verde Senegal Gambia | |
| 57 60 | 2 806 108 133 | 65 100 | 178 666 986 | 161 | 4 541 17 611 9 257 | 176 127 85 | 4 502 21 713 9 696 | 107 | 18 996 1 191 56 | 75 82 | 1 539 8 877 20 843 | 161 66 | Guinea Bissau Guinea Sierra Leone | |
| 64 68 72 | 5 364 21 352 445 868 | 83 9 109 | 2 772 3 419 | 208 82 | 25 573 47 450 | 96 94 | - 6 834 79 174 | 53 142 | 210 944 | 59 68 | 2 520 28 133 | 22 90 | Liberia Ivory Coast | |
| 76 80 84 | 40 554 134 376 76 393 | 124 88 117 | 4 254 936 350 | 138 | 38 953 25 023 11 957 | 100 187 105 | 46 070 37 041 29 210 | 96 | 1 460 404 394 | 37 | 201 383 27 566 12 664 | | Ghana Togo Benin | |
| 88 | 427 597 292 247 | 106 81 | 38 946 5 086 | 83 104 | 243 088 28 281 | 140 54 | 227 344 27 945 | 117 | 4 276 1 231 | 70 88 | 600 497 26 868 503 | 104 112 | Nigeria Cameroon | |
| 106 | 37 391 4 982 2 730 | 75 66 99 | 495 374 118 | | 19 458 1 695 353 | 320 27 48 | 2 039 3 271 424 | 67 68 89 | 250 6 799 | 100 | 1 865 1 063 | 134 | Central Africain Rep. Equatorial Guinea São Tomé and Principe | |
| 14 | 419 224 191 834 | 122 107 | 2 760 951 8 050 | 256 | 15 001 24 814 31 063 | 55 80 61 | 19 234 19 114 32 042 | 104 | 1 084 900 1 000 | 101 | 36 164 9 704 18 133 | 87 | Gabon Congo Zaire | |
| 22 24 28 | 85 726 32 820 17 917 | 52 140 85 | 345 634 | 60 634 | 4 254 6 592 | 77 | 4 422 4 716 | 56 147 | 135 | 23 160 | 1 698 4 381 | 70 140 | Rwanda Burundi | |
| 329 330 334 | 238 104 704 23 769 | 62 103 71 | 3 399 3 004 | | 83 39 865 62 493 | 73 48 | 43 128 22 607 | 70 | 304 693 48 | 126 | 7 648 42 057 34 114 | 132 | St Helena and dep. Angola Ethiopia | 1 |
| 338 342 | 74 865 2 068 | 116 39 | 610 | 108 | 12 B85 25 538 | 138 | 9 167 2 823 | 134 | 60 | 51 70 | 25 112 3 152 | 136 | Djibouti Somalia | |
| 346 350 352 | 77 677 9 754 35 742 | 87 123 205 | 4 135 441 2 108 | 170 | 61 262 16 227 49 449 | 90 100 69 | 43 082 3 546 34 000 | 52 | 1 571 251 3 635 | 251 | 245 082 43 407 85 818 | 93 | Kenya Uganda Tanzania | |
| 155 357 | 10 717 5 | 90 | 180 | 108 | 2 836 66 | 120 116 | 1 933 | 35 | 15 | 37 | 11 989 952 | 66 | Seychelles and dep. Brit. Ind. Ocean Terr. | |
| 366 370 372 | 29 985 100 806 904 496 | | 761 506 1 599 | | 43 365 9 704 36 609 | 94 72 104 | 10 849 3 24 14 846 | 71 | 25 385 176 1 206 | 120 | 22 302 8 670 13 549 | 102 | | |
| 373 375 | 133 178 19 767 | 81 118 | 4 314 | 104 | 23 656 1 026 | 91 94 | 8 147 1 157 | 123 | 1 072 | 214 | 60 184 897 | 101 | Mauritius Comoros | |
| 377 378 382 | 20 519 10 220 40 831 | | 1 070 4 788 | 308 | 573 12 758 29 658 | | | 96 | 7 64 | 2 93 | 3 967 77 244 159 739 | 74 | Mayotte Zambia Zimbabwe | |
| 386 388 | 10 015 598 571 | 159 | 452 30 998 | 172 | 3 633 414 740 19 438 | 59 90 | 7 24 286 63 | 65 | 720 31 060 | 286 | 38 202 1 209 294 | 101 | Malawi South Africa | |
| 389 391 393 | 9 575 4 122 512 | 80 | 260 | 63 | 2 234 1 269 | 57 45 | 1 425 | 109 | 1 | 8 | 4 552 44 788 5 209 | 156 | Swaziland | |
| 395 | 9 793 | | | | | | 169 | 74 | 36 | 46 | 4 213 | | | |



SITC 0 - 9: Total trade

| _ | | - | la-t- | | la di | | la de | | Install | | lect. | | le d | - |
|----------|---|-------------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------------|------------|----------------------|----------------|-----|
| е | Partner countries | 1 000 ECU | 91/90 | 1 000 ECU | 91/90 | 1 000 ECU | 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | 91/90 | 1 000 ECU | 91/90 | (|
| 00 | United States of America Canada | 58 712 272 7 623 134 | 91 97 | 3 011 435 279 454 | 88 83 | 1 192 925 127 088 | 99 101 | 16 695 769 2 023 699 | 85 103 | 318 850 28 059 | 113 90 | 1 923 695 247 612 | 91 108 | T |
| 06 08 | Greenland St Pierre and Miquelon | 158 476 18 995 | 89 91 | 292 239 | 38 199 | 153 042 66 | 91 21 | 1 455 589 | 66 56 | 36 | | 52 | 32 | |
| 12 | Mexico | 3 676 832 | 116 | 177 323 | 99 | 51 354 | 115 | 1 629 476 | 140 | 2 180 | 78 | 376 003 | 105 | |
| 13 | Bermuda Guatemala | 122 569 152 107 | 67 96 | 2 275 8 116 | 441 136 | 1 498 3 962 | 83 104 | 39 838 44 594 | 64 70 | 805 4 | 65 3 | 1 178 11 900 | 16 108 | 1 |
| 21 | Belize Honduras | 28 721 57 924 | 104 79 | 446 2 993 | 796 123 | 1 934 2 871 | 115 182 | 624 16 741 | 96 89 | 3 555 | 86 | 72 6 276 | 59 46 | |
| 28 | El Salvador | 105 413 | 112 | 5 555 | 151 | 2 729 | 66 | 45 812 | 146 | 7 | 350 | 6 271 | 114 | |
| 32 | Nicaragua Costa Rica | 63 852 148 837 | 110 108 | 954 6 767 | 27 93 | 12 004 2 652 | 318 76 | 8 163 36 335 | 91 77 | 3 50 | 32 | 8 977 11 603 | 187 73 | |
| 42 | Panama | 511 158 | 104 | 14 268 | 108 | 5 898 | 25 | 83 575 | 188 | 36 707 | 133 | 62 259 | 73 50 16 | |
| 46 | Anguilla Cuba | 3 559 547 254 | 72 106 | 17 27 007 | 85 85 | 17 222 | 39 200 | 90 793 | 105 94 | 44 34 | 58 262 | 10 195 291 | 109 |) [|
| 19 | St Christopher-Nevis Haiti | 9 571 43 233 | 98 87 | 25 2 548 | 4 74 | 343 768 | 107 139 | 80 7 949 | 81 76 | 57 5 | 83 19 | 7 2 455 | 19 102 | |
| 53 | Bahamas | 203 251 | 71 | 1 718 | 383 | 96 290 | | 14 393 | 7 | 9 765 | 157 | 7 944 | 543 | 3 |
| 56 | Turks and Calcos Islands Dominican Republic | 4 357 200 061 | 78 106 | 28 7 150 | 76 107 | 125 13 962 | 500 128 | 555 21 074 | 171 73 | 2 | 0 | 21 27 192 | 525 86 | |
| 57 | Virgin Islands of USA Guadeloupe | 33 808 791 505 | 63 93 | 332 12 957 | 231 82 | 346 1 651 | 47 87 | 1 118 20 211 | 79 78 | 151 19 | 127 | 2 483 12 364 | 167 109 | 1 |
| 59 | Antigua and Barbuda | 36 251 | 98 | 104 | 76 | 594 | 65 | 2 489 | 52 | 1 949 | 168 | 161 | 47 | 1 |
| 60 61 | Dominica Brit.Virgin Isl. & Monts | 25 041 26 791 | 120 185 | 248 120 | 118 50 | 170 498 | 65 153 | 1 158 9 624 | 54 | 16 10 | 400 | 507 140 | 327 159 | , |
| 62 | Martinique | 779 279 | 98 | 16 175 | 125 | 1 587 | 101 | 23 324 | 85 | 28 | 55 | 11 467 | 99 10 | 9 |
| 63 64 | Cayman Islands Jamaica | 34 981 115 430 | 112 80 | 72 5 738 | 124 43 | 84 1 547 | 69 69 | 2 451 13 164 | 354 68 | 28 38 71 | 238 47 | 324 3 590 | 123 | 3 |
| 65 67 | St Lucia St Vincent | 35 945 37 375 | 118 155 | 214 157 | 75 160 | 675 1 009 | 115 115 | 1 922 7 748 | 87 261 | 3 660 | 164 | 57 103 | 65 6 | 1 |
| 69 | Barbados | 66 389 | 96 | 1 544 | 57 | 2 105 | 80 | 8 713 | 92 | 6 | 27 | 716 | 90 |) |
| 72 73 | Trinidad and Tobago Grenada | 132 739 13 244 | 116 97 | 5 455 133 | 146 92 | 3 506 492 | 130 80 | 13 296 564 | 138 | 104 | 3 | 2 486 6 | 121 29 | , |
| 74 78 | Aruba Netherlands Antilles | 58 031 233 255 | 93 93 | 1 018 14 456 | 38 294 | 805 3 054 | 68 105 | 3 640 30 805 | 117 156 | 321 | 96 | 467 4 667 | 51 161 | 1 |
| 30 | Colombia | 738 551 | 110 | 24 199 | 78 | 10 169 | 105 | 348 444 | 135 | 50 | 32 | 64 580 | 79 | 9 |
| 84 | Venezuela Guyana | 1 578 817 40 753 | 118 119 | 96 105 1 464 | 208 102 | 35 358 549 | 185 273 | 459 480 4 000 | 106 119 | 2 161 | 237 | 176 998 747 | 187 146 | , |
| 92 | Surinam | 79 868 | 104 | 5 332 | 159 45 | 444 920 | 440 96 | 8 951 | 97 71 | | | 149 5 477 | 182 77 | 2 |
| 96 | French Guiana Ecuador | 1 110 837 400 839 | 160 152 | 6 018 12 221 | 129 | 3 676 | 99 | 143 513 95 891 | 102 | 218 | 115 | 22 801 | 124 | 1 |
| 04 08 | Peru Brazil | 356 791 3 294 229 | 123 | 18 281 112 130 | 133 112 | 7 827 63 716 | 121 202 | 104 303 1 204 492 | 98 104 | 3 191 | 304 | 34 493 105 854 | 177 90 | , |
| 12 | Chile | 919 502 | 96 | 41 760 | 114 | 18 203 | 119 | 320 869 | 95 | 222 | 64 | 100 635 | 111 | 1 |
| 16 | Bolivia Paraguay | 96 278 135 399 | 145 94 | 2 084 3 447 | 52 153 | 2 529 1 820 | 192 152 | 49 548 31 502 | 186 76 | 89 | 636 | 6 606 6 466 | 175 139 | |
| 24 | Uruguay Argentina | 218 921 1 298 205 | 114 132 | 4 618 45 655 | 109 175 | 5 623 18 586 | 132 156 | 54 931 426 613 | 96 105 | 530 2 435 | 242 536 | 21 222 153 576 | 124 153 | |
| 29 | Falkland Islands | 25 139 | 120 | 45 005 | 175 | 185 | 111 | 22 | 17 | £ 400 | 550 | 100 010 | ,,,, | |
| 00 | Cyprus | 1 199 911 | 111 | 32 067 | 103 | 18 029 | 122 | 262 211 | 151 | 146 894 | 113 | 49 028 | 135 | 5 |
| 04 | Lebanon | 1 004 709 | 162 98 | 85 416 45 536 | 177 102 | 16 248 15 471 | 124 172 | 140 893 177 331 | 154 111 | 56 559 23 144 | 163 151 | 52 345 28 573 | 187 79 | 7 |
| 12 | Syria Iraq | 688 246 33 788 | 2 | 1 622 | 2 | 4 795 | 12 | 4 622 | 1 | 1 127 | 6 | | | 1 |
| 16 | Iran Israel | 6 040 139 4 689 381 | 156 108 | 246 716 1 226 334 | 110 109 | 120 135 57 014 | 146 125 | 2 636 199 1 166 331 | 169 110 | 13 171 34 000 | 97 | 244 061 115 329 | 159 105 | : |
| 28 | Jordan Coudi Ambie | 499 064 | 67 | 38 478 | 117 | 12 849 | 97 | 105 341 1 577 965 | 103 146 | 10 229 63 865 | 141 | 15 209 229 898 | 80 97 | 1 |
| 32 36 | Saudi Arabia Kuwait | 7 931 058 431 171 | 122 43 | 563 199 20 168 | 185 36 | 155 799 21 541 | 123 86 | 108 861 | 41 | 17 679 | 205 | 10 226 | 32 | 2 |
| 40 | Bahrein Qatar | 496 105 513 930 | 116 131 | 22 292 13 033 | 140 132 | 13 680 7 049 | 129 79 | 76 570 105 251 | 57 173 | 1 277 1 285 | 74 27 | 31 433 12 442 | 332 83 | 2 |
| 47 | United Arab Emirates | 3 342 861 | 116 | 149 832 | 150 | 60 676 | 112 | 669 112 | 107 | 23 261 | 113 | 87 464 | 136 | 3 |
| 49 53 | Oman Yemen | 622 551 345 987 | 117 | 18 019 23 076 | 147 | 14 412 14 542 | 156 | 102 042 70 131 | 125 | 1 295 5 923 | 105 | 6 021 4 603 | 121 | 1 |
| 60 | Afghanistan | 41 734 | 100 | 1 137 | 79 | 584 | 112 | 11 296 | 81 | 832 | 67 | 69 44 257 | 690 | |
| 62 64 | Pakistan India | 1 510 945 4 299 185 | 127 86 | 77 307 911 469 | 129 101 | 12 940 41 980 | 116 91 | 424 573 943 185 | 112 84 | 1 770 5 182 | 244 191 | 77 416 | 111 | 4 |
| 66 67 | Bangladesh Maldives | 252 267 9 939 | 73 56 | 15 620 505 | 132 435 | 26 459 833 | 77 31 | 65 160 1 692 | 98 31 | 148 | 56 9 | 5 707 14 | 40 | 1 |
| 69 | Sri Lanka | 298 436 | 103 | 52 086 | 120 | 5 248 | 118 | 62 584 | 94 | 1 065 | 20 | 1 247 | 83 | |
| 72 | Nepal Bhutan | 31 055 2 210 | 68 112 | 1 580 | 61 | 1 010 | 125 37 | 7 609 989 | 66 210 | 11 | 7 | 1 100 | 293 | 1 |
| 76 80 | Myanmar (Burma) Thailand | 55 414 3 075 132 | 71 112 | 1 715 368 934 | 189 114 | 5 036 90 807 | 560 110 | 24 330 1 184 544 | 105 130 | 124 7 020 | 264 138 | 82 577 | 94 | ۱ |
| 84 | Laos | 6 698 | 117 | 272 | 64 | 79 | 81 | 614 | 141 | 1 | 100 | 209 | 322 | 2 |
| 90 96 | Vietnam Cambodia (Kampuchea) | 152 675 5 569 | 130 | 7 353 77 | 411 68 | 3 058 62 | 126 564 | 48 218 2 115 | 171 65 | 146 | | 198 | 22 | 1 |
| 00 | Indonesia Malaysia | 2 576 386 2 340 068 | 117 112 | 113 065 126 295 | 85 122 | 30 659 41 618 | 83 65 | 1 169 994 865 930 | 125 127 | 3 053 2 792 | 80 111 | 59 609 34 506 | 83 181 | |
| 03 | Brunei | 417 401 | 137 | 2 087 | 100 | 1 122 | 78 | 26 399 | 130 | | | 96 | 77 | 7 |
| 06 08 | Singapore Philippines | 4 724 630 936 787 | 99 87 | 185 191 48 281 | 104 87 | 74 335 25 511 | 93 113 | 1 336 336 358 328 | 98 88 | 12 740 2 255 | 163 102 | 90 053 20 983 | 93 116 | |
| 16 | Mongolia China | 14 143 4 359 971 | 100 | 1 031 330 682 | 330 136 | 766 63 516 | 322 95 | 5 177 1 540 009 | 49 99 | 18 901 | 106 | 196 184 | 93 | 3 |
| 24 | North Korea | 87 832 | 119 | 7 533 272 071 | 92 106 | 4 226 153 065 | 478 116 | 35 492 2 079 326 | 124 107 | 231 5 926 | 72 137 | 9 995 180 504 | 292 170 | 2 |
| 28 32 | South Korea Japan | 5 836 751 18 465 040 | 116 96 | 963 334 | 90 | 871 278 | 110 | 6 634 624 | 93 | 54 854 | 101 | 328 980 | 95 | 5 |
| 36 40 | Taiwan Hong Kong | 4 570 621 6 012 306 | 113 110 | 288 705 479 424 | 110 | 94 331 126 280 | 136 120 | 1 815 863 1 432 667 | 118 110 | 8 051 7 167 | 89 132 | 79 887 165 455 | 97 145 | |
| 43 | Macao | 40 916 | 105 | 710 | 65 | 2 365 | 122 | 4 168 | 83 | 1 | | 439 | 103 | |
| 00 | Australia | 5 202 509 | 91 | 185 826 | 80 | 101 149 | 87 | 1 343 281 | 85 | 29 789 | 62 | 89 223 | 99 | |
| 01 | Papua New Guinea Australian Oceania | 44 049 11 588 | 130 156 | 5 097 | 214 8 | 2 859 319 | 92 108 | 6 673 314 | 135 59 | 1 99 | 495 | 154 | 14 | |
| 03 | Nauru | 1 933 | 154 | 15 | 375 | | | 208 | 219 | 66 | | | | 1 |
| 06 | New Zealand Solomon Islands | 833 452 4 059 | 75 130 | 31 645 326 | 73 358 | 20 357 461 | 97 870 | 184 093 504 | 87 150 | 1 279 | 30 | 11 210 | 73 | 1 |
| 07 | Tuvalu New Caledonia and dep. | 583 317 061 | 79 94 | 257 8 917 | 408 79 | 27 1 681 | 95 | 14 190 | 50 70 | 51 | 35 | 2 146 | 121 | |
| 11 | Wallis & Fortuna Islands | 20 414 | 776 | 20 | | | 93 | 11 | 11 | 31 | 33 | 7 | 78 | |
| 12 | Kiribati Pitcairn | 797 381 | 60 47 | 5 | 11 | 5 14 | | 54 | 36 | | | | | 1 |
| 14 | New Zealand Oceania | 12 347 | 108 79 | 1 350 | 6 36 | 491 101 | 86 25 | 1 675 3 607 | 363 139 | 70 | 292 | 6 66 | 11 22 | |
| 16 | Fiji Vanuatu | 20 171 17 671 | 46 | 39 | 325 | 70 | 48 | 176 | 123 | 495 | 124 | 32 | 356 | à |
| 17 19 | Tonga Western Samoa | 1 657 3 491 | 109 114 | 9 26 | 41 153 | 45 28 | 321 700 | 164 1 492 | 81 98 | 1 | 50 | | | |
| 22 | French Polynesia | 232 541 | 89 65 | 5 763 22 | 75 | 1 786 19 | 143 | 10 287 18 | 56 58 | 6 | | 1 116 | 187 | 1 |
| 90 | Polar regions | 3 207 | | | | 19 | | | | | | | | |
| 50 58 | Stores and provisions Countries not determined | 2 571 374 1 447 600 | 110 99 | 445 530 214 701 | 102 126 | 21 045 | 193 | 427 571 461 | 104 55 | 17 136 31 132 | 116 108 | 444 668 64 662 | 114 | |
| 75 76 | Secret Intra countries Secret Extra countries | -1 | 100 | 2 | , | | | , , , | | | | | | 1 |
| 77 | Secret Intra or Extra | - 188 674 | 100 | | | - 188 752 | | | | | | 61 | 16 | à |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 |

SITC 0 - 9: Total trade

| | | | | - | | | | | | | | | 9: Total trade | |
|---|--|----------------------------|--|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|
| | France | | Ireland | | Italy | | Netherlands | | Portugal | | United Kingdon | 1 | January - October | 1991 |
| Code | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | 1 000 ECU | Index 91/90 | Partner countries | Code |
| 4000 4040 4060 4060 4060 4060 4060 4060 | 6 251 289 565 2 012 71 958 2 305 483 411 230 477 133 972 144 603 876 851 6 048 989 793 3 061 988 681 288 797 652 5 451 734 855 4 876 6 117 1 1 97 494 5 7 266 294 20 126 160 1 042 2 406 2 553 1 80 3 533 1 80 1 88 1 89 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 | 26 48 64 95 46 | 1 407 752 156 442 156 447 313 234 4 775 306 1 537 264 2 126 2 592 1 333 1 88 7 870 5 11 1 504 7 871 1 1 505 1 1 507 1 635 2 644 2 126 2 592 1 333 3 96 6 1 831 1 7 098 3 11 3 101 2 1 101 2 1 101 2 1 108 3 108 3 108 | 133 590 129 115 160 101 104 110 102 124 110 204 99 76 148 230 29 | 7 717 287 898 229 1 762 7 717 898 229 1 762 7 717 1 618 302 4 212 31 064 1 080 5 578 11 742 14 1082 18 130 178 209 262 116 621 1 124 4 158 3 999 42 338 9 81 25 997 3 3 815 3 474 28 178 3 48 18 3 198 3 5 548 3 177 4 2027 4 4 759 7 3 052 3 28 28 8 554 6 315 7 447 6 10 10 30 7 3 052 6 10 87 696 1 10 87 696 1 10 87 696 1 10 87 696 1 10 88 195 2 19 192 2 19 192 2 19 193 2 19 194 1 161 039 7 38 382 7 5 656 1 087 696 1 087 696 1 087 696 1 1 161 039 7 38 382 7 5 656 1 087 696 1 1 1 61 039 7 38 382 7 5 656 1 1 88 195 3 195 3 191 3 1 61 039 7 1 455 2 1 80 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 90 43 243 217 91 179 189 45 53 86 10 33 43 46 59 47 50 | 3 307 679 338 556 426 424 425 956 426 424 42 595 5 13 579 5 048 4 494 9 894 3 667 11 308 17 126 3 356 40 851 7 361 2 572 56 40 851 3 136 1 279 6 349 1 290 6 349 1 290 6 349 1 290 6 349 1 290 8 3 499 1 296 8 355 43 272 8 285 43 272 8 285 43 272 8 3 286 8 395 5 5 558 8 358 498 24 9554 8 415 8 77 8 77 8 77 8 78 8 78 8 78 8 78 8 7 | 92 88 198 198 198 198 198 198 198 | 414 578 82 851 1871 1971 2355 534 311 356 279 377 1 478 104 1 182 2 66 1 842 2 66 1 842 2 67 1 97 3 3 49 3 3 20 3 1 30 6 0 6 6 6 6 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 | 71 42 262 114 63 70 326 174 79 89 98 114 114 65 106 172 | 13 450 903 1 920 212 1 2690 18 189 20 212 1 2689 306 870 18 189 343 16 497 7 334 16 611 9 835 12 788 42 125 2 763 30 101 6 576 9 299 24 115 6 576 9 299 24 115 6 22 754 13 452 2 754 13 452 2 754 14 3 452 2 711 6 570 6 9 88 6 4 250 22 718 8 502 22 718 8 502 23 73 8 6 4 250 22 718 8 40 8 502 19 389 9 22 339 8 6 44 13 65 27 13 3 688 406 844 13 679 14 670 15 670 16 962 17 16 502 19 389 16 210 16 210 16 269 17 77 676 7 7 936 18 880 23 94 377 57 211 10 646 246 492 37 896 37 896 37 896 38 892 38 12 44 18 862 23 94 377 57 211 4 014 571 173 589 741 100 646 2 466 2 47 22 23 1 1 249 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 91 86 257 00 152 250 152 250 152 250 152 250 152 250 152 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2 | United States of America Canada Ganada Greenland St Pierre and Miquelon Mexico Bermuda Guatemala Belize Honduras El Salvador Nicaragua Costa Rica Panama Anguilla Cuba St Christopher-Nevis Haiti Bahamas Turks and Caicos Islands Dominican Republic Virgin Islands of USA Guadeloupe Antique and Bart. Virgin Isl. & Monts Martinique Cayman Islands Jamaica St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba St Lucia St Vincent Bartados Trinidad and Tobago Grenada Aruba Surinam Farinam Guiana Ecuador Peru Brazil Chile Bolivia Peru Brazil Chile Bolivia Peru Brazil Chile Bolivia Riaguar Iraq Iran Israel Jordan Saudi Arabia Kuwait Bahrein Qatar United Arab Emirates Oman Yemen Alghanistan Pakistan India Bangladesh Maldives Sri Lanka Nepal Bhutan Myanmar (Burma) Thalland Loos Vietnam Myanmar (Burma) Thalland Loos South Korea Japan Thork Polynesia Polar Polyn | 400 404 404 404 405 408 413 416 416 417 417 417 417 417 417 417 417 417 417 |

INDICES EC SUMMARY (1)

1985 = 100

| Perio | d | | | INTRA-EC | | SITC, | Rev. 2 | | EXTRA-EC | | |
|-------------------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|
| | | 0-8 | 0+1 | 2+4 | 3 | 5+6+7+8 | 0-8 | 0+1 | 2+4 | 3 | 5+6+7+8 |
| | | | | | | VOLUME | | | | | |
| | | | | | | Imports | | | | | |
| 989 990 991 | | 128 135 140 | 118 123 134 | 118 120 124 | 84 87 92 | 133 141 146 | 132 139 149 | 109 117 122 | 104 99 97 | 107 110 121 | |
| 89 | IV | 136 | 128 | 122 | 93 | 141 | 136 | 115 | 103 | 112 | |
| 90 | 111111111111111111111111111111111111111 | 135 136 124 142 | 117 122 118 135 | 124 120 104 129 | 85 83 86 89 | 142 142 129 148 | 138 142 134 142 | 114 117 112 126 | 104 106 90 94 | 109 111 110 109 | |
| 91 | # # # IV | 140 143 132 147 | 126 134 130 144 | 128 129 112 129 | 96 87 91 96 | 146 149 136 151 | 150 153 148 153 | 121 127 118 131 | 98 104 96 100 | 123 117 123 127 | |
| 90 | s . | 135 | 120 | 114 | 79 87 | 142 | 143 | 120 | 107 97 | 114 | |
| | JASON | 135 108 130 151 148 | 118 117 121 140 | 105 93 113 136 135 | 85 87 96 | 109 135 158 | 139 132 132 153 147 | 113 117 106 130 130 | 86 86 103 | 117 113 100 110 105 | |
| 91 | J F | 127 | 141 124 133 117 | 117 129 121 | 85 86 103 91 | 155 131 147 141 | 128 158 142 | 118 128 112 | 94 85 107 92 94 | 112 134 121 | |
| | M M | 135 144 145 143 143 | 130 135 137 131 | 135 131 133 122 | 95 87 92 82 | 141 150 151 147 150 | 149 159 154 147 | 123 135 130 117 | 94 103 108 99 | 113 114 115 120 | |
| | 3 4 50 2 | 149 109 138 157 146 | 131 124 135 149 146 | 118 93 123 139 131 | 92 92 90 98 88 | 157 108 143 163 151 | 159 134 151 162 | 125 110 119 136 129 | 108 84 97 107 96 | 129 121 118 125 130 | |
| | D D | 146 137 | 146 139 | 131 | 88 103 | 151 140 | 162 154 143 | 129 127 | 96 98 | 130 126 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Exports | | | | | |
| 989 990 991 | | 127 132 137 | 118 123 132 | 120 119 120 | 82 82 84 | 132 138 142 | 97 97 97 | 98 96 101 | 106 102 110 | 94 99 94 | |
| 189 | IV | 134 | 128 116 | 123 | 91 83 | 139 140 | 105 98 | 107 99 | 108 | 102 99 | |
| | II IV | 133 133 121 140 | 121 116 133 | 125 117 105 128 | 83 75 77 86 | 140 125 146 | 98 98 92 100 | 95 90 101 | 101 97 112 | 105 95 93 | |
| 991 | 10 | 138 140 127 143 | 127 131 129 144 | 127 129 108 123 | 90 79 75 93 | 143 147 131 148 | 92 96 96 108 | 97 97 96 109 | 109 112 107 120 | 82 91 105 103 | |
| 990 | J | 135 131 | 121 116 | 109 | 75 77 | 143 139 | 100 | 96 89 | 100 93 | 124 109 | |
| | A S O N D | 103 128 152 144 125 | 113 121 140 139 121 | 98 113 138 134 112 | 77 77 76 92 79 87 | 103 134 159 151 129 | 87 87 105 99 95 | 88 91 111 99 | 100 97 120 114 | 86 89 96 89 93 | |
| 91 | J F M A | 138 133 142 | | 124 120 137 | | 143 140 148 | 91 | 94 96 99 97 | 103 106 103 116 | 78 | |
| | J | 142 138 140 | 132 118 130 130 135 127 | 127 126 117 | 95 88 88 80 74 81 | 150 144 148 | 89 96 97 96 96 | 98 101 91 | 115 118 104 | 81 88 99 85 90 | |
| | N 0 8 9 1 | 140 105 135 155 142 | 129 122 136 152 | 111 94 118 137 | 77 72 74 89 | 148 105 140 161 147 | 106 89 94 111 105 | 97 87 104 115 107 | 109 102 110 130 114 | 110 112 91 107 | |
| | D | 133 | 144 136 | 121 112 | 91 100 | 135 | 105 | 107 | 114 | 96 103 | |

1985 = 100

| Cold | | 0-в | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | | | 0+1 | 2+4 | 3 | 1 | | 0+1 | 2+4 | 3 | 5+6+7+8 |
| 100 | | | | | UNI | T VALUE | | | | | |
| 1980 106 108 20 20 20 20 20 20 20 | 1000 | 1 | | _ | | | | | _ | | |
| 1990 | 1990 | 105 106 108 | 108 108 110 | 98 93 88 | 51 56 55 | 115 | 83 81 81 | 85 77 79 | 89 83 | 48 52 49 | |
| 1991 | 1990 | 107 | 109 | | | 116 | 81 78 | 79 | 92 | 50 | |
| 1990 J 100 109 94 45 115 78 78 91 40 J 100 109 94 45 115 78 78 91 40 A 100 107 106 91 54 116 77 77 76 87 49 A 100 107 106 89 71 115 80 77 76 87 49 A 100 107 106 89 71 115 80 77 4 84 61 A 100 107 108 89 71 115 80 77 4 84 61 A 100 107 108 89 71 115 80 77 4 84 61 A 100 100 100 89 71 115 80 77 4 84 61 A 100 100 100 89 70 115 80 77 4 84 61 A 100 100 100 89 80 117 77 8 87 4 87 4 87 8 87 8 87 8 87 8 | III IV 1991 I | 107 | 107 106 109 | 91 89 | | 116 115 | 79 83 | 76 74 75 | 88 84 | 49 67 51 | |
| 1991 | | 108 109 | 111 110 | 89 87 | 54 54 55 | 117 119 | 81 83 81 | 80 81 | 85 86 81 | 47 48 | |
| 190 | J | 106 | | | | 116 | | | | | |
| 1991 J 100 | 0 0 0 0 | 106 107 107 106 | 106 106 106 | 91 89 | 54 66 73 71 | 115 115 115 | 79 82 85 83 | 76 75 76 74 | 87 87 84 84 | 62 71 68 | |
| 108 | 1991 J | 108 | 108 109 | | | 117 117 | | | | | |
| 1988 | A M | 108 | 111 111 111 | 89 | | 117 117 118 | 82 | 80 81 | | | |
| 1988 | JASO | 109 108 | 110 110 110 | 87 86 87 | 54 54 55 55 | 120 118 118 | 83 82 82 82 | 80 80 80 | 85 84 | 48 49 50 | |
| 1988 | N D | 108 108 | 112 112 | 86 | 57 52 | 117 | 82 80 | 81 79 | 82 80 | 51 46 | |
| 1988 105 110 98 50 114 109 103 104 96 55 106 109 92 55 116 109 102 103 102 103 | | | | | | | | | | | |
| 1988 | | | | | | | | | | | |
| 1989 IV 105 110 98 51 114 109 105 96 57 1990 I 107 111 96 53 116 110 106 92 58 III 106 111 93 49 115 109 105 90 53 III 106 108 91 52 117 110 103 88 60 IV 107 107 107 87 66 116 109 99 85 73 1991 I 108 111 88 59 118 111 99 85 63 III 108 113 85 55 119 113 104 88 60 IV 108 113 85 54 118 112 103 87 60 III 109 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 107 107 92 60 116 110 103 87 60 III 108 86 67 115 100 103 87 60 III 108 86 66 67 115 100 99 84 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | | | E | Exports | | | | | |
| 1989 IV 105 110 98 51 114 109 105 96 57 1990 I 107 111 96 53 116 110 106 92 58 III 106 111 93 49 115 109 105 90 53 III 106 108 91 52 117 110 103 88 60 IV 107 107 107 87 66 116 109 99 85 73 1991 I 108 111 88 59 118 111 99 85 63 III 108 113 85 55 119 113 104 88 60 IV 108 113 85 54 118 112 103 87 60 III 109 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 110 90 47 117 110 105 89 51 III 108 107 107 92 60 116 110 103 87 60 III 108 86 67 115 100 103 87 60 III 108 86 66 67 115 100 99 84 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1989 1990 | 105 106 | 110 109 | 98 92 | 50 55 | 114 116 | 109 109 | 104 103 | 96 89 | 55 60 | |
| 1991 1 | | | | | | | | | | | |
| 1991 1 | | 107 106 106 | 111 111 108 | 96 93 91 87 | 53 49, 52 66 | 116 115 117 | 110 109 110 | 106 105 103 | 92 90 88 | 58 53 60 | |
| 1990 J 105 111 92 47 115 109 105 89 50 J 106 110 90 47 117 110 105 89 51 A 106 108 89 50 117 110 103 87 60 O 106 107 88 66 63 117 109 99 84 74 D 107 108 86 59 118 111 99 86 65 F 108 111 88 59 118 111 98 85 61 M 108 111 88 59 118 111 98 85 61 M 108 111 88 59 118 111 98 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 59 118 111 110 85 61 M 108 111 88 56 61 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 101 86 59 M 107 112 88 56 117 111 112 102 90 60 | 1991 | | 111 112 111 | | 59 55 55 | 118 117 | | | | | |
| J 106 110 90 47 117 110 105 89 51 A 106 108 89 50 117 110 103 87 60 51 107 107 107 92 60 116 110 101 89 71 100 103 87 76 100 106 108 86 67 115 100 100 86 76 106 107 108 86 63 117 109 99 84 74 74 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | | | 113 | | | | | | | | |
| N 106 108 86 67 115 109 99 84 74 109 109 109 109 109 109 109 1009 1009 | J | | 110 108 107 | 90 89 92 | | 117 | 110 110 110 | | | | |
| M 107 112 88 56 117 112 102 90 60 108 112 67 55 118 112 102 88 59 | | 107 | 108 108 | | | | | | | | |
| | F | 108 108 107 107 | 111 | 88 87 86 88 | 59 56 54 56 | 118 118 117 | 111 | 98 100 101 102 | 85 85 86 90 | 61 60 59 60 | |
| J 109 112 84 55 119 114 104 89 60 A 109 111 86 55 119 113 104 88 60 S 107 110 84 55 118 113 103 87 61 O 107 111 84 54 118 112 102 86 61 | J | 109 | 112 | | | 119 | | | | | |
| J 109 112 84 55 119 114 104 89 60 A 109 111 86 55 119 113 104 88 60 S 107 110 84 55 118 113 103 87 61 O 107 111 84 54 118 112 102 86 61 N 108 113 85 56 117 112 103 87 62 D 109 113 85 53 119 112 103 87 58 | S O N D | 107 107 108 109 | 111 | 84 84 85 85 | 55 54 56 53 | 118 | 112 | 103 102 103 103 | 87 86 87 87 | 61 61 62 58 | |

TRENDS IN TRADE of main non-EC countries

| Perio | d | Norway | ′ | Sweden | 0 | Finland | i | Switze | land | Austria | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Imports | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 989 990 991 | | 21 313 21 072 20 328 | 9 279 9 650 9 920 | 44 546 43 047 | 24 781 23 801 | 22 336 21 194 17 579 | 10 042 9 805 8 064 | 52 824 54 613 53 480 | 37 497 39 140 37 537 | 35 308 38 550 | 24 26 |
| 89 | IV | 6 217 | 2 524 | 12 108 | 6 762 | 6 305 | 2 832 | 13 837 | 9 916 | 9 278 | 6 |
| 90 | = = = | 5 271 5 568 4 613 5 567 | 2 374 2 482 2 203 2 767 | 11 191 10 796 9 747 11 241 | 6 261 6 056 5 296 6 103 | 5 193 5 734 4 786 5 501 | 2 415 2 647 2 209 2 518 | 13 999 14 160 13 068 13 600 | 9 976 10 007 9 317 9 960 | 9 647 9 322 9 407 10 199 | 6 6 6 |
| 91 | | 4 764 5 252 4 590 5 540 | 2 260 2 543 2 275 2 705 | 10 074 10 264 9 434 | 5 594 5 587 5 144 | 4 516 4 388 4 216 | 2 075 1 952 1 927 2 088 | 13 403 14 293 12 786 13 331 | 9 532 9 676 8 907 9 512 | 9 657 10 710 9 998 | 6 7 6 |
| 90 | J | 1 608 | 716 | 3 414 | 1 864 | 1 729 | 762 | 4 698 | 3 285 | 3 010 | 2 |
| | JASON | 1 495 1 529 1 589 1 985 | 701 759 743 913 | 2 743 3 447 3 558 4 165 | 1 508 1 894 1 894 2 215 | 1 593 1 680 1 514 2 065 | 779 774 656 975 | 4 595 4 070 4 402 4 950 | 3 332 2 786 3 199 3 620 | 3 424 2 819 3 164 3 578 | 2 1 2 2 |
| | D | 2 042 1 539 | 1 010 845 | 3 709 3 367 | 2 062 1 826 | 1 704 1 731 | 794 750 | 4 546 4 105 | 3 337 3 003 | 3 517 3 104 | 2 |
| 991 | F M A M J | 1 653 1 518 1 593 2 142 1 533 1 577 | 796 747 717 1 090 740 712 | 3 433 3 183 3 458 3 600 3 634 3 030 | 1 838 1 805 1 952 1 997 1 862 1 728 | 1 516 1 455 1 545 1 628 1 483 1 276 | 674 693 708 759 661 532 | 4 269 4 392 4 741 5 036 4 723 4 534 | 3 032 3 202 3 297 3 432 3 094 3 150 | 2 983 3 214 3 460 4 032 3 203 3 475 | 1 2 2 2 2 2 2 |
| | J | 1 514 1 485 1 592 | 787 732 756 | 2 736 3 254 3 444 | 1 446 1 758 1 940 | 1 440 1 346 1 431 | 692 620 615 | 4 701 3 640 4 444 | 3 337 2 462 3 108 | 3 542 2 977 3 479 | 2 |
| | 48020 | 2 042 1 951 1 546 | 916 995 794 | 3 797 | 2 094 | 1 570 1 380 | 738 682 669 | 4 781 4 340 4 209 | 3 366 3 076 3 070 | 3 731 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Exports | | | | | |
| 989 990 991 | | 24 431 26 565 27 545 | 15 959 17 250 18 328 | 46 835 45 157 | 25 152 24 540 | .21 131 20 857 18 580 | 9 285 9 779 9 532 | 46 754 49 891 49 493 | 26 685 28 976 29 115 | 29 451 32 300 | 19 21 |
| 089 | IV | 6 309 | 4 078 | 12 212 | 6 374 | 5 844 | 2 431 | 12 606 | 7 099 | 7 861 | 4 |
| 990 | = | 6 182 5 995 6 431 7 917 | 4 043 3 622 4 314 5 238 | 11 904 11 799 9 733 11 752 | 6 526 6 389 5 380 6 255 | 5 146 5 557 4 793 5 373 | 2 341 2 653 2 229 2 515 | 12 435 12 697 11 885 13 085 | 7 193 7 374 6 766 7 688 | 7 937 8 125 7 705 8 618 | 5 4 5 |
| 991 | 4 | 6 507 6 969 | 4 462 4 610 | 11 174 11 896 | 6 334 6 599 | 4 516 4 470 | 2 424 2 193 | 12 062 12 818 | 7 377 7 589 | 7 990 8 405 | 5 |
| | III IV | 6 523 | 4 283 | 9 842 | 5 388 | 4 684 4 885 | 2 455 | 11 696 13 063 | 6 685 7 540 | 7 983 | 5 |
| 990 | r L | 2 123 1 907 2 118 | 1 188 1 206 1 440 | 4 024 2 737 3 209 | 2 180 1 480 1 787 | 1 812 1 473 1 571 | 686 765 | 4 402 4 257 3 470 | 2 535 2 402 1 929 | 2 749 2 623 2 190 | 1 |
| | S O N D | 2 406 2 785 2 738 2 394 | 1 668 1 695 1 922 1 620 | 3 788 4 168 4 122 3 462 | 2 112 2 191 2 247 1 817 | 1 749 1 836 1 823 1 714 | 779 862 889 764 | 4 158 4 642 4 614 3 828 | 2 435 2 749 2 724 2 214 | 2 892 3 074 3 035 2 509 | 2 2 1 |
| 991 | J | 2 377 2 023 | 1 661 1 380 | 3 640 3 570 3 964 | 2 080 2 032 2 222 | 1 555 1 397 | 785 787 851 | 3 935 3 982 4 145 | 2 473 2 422 | 2 556 2 604 | 1 |
| | M M L | 2 107 2 420 2 290 2 260 | 1 421 1 523 1 584 1 503 | 4 111 3 775 4 010 | 2 226 2 273 2 300 | 1 564 1 801 1 580 1 089 | 863 814 516 | 4 412 4 302 4 103 | 2 482 2 670 2 503 2 415 | 2 829 2 838 2 681 2 886 | 1 |
| | J | 2 238 1 801 2 483 | 1 474 1 142 1 667 | 2 952 3 084 3 805 | 1 570 1 770 2 047 | 1 635 1 416 1 633 | 911 730 814 | 4 248 3 209 4 239 | 2 463 1 755 2 468 | 2 956 2 262 2 766 | 1 |
| | s O | 2 364 | 1 503 1 568 | 4 156 | 2 200 | 1 703 1 700 | 876 867 | 4 697 4 438 | 2 781 2 571 | 3 249 2 909 | 2 |

TRENDS IN TRADE of main non-EC countries

| Period | | Yougosla | via | Turkey | / | Czechosl | ovakia | United S | lates | Canad | В |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|---|---|--------|
| | | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 |
| | | | | | | Imports | | | | | |
| | | | | | | | | fo | b | fob | |
| 989 1990 1991 | | 13 435 14 814 | 5 230 6 559 | 14 332 17 514 | 5 515 7 346 | 12 958 10 292 | 2 310 2 449 | 429 676 386 917 | 77 406 72 219 | 103 599 91 376 | 10 |
| 989 990 | IV | 4 212 3 751 | 1 527 1 611 | 3 705 3 924 | 1 685 1 641 | 3 923 2 321 | 794 500 | 108 085 99 261 | 19 722 18 467 | 25 241 24 630 | |
| 330 | 10 10 | 3 739 2 886 4 275 | 1 769 1 203 1 901 | 3 984 3 867 4 978 | 1 827 1 638 2 032 | 2 667 2 537 2 743 | 559 545 765 | 97 956 95 786 96 386 | 18 333 17 469 18 029 | · 25 046 20 869 21 176 | |
| 991 | 1 10 10 | 3 861 5 183 | 2 022 2 765 | 3 472 3 837 4 121 | 1 553 1 672 1 926 | 1 696 2 345 1 779 | 434 744 767 | 86 582 100 455 105 112 | 15 834 18 115 17 986 | 21 026 25 650 24 702 | |
| 990 | J | 1 249 | 609 | 1 281 | 607 | 1 027 | 258 | 33 081 | 6 010 | 8 266 | |
| | J S O N | 994 1 089 803 1 443 1 204 | 477 523 203 630 537 | 1 206 1 216 1 444 1 789 1 673 | 540 532 565 631 666 | 709 881 947 782 786 | 151 195 200 185 213 | 32 781 31 804 31 201 35 854 31 793 | 6 582 5 728 5 159 6 658 5 898 | 6 824 7 262 6 783 7 822 7 125 | |
| 991 | J F | 1 628 1 258 1 351 | 734 616 | 1 517 1 167 951 | 735 | 1 175 277 603 | 158 | 28 738 29 607 26 831 | 5 474 5 142 4 979 | 6 228 6 996 6 461 | |
| | M M J | 1 252 1 768 1 777 1 637 | 737 668 908 960 896 | 1 355 1 025 1 406 1 407 | 431 640 427 637 607 | 816 854 791 700 | 156 120 293 233 218 | 30 144 32 817 33 303 34 335 | 5 714 6 090 6 160 5 865 | 7 568 8 529 8 544 8 577 | |
| | J A S | 1 423 1 078 | 700 547 | 1 436 1 358 1 327 | 714 620 592 | 656 619 505 | 246 214 307 | 35 922 34 884 34 306 | 6 749 5 838 5 399 | 8 151 8 237 8 314 | |
| | 0 2 0 | | | 1 541 1 504 | 671 690 | | | 38 422 | 6 686 | 9 411 8 211 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Exports | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1989 1990 1991 | | 12 129 11 231 | 4 472 5 141 | 10 553 10 175 | 4 930 5 421 | 13 120 9 331 | 2 388 2 475 | 330 170 308 596 | 78 684 77 033 | 105 469 99 636 | |
| 1989 | IV | 3 534 | 1 132 | 3 254 | 1 463 | 3 610 | 680 | 82 586 | 19 794 | 26 323 | |
| 1990 | 100 | 3 101 3 053 2 259 2 722 | 1 463 1 464 955 1 216 | 2 464 2 251 2 024 3 190 | 1 161 1 168 1 035 1 731 | 1 805 2 513 2 137 2 377 | 443 630 562 693 | 80 547 82 585 72 245 74 097 | 20 222 20 977 17 276 18 760 | 25 329 27 431 23 446 23 712 | |
| 1991 | 11 12 | 3 415 4 617 | 2 068 2 719 | 2 531 2 449 2 725 | 1 434 1 229 1 378 | 1 386 2 389 2 340 | 572 942 936 | 76 860 90 718 86 183 | 20 046 22 541 19 878 | 22 518 28 077 25 997 | |
| 1990 | J | 1 098 | 516 | 781 | 401 | 1 092 | 264 | 28 237 | 6 884 | 9 198 | |
| | J A S O | 1 015 772 473 759 | 429 326 200 341 371 | 620 646 759 969 | 329 342 364 551 587 | 588 622 927 663 | 154 158 251 206 | 24 278 24 120 23 847 25 928 | 5 791 5 544 5 941 6 483 | 7 581 7 823 8 042 8 772 | |
| 1991 | ND JE | 827 1 137 1 105 | 503 627 | 1 005 1 216 787 752 | 593 470 445 | 699 1 014 354 479 | 218 269 156 190 | 23 978 24 191 24 554 23 601 | 5 861 6 416 6 129 6 002 | 7 801 7 139 7 397 | |
| | M A M | 1 132 1 178 1 401 1 782 1 434 | 710 731 837 1 080 802 | 992 730 883 836 | 519 372 438 418 | 553 797 797 795 | 226 301 318 322 | 28 705 29 766 30 162 30 790 | 7 915 7 752 7 301 7 488 | 7 036 8 085 9 094 9 473 9 510 | |
| | J | 1 959 1 165 | 1 076 604 | 864 908 953 | 414 469 496 | 864 727 748 | 343 270 323 | 29 178 28 372 28 633 | 6 925 6 389 6 564 | 8 516 8 868 8 614 | |
| | A S O N D | | | 1 094 1 059 | 536 561 | | | 30 988 | 7 288 | 9 561 8 653 | |

TRENDS IN TRADE of main non-EC countries

| Perior | | Israel | | Malaysi | a | Singapo | re | China | a | South Ko | rea |
|-------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| | | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 |
| | | | | | | Imports | | | | | |
| | | | | | | , | | | | | |
| 89 90 91 | Ĭ | 11 914 12 026 13 643 | 6 203 5 933 6 511 | 20 502 22 906 | 2 848 3 365 | 45 104 47 866 | 5 644 6 138 | 53 678 41 944 | 8 285 6 353 | 53 894 53 894 | 5 6 |
| 89 | IV | 3 074 | 1 588 | 5 654 | 818 | 11 716 | 1 473 | 13 757 | 1 990 | 13 585 | 1 |
| 90 | 111111111111111111111111111111111111111 | 2 997 2 972 2 864 3 191 | 1 524 1 477 1 389 1 547 | 5 273 5 536 5 824 6 211 | 782 816 854 888 | 11 691 11 685 11 477 12 945 | 1 512 1 459 1 506 1 652 | 8 758 10 536 9 950 14 320 | 1 252 1 504 1 426 1 876 | 13 142 13 663 13 109 13 957 | 1 |
| 91 | !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! | 2 890 3 627 3 339 3 848 | 1 339 1 656 1 539 2 002 | 6 445 7 584 8 204 | 946 1 034 1 068 | 12 529 13 727 14 193 | 1 527 1 636 1 690 | 8 377 13 189 13 994 | 1 332 1 660 1 674 | 14 216 16 730 16 886 | 1 1 2 |
| 90 | J | 939 | 460 | 1 866 | 259 | 4 068 | 513 | 3 280 | 483 | 4 469 | |
| | J < S O Z D | 973 947 944 1 072 | 495 438 456 526 | 1 874 1 964 1 986 2 255 | 297 262 294 273 | 3 852 3 869 3 757 4 376 | 507 516 483 621 517 | 3 487 3 273 3 189 5 326 | 472 479 475 437 455 | 4 291 4 583 4 235 4 715 | |
| 91 | D N | 1 113 1 007 918 | 524 497 376 | 1 913 2 043 2 055 | 290 325 292 | 4 348 4 221 4 283 | 517 514 448 | 3 863 5 131 2 262 | 455 984 299 | 4 622 4 619 4 394 | |
| | M A M | 820 1 152 1 078 1 227 | 414 549 478 555 | 1 879 2 510 2 458 2 534 | 241 413 356 370 | 3 945 4 301 4 283 4 665 | 468 610 545 569 | 2 256 3 859 4 299 4 373 | 336 697 507 611 | 4 522 5 299 5 350 5 774 | |
| | J | 1 322 1 288 1 154 | 622 603 532 | 2 592 2 938 2 757 | 308 371 357 | 4 779 5 168 4 685 | 522 685 526 | 4 517 4 590 4 767 | 542 596 522 | 5 606 5 905 5 687 | |
| | A S O N D | 897 1 455 1 170 1 222 | 404 735 604 663 | 2 509 2 515 | 341 278 | 4 341 4 423 | 479 542 | 4 637 4 394 | 557 564 | 5 294 5 568 | |
| | | | | | | Exports | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 989 990 991 | | 9 664 9 466 9 595 | 2 907 3 221 3 449 | 22 736 23 103 | 3 502 3 454 | 40 634 41 426 | 5 478 5 969 | 48 027 50 604 | 4 429 4 603 | 54 909 47 309 | 6 |
| 189 | IV | 2 538 2 500 | 734 894 | 5 948 5 493 | 944 858 | 10 806 9 919 | 1 421 | 13 699 10 245 | 1 232 | 13 569 | 1 |
| 190 | ii IV | 2 276 2 285 2 413 | 841 771 837 | 5 547 5 732 6 279 | 841 880 880 | 9 825 10 162 11 421 | 1 407 1 506 1 678 | 12 162 12 754 18 795 | 1 031 1 114 1 054 2 325 | 11 529 12 970 11 847 11 084 | 1 1 1 |
| 91 | 1 | 2 269 2 358 2 253 2 713 | 918 864 703 947 | 5 947 6 699 7 771 | 949 1 032 1 094 | 10 950 12 210 12 853 | 1 562 1 657 1 793 | 10 045 14 399 16 211 | 1 146 1 391 1 484 | 10 415 12 286 13 350 | 1 1 |
| 90 | J | 763 | 274 | 1 948 | 300 | 3 375 | 478 | 4 172 4 058 | 359 385 | 4 652 | |
| | ASON | 861 650 774 762 823 | 269 242 261 251 301 | 1 839 1 952 1 941 2 165 2 056 | 270 306 304 289 298 | 3 326 3 394 3 442 3 968 3 705 | 459 516 531 605 526 | 4 201 4 495 6 443 5 763 | 373 296 862 792 | 4 352 3 796 3 700 4 011 3 749 | |
| 91 | D J F | 828 755 674 | 286 334 277 | 2 058 | 293 297 287 | 3 747 3 942 3 060 | 548 549 454 | 6 589 2 930 2 934 | 670 301 335 | 3 742 3 742 3 165 | |
| | M A M | 839 715 818 825 | 307 283 286 295 | 1 712 2 184 1 966 2 377 2 357 | 365 280 362 390 | 3 948 3 928 3 923 4 358 | 560 574 535 548 | 4 180 4 364 4 893 5 143 | 510 442 458 491 | 3 507 3 859 4 309 4 119 | |
| | JASO | 842 713 698 | 243 219 241 | 2 650 2 641 2 480 | 343 418 333 | 4 528 4 201 4 123 | 608 605 579 | 5 551 5 503 5 157 | 525 515 444 | 4 728 4 155 4 466 | |
| | O N | 899 862 951 | 303 334 311 | 2 719 | 349 | 4 305 | 636 | 5 156 | 409 | 4 610 | |

| World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 | World | EUR 12 |
|--------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|
| 101 975 | | | | | | | | | |
| 101 375 | | | | | | | | | |
| 101 975 | | | | Imports | | | | | |
| 101 375 | | | | | | łob | | | |
| 184 219 | 25 743 27 643 | 47 423 42 967 | 6 001 5 784 | 65 486 64 771 | 6 516 6 322 | 37 167 30 735 | 8 217 6 972 | 7 973 7 461 6 780 | 1 1 1 |
| 49 038 45 069 | 6 963 | 11 544 | 1 430 1 652 | 16 170 14 095 | 1 566 1 440 | 9 238 8 082 | 2 238 | 2 307 1 824 | |
| 44 146 43 606 51 156 | 6 781 6 824 6 996 6 918 | 11 139 11 032 10 216 10 658 | 1 482 1 330 1 282 | 16 712 16 284 17 534 | 1 628 1 543 1 700 | 7 452 7 680 7 559 | 1 687 1 743 1 687 | , 1 803 1 942 1 889 | |
| 46 188 47 400 48 457 | 6 332 6 327 6 465 | 11 339 13 178 13 517 | 1 523 1 571 1 658 | 15 616 21 329 22 207 | 1 544 1 961 1 930 | 7 030 7 518 | 1 531 1 636 | 1 591 1 662 1 840 1 703 | |
| 13 985 | 2 244 | 3 412 | 463 | 5 464 | 532 | 2 355 | 517 | 557 | |
| 14 442 14 440 17 368 | 2 327 2 130 2 381 | 3 247 3 155 3 670 | 423 394 415 | 5 446 5 282 6 016 | 533 497 584 | 2 580 2 448 2 777 | 607 527 582 | 662 632 663 | |
| 16 771 15 383 | 2 151 | 3 550 4 200 | 462 567 | 5 564 5 731 | 531 526 | 2 135 2 602 | 449 589 | 488 545 | |
| 16 428 14 692 16 910 | 2 236 1 973 2 282 | 3 942 4 422 4 261 | 529 548 503 | 5 714 6 974 7 215 | 579 695 620 | 2 231 2 540 2 618 2 360 | 512 579 568 490 | 510 562 597 504 | |
| 17 370 16 206 14 881 | 2 452 2 156 1 856 | 4 760 4 407 4 350 | 576 496 584 | 7 748 7 309 7 151 | 712 646 572 | | | 666 626 548 | |
| 17 493 | 2 314 | 4 540 4 266 | 513 485 | 7 377 7 244 | 681 685 | | | 633 568 502 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Exports | | | | | |
| 249 761 | 43 B27 42 373 | 60 087 52 782 | 8 770 8 457 | 66 361 64 506 | 10 119 10 962 | 33 575 30 557 | 4 644 4 021 | 8 056 7 449 | |
| | | | | | | | | 7 748 | |
| 55 340 55 011 55 678 | 10 617 10 251 10 297 | 12 652 13 597 13 580 | 2 013 2 154 2 118 | 13 771 16 173 16 941 | 2 175 2 520 2 928 | 7 455 7 896 7 709 | 1 111 | 1 963 2 064 1 750 | |
| 59 144 57 222 62 403 | 10 857 11 910 12 201 | 12 579 16 303 | 2 344 2 784 | 14 645 20 086 | 3 272 2 897 3 567 | 7 660 7 405 8 794 | 931 869 1 048 | 1 780 2 131 | |
| | | | | | | 2 707 | 200 | 1 917 | |
| 18 952 | 3 447 3 174 | 4 950 4 384 | 769 710 | 5 774 5 810 | 1 003 | 2 515 2 659 | 276 | 598 590 | |
| 19 758 18 638 20 747 | 3 545 3 459 3 852 | 4 581 4 408 4 007 | 722 722 707 | 6 093 6 000 5 340 | 1 041 1 106 1 125 | 2 641 2 527 2 493 | 287 293 351 | 579 596 519 | |
| 16 082 18 054 23 087 19 916 | 3 317 3 812 4 781 4 021 | 3 548 4 460 4 651 | 850 821 | 4 251 4 896 6 324 | 949 864 1 119 | 2 581 2 817 | 270 299 333 | 630 657 | |
| 20 399 22 088 23 171 | 4 116 | 5 987 6 167 | 968 | 6 864 7 815 | 1 231 | 2 994 2 983 | 405 310 | 685 698 | |
| 21 093 22 899 23 500 | 3 691 4 143 4 200 | 5 234 5 763 5 489 5 565 | 782 850 805 836 | 7 398 7 546 7 708 7 453 | 1 296 1 175 1 187 1 155 | | | 650 590 603 709 604 | |
| | 51 156 46 188 47 400 48 457 13 985 14 724 14 442 17 368 17 017 16 771 15 383 14 377 16 428 14 682 16 910 15 788 17 370 16 268 14 881 17 493 249 761 225 407 61 727 55 340 55 011 55 678 59 144 57 222 62 403 67 163 19 439 18 952 17 042 19 684 19 758 18 688 20 747 16 682 13 997 16 2088 23 171 21 993 22 899 22 088 23 171 21 993 22 899 | 51 156 6 918 46 188 6 332 47 400 6 327 48 457 6 465 13 985 2 244 14 724 2 530 17 368 2 381 17 017 2 386 16 771 2 151 15 383 2 130 14 377 1 966 16 429 1 973 16 910 2 282 17 706 2 12 281 17 707 2 386 17 707 1 965 18 429 1 973 16 910 2 282 17 700 2 452 16 206 2 156 14 881 1 856 17 493 2 314 249 761 43 827 225 407 42 373 61 727 10 669 55 340 10 617 55 011 10 251 55 678 10 237 57 222 11 910 62 403 12 191 67 163 12 191 19 439 3 539 18 952 3 477 17 042 3 174 19 984 3 676 19 758 3 545 18 638 3 459 20 747 3 852 16 082 3 317 18 1954 2 399 4 164 22 088 4 116 23 171 4 085 21 939 4 064 22 088 4 116 23 171 4 085 21 939 4 164 | 51 156 6 918 10 558 46 188 6 332 11 339 47 400 6 327 13 178 48 457 6 465 13 517 13 985 2 244 3 412 14 724 2 530 3 814 14 442 2 327 3 247 14 440 2 130 3 155 17 368 2 381 3 670 17 017 2 386 3 488 16 771 2 151 3 550 15 383 2 130 4 200 14 377 1 966 3 166 14 482 2 236 3 942 16 910 2 282 4 261 15 798 2 072 4 495 17 370 2 452 4 760 16 206 2 156 4 407 14 881 1 856 17 493 2 314 4 540 2 314 4 540 4 266 2 4 6 6 6 9 8 1 9 7 12 9 9 6 5 7 222 11 910 12 579 5 7 222 11 910 12 579 5 7 222 11 910 12 579 5 7 222 11 910 12 579 6 19 439 3 559 5 9 144 10 857 12 99 6 5 7 222 11 910 12 579 6 403 12 201 16 303 6 7 163 11 919 17 164 19 439 3 539 4 313 18 952 3 447 4 950 18 952 3 447 4 950 19 758 3 545 4 581 19 964 3 676 4 247 19 684 3 676 4 247 19 758 3 545 4 581 18 638 3 447 4 950 20 747 3 852 20 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 3 757 | 51 156 | \$1 156 | \$1156 6 918 | \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c | \$1150 | \$11.56 |

Member states of the EC, United States, Japan and Switzerland (1)

| | BelgLux | Denmark | Germany | Greece | Spain | France | Ireland |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Period | 1 000 BFR = ECU | 1 000 DKR = ECU | 1 000 DM = ECU | 1 000 DR = ECU | 1 000 PTA = ECU | 1 000 FF = ECU | 1 000 IRL = ECU |
| 987 988 989 990 991 | 23,234 23,026 23,052 23,571 23,684 | 126,828 125,762 124,235 127,283 126,445 | 482,735 482,067 483,057 487,308 487,624 | 6,399 5,967 5,592 4,965 4,440 | 7,034 7,267 7,668 7,727 7,784 | 144,319 142,117 142,372 144,632 143,404 | 1 289,577 1 289,205 1 287,303 1 302,477 1 302,407 |
| 188 IV 189 I III IV | 22,994 22,915 22,988 23,035 23,273 | 124,948 123,528 123,659 124,077 125,706 | 481,988 480,088 481,278 482,148 488,654 | 5,833 5,744 5,637 5,579 5,416 | 7,353 7,685 7,651 7,692 7,645 | 141,152 141,172 142,146 142,559 143,642 | 1 288,926 1 282,324 1 284,987 1 286,811 1 295,218 |
| 90 I II III IV | 23,504 23,640 23,533 23,610 | 127,270 127,959 126,846 127,088 | 490,501 487,527 464,079 487,151 | 5,201 4,985 4,926 4,768 | 7,601 7,797 7,840 7,701 | 144,622 144,953 144,362 144,597 | 1 301,727 1 306,998 1 298,656 1 302,689 |
| 91 III III IV IV IV IV IV | 23,685 23,612 23,664 23,772 | 126,844 126,648 126,084 126,241 | 487,843 485,765 487,244 489,618 | 4,563 4,456 4,421 4,332 | 7,792 7,836 7,782 7,728 | 143,430 143,406 143,372 143,408 | 1 299,993 1 299,547 1 302,896 1 307,043 |
| 90 F M A M J J A S | 23,448 23,502 23,648 23,644 23,628 23,489 23,522 23,592 | 126,985 127,963 128,215 128,094 127,588 127,035 126,465 127,057 | 489,674 489,927 488,935 488,119 485,640 483,526 483,624 485,187 | 5.198 5.142 5.036 4.961 4.964 4.937 4.906 4.937 | 7.581 7.637 7.709 7.808 7.866 7.886 7.890 7.736 | 144,246 145,165 145,569 144,968 144,383 144,141 144,133 144,859 | 1 299,498 1 305,822 1 310,750 1 308,503 1 302,058 1 296,886 1 297,416 1 302,195 |
| 0 N D F M M M J J | 23,5655 23,617 23,656 23,690 23,714 23,652 23,579 23,613 23,647 | 127,130 127,106 127,016 126,776 126,876 126,887 126,689 125,940 126,321 | 485,138 487,199 489,553 488,088 488,186 487,234 484,910 485,739 486,691 | 4,833 4,755 4,703 4,612 4,557 4,518 4,474 4,441 4,453 4,449 | 7,732 7,700 7,664 7,744 7,803 7,835 7,855 7,847 7,803 | 144,864 144,711 144,145 143,684 143,482 143,158 143,169 143,271 143,460 | 1 301,096 1 304,063 1 303,027 1 302,470 1 298,975 1 296,650 1 300,158 1 301,958 1 302,799 |
| 92 J | 23,668 23,678 23,718 23,774 23,830 23,830 23,767 | 126,020 128,356 126,446 126,114 126,138 126,325 126,191 | 487,251 487,753 488,365 489,735 490,945 490,275 489,136 | 4,415 4,396 4,381 4,326 4,282 4,248 4,236 | 7,802 7,774 7,745 7,744 7,693 7,738 7,738 | 143,381 143,304 143,256 143,257 143,670 143,741 143,707 | 1 303,880 1 305,873 1 307,899 1 307,490 1 305,156 1 305,447 |
| 90 J-F J-M J-A J-M J-J | 23,453 23,504 23,537 23,559 23,570 | 126,910 127,270 127,485 127,612 127,608 | 490,805 490,501 490,143 499,718 489,060 | 5,232 5,201 5,182 5,119 5,093 | 7,582 7,601 7,625 7,683 7,695 | 144,340 144,622 144,838 144,885 144,788 | 1 299,592 1 301,727 1 303,783 1 304,769 1 304,334 |
| J-J J-S J-O J-D | 23,558 23,553 23,557 23,558 23,564 23,571 | 127,522 127,384 127,349 127,325 127,305 127,283 | 488,224 487,619 487,363 487,118 487,128 487,308 | 5,069 5,047 5,036 5,013 4,987 4,965 | 7,723 7,736 7,736 7,736 7,732 7,727 | 144,691 144,618 144,643 144,667 144,671 144,632 | 1 303,185 1 302,429 1 302,406 1 302,263 1 302,433 1 302,477 |
| J-J J-F J-M J-A J-M | 23,690 23,701 23,685 23,659 23,649 23,649 | 126,776 126,823 126,844 126,799 126,828 126,746 | 488,088 488,708 487,843 487,099 486,824 486,803 | 4,612 4,586 4,563 4,540 4,520 4,509 | 7,744 7,772 7,792 7,808 7,816 7,816 | 143,684 143,561 143,430 143,445 143,410 143,418 | 1 302,470 1 300,805 1 299,993 1 299,147 1 299,351 1 299,770 |
| 7-D 7-V 7-S 7-Y | 23,649 23,651 23,654 23,661 23,671 23,684 | 126,612 126,535 126,514 126,506 126,471 126,445 | 486,798 486,857 486,954 487,106 487,341 487,624 | 4,500 4,488 4,478 4,467 4,454 4,440 | 7,807 7,807 7,803 7,797 7,792 7,764 | 143,419 143,414 143,402 143,386 143,381 143,404 | 1 300,131 1 300,478 1 300,854 1 301,394 1 301,975 1 302,407 |
| 92 J-J J-F | 23,808 23,788 | 126,325 126,261 | 490,275 489,733 | 4,248 4,242 | 7,738 7,761 | 143,741 143,725 | 1 305,156 1 305,294 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

⁽¹⁾ The ECU is a 'basket' monetary unit based on the market exchange rates of a certain quantity of each Community currency weighted on the basis of the average gross national product over five years and of the intra-Community trade of each Member State. The rates used here are annual averages of the daily rates.

Member states of the EC, United States, Japan and Switzerland (1)

| | Italy | Netherlands | Portugal | United Kingdom | United States | Japan | Switzerland |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| Period | | | | | | | |
| | 1 000 LIT = ECU | 1 000 HFL = ECU | 1 000 ESC = ECU | 1 000 UKL = | 1 000 USD = ECU | 1 000 YEN = EGU | 1 000 SFR = .,. ECU |
| 1987 1988 1989 1990 1991 | 0,669 0,650 0,662 0,657 0,652 | 428,416 428,304 428,218 432,504 432,717 | 6,149 5,880 5,767 5,522 5,599 | 1 419,303 1 505,040 1 485,218 1 400,853 1 426,509 | 866,221 845,680 907,647 785,281 806,998 | 6,002 6,602 6,582 5,445 6,006 | 582,140 578,630 555,525 567,479 563,618 |
| 1988 IV 1989 I II III III III III III III III III I | 0,650 0,655 0,661 0,669 0,664 0,664 0,655 0,648 0,651 0,654 0,653 0,651 | 427,303 425,356 426,947 427,604 433,086 435,231 433,266 429,599 431,1965 432,796 431,163 432,406 434,484 | 5,824 5,842 5,804 5,788 5,664 5,561 5,526 5,482 5,518 5,536 5,577 5,667 5,612 | 1 530,540 1 552,033 1 510,713 1 480,405 1 405,142 1 373,419 1 371,140 1 435,952 1 424,349 1 424,349 1 424,349 1 424,313 1 438,485 1 430,922 1 412,733 | 854,518 887,918 930,813 927,240 886,627 829,504 817,835 771,313 731,770 745,556 842,034 849,769 797,137 | 6,833 6,916 6,737 6,520 6,197 5,606 5,272 5,311 5,601 5,581 6,088 6,228 6,154 | 572,033 562,060 549,070 559,009 551,843 550,837 567,408 577,498 577,497 575,440 571,416 571,409 559,606 555,330 |
| 1990 F M A M J J A S O N D J A S O N D J A S O N D J A S O N D J A S O N D D J J F M A M M J J A S O N D D J F M A A M M D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D J F M A S O N D D D J F M A S O N D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 0,660 0,664 0,666 0,664 0,662 0,660 0,650 0,650 0,648 0,649 0,650 0,653 0,654 0,654 0,655 | 434,573 435,112 434,304 434,005 431,492 429,150 429,258 430,470 430,369 431,952 433,928 432,940 433,180 432,249 430,374 431,133 432,025 432,025 432,026 432,356 432,820 433,396 434,592 435,625 435,625 | 5,558 5,548 5,525 5,523 5,529 5,505 5,472 5,466 5,500 5,534 5,550 5,586 5,586 5,586 5,586 5,586 5,586 5,639 5,683 5,679 5,679 5,679 5,616 5,534 | 1 392,133 1 356,771 1 356,908 1 369,282 1 398,537 1 432,396 1 443,466 1 431,664 1 438,563 1 422,315 1 409,819 1 424,782 1 420,039 1 428,090 1 444,995 1 439,410 1 430,750 1 434,449 1 430,750 1 434,449 1 430,582 1 427,434 1 421,525 1 413,084 1 402,393 1 402,393 | 820,796 835,233 825,334 811,557 817,735 792,657 759,786 761,458 739,508 724,144 731,417 736,637 722,486 780,890 826,057 833,903 868,553 870,421 850,080 827,938 825,491 794,963 768,976 772,463 791,847 | 5,638 5,452 5,211 5,285 5,315 5,314 5,155 5,499 5,614 5,474 5,543 5,696 6,027 6,032 6,210 6,210 6,213 | 551.755 552.501 554.837 572.433 573.891 569.019 580.285 582.669 577.161 576.037 572.685 579.371 570.373 563.930 573.579 573.237 567.254 561.627 559.087 557.952 558.163 553.462 554.063 |
| 1990 J.F J.M J.M J.M J.J J.S J.O J.D 1991 J.J J.A J.A J.A J.A J.A J.S J.O J.O J.D | 0,660 0,861 0,662 0,663 0,662 0,662 0,669 0,659 0,657 0,851 0,652 0,653 0,653 0,653 0,653 0,653 | 435,292 435,231 435,036 434,820 434,284 433,508 432,949 432,687 432,434 432,388 432,504 432,389 432,504 432,180 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 431,967 432,262 432,470 432,285 432,285 432,285 432,270 432,717 | 5,568 5,561 5,553 5,547 5,544 5,538 5,529 5,520 5,520 5,521 5,522 5,480 5,513 5,536 5,548 5,548 5,558 5,556 5,569 5,660 5,604 5,599 5,662 | 1 382,304 1 373,419 1 386,202 1 367,168 1 372,090 1 380,792 1 388,640 1 393,070 1 397,866 1 400,129 1 400,853 1 424,782 1 422,520 1 424,313 1 429,435 1 431,365 1 431,680 1 431,680 1 431,680 1 431,680 1 431,680 1 426,509 | 826.535 829.504 828.548 824.926 823.771 818.961 810.741 805.224 797.537 790.008 785,281 736.637 729.826 745.556 764.403 777.484 790.864 802.336 808.244 810.373 811.978 810.425 806.998 | 5,690 5,806 5,510 5,461 5,437 5,418 5,384 5,394 5,425 5,445 5,514 5,527 5,581 5,687 5,785 5,823 5,824 5,935 6,007 6,006 | 549,970 550,837 551,748 546,120 558,753 560,265 562,791 564,831 566,142 567,057 567,479 579,371 575,050 571,416 571,961 572,220 571,412 569,859 568,434 567,237 568,242 566,271 563,618 551,727 |
| 1992 J-F | 0,650 0,651 | 435,339 435,011 | 5,662 5,673 | 1 400,186 1 403,605 | 772,463 781,574 | 6,173 6,190 | 551,727 547,909 |

⁽¹⁾ The ECU is a 'basket' monetary unit based on the market exchange rates of a certain quantity of each Community currency weighted on the basis of the average gross national product over five years and of the intra-Community trade of each Member State. The rates used here are annual averages of the daily rates.

| D-slo-4 | March | 141-4-4 | EC | | 11-3-4 | 1 | Condict | Committee | Har- V | | Tehno | Cie | Accessor | Charles | p |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Period | World | World excluding Intra-EC | Intra EUR 12 | Extra EUR 12 | United States | Japan | Soviet Union | Canada | Hong Kong | South Korea | Taiwan | Singapore | Australia | Switzer- land | Sweden |
| | | | | | fob | | IMPO Values in fob | | | | | | | | |
| 1986 1987 1988 1989 1990 | 2 200 665 2 547 004 2 899 075 3 107 693 3 533 363 | 1 748 466 1 984 336 2 259 550 2 419 663 2 688 064 | 452 199 562 668 639 525 688 030 845 299 | 329 100 392 576 458 674 492 170 589 241 | 369 961 405 900 441 282 473 396 495 259 | 126 408 151 018 187 373 210 847 234 744 | 88 871 96 061 107 229 114 567 120 651 | 80 894 87 583 106 819 114 140 116 360 | 35 360 48 463 63 900 72 149 82 497 | 31 734 41 025 51 812 60 210 68 294 | 24 181 34 983 49 673 52 265 54 716 | 25 513 32 626 43 814 49 694 60 954 | 23 919 32 722 33 339 40 950 39 139 | 40 865 50 410 56 310 58 199 69 546 | 32 695 40 709 45 702 49 079 54 795 |
| 1990 J-M J-J J-S J-D | 835 482 1 696 631 2 546 327 3 533 363 | 634 955 1 291 755 1 941 588 2 688 064 | 200 527 404 876 604 739 845 299 | 139 986 280 159 422 044 589 241 | 119 653 239 390 363 581 495 259 | 54 328 108 282 164 829 234 744 | 30 565 62 895 89 178 120 651 | 29 736 60 353 87 428 116 360 | 16 986 37 418 58 532 82 497 | 15 845 32 549 49 556 68 630 | 13 444 26 922 40 152 54 716 | 14 094 28 376 43 261 60 954 | 9 743 18 853 28 810 39 139 | 16 878 34 186 51 122 69 705 | 13 521 26 742 39 425 54 795 |
| 1991 J-M J-J J-S | 905 404 1 792 831 2 648 510 | 670 446 1 345 889 2 008 502 | 234 958 446 942 640 008 | 160 460 310 766 454 836 | 115 931 235 126 358 868 | 61 821 118 073 175 067 | 29 549 66 968 | 28 133 58 555 87 408 | 20 871 46 187 72 302 | 19 011 38 866 58 734 | 15 175 30 812 46 728 | 16 782 33 063 49 754 | 9 430 18 361 | 17 947 34 928 49 979 | 13 494 25 697 36 704 |
| | | | | | Percenta | ge change on | the correspo | onding period | of the previou | s year | | | | | |
| 1988 1989 1990 | 13,8 7,2 13,7 | 13,9 7,1 11,1 | 13,7 7,6 22,9 | 16,8 7,3 19,7 | 8,7 7,3 4,6 | 24,1 12,5 11,3 | 11,6 6,8 5,3 | 22,0 6,9 1,9 | 31,9 12,9 14,3 | 26,3 16,2 13,4 | 42,0 5,2 4,7 | 34,3 13,4 22,7 | 1,9 22,8 -4,4 | 11.7 3,4 19,5 | 12,3 7,4 11,6 |
| 1990 J-S J-D | 10,7 | 7,9 11,1 | 20,8 22,9 | 16,3 19,7 | 3,4 4,6 | 6,1 11,3 | 7,8 5,3 | 2,0 1,9 | 8,6 14,3 | 10,3 14,0 | 2,4 4,7 | 18,6 22,7 | -5.7 -4,4 | 20,0 19,8 | 11.4 |
| 1991 J-M J-J J-S | 8,4 5,7 4,0 | 5,6 4,2 3,4 | 17,2 10,4 5,8 | 14,6 10,9 7,8 | -3,1 -1,8 -1,3 | 13,8 9,0 6,2 | -3,3 6,5 | -5,4 -3,0 | 22,9 23,4 23,5 | 20,0 19,4 18,5 | 12,9 14,4 16,4 | 19,1 16,5 15,0 | -3,2 -2,6 | 6,3 2,2 -2,2 | -0,2 -3,9 -6,9 |
| | | | | | | Percentage sh | are of world to | | | | | | | | |
| 1986 1987 1988 1989 1990 | | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | | 18,8 19,8 20,3 20,3 21,9 | 21.2 20,5 19,5 19,6 18,4 | 7,2 7,6 8,3 8,7 8,7 | 5,1 4,8 4,7 4,7 4,5 | 4,6 4,4 4,7 4,7 4,3 | 2,0 2,4 2,8 3,0 3,1 | 1,8 2,1 2,3 2,5 2,5 | 1,4 1,8 2,2 2,2 2,0 | 1,5 1,6 1,9 2,1 2,3 | 1,4 1,6 1,5 1,7 1,5 | 2,3 2,5 2,5 2,4 2,6 | 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 |
| 1990 J-M J-J J-S J-D | | 100,0 100,0 100,0 100,0 | | 22,0 21,7 21,7 21,9 | 18,8 18,5 18,7 18,4 | 8,6 8,4 8,5 8,7 | 4,8 4,9 4,6 4,5 | 4,7 4,7 4,5 | 2,7 2,9 3,0 | 2,5 2,5 2,6 2,6 | 2,1 2,1 2,1 2,0 | 2,2 2,2 2,2 2,3 | 1,5 1,5 1,5 1,5 | 2,7 2,6 2,6 2,6 | 2,1 2,1 2,0 2,0 |
| 1991 J-M J-J J-S | | 100,0 100,0 100,0 | | 23,9 23,1 22,6 | 17,3 17,5 17,9 | 9,2 8,8 8,7 | 4,4 5,0 | 4,3 4,2 4,4 4,4 | 3,1 3,4 3,6 | 2,8 2,9 2,9 | 2,3 2,3 2,3 | 2,5 2,5 2,5 2,5 | 1,4 1,4 | 2,7 2,6 2,5 | 2,0 1,5 1,6 |
| | | | | | | | EXPO | RTS | | | | | | | |
| | | | | | | | Values in M | Mio USD | | | | | | | |
| 1986 1987 1988 1989 | 2 123 788 2 481 270 2 811 182 2 992 123 | 1 669 981 1 919 247 2 172 628 2 302 734 | 453 807 562 023 638 554 689 389 | 336 350 391 746 429 134 455 034 | 217 304 252 866 320 386 363 766 | 209 151 231 281 264 943 275 175 | 97 247 107 966 110 559 109 173 | 86 856 94 394 111 942 116 201 | 35 438 48 473 63 182 73 114 | 34 792 47 301 60 679 60 496 | 39 849 53 612 60 585 66 304 | 22 501 28 696 39 318 44 769 | 22 541 27 168 32 671 36 992 | 37 247 45 250 50 614 51 511 | 37 263 44 521 49 708 51 600 |
| 1990 1990 J-M J-J | 3 393 640 794 111 1 618 088 | 2 557 159 594 505 1 216 498 | 836 481 199 606 401 590 | 534 603 127 446 255 007 | 392 976 97 093 198 037 | 286 956 66 713 133 945 | 104 177 24 579 50 335 | 126 880 30 594 64 064 | 82 161 16 594 36 368 | 60 236 13 900 29 754 | 67 223 15 255 31 871 | 52 753 11 952 23 964 | 38 912 8 994 18 442 | 63 533 14 992 30 513 | 57 500 14 364 28 794 |
| J-S J-D 1991 J-M | 2 442 184 3 393 640 871 231 | 1 844 681 2 557 159 639 703 | 597 503 836 481 231 528 | 382 882 534 603 132 376 | 291 729 392 976 102 758 | 206 134 286 956 76 384 | 76 112 104 177 33 671 | 94 485 126 880 30 133 | 58 334 82 161 19 618 | 45 099 60 245 13 953 | 49 463 67 223 16 828 | 37 148 52 754 14 643 | 28 444 38 912 9 918 | 45 911 63 533 16 161 | 41 440 57 500 14 959 |
| 7-S | 1 740 765 2 595 880 | 1 300 819 1 968 934 | 439 946 626 946 | 255 811 379 472 | 210 411 311 891 | 150 387 229 478 | 73 704 | 63 436 93 974 | 43 449 44 247 | 28 533 44 247 | 36 145 56 374 | 29 121 44 245 | 20 353 | 31 386 45 162 | 29 080 40 693 |
| 1988 | 13,3 | 13,2 | 13,6 | 9,5 | 26,7 | age change on | 2,4 | 18,6 | I the previous y | 28,3 | 13,0 | 37,0 | 20,3 | 11,9 | 11,7 |
| 1989 1990 1990 J-S | 6,4 13,4 10,6 | 6,0 11,0 | 8,0 21,3 | 6,0 17,5 | 13,5 8,0 | 3,9 4,3 | -1,3 -4,6 | 3,8 9,2 | 15,7 12,4 8,7 | -0,3 -0,4 -0,2 | 9,4 1,4 | 13,9 17,8 | 13,2 5,2 | 1,8 23,3 23,0 | 3,8 11,4 9,6 |
| 1990 J-S J-D 1991 J-M | 13,4 | 8,1 11,0 7,6 | 18,9 21,3 16,0 | 16,3 17,5 3,9 | 7,8 8,0 5,8 | 0,3 4,3 14,5 | -2,1 -4,6 37,0 | 9,2 9,2 -1,5 | 12,4 | -0,4 -0,4 | -0,4 1,4 10,3 | 14,1 17,8 22,5 | 4,5 5,2 10,3 | 23,3 | 11.4 |
| 1-5 | 7,6 6,3 | 6,9 6,7 | 9,6 4,9 | 0,3 -0,9 | 6,2 6,9 | 12,3 11,3 | 46,4 | -1,0 -0,5 | 19,5 -24,1 | -4,1 -1,9 | 13,4 14,0 | 21,5 19,1 | 10,4 | 2,9 -1,6 | 1,0 - 1,8 |
| 1986 | | 100,0 | | 20,1 | 13,0 | Percentage sh | are of world to | | g Intra-EC) 2,1 | 21 | 24 | 1.3 | 1,3 | 22 | 2.5 |
| 1987 1988 1989 1990 | | 100,0 100,0 100,0 100,0 | | 20,4 19,8 19,8 20,9 | 13,2 14,7 15,8 15,4 | 12,1 12,2 11,9 11,2 | 5,6 5,1 4,7 4,1 | 5,2 4,9 5,2 5,0 5,0 | 2,5 2,9 3,2 3,2 | 2,1 2,5 2,8 2,6 2,4 | 2,4 2,8 2,8 2,9 2,6 | 1,3 1,5 1,8 1,9 2,1 | 1,4 1,5 1,6 1,5 | 2,2 2,4 2,3 2,2 2,5 | 2,2 2,3 2,4 2,4 2,4 |
| 1990 J-M J-J J-S | | 100,0 100,0 100,0 | | 21,4 21,0 20,8 | 16,3 16,3 15,8 | 11,2 11,0 11,2 | 4,1 4,1 4,1 | 5,1 5,3 5,1 | 2,8 3,0 3,2 | 2,3 2,4 2,4 | 2,6 2,6 2,7 | 2,0 2,0 2,0 | 1,5 1,5 1,5 | 2,5 2,5 2,5 2,5 | 2,4 2,4 2,2 |
| J-D 1991 J-M 1-J | | 100,0 100,0 100,0 | | 20,9 20,7 19,7 | 15,4 16,1 16,2 | 11,2 11,9 11,6 | 4,1 5,3 5,7 | 5,0 4,7 4,9 | 3,2 3,1 3,3 | 2,4 2,2 2,2 | 2,6 2,6 2,8 | 2,1 2,3 2,2 | 1,5 1,6 1,6 | 2,5 2,4 | 2,3 2,3 2,3 2,3 |
| J-S | | 100,0 | | 19,3 | 15,8 | 11,7 | | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | | 2,3 | 2, |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | mports | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|----------------------|
| 1988 | 1989 | 1990 | F | м | A | м | 1991 J | J | A | s | 0 | N | Partner countries | |
| 211 962 | 244 679 | 268 323 145 705 | 23 960 13 268 | 25 558 14 640 | 26 492 14 510 | 26 442 14 763 | 25 492 14 385 | 28 443 15 301 | 23 233 | 24 724 13 151 | 28 149 15 505 | 26 270 14 465 | WORLD Intra-EC (EUR 12) | 1000 |
| 98 813 | 113 965 | 122 480 | 10 683 | 10 912 | 11 975 | 11 669 | 11 097 | 12 690 | 11 348 | 11 571 | 12 623 | 11 794 | Extra-EC | 1011 |
| 64 067 29 376 | 74 171 32 795 | 78 284 36 364 | 6 729 3 170 | 6 971 3 355 | 7 900 3 338 | 7 357 3 354 | 7 144 3 205 | 8 220 3 582 | 6 731 2 832 | 6 999 3 209 | 7 622 3 568 | 7 371 3 473 | Class 1 EFTA | 1020 1021 |
| 4 512 14 682 15 496 | 5 431 19 015 16 931 | 6 378 18 606 16 935 | 605 1 610 1 344 | 634 1 535 1 447 | 2 239 1 722 | 533 1 907 1 562 | 535 1 765 1 640 | 2 266 1 753 | 531 1 658 1 710 | 534 1 636 1 620 | 614 1 753 1 687 | 536 1 735 1 627 | Other West, Europe USA and Canada Other class 1 | 1022 1023 1028 |
| 25 025 2 769 35 | 27 921 2 884 52 | 30 086 3 181 63 | 2 615 265 4 | 2 561 239 25 | 2 672 243 5 | 2 877 269 4 | 2 536 245 2 | 2 903 280 3 | 3 077 247 3 | 2 924 250 2 | 3 208 289 2 | 2 805 228 2 | Class 2 ACP (69 countries) DOM | 1030 1031 1032 |
| 102 22 119 | 127 24 857 | 26 776 | 2 337 | 2 291 | 2 2 421 | 8 2 596 | 2 281 | 7 2 512 | 2 822 | 2 667 | 2 913 | 7 2 569 | TOM Other class 2 | 1033 |
| 7 615 2 106 | 9 114 2 759 | 10 481 3 629 | 871 468 | 975 405 | 1 006 | 1 043 | 1 043 374 | 1 115 453 | 980 560 | 1 111 536 | 1 240 553 | 1 175 443 | Class 4 Class 5 | 1060 |
| 135 | 156 | 137 | 9 | 6 | 7 | 11 | 10 | 452 | 13 | 2 | 21 | 11 | Miscellaneous | 1090 |
| 8 080 5 082 3 140 | 9 506 5 554 4 030 | 11 125 6 728 4 574 | 989 538 431 | 1 053 489 429 | 998 485 478 | 996 656 461 | 934 575 416 | 1 068 639 471 | 973 622 540 | 924 606 548 | 1 052 719 597 | 1 015 678 488 | Mediterranean Basin OPEC ASEAN | 1051 1053 1057 |
| 5 825 | 6 310 | 6 077 | 441 | 463 | 547 | 645 | 535 | 641 | 617 | 511 | 568 | 518 | Latin America | 1056 |
| 132 | 156 | 186 | 15 | 15 | 20 | 16 | 11 | 14 | 11 | 12 | 16 | 19 | Main countries : | 024 |
| 2 878 5 161 2 220 | 3 202 6 062 2 484 | 3 669 6 273 2 756 | 313 546 238 | 344 546 258 | 364 560 253 | 320 608 303 | 321 529 186 | 299 616 278 | 265 470 258 | 306 521 246 | 321 607 325 | 375 575 276 | Norway Sweden Finland | 021 031 031 |
| 9 801 9 183 175 | 10 610 10 282 168 | 11 746 11 734 184 | 1 052 1 006 14 | 1 055 1 137 15 | 1 015 1 126 16 | 1 061 1 045 13 | 1 077 1 081 13 | 1 149 1 226 17 | 943 886 13 | 1 066 1 058 14 | 1 100 1 199 16 | 1 076 1 151 13 | Switzerland Austria Malta | 03 03 04 |
| 2 542 1 771 3 254 | 3 042 2 184 4 012 | 3 522 2 627 4 362 | 338 250 354 | 350 263 398 | 344 237 384 | 297 220 444 | 319 198 400 | 348 248 307 | 271 238 339 | 282 235 420 | 304 291 434 | 262 258 410 | Yugoslavia Turkey Soviet Union | 04 05 05 |
| 1 396 | 1 723 1 181 | 2 508 1 305 | 215 122 | 235 132 | 251 154 | 242 153 | 240 173 | 311 216 | 254 166 | 283 194 | 308 232 | 286 219 | Poland Czechoslovakia | 06 |
| 1 089 651 153 | 1 296 721 153 | 1 576 528 184 | 135 32 13 | 150 42 17 | 152 46 19 | 149 40 15 | 161 49 19 | 189 56 34 | 154 45 21 | 147 46 20 | 194 47 23 | 188 48 21 | Hungary Romania Bulgaria | 06 06 |
| 308 769 318 | 359 627 380 | 373 775 436 | 33 72 45 | 43 35 50 | 41 43 56 | 30 98 40 | 34 79 45 | 32 87 56 | 29 86 44 | 25 83 47 | 32 84 50 | 43 81 47 | Morocco Algeria Tunisia | 20 20 21 |
| 1 290 145 | 1 526 242 | 1 725 188 | 129 14 | 136 21 | 140 15 | 167 16 | 131 14 | 150 16 | 168 16 | 136 18 | 149 17 | 154 21 | Libya Egypt | 2 |
| 25 127 200 | 18 73 172 | 27 43 198 | 2 1 17 | 3 1 17 | 2 1 18 | 18 | 2 1 18 | 2 1 20 | 2 1 16 | 20 | 3 1 24 | 19 | Sudan Liberia Ivory Coast | 20 |
| 103 571 101 | 200 588 96 | 308 968 92 | 103 7 | 22 65 5 | 25 46 17 | 29 68 16 | 29 77 14 | 32 77 16 | 27 77 13 | 26 54 17 | 33 104 9 | 10 68 11 | Ghana Nigeria Cameroon | 21 |
| 187 213 | 195 38 | 165 185 | 14 15 | 7 12 | 8 12 | 15 14 7 | 12 | 11 | 8 | 11 | 5 15 | 5 20 | Zaire Angola | 3: |
| 68 129 59 | 87 145 65 | 45 111 55 | 11 5 | 1 9 6 | 10 10 6 | 13 7 | 5 9 3 | 2 7 3 | 4 12 6 | 3 10 5 | 11 3 | 3 9 3 | Ethiopia Kenya Tanzania | 3 3 |
| 87 175 1 404 | 89 233 1 432 | 93 155 1 345 | 18 100 | 6 28 115 | 7 10 129 | 9 13 133 | 7 10 125 | 10 12 175 | 14 19 143 | 12 19 122 | 13 10 99 | 12 10 118 | Mauritius Zimbabwe South Africa (1) | 31 |
| 13 018 1 664 | 17 099 1 916 | 16 570 2 036 | 1 427 183 | 1 390 145 | 2 072 167 | 1 734 173 | 1 593 172 | 2 060 206 | 1 482 176 | 1 454 182 | 1 539 214 | 1 556 179 | United States of America Canada | 44 |
| 355 74 80 | 433 84 | 433 51 67 | 36 4 2 | 39 4 3 | 33 5 5 | 43 4 13 | 54 4 8 | 48 4 4 | 47 3 2 | 42 | 49 6 3 | 42 3 10 | Mexico Guatemala | 4 |
| 149 142 | 77 103 162 | 84 204 | 7 | 6 22 | 6 27 | 9 19 | 9 21 | 5 26 | 10 16 | B 16 | B 19 | 5 11 | El Salvador Costa Rica | 4 4 |
| 135 34 4 | 140 64 7 | 206 42 18 | 15 3 3 | 28 7 1 | 8 2 2 | 20 9 3 | 15 5 3 | 19 3 3 | 23 11 1 | 12 | 12 5 3 | 6 | Jamaica Netherlands Antilles | 4 4 |
| 603 515 120 | 608 617 102 | 541 656 95 | 48 36 14 | 49 34 20 | 53 54 16 | 54 66 23 | 56 47 20 | 45 69 24 | 60 67 15 | 60 | 63 56 19 | 78 | Colombia Venezuela Ecuador | 4 4 5 |
| 139 2 088 | 329 2 028 | 206 1 774 639 | 16 149 | 15 135 43 | 22 176 54 | 17 181 79 | . 164 33 | 13 164 61 | 25 160 40 | 11 145 | 16 151 47 | 12 138 49 | Peru Brazil | 5 |
| 516 95 717 | 551 98 716 | 107 867 | 7 47 | 8 51 | 6 71 | 9 | 68 68 | 10 130 | 10 123 | 9 | 13 86 | 9 | Uruguay Argentina | 5 5 |
| 28 12 102 | 31 12 267 | 44 9 480 | 1 | 4 1 53 | 3 1 42 | 4 1 50 | 3 1 49 | 8 1 45 | 2 1 50 | 1 | 2 1 45 | 1 | Lebanon | 6 |
| 527 582 | 491 625 | 612 707 | | 50 54 1 | 36 54 4 | 54 54 | 43 47 2 | 49 56 | 51 46 2 | 62 43 | 73 55 2 | 74 59 | Iran | 6 |
| 14 503 79 | 643 81 | 21 858 87 | 56 | 45 | 40 | 79 | 70 | 72 | 61 | 89 | 134 | 122 | Saudi Arabia Kuwait | 6 |
| 9 7 74 | 7 17 186 | 6 29 158 | | 1 22 | 11 | 10 12 | 24 | 1 | 1 15 | 14 | 1 8 | 13 | Bahrein Oatar United Arab Emirates | 6 |
| 6 272 | 280 | 13 347 | 33 | 1 16 34 | 1 29 40 | 21 39 | 20 29 | 17 37 | 30 40 | | 1 25 38 | | Oman Yemen Pakistan | 6 |
| 857 69 | 1 067 74 | 1 157 90 | 119 9 | 113 14 | 118 17 | 104 17 | 91 9 | 96 13 | 106 15 | 100 18 | 104 | 84 12 | India Bangladesh | 6 |
| 110 51 676 | 118 59 849 | 129 65 973 | 106 | 12 7 104 | 13 7 103 | 11 9 115 | 10 4 83 | 13 6 116 | 21 6 124 | 10 118 | 20 11 118 | 9 99 | Nepal Thailand | 6 |
| 11 443 758 | 20 548 1 005 | 683 1 080 | 4 76 | 69 100 | 3 86 110 | 2 77 106 | 63 110 | 10 78 124 | 13 81 142 | 90 | 91 157 | 7 | Vietnam Indonesia | 1 |
| 860 402 | 1 196 431 | 1 407 430 | 112 41 | 116 40 398 | 133 46 392 | 125 38 387 | 121 39 365 | 116 37 433 | 146 47 538 | 148 51 | 181 50 | 145 | Singapore Philippines | 7 |
| 1 998 2 053 12 963 | 2 686 1 936 14 389 | 3 540 2 040 14 477 | 1 175 | 185 1 244 | 196 1 519 | 190 | 192 | 1 474 | 235 1 465 | 1 420 | 535 261 1 486 | 189 | South Korea Japan | |
| 2 281 2 152 170 | 2 581 2 228 164 | 2 811 2 340 168 | 244 | 284 200 12 | 294 181 10 | 290 174 11 | 259 160 10 | 295 213 18 | 331 274 29 | 262 | 356 228 21 | 192 | Hong Kong | 7 7 7 |
| 955 246 | 941 314 | 929 161 | 5 | 70 3 | 61 25 | 71 7 | 54 4 | 90 23 | 86 7 | 14 | 82 6 | 19 | Papua New Guinea | 8 |
| 173 3 273 | 169 3 481 | 4 032 | | 17 | 13 | 21 | 10 | 14 | 16 | 13 | 20 | 11 | New Zealand Inter-zone trade | 9 |
| - 210 | | | | | | | | | | | | | | |

В

TRADE OF THE FR OF GERMANY including West Berlin, as constituted prior to 3 october 1990 by country Values in Mio ECU

| | Partner countries | - | | | | | E | xports | 1991 | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| | Tarrer countries | 1988 | 1989 | 1990 | F | М | A | М | J | J | A | S | 0 | N |
| 000 | WORLD Intra-EC (EUR 12) | 272 950 147 691 | 308 681 169 155 | 312 306 169 528 | 24 903 14 002 | 26 732 14 681 | 25 620 14 421 | 25 B12 14 190 | 25 598 14 518 | 28 227 15 074 | 24 388 12 596 | 25 232 13 589 | 28 708 15 846 | 27 14 |
| 011 | Extra-EC | 124 825 | 138 989 | 142 220 | 10 858 | 12 021 | 11 159 | 11 593 | 11 044 | 12 408 | 11 759 | 11 593 | 12 812 | 12 |
| 020 021 | Class 1 EFTA | 86 560 45 690 | 94 642 50 776 | 96 746 51 213 | 7 337 4 008 | 8 175 4 608 | 7 492 4 178 | 7 367 4 060 | 7 401 4 227 | 7 881 4 245 | 7 465 3 993 | 7 453 4 013 | 8 233 4 495 | 7 |
| 022 023 028 | Other West. Europe USA and Canada Other class 1 | 5 337 24 368 11 164 | 5 957 25 008 12 901 | 7 399 25 138 12 996 | 565 1 775 989 | 685 1 861 1 021 | 559 1 861 895 | 576 1 707 1 024 | 571 1 739 864 | 516 1 984 1 136 | 518 1 994 960 | 485 1 896 1 059 | 562 2 065 1 111 | 2 |
| 030 | Class 2 ACP (69 countries) | 26 228 2 064 | 30 044 2 257 | 31 962 2 629 | 2 425 159 | 2 738 173 | 2 581 159 | 2 945 190 | 2 533 203 | 3 222 219 | 3 102 222 | 2 983 161 | 3 266 218 | 3 |
| 032 | DOM TOM | 410 70 | 651 81 | 580 144 | 45 7 | 55 6 | 45 8 | 35 39 | 22 6 | 31 7 | 24 16 | 42 13 | 76 7 | |
| 038 | Other class 2 Class 4 | 23 685 9 531 | 27 055 11 874 | 28 609 11 476 | 2 214 | 2 505 966 | 2 369 946 | 2 680 1 080 | 2 301 986 | 2 966 1 103 | 2 840 1 040 | 2 768 984 | 2 965 1 164 | 3 |
| 70 | Class 5 | 2 506 | 2 428 | 2 037 | 99 | 142 | 139 | 201 | 125 | 202 | 152 | 174 | 148 | |
| 90 | Miscellaneous | 434 | 538 | 558 | 43 983 | 29 | 40 939 | 30 | 36 | 745 971 | 1 008 | 50 848 | 1 051 | |
| 051 053 057 058 | Mediterranean Basin OPEC ASEAN Latin America | 9 927 7 459 3 435 4 494 | 10 981 7 927 4 209 5 020 | 12 470 8 826 5 186 5 219 | 619 451 380 | 1 135 885 455 474 | 711 447 416 | 988 728 530 516 | 958 778 480 439 | 922 586 552 | 968 472 581 | 994 450 504 | 1 041 516 603 | |
| | Main countries : | 451 | 400 | | | 40 | | | | | | | | |
| 24 28 30 | Iceland Norway Sweden | 154 2 475 8 032 | 138 2 545 8 871 | 2 723 8 120 | 10 197 607 | 13 206 638 | 17 193 615 | 12 193 629 | 12 276 551 | 17 199 495 | 14 223 583 | 11 193 588 | 17 218 663 | |
| 32 36 38 | Finland Switzerland Austria | 3 029 16 627 15 372 | 3 717 18 454 17 051 | 3 473 18 782 17 972 | 220 1 444 1 530 | 260 1 809 1 682 | 222 1 523 1 607 | 227 1 486 1 513 | 181 1 636 1 570 | 237 1 584 1 713 | 217 1 457 1 499 | 228 1 455 1 537 | 261 1 584 1 751 | |
| 46 48 52 | Malta Yugoslavia Turkey | 165 2 955 2 170 | 179 3 513 2 192 | 3 990 3 177 | 13 265 279 | 16 316 347 | 15 316 226 | 17 310 243 | 14 298 255 | 19 247 245 | 14 248 251 | 13 222 245 | 17 248 291 | |
| 56 60 | Soviet Union Poland | 4 544 1 396 | 5 570 2 163 | 5 055 2 292 | 393 282 | 315 280 | 319 253 | 343 341 | 276 311 | 315 345 | 362 305 | 361 249 176 | 373 328 | |
| 62 64 66 | Czechoslovakia Hungary Romania | 1 210 1 331 276 | 1 344 1 765 282 | 1 528 1 642 543 | 127 131 32 | 151 153 37 | 154 154 44 | 157 172 39 | 161 170 36 | 184 181 41 | 158 136 41 | 131 | 212 175 45 | |
| 58 04 08 | Bulgaria Morocco Algeria | 756 360 666 | 712 440 702 | 387 476 721 | 25 37 44 | 26 40 58 | 20 37 45 | 25 40 38 | 25 40 53 | 36 43 44 | 35 34 61 | 24 38 28 | 28 39 43 | |
| 12 16 | Tunisia Libya | 383 523 | 443 636 | 501 591 | 49 30 | 47 68 | 45 53 | 51 34 | 44 37 | 54 47 | 44 63 | 39 35 | 52 55 | |
| 20 24 68 | Egypt Sudan Liberia | 949 83 35 | 948 70 58 | 913 70 194 | 75 6 | 93 6 | 56 6 1 | 65 6 | 57 5 | 75 7 1 | 88 4 1 | 57 5 | 71 8 | |
| 72 76 88 | Ivory Coast Ghana Nigeria | 65 82 437 | 85 92 482 | 68 94 580 | 6 5 50 | 5 6 48 | 5 6 45 | 5 5 61 | 4 5 95 | 7 12 86 | 5 10 78 | 5 7 60 | 5 8 87 | |
| 02 22 30 | Cameroon Zaire Angola | 71 101 57 | 79 100 80 | 84 111 65 | 6 7 4 | 6 7 3 | 4 4 4 | 10 12 5 | 3 10 4 | 5 6 5 | 6 10 7 | 3 5 4 | 9 2 4 | |
| 34 | Ethiopia Kenya | 104 138 | 106 156 | 66 144 | B 7 | 4 11 | 12 | 6 12 | 7 12 | 3 9 | 10 | 3 9 | 6 11 | |
| 52 73 82 | Tanzania Mauritius Zimbabwe | 76 48 88 | 74 75 82 | 77 59 88 | 4 4 7 | 5 5 7 | 6 5 6 | 4 | 5 4 10 | 7 6 10 | 5 4 19 | 4 4 11 | 6 4 13 | |
| 88 | South Africa (1) United States of America | 2 832 | 2 963 22 533 | 2 403 | 182 | 203 1 685 | 181 | 192 | 188 1 558 | 240 1 768 | 1 751 | 187 | 187 | |
| 04 12 16 | Canada Mexico Guatemala | 2 337 815 65 | 2 475 1 254 61 | 2 295 1 420 71 | 183 126 4 | 176 151 6 | 180 169 4 | 186 166 4 | 181 170 4 | 216 153 5 | 243 163 5 | 231 177 4 | 241 210 6 | |
| 24 28 | Honduras El Salvador | 19 31 | 20 36 | 22 39 | 1 5 | 2 | 1 3 | 1 | 1 5 | 2 7 | 2 5 | 2 | 2 5 | |
| 36 42 64 | Costa Rica Panama Jamaica | 40 48 18 | 53 71 23 | 55 52 23 | 3 3 1 | 3 43 2 | 3 5 1 | 3 5 2 | 4 | 5 4 2 | 4 6 1 | 3 5 1 | 4 5 2 | |
| 78 80 84 | Netherlands Antilles Colombia Venezuela | 17 292 648 | 25 339 387 | 23 298 523 | 17 32 | 2 26 45 | 5 16 37 | 87 40 | 2 21 41 | 2 28 56 | 2 83 54 | 9 18 48 | 2 25 53 | |
| 00 04 08 | Ecuador Peru Brazii | 101 134 1 311 | 112 113 1 534 | 107 119 1 414 | 11 10 95 | 8 7 99 | 8 8 85 | 9 16 98 | 8 8 97 | 12 10 153 | 10 12 131 | 9 11 140 | 10 14 149 | |
| 12 | Chile Uruguay | 299 54 | 400 75 | 401 68 | 25 4 | 31 4 | 25 6 | 29 5 | 27 5 | 38 9 | 43 7 | 28 5 | 38 6 | |
| 28 | Argentina Cyprus | 510 158 | 427 205 | 492 204 | 32 14 | 18 | 14 | 38 17 | 37 17 | 58 21 | 50 25 | 41 18 | 60 22 | |
| 04 08 16 | Lebanon Syria Iran | 139 148 1 394 | 129 217 1 21B | 108 190 2 034 | 12 214 | 10 20 306 | 11 19 249 | 12 19 213 | 13 14 228 | 20 17 280 | 17 16 268 | 16 13 265 | 20 19 343 | |
| 24 28 32 | Israel Jordan Saudi Arabia | 1 124 150 1 295 | 1 151 150 1 357 | 1 249 120 1 302 | 140 4 91 | 87 9 129 | 94 5 119 | 125 10 159 | 99 10 137 | 122 12 167 | 129 13 235 | 106 15 205 | 153 18 183 | |
| 36 40 44 | Kuwait Bahrein Qatar | 341 76 89 | 416 142 80 | 267 147 71 | . 5 5 | 6 24 | 3 5 6 | 3 7 5 | 10 5 6 | 12 7 7 | 20 12 8 | 29 10 11 | 30 13 15 | |
| 47 49 | United Arab Emirates Oman | 495 80 | 643 90 | 838 98 | 38 7 4 | 47 9 | 41 7 4 | 46 8 7 | 45 7 7 | 68 11 | 69 12 | 196 12 | 74 21 7 | |
| 53 62 64 | Yemen Pakistan India | 441 1 416 | 466 1 472 | 437 1 334 | 44 111 | 5 31 92 | 36 88 | 43 96 | 40 66 | 12 43 96 | 5 41 93 | 10 39 78 | 51 71 | |
| 66 69 72 | Bangladesh Sri Lanka Nepal | 87 89 41 | 84 87 12 | 86 77 13 | 10 5 1 | 7 6 | 3 5 | 5 6 1 | 5 5 | 7 8 1 | 7 | 3 7 1 | 11 7 2 | |
| 80 90 00 | Thailand Vietnam Indonesia | 768 14 675 | 881 14 803 | 1 092 18 1 179 | 109 1 102 | 90 1 150 | 109 3 104 | 125 5 118 | 125 2 115 | 129 2 141 | 117 3 100 | 121 2 104 | 108 2 146 | |
| 01 | Malaysia Singapore | 421 1 217 | 614 1 482 | 812 1 606 | 77 132 | 69 115 | 82 117 | 103 141 | 81 126 | 108 164 | 91 131 | 70 123 | 88 130 | |
| 708 720 728 | Philippines China South Korea | 329 2 372 1 571 | 407 2 229 2 017 | 473 1 890 2 293 | 30 91 197 | 29 133 170 | 33 131 174 | 39 191 247 | 30 114 151 | 41 187 263 | 31 141 202 | 28 164 226 | 97 138 205 | |
| 732 736 740 | Japan Taiwan Hong Kong | 6 325 1 503 1 379 | 7 384 1 928 1 644 | 8 498 1 901 1 533 | 668 124 110 | 684 164 118 | 583 259 122 | 675 199 178 | 533 153 130 | 711 218 167 | 595 168 147 | 734 185 170 | 749 158 161 | |
| 43 100 101 | Macao Australia Papua New Guinea | 1 781 14 | 2 291 7 | 1 848 6 | 124 | 119 | 113 | 136 | 128 | 166 | 138 | 123 | 156 | |
| 104 | New Zealand | 227 | 264 | 248 | 14 | 15 | 18 | 20 | 15 | 19 | 16 | 15 | 19 | |

(1) Including Namibia up to 31.12.1989.

TRADE OF THE FR OF GERMANY including West Berlin, as constituted prior to 3 october 1990 by country Values in Mio ECU

В

| | 4555 | | | | ., | e Balance (2) | 1991 | | | | | | Partner countries | |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|---|----|
| 988 | 1989 | 1990 | F | М | A | М | J | J | A | S | 0 | N | | |
| 0 988 | 64 002 | 43 983 | 943 | 1 174 | -872 | ~630 | 106 | -216 | 1 155 | 508 | 559 | 1 185 | WORLD | 1 |
| 4 677 | 38 596 | 23 823 | 734 | 41 | - 89 | -573 | 133 | -227 | 724 | 438 | 341 | 527 | Intra-EC (EUR 12) | 1 |
| 6 012 | 25 024 | 19 740 | 175 | 1 109 | -816 | -76 | -53 | -282 | 411 | 22 | 189 | 626 | Extra-EC | 1 |
| 2 493 6 314 | 20 471 17 981 | 18 462 14 849 | 608 | 1 204 | -408 | 10 | 257 | -339 | 734 | 454 804 | 611 927 | 581 774 | Class 1 EFTA | 1 |
| 825 9 686 | 526 5 993 | 1 021 6 532 | 838 - 40 165 | 1 253 51 326 | 840 - 41 - 378 | 706 43 -200 | 1 022 36 -26 | 663 - 104 - 282 | 1 161 - 13 336 | - 49 260 | - 52 312 | 31 403 | Other West. Europe USA and Canada | |
| 4 332 | -4 030 | -3 939 | -355 | - 426 | -827 | -538 | -776 | -617 | -750 | -561 | -576 | -628 | Other class 1 | |
| 1 203 -705 | 2 123 -627 | 1 876 -552 | -190 -106 | 177 -66 | -91 -84 | 68 -79 | -3 -42 | 319 -61 | 25 -25 | 59 - 89 | 58 -71 | 353 19 | Class 2 ACP (69 countries) | 1 |
| 375 - 32 | 599 - 46 | 517 78 | 41 -2 | 30 | 40 6 | 31 31 | 20 -2 | 28 | 21 12 | 40 8 | 74 | 27 - 1 | DOM TOM | 13 |
| 1 566 | 2 198 | 1 833 | - 123 | 214 | - 52 | 84 | 20 | 354 | 18 | 101 | 52 | 307 | Other class 2 | |
| 1 916 | 2 760 -331 | 995 | 126 | -9 | - 60 | 37 | -57 | -12 | 60 - 408 | - 127 - 362 | -76 -405 | -104 -204 | Class 4 Class 5 | |
| 299 | 382 | 421 | -369 34 | - 263 23 | - 259 33 | -191 19 | -249 26 | -251 293 | 19 | -362 48 | 30 | 32 | Miscellaneous | |
| 1 847 | 1 475 | 1 345 | -6 | 82 | -59 | -8 | 24 | - 97 | 35 | -76 | -1 | 18 | Mediterranean Basin | |
| 2 377 295 | 2 373 179 | 2 098 612 | 81 20 | 396 26 | 226 - 31 | 72 69 | 203 64 | 283 115 | 346 - 68 | 388 - 98 | 322 - 81 | 271 9 | OPEC ASEAN | |
| 1 331 | -1 290 | -858 | -61 | 11 | - 131 | -129 | -96 | -89 | -36 | -7 | 35 | 40 | Latin America | |
| | | | | | | | | | | | | | Main countries : | |
| -403 | - 18 - 657 | - 45 - 946 | -5 -116 | -2 -138 | -3 -171 | -4 -127 | - 45 | - 100 | - 42 | -1 -113 | -103 | -7 -176 | Iceland Norway | |
| 2 871 809 | 2 B09 1 233 | 1 847 717 | - 18 | 92 2 | 55 - 31 | -76 | 22 -5 | - 121 - 41 | 113 -41 | 67 - 18 | - 64 | - 18 | Sweden Finland | |
| 6 826 6 189 - 10 | 7 844 6 769 | 7 036 6 238 - 15 | 392 524 - 1 | 754 545 | 508 481 -1 | 425 468 4 | 559 489 1 | 435 487 | 514 613 | 389 479 - 1 | 484 552 | 429 486 4 | Switzerland Austria Malta | |
| 413 399 | 471 8 | 468 550 | -73 29 | - 34 84 | -1 -28 -11 | 13 23 | -21 57 | - 101 - 3 | -23 13 | - 60 10 | - 56 | - 29 53 | Matta Yugoslavia Turkey | |
| 1 290 | 1 558 440 | 693 -216 | 39 67 | -83 45 | - 65 2 | - 101 99 | - 124 71 | 8 34 | 23 51 | -59 -34 | -61 20 | - 99 20 | Soviet Union Poland | |
| 161 242 | 163 469 | 223 66 | 5 -4 | 19 | 2 | 23 | - 12 9 | -32 -8 | - 8 - 18 | -18 -16 | - 20 - 19 | -20 | Czechoslovakia Hungary | |
| -375 603 | -439 559 | 15 203 | 12 | -5 9 | -2 1 | -1 10 | - 13 6 | - 15 2 | -4 14 | -5 4 | -2 5 | -12 4 | Romania Bulgaria | |
| 52 - 103 | 81 75 | 103 - 54 | 4 -28 | -3 23 | -4 2 | 10 -60 | - 26 | 11 -43 | 5 - 25 | 13 -55 | 7 -41 | - 37 | Morocco Algeria | |
| 65 - 767 | 63 -890 | - 1 134 | - 99 | -3 -68 | -11 -87 | - 133 | - 1 - 94 | -2 -103 | - 105 | -B -101 | - 94 | - 105 | Tunisia Libya | |
| 804 58 | 706 52 | 725 43 | 61 4 | 72 3 | 41 | 49 3 | 43 3 | 59 5 | 72 2 | 39 | 54 5 | 47 | Egypt Sudan | |
| - 92 - 135 | - 15 - 87 | 151 - 130 | -11 -11 | -1 -12 | - 13 | - 13 | -1 -14 | - 13 | -11 | -15 | -1 -19 | - 14 | Liberia Ivory Coast | |
| -21 -134 -30 | - 108 - 106 - 17 | -214 -388 -8 | -16 -53 -1 | - 16 - 17 | - 19 - 1 - 13 | -24 -7 -6 | - 24 18 -11 | -20 9 -11 | -17 1 -7 | -19 6 -14 | - 25 - 17 | -3 -7 -6 | Ghana Nigeria Cameroon | |
| - 86 - 156 | - 95 42 | -54 -120 | -7 -11 | -9 | -4 -8 | -3 -9 | -2 | -5 | 2 7 | -6 -11 | -3 -11 | -2 -14 | Zaire Angola | |
| 36 | 19 | 21 33 | 6 | 3 2 | -7 2 | -1 | 2 3 | 1 2 | -2 | -1 | 3 | 11 | Ethiopia Kenya | |
| 17 - 39 | 9 - 14 | 22 -34 | -1 -2 | -1 | -2 | -3 -5 | -3 | 4 -4 | -1 -10 | -1 -8 | 3 -9 | -8 | Tanzania Mauritius | |
| - 87 1 428 | - 151 1 531 | -67 1 058 | - 11 82 | -21 88 | - 4 52 | - 7 59 | 63 | -2 65 | 68 | - 8 65 | 3 88 | 2 34 | Zimbabwe South Africa (1) | |
| 9 013 | 5 434 | 6 272 | 166 | 295 | -391 | -213 | -35 | -292 | 269 | 211 | 285 | 364 | United States of America | |
| 673 460 | 559 821 | 259 987 | 90 | 31 112 | 13 136 | 13 123 | 116 | 10 105 | 67 116 | 49 135 | 27 161 | 39 162 | Canada Mexico | |
| -9 -61 | - 23 - 57 | 20 - 45 | -1 | -1 | -4 | -12 | -7 | -2 | 2 | 1 | -1 | -9 | Guatemala Honduras | |
| - 118 - 102 | - 67 - 109 | -45 -149 | -2 -14 | -3 -19 | -3 -24 | -3 -16 | -4 -17 | -21 -21 | -5 -12 -17 | -5 -13 -7 | -3 -15 | -7 | El Salvador Costa Rica | |
| - 87 - 16 13 | - 69 - 41 18 | - 154 - 19 5 | - 12 -2 | 15 -5 | -3 -1 3 | -15 -7 -2 | -11 -4 -1 | - 15 - 1 - 1 | - 10 | -7 -3 9 | -3 -1 | -5 -6 -4 | Panama Jamaica Netherlands Antilles | |
| -311 133 | -269 -230 | -243 -133 | -31 -4 | -23 11 | -37 -17 | 33 -26 | -35 -6 | - 17 - 13 | 23 - 13 | -38 -12 | - 38 - 3 | - 34 - 36 | Colombia Venezuela | |
| - 19 -5 | 10 -216 | 12 -87 | -3 -6 | -12 -8 | -8 -14 | -14 -1 | - 12 -3 | -12 -3 | -5 -13 | -9 | -9 -2 | -5 1 | Ecuador Peru | |
| -777 -217 | -494 -251 | -360 -238 | -54 -13 | - 36 - 12 | -91 -29 | - 83 - 50 | - 67 - 6 | -11 -23 | -29 3 | -5 -16 | -2 -9 | -10 -19 | Brazil Chile | |
| -41 -207 | -23 -289 | -39 -375 | -3 -15 | -4-22 | -41 | -4 -54 | -31 | -1 -72 | -3 -73 | -4 -35 | -7 -26 | -3 | Uruguay Argentina | |
| 130 127 | 174 117 | 160 99 | 11 7 | 14 9 | 11 | 13 11 | 14 12 | 13 19 | 23 16 | 16 15 | 20 19 | 14 22 | Cyprus Lebanon | |
| 46 867 | - 50 727 | - 290 1 422 | -8 171 | -33 256 | -23 213 | -31 159 | - 35 185 | - 28 231 | - 34 217 | - 22 203 | - 26 270 | - 43 195 | Syria Iran | |
| 542 136 792 | 526 136 714 | 542 99 444 | 75 3 35 | 33 8 84 | 40 1 79 | 71 9 80 | 52 6 67 | 66 11 95 | 83 11 174 | 63 14 116 | 98 16 49 | 69 16 63 | Jordan Saudi Arabia | |
| 792 262 67 | 714 335 135 | 180 141 | 4 | 5 | 3 4 | 3 5 | 10 | 12 6 | 20 | 29 | 30 12 | 63 54 13 | Kuwait Bahrein | |
| 82 421 | 63 457 | 42 680 | 5 30 | 24 25 | 6 30 | -5 34 | 6 21 | 7 51 | 8 54 | 182 | 15 66 | 9 83 | Qatar United Arab Emirates | |
| 74 | 87 | 85 | 7 - 29 | - 11 | 6 -25 | - 14 | - 13 | 11 -5 | - 11 - 25 | - 15 | 20 - 18 | 14 -20 | Oman Yemen | |
| 169 559 | 186 405 | 90 177 | 8 - B | -3 -21 | -4 -30 | -8 | - 11 - 25 | 6 | - 13 | -22 | 13 -33 | 26 26 | Pakistan India | |
| 18 -21 | -31 | -4 -52 | -9 | -7 -6 | - 14 - 8 | - 12 - 5 | -4 -5 | -6 -5 | -8 -14 | - 15 - 13 | - 11 - 13 | -4 -7 | Bangladesh Sri Lanka | |
| -10 92 | -47 32 | - 52 119 | -6 3 -3 | -7 -14 -2 | -6 6 | -8 10 3 | -4 42 -1 | -5 13 -8 | -6 -7 -10 | -9 3 -11 | -9 -10 -7 | -8 9 -4 | Nepal Thailand | |
| 232 - 337 | -6 255 | - 11 496 - 268 | -3 26 -20 | 81 -31 | 18 -28 | 41 -3 | 52 -29 | 63 -16 | - 10 19 - 51 | - 11 14 - 71 | 55 -69 | 53 | Vietnam Indonesia Malaysia | |
| -337 357 -73 | -391 286 -24 | - 268 199 43 | 20 20 - 11 | -1 -11 | - 16 - 13 | 16 | 5 -9 | 48 4 | - 15 - 16 | -25 -23 | -51 -13 | -36 -15 -5 | Malaysia Singapore Philippines | |
| 374 -482 | - 457 81 | -1 650 253 | -366 -6 | - 265 - 15 | -261 -22 | -196 57 | -251 -41 | -246 62 | -397 -33 | -350 1 | -397 -56 | - 199 22 | China South Korea | |
| - 6 638 - 778 | -7 005 -653 | -5 979 -910 | -507 -166 | - 560 - 120 | -936 -35 | - 663 - 91 | -918 -106 | -763 -77 | - 870 - 163 | - 686 - 134 | -737 -198 | -723 -131 | Japan Taiwan | |
| -773 -167 | - 584 - 161 | - 807 - 162 | - 134 - 12 | -82 -11 | - 59 - 10 | -10 | -30 -10 | - 46 - 18 | - 127 - 28 | - 92 - 27 | - 67 - 20 | - 53 - 16 | Hong Kong Macao | |
| 826 -232 | 1 350 - 307 | 919 - 155 | 68 - 5 | 49 -3 | 52 - 25 | 65 - 6 | 74 - 4 | 76 -23 | 52 -7 | 57 - 13 | 74 -6 | 55 - 19 | Australia Papua New Guinea | |
| 54 | 95 | 65 | -5 | -2 | 5 | -1 | 5 | 5 | -, | - 13 | -1 | - 19 | New Zealand | |
| 214 | 433 | 6 360 | | | | | | | | | | | Inter-zone trade | |

⁽¹⁾ Including Namibia up to 31.12.1989. (2) Trade balance := Exports - Imports

С

TRADE OF THE FR OF GERMANY including West Berlin, as constituted prior to 3 october 1990 by SITC sections, Rev. 3 Values in Mio ECU

| | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|-------------------|-----------------------|--|--|---------------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--|---|-------------|
| | | | | | | World | | | | | | |
| | | | | | | Imports | | | | | | |
| 188 189 190 | | 211 961 244 680 268 323 | 19 979 21 140 22 601 | 2 117 2 275 2 649 | 13 745 16 131 14 391 | 16 175 18 530 22 203 | 701 836 743 | 20 548 23 044 24 206 | 38 796 45 716 47 876 | 61 777 74 572 86 792 | 31 678 35 423 40 483 | 6 7 6 |
| 89 | III IV | 57 930 66 052 | 4 881 5 464 | 527 668 | 3 783 4 150 | 4 631 5 414 | 206 218 | 5 604 5 851 | 10 754 11 798 | 16 862 21 161 | 9 033 9 425 | ; |
| 90 | | 64 758 63 819 64 264 75 507 | 5 320 5 657 5 444 6 180 | 591 595 625 838 | 3 843 3 748 3 250 3 552 | 5 144 4 498 5 254 7 305 | 192 176 183 191 | 5 923 5 972 5 820 6 488 | 11 849 12 078 11 216 12 739 | 20 368 20 646 20 542 25 236 | 9 929 8 856 10 360 11 336 | 1 |
| 91 | | 76 026 78 432 75 906 | 6 150 6 585 6 313 | 761 764 739 | 3 287 3 563 3 436 | 6 297 5 978 5 338 | 185 185 200 | 6 763 6 729 6 410 | 12 757 13 133 12 621 | 26 081 28 723 26 034 | 12 309 11 286 13 463 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | J M | 21 353 20 549 22 173 | 1 907 1 762 1 834 | 196 185 221 | 1 254 1 183 1 125 | 1 504 1 412 1 551 | 63 53 63 | 2 039 1 883 2 058 | 4 115 3 930 4 021 | 6 933 6 701 7 193 | 2 827 2 948 3 474 | |
| | A SO N C | 21 147 20 955 25 836 26 348 | 1 884 1 728 2 049 2 164 1 968 | 199 204 259 306 | 1 130 998 1 200 1 216 | 1 780 1 922 2 380 2 435 | 65 55 65 66 | 1 981 1 782 2 272 2 371 | 3 599 3 603 4 477 4 582 | 6 451 6 903 8 647 8 701 | 3 581 3 300 4 012 3 924 | |
| 91 | D F M | 23 304 26 506 23 959 25 559 | 2 213 1 805 2 131 | 273 294 219 249 | 1 136 1 149 1 013 1 125 | 2 494 2 416 1 980 1 902 | 70 51 64 | 1 848 2 299 2 245 2 219 | 3 674 4 382 3 954 4 420 | 7 889 9 009 8 211 8 860 | 3 402 4 176 3 963 4 170 | |
| | M M J | 26 492 26 443 25 491 | 2 196 2 329 2 060 | 258 258 248 | 1 200 1 287 1 075 | 1 833 2 125 2 022 | 58 56 70 | 2 263 2 245 2 221 | 4 383 4 665 4 084 | 10 004 9 164 9 548 | 3 868 3 733 3 687 | |
| | J A S O Z | 28 442 23 232 24 725 28 150 26 270 | 2 116 2 122 2 079 2 291 2 307 | 263 244 232 290 296 | 1 298 1 088 1 050 1 229 1 134 | 1 741 1 786 1 817 2 186 2 220 | 71 66 63 78 70 | 2 328 2 031 2 069 2 201 2 085 | 4 838 3 712 4 084 4 662 4 297 | 10 119 7 387 8 551 9 985 9 235 | 4 759 4 319 4 390 4 740 4 184 | |
| | | | | | | Exports | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 988 989 990 | | 272 949 308 682 312 308 | 11 317 12 464 12 144 | 1 582 1 776 1 859 | 4 955 5 747 5 526 | 3 341 3 818 3 992 | 769 878 753 | 37 039 40 058 39 711 | 49 416 56 531 55 133 | 131 307 150 251 154 335 | 29 739 33 292 34 597 | 3 3 4 |
| 189 | III IV | 74 205 80 606 | 3 094 3 164 | 523 478 | 1 316 1 421 | 909 964 | 209 223 | 9 624 9 806 | 13 764 14 403 | 35 341 40 308 | 8 507 8 845 | |
| 190 | - | 82 591 77 158 73 280 | 3 101 2 867 3 024 | 391 490 496 | 1 432 1 342 1 284 | 1 093 912 907 | 210 180 182 | 10 788 9 880 9 280 | 14 463 14 025 12 961 | 41 074 38 159 35 661 | 8 982 8 313 8 503 | 1 |
| 91 | i. | 79 347 78 179 77 026 | 3 153 3 324 3 188 | 482 427 516 | 1 469 1 425 1 476 | 1 079 989 872 | 180 202 163 | 9 772 10 370 9 890 | 13 744 13 523 13 698 | 39 451 37 411 37 631 | 8 803 8 789 8 169 | 1 |
| | III | 77 446 | 3 345 | 565 | 1 344 | 1 020 | 174 | 9 785 | 13 164 | 37 581 | 9 142 | 1 |
| 190 | М | 27 140 24 471 | 1 009 940 | 170 170 | 463 421 | 325 285 | 70 57 | 3 415 3 186 | 4 982 4 421 | 13 428 12 094 | 2 858 2 622 | |
| | J A S O N | 26 051 23 837 23 453 28 871 | 1 088 1 036 901 1 135 | 182 165 148 175 | 421 434 431 553 | 278 311 319 352 | 54 68 60 61 | 3 250 3 048 2 991 3 611 | 4 531 4 226 4 216 5 127 | 12 981 11 415 11 298 14 108 | 2 934 2 804 2 768 3 401 | |
| 991 | D | 26 651 23 758 | 1 084 934 | 160 147 | 508 406 506 | 350 379 | 59 60 | 3 395 2 757 | 4 791 3 765 4 697 | 12 892 12 445 | 2 880 2 517 | |
| | F M A M | 26 542 24 904 26 732 25 620 25 814 25 597 | 1 160 1 057 1 108 1 047 1 138 1 004 | 137 154 155 170 | 432 487 478 521 477 | 351 336 302 300 303 | 73 68 62 56 62 | 3 564 3 358 3 448 3 392 3 325 | 4 189 4 636 4 402 4 578 | 12 644 11 961 12 805 12 724 12 593 | 2 898 2 792 3 098 2 749 2 694 | |
| | j | 25 597 28 227 24 388 25 233 | 1 220 1 077 | 191 210 200 | 476 430 | 268 376 359 | 45 62 57 | 3 173 3 584 2 974 3 227 | 4 719 4 832 4 133 4 178 | 12 315 13 200 11 785 | 2 728 3 227 2 924 2 989 | 1 |
| | A S O N | 25 233 28 707 27 455 | 1 048 1 247 1 134 | 155 203 190 | 439 546 480 | 284 340 331 | 55 77 62 | 3 227 3 609 3 355 | 4 178 4 867 4 578 | 12 340 14 106 14 011 | 2 982 3 374 2 946 | |

TRADE OF THE FR OF GERMANY including West Berlin, as constituted prior to 3 october 1990 by SITC sections, Rev. 3 Values in Mio ECU

| | | | | | | | | | | Values in M | 10 200 1 | |
|-------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|---|---|----------------------------------|----|
| Period | 1 | 0-9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | ntra - EC trade (E | JR 12) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Imports | | | | | | |
| 88 89 | | 113 015 130 559 | 12 990 14 067 15 637 | 1 584 1 691 | 5 231 6 399 6 033 | 5 817 7 054 | 351 399 369 | 14 265 15 589 16 460 | 21 995 25 818 27 506 | 32 477 39 497 47 222 | 14 075 15 724 18 423 | 4: |
| 90 | | 145 705 | 15 637 | 1 986 | 6 033 | 7 509 | 309 | 16 400 | 27 500 | 47 222 | 10 423 | - |
| 39 | III IV | 30 386 35 520 | 3 255 3 628 | 374 511 | 1 434 1 634 | 1 918 2 030 | 95 104 | 3 782 3 934 | 5 940 6 810 | 8 816 11 293 | 3 914 4 263 | 1 |
| 90 | V | 34 700 34 625 34 343 42 048 | 3 640 4 018 3 779 4 200 | 448 444 464 629 | 1 595 1 549 1 311 1 578 | 1 600 1 599 1 886 2 424 | 87 85 93 103 | 4 010 4 092 3 973 4 382 | 6 728 7 029 6 340 7 419 | 10 973 10 789 10 952 14 509 | 4 397 4 068 4 601 5 357 | 1 |
| 91 | 1 | 42 758 43 660 40 325 | 4 282 4 667 4 415 | 574 583 556 | 1 453 1 579 1 334 | 2 148 2 019 1 783 | 104 98 98 | 4 527 4 452 4 304 | 7 283 7 589 7 070 | 15 392 16 468 14 060 | 5 567 5 004 5 781 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 90 | М | 11 492 11 212 | 1 373 1 241 | 146 137 | 515 470 | 539 526 | 31 25 | 1 390 1 294 | 2 391 2 267 | 3 493 3 594 | 1 309 1 371 | |
| | A S O | 12 235 10 671 11 446 | 1 277 1 274 1 229 | 169 143 152 | 445 425 443 | 571 630 684 | 30 33 30 | 1 425 1 295 1 254 | 2 365 1 929 2 051 2 600 | 3 920 3 178 3 856 4 866 | 1 695 1 465 1 439 1 824 | |
| | N D | 14 228 14 757 13 057 | 1 383 1 471 1 347 | 192 230 207 | 523 547 509 | 867 796 762 | 38 36 29 | 1 558 1 571 1 255 | 2 668 2 171 | 5 065 4 579 | 1 879 1 655 1 883 | |
| 91 | F M A M | 14 848 13 268 14 640 14 510 | 1 532 1 239 1 512 1 560 | 226 166 181 193 | 479 432 542 516 | 857 622 669 623 740 | 41 28 34 30 31 | 1 536 1 479 1 512 1 493 1 492 | 2 441 2 233 2 608 2 488 2 699 | 5 328 4 769 5 294 5 575 5 267 | 1 792 1 893 1 638 1 703 | |
| | J | 14 764 14 383 15 299 11 871 | 1 641 1 464 1 478 1 493 | 201 189 199 179 | 566 497 472 410 | 656 586 600 | 37 | 1 467 1 612 1 337 | 2 402 2 827 1 998 | 5 624 5 513 3 767 | 1 664 2 238 1 752 | |
| | A S O N | 13 151 15 505 14 465 | 1 444 1 524 1 592 | 179 207 227 | 452 528 485 | 598 739 602 | 32 33 32 39 38 | 1 354 1 473 1 411 | 2 244 2 679 2 494 | 4 778 5 785 5 222 | 1 791 2 078 1 889 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Exports | | | | | | |
| 988 989 990 | | 147 690 169 155 169 529 | 8 064 8 623 8 340 | 1 091 1 197 1 249 | 3 143 3 750 3 569 | 1 613 1 731 1 700 | 549 619 485 | 17 704 19 097 19 235 | 27 668 31 948 31 696 | 68 541 80 367 80 633 | 15 059 17 007 17 792 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 989 | III IV | 39 612 43 921 44 718 | 2 172 2 253 2 069 | 346 322 259 | 847 946 930 | 407 428 482 | 146 164 128 | 4 403 4 656 5 221 | 7 612 8 127 8 218 | 18 241 21 272 21 429 20 065 | 4 288 4 450 4 727 4 226 | |
| | II IV | 42 226 39 108 43 566 | 1 972 2 041 2 258 | 337 336 317 | 873 817 952 | 373 387 . 458 | 115 124 119 | 4 855 4 357 4 805 | 8 188 7 397 7 925 | 18 189 21 001 | 4 326 4 513 | |
| 991 | 3 | 43 555 43 128 41 289 | 2 260 2 295 2 472 | 278 337 369 | 921 932 831 | 409 360 409 | 133 106 122 | 5 220 4 805 4 506 | 7 987 7 938 7 349 | 20 247 20 857 19 415 | 4 692 4 135 4 651 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 990 | n M | 14 793 13 294 13 910 | 691 621 685 | 113 118 126 | 299 274 264 | 144 115 120 | 43 35 36 | 1 647 1 572 1 588 | 2 901 2 566 2 621 | 7 069 6 321 6 593 | 1 469 1 283 1 494 | |
| | S O N | 12 216 13 018 16 012 14 675 | 706 650 825 781 | 116 94 111 115 | 269 284 367 330 | 128 139 176 141 | 49 38 44 42 | 1 289 1 486 1 827 1 682 | 2 298 2 485 3 012 2 811 | 5 604 6 013 7 405 6 874 | 1 405 1 429 1 800 1 486 | |
| 991 | D J | 12 786 14 870 14 002 | 651 803 688 | 90 90 87 | 253 337 280 | 141 137 145 | 33 50 44 | 1 297 1 817 1 673 | 2 068 2 789 2 481 | 6 674 6 841 6 570 | 1 225 1 561 1 486 | |
| | M M | 14 683 14 421 14 190 14 518 | 769 746 799 750 | 101 101 112 124 | 304 304 326 302 | 127 115 132 112 | 39 35 39 31 | 1 732 1 680 1 556 1 578 | 2 717 2 565 2 616 2 757 | 6 836 7 020 6 866 6 971 | 1 645 1 454 1 332 1 351 | |
| | J A S | 15 074 12 596 13 589 | 890 805 778 | 136 128 105 | 290 267 274 | 148 145 116 | 41 42 39 52 | 1 697 1 284 1 541 | 2 746 2 194 2 406 | 7 057 5 908 6 423 | 1 652 1 475 1 523 | |
| | N . | 15 845 14 991 | 900 813 | 124 132 | 354 305 | 128 129 | 52 44 | 1 735 1 617 | 2 813 2 613 | 7 561 7 453 | 1 755 1 483 | |

С

TRADE OF THE FR OF GERMANY including West Berlin, as constituted prior to 3 october 1990 by SITC sections, Rev. 3 Values in Mio ECU

| Peri | lod | 0-9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | Extra - EC t | rade (EUR 12) | | | | | |
| | | | | | | l m p | orts | | | | | |
| 1988 1989 1990 | | 98 813 113 965 122 480 | 6 826 7 028 6 916 | 585 | B 428 9 562 B 231 | 7 625 8 601 11 036 | 350 436 373 | 5 959 7 068 7 369 | 16 551 19 646 20 084 | 29 152 34 915 39 386 | 19 575 | 5 899 6 549 6 490 |
| 1989 | 111 | 27 489 | 1 617 | 153 | 2 311 | 2 150 | 111 | | 4 761 | 8 013 | | |
| 1990 | | 30 542 30 029 29 163 29 884 | 1 819 1 667 1 627 1 653 | 143 151 161 | 2 451 2 214 2 159 1 912 | 2 417 2 439 2 167 2 721 | 114 105 90 90 88 | 1 812 1 786 1 759 | 5 053 4 993 4 823 | 9 353 9 817 9 547 | 5 506 4 757 5 729 | 1 616 1 489 |
| 1991 | 1 | 33 416 33 247 34 746 35 555 | 1 969 1 854 1 905 1 886 | 188 182 | 1 948 1 806 1 960 2 078 | 3 705 2 778 2 795 2 839 | 81 87 101 | 2 139 2 168 | 5 396 | 10 638 12 176 | 6 715 6 240 | 1 768 |
| 1990 | М | 9 852 9 325 | 530 516 | 50 48 | 729 694 | 737 671 | 32 28 | 624 561 | 1 706 1 644 | 3 429 3 093 | 1 510 1 573 | 505 497 |
| | J & S O Z | 9 926 10 465 9 495 11 599 11 576 | 554 605 494 662 689 | 56 52 66 | 672 699 544 669 659 | 782 959 978 1 203 1 237 | 34 32 24 27 30 31 | 599 655 505 679 770 | 1 653 1 537 1 854 | 3 265 3 033 3 759 | 2 102 1 857 2 171 | 439 471 509 |
| 1991 | D F M A | 10 230 11 653 10 685 10 912 11 976 11 669 | 618 676 563 615 630 684 | 66 67 53 68 65 58 | 619 559 575 573 678 712 | 1 271 1 070 882 826 810 979 | 29 22 30 29 25 | 733 735 671 734 | 1 477 1 920 1 694 1 782 1 872 1 937 | 3 289 3 664 3 425 3 550 4 410 3 883 | 1 737 2 284 5 2 166 0 2 265 0 2 216 3 2 015 | 559 551 570 532 532 662 |
| | 7 74808 | 12 691 11 347 11 569 12 623 11 794 | 591 635 625 630 763 713 | 65 64 53 82 | 570 B15 672 590 693 640 | 1 007 920 967 959 1 062 1 158 | 33 38 33 30 39 32 | 672 663 683 695 | 1 976 1 686 1 813 1 951 | 4 572 3 606 3 751 4 172 | 2 2 507 5 2 555 2 588 2 2 657 | 491 476 472 509 |
| | | | | | | Exp | orts | | | | | |
| 1988 1989 1990 | | 124 B25 138 987 142 220 | 3 132 3 769 3 741 | 545 | 1 748 1 921 1 878 | 903 1 170 1 303 | 220 258 265 | 16 920 | 24 105 | 69 227 | 15 920 | 5 152 |
| 1989 | III IV | 34 443 36 537 | 903 894 | 165 147 | 454 456 | 289 262 | 62 59 | 4 243 4 085 | 6 038 6 091 | 16 940 18 872 |) 4 127 2 4 306 | 1 222 1 345 |
| 1990 | : :: :: :: | 37 742 34 808 34 050 35 601 | 1 015 879 969 879 | 124 143 153 | 480 450 451 496 | 355 | 82 64 57 61 | | 6 126 5 715 5 456 | | 7 4 165 0 3 984 3 4 068 | 1 422 1 302 1 229 |
| 1991 | === | 34 493 33 792 36 015 | 1 051 878 856 | 141 | 487 526 497 | 313 291 403 | 70 57 51 | 4 202 4 134 | 5 432 5 652 | | 3 992 7 3 921 | 1 746 1 486 |
| 1990 | М | 12 306 11 137 | 310 314 | 51 48 | 157 141 | 110 95 | 27 22 | 1 422 | 2 038 | 6 300 5 719 |) 1 353 9 1 304 | 538 374 |
| | 745020 | 12 095 11 589 10 383 12 827 11 919 10 881 | 397 325 246 304 296 278 | 50 60 42 | 150 161 141 178 172 147 | 85 116 114 114 116 99 | 17 18 22 17 17 27 | 1 474 1 214 1 442 1 388 | 1 892 1 696 2 074 1 943 | 6 632 5 958 | 7 1 403 7 1 359 0 1 306 2 1 567 3 1 365 7 1 270 | 439 622 |
| 1991 | J M A M J | 11 612 10 857 12 020 11 158 11 593 | 352 364 334 295 334 | 43 47 50 51 55 | 163 146 178 168 189 | 108 98 108 103 103 | 23 24 29 | | 1 871 1 678 1 882 1 801 1 927 | 5 761 5 362 5 935 5 670 5 693 | 1 300 2 1 275 5 1 416 0 1 261 3 1 323 | 568 475 697 |
| | JASON | 11 042 12 407 11 760 11 594 12 811 12 422 | 249 325 266 265 340 315 | 70 69 46 75 | 168 179 159 159 187 170 | 85 | 20 15 16 26 | 1 558 1 418 1 386 1 531 | 2 048 1 907 1 741 2 019 | 6 092 5 847 5 886 6 491 | 2 1 521 7 1 412 9 1 419 1 1 582 | 449 513 570 436 |
| | | | | | | | | | | | | |

Part 3: BALANCE OF PAYMENTS quarterly statistics

| available data | EUR 12 | UEBL | DK | D | GR | E | F | IRL | 1 | NL | Р | UK | USA | JA- PAN |
|----------------|-----------|------|----|---|----|----|---|-----|----|----|---|----|-----|------------|
| 1990 IQ | Х | х | Х | х | х | Х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| IIQ | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Х | х |
| IIIQ | x | х | Х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| IVQ | X | х | х | x | x | х | Х | х | х | х | x | х | х | х |
| 1991 IQ | | X* | X | X | | X* | х | | x | x | х | х | х | х |
| IIQ | | X* | х | х | | X* | х | | X- | х | х | х | х | х |
| IIIQ | | x. | Х | Х | | Х* | Х | | X. | х | Х | | x | х |

^{*} partial data

Contents

| Symbols, abbreviations and nomenclature used | 125 126 127 129 130 | D — Capital, excluding reserves D.1 Direct investment D.2 Portfolio investment D.3 Other long-term capital D.3.1 Official sector, long term D.3.2 Deposit banks, long term D.3.3 Other sectors, long term | 152 153 154 155 156 157 158 |
|--|--|---|--|
| I — SUMMARY TABLES International comparisons A.1 Trade balance A.2 Balance of services B. Balance of unrequited transfers C. Current account balance (A + B) D.1 Direct investment; net | 132 132 133 133 | D.4 Other short-term capital D.4.1 Official sector, short term D.4.2 Deposit banks, short term D.4.3 Other sectors, short term E—Reserves E.1.1 Gold E.1.2 Special drawing rights (SDRs) E.1.3 Reserve position in the IMF | 159 160 161 162 163 163 163 164 |
| D.2 Portfolio investment: net D.3 Other long-term capital: net D.4 Other short-term capital: net E. Reserves F. Errors and omissions | 134 135 135 136 136 | E.1.4 Reserve position in the EMCF E.1.5 Ecu E.1.6 Foreign exchange assets E.1.7 Other claims E.2.1 Use of IMF credit E.2.2 Use of EMCF credit E.3.0 Counterpart | 164 164 165 165 165 166 166 |
| II — TABLES BY HEADING | 100 | F — Errors and omissions | 166 |
| A — Goods and services A.1 Merchandise A.2 Services A.2.1 Transport | 138 139 140 141 | BLEU | 168 170 |
| A.2.2 Insurance on transport A.2.3 Travel A.2.4 Investment income A.2.5 Earnings from work A.2.6 Government transactions A.2.7 Other services | 142 143 144 145 146 147 | Germany Greece Spain France Ireland | 172 174 176 178 180 |
| B — Unrequited transfers B.1 Private transfers B.2 Official transfers | 148 149 150 | Italy Netherlands Portugal United Kingdom EUR 12 United States of America | 182 184 186 188 190 192 |
| C — Current account | 151 | Japan | 194 |

Symbols, abbreviations and nomenclature used

Eurostat

Statistical Office of the European Communities

Mio

Million

Bio

1 000 million

0

Nil or data less than half ECU 0.5 Mio

.

Bi data available

EUR 12

Total of the 12 member countries of the European Communities (Belgium, Denmark, Germany, Greece,

Spain, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, United Kingdom)

BLEU-UEBL

Belgo-Luxembourg Economic Union

IMF

International Monetary Fund

ECU

European currency unit

BFR

Belgian franc

DKR

Danisch crown

DM

German mark

ΔΡΧ

Greek drachma

ESC

Portuguese escudo

FF

French franc

HFL

Gulden

IRL

Irisches Pfund

LFR

Luxembourg franc

LIT

Italian lira

PTA

Spanish peseta

UKL

Poud sterling

USD

United States dollar

SDR

Special drawing right

Introduction

Part III of the present report gives the most recently available data on the overall balance of payments (quarterly and annual flows) for each of the Member States of the European Community and for the Community as a whole (totals for EUR 12) and also for the United States and Japan.

Comparative tables for the main balances of the balances of payments of industrialized countries are also included.

All these data are presented according to a layout based on the one suggested in the fourth edition of the International Monetary Fund's publication, *Balance of payments manual*. They are derived from data prepared by the authorities in each country according to national definitions and methodologies. Eurostat has created a nomenclature of the posts of the balance of payments, which harmonizes, as far as possible, the data compiled by different countries using different collection systems. The data in this publication are broken down according to this classification. A shorter version of Eurostat's balance-of-payments layout is also given in the monthly publication *Eurostatistics*.

Eurostat has also published monographs on the national balance-of-payments methodologies of nearly all the Mem-

ber States (Germany, United Kingdom, France, Denmark, BLEU and the Netherlands); these manuals contain references to the fourth edition of the IMF's manual.

The figues in this publication are expressed in millions of European currency units (ecus), the value of which in national currency is given in the table 'Ecu conversion rates'.

The total of quarterly data can differ from the annual data because updates are sometimes carried out only on annual data and because data are converted into ecus by different conversion rates (annual average rate and quarterly average rate).

The same data, expressed in natinoal currency and ecus, are contained in the Cronos management system of chronological series; the annual series exist from 1960 onwards and the quarterly series from 1970 onwards.

Additional information on the database and also on the methodology of balances of payments may be obtained from Eurostat's Division C3 — 'Balance of payments and analysis of international and intra-Community transactions'.

The balance of payments: concepts and definitions

Preliminary remarks

The definitions given below have been drawn up on the basis of information contained in the *Balance of payments manual*, fourth edition, published in 1977 by the International Monetary Fund.

Basic concepts

The balance of payments is defined as the record of a country's international transactions with the rest of the world (or, in other words, transactions of its residents with non-residents).

These transactions may involve merchandise, services, transfers, loans issued or received, market securities, foreign exchange, etc.

The various transactions are recorded in the balance of payments by the double-entry system of bookkeeping. For instance, the import of a commodity is recorded under the heading 'merchandise' with a minus sign and in the capital account with a plus sign.

Likewise, all other transactions (including unrequited transfers) are entered twice, the amounts being identical but having in one case a plus sign and in the other a minus sign. The sum of all the items in the balance of payments is obviously always equal to zero, and the balance of payments is therefore always in balance.

This being so, how is it that we can talk about surpluses and deficits on the balance of payments?

When the balance of payments is said to be in balance or out of balance, this does not refer to the balance as a whole but simply to one of its component parts, that is to say, one item or a collection of items. The various items in the balance of payments may therefore be used, much like building blocks, to construct the kind of analytical presentation needed. There is, therefore, not one single balance of payments, but a whole series of balances. In order to define one of these balances of payments, an imaginary line may be grawn at some significant point in the list of items and we may say that all the transactions appearing above the line are those that have to be financed, whilst all those appearing below the line are the sources of finance.

A disequilibrium in the balance of payments may therefore be regarded as a deficit above the line, offset by the net total of transactions below the line. For this purpose we first need a standard presentation of all the transactions described in the balance of payments.

The balance of trade (merchandise)

The balance of trade is often regarded as the most important item because it deals with merchandise which, in value terms, often makes up the main item in the balance of payments.

The balance of trade as a component of the balance of payments differs from the balance of trade drawn up on the basis of external trade statistics because of methodological differences.

External trade statistics are drawn up on the basis of customs statistics and import data, being evaluated on a cif basis, which include the cost of transport and insurance; the balance of trade as a component of the balance of payments, on the other hand, is drawn up on a fob/fob basis. There are a number of other differences with regard to scope, chronology and evaluation. Although these differences are often only marginal, they may in certain cases reach substantial proportions.

Services

The main items included under services are all the transactions on transport, insurance on transport, travel, investment income and earnings from work, government transactions not included elsewhere, etc.

Transport covers freighting and other distribution services relating to merchandise, as well as services of the same type performed for most other goods. The other category of services included under the heading 'transport' includes services performed by carriers, principally for the carriage of passengers, which are not classified under the heading 'travel', together with goods and services acquired by carriers and consumed in their operations.

Travel covers goods and services acquired from an economy by non-resident travellers during their stay on the territory of that economy and for their own use.

Insurance on transport means the insurance of moveable property whilst it is in transit.

Investment income covers income of non-residents from their financial assets invested in the compiling economy (debit) and income of residents from their financial assets invested abroad (credit).

Earnings from work covers wages, salaries and other remuneration (whether in cash or in kind) earned by workers from the work they perform for an economic unit whose place of residence is different from their own (frontier workers, seasonal workers, etc.).

Government transactions n.i.e. covers transactions by the resident public sector, or other resident sectors, with non-resident public sectors. The mean transactions are carried out by embassies and consulates abroad, military organizations and other bodies abroad, common military organizations, etc.

Other goods and services provided or received by the government are also included under this heading. For unrequited transfers carried out by the public sector, please see below.

Unrequited transfers

Unrequited transfers are transfers undertaken without a *quid pro quo*, for instance a donation, a remittance by an emigrant worker, a country's contribution to an international organization or countries' contributions to the budgets of the European Community institutions.

The current account

The sum of the headings 'merchandise', 'services' and 'unrequited transfers' constitutes the current account. Occasionally, government aid to developing countries is not included in the current account, but aggregated with certain loans (which are normally to be found in the capital account) under the heading 'official aid'. This is not the case with the balance drawn up by Eurostat, which includes all official transfers.

Services and unrequited transfers taken together are usually referred to as 'invisibles', or 'invisible transactions'. This description enables a distinction to be drawn between these elements and visible transactions (or merchandise).

Another aggregate is that referred to as the 'balance of goods and services', which is an expression of the net transfer of resources between an economy and the rest of the world. In contrast, the current account — according to the definition adopted by Eurostat — represents transactions which add or subtract certain elements to or from an economy's foreign financial holdings (apart, of course, from changes in value). The current account is the balance most frequently used, even if it cannot be regarded as the sole indicator of how a country's balance of payments is behaving.

The capital account

The capital account records capital transactions, including the net acquisition of foreign financial assets.

The capital account may also be defined as the account which reflects all those transactions that finance current transactions.

Capital account is divided into two parts:

- capital, excluding reserves,
- reserves.

Capital, excluding reserves

The classification of standard components under this heading is based on the following criteria:

- The type of capital (direct investment, portfolio investment and other capital).
- (2) The traditional distinction between the long term and the short term based on the initial contractual maturity, that is to say, respectively, more than one year or one year or less.

- (3) The additional breakdown by sector of the creditor or debtor in the compiling economy.
- (4) The customary distinction between assets and liabilities.

The standard components are:

Direct investments covers all capital transactions between, on the one hand, direct investment enterprises and, on the other hand, the direct investors themselves.

Direct investments are made with the aim of acquiring an interest in an enterprise operating on the territory of an economy other than the home economy of the investor, the aim of the latter being that of acquiring effective decision-taking power with regard to the management of the enterprise.

Portfolio investments covers investment in long-term bonds and corporate equities other than direct investments and reserves.

Other capital is a residual category subdivided into longterm and short-term maturities, the public sector, commercial banks and other sectors.

Reserves

This group covers those assets that are conceived of as available for use by an economy's central authorities in meeting balance of payments needs, such as recourse to International Monetary Fund loans or loans from the European Monetary Cooperation Fund.

The balance of the heading 'Reserves' also contains contraitems for allocations of SDRs and also, in the case of some countries, exchange-rate adjustments.

It should be pointed out, that, unlike the situation in the past, monetary authorities' liabilities are no longer given below the line but are included with those of the public sector under the group 'Capital, excluding reserves'; for this reason the balance of transactions on reserves cannot be compared to the balance of official payments.

Errors and omissions

Apart from the current and capital accounts, the balance of payments also includes an errors and omissions item.

The net total of errors and omissions is a contra-entry which offsets any surplus of credits over debits, or vice versa. This total may be a substantial figure when the balance of payments statistics are derived from a variety of sources, and it may be an important element in an analysis of the balance of payments by, for instance, revealing a capital outflow which is not recorded elsewhere.

Main national publications giving balance of payments data

| Belgique/ België: | Bulletin de la Banque Nationale de Belgique Tijdschrift van de Nationale Bank van België | Banque Nationale de Belgique Nationale Bank van België |
|----------------------|---|---|
| Danmark: | Statistiske efterretninger Monetary review | Danmarks Statistik Danmarks Nationalbank |
| BR Deutschland: | Monatsberichte der Deutschen Bundesbank | Deutsche Bundesbank |
| | Statistische Beihefte zu den Monatsberichten der Deutschen Bundesbank (Reihe 3 — Zahlungsbi- lanzstatistik) | Deutsche Bundesbank |
| España: | Balanza de Pagos des España en | Ministerio de Comercio |
| Ελλάδα: | Report for the year Monthly statistical bulletin | Bank of Greece Bank of Greece |
| France: | Statistiques et études financières Balance des paiements de l'année entre la France et l'extérieur | Ministère de l'Économie et des Finances Ministère de l'Économie et des Finances et Banque de France |
| Ireland: | Quarterly bulletin Irish statistical bulletin | Central Bank of Ireland Central Statistics Office |
| Italia: | Relazione annuale Supplemento al bollettino | Banca d'Italia Banca d'Italia |
| Nederland: | Verslag over het boekjaar Maandstatistiek van het financiewezen | Nederlandsche Bank Centraal Bureau voor de Statistiek |
| Portugal: | Relatorio do Conselho de Administração | Banco de Portugal |
| | Boletim trimestral das estatisticas monetarias e financeiras | Instituto nacional de Estatistica |
| United Kingdom: | Economic trends United Kingdom balance of payments Quarterly bulletin | Central Statistical Office Central Statistical Office Bank of England |
| United States: | Survey of currents business | United States Department of Commerce |
| Japan: | Balance of payments monthly Economic statistics monthly | Bank of Japan Bank of Japan |

ECU conversion rates (average)

| | | DM | FF | LIT | HFL | BFR | LFR | UKL | IRL | DKR | PTA | PX(') | ESC | USD | YEN(') | SDR/DTS | | |
|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|------|
| 1986 | | 2.1282 | 6.7998 | 1461.9 | 2.4009 | 43.797 | 43.797 | 0.6715 | 0.7335 | 7.9356 | 137.45 | 137.45 | 147.08 | 0.9842 | 164.99 | 0.8378 | | 1986 |
| 1987 | | 2.0716 | 6.9285 | 1494.7 | 2.3343 | 43.039 | 43.039 | 0.7047 | 0.7754 | 7.8841 | 142.19 | 156.22 | 162.58 | 1.1539 | 166.60 | 0.8920 | | 1987 |
| 1988 | | 2.0744 | 7.0364 | 1537.3 | 2.3348 | 43.428 | 43.428 | 0.6644 | 0.7757 | 7.9515 | 137.60 | 167.57 | 170.05 | 1.1825 | 151.45 | 0.8797 | | 1988 |
| 1989 | | 2.0701 | 7.0239 | 1510.5 | 2.3353 | 43.380 | 43.380 | 0.6733 | 0.7768 | 8.0493 | 130.40 | 178.84 | 173.41 | 1.1017 | 151.94 | 0.8598 | | 1989 |
| 1990 | | 2.0521 | 6.9142 | 1521.9 | 2.3121 | 42.425 | 42.425 | 0.7139 | 0.7678 | 7.8565 | 129.32 | 201.41 | 181.11 | 1.2732 | 183.68 | 0.9371 | | 1990 |
| 1986 | í | 2.1679 | 6.6571 | 1476.1 | 2.4464 | 44.353 | 44.353 | 0.6413 | 0.7150 | 7.9808 | 136.19 | 133.17 | 141.28 | 0.9229 | 173.50 | 0.8210 | | 1986 |
| 1986 | ii | 2.1522 | 6.8465 | 1475.8 | 2.4243 | 43.927 | 43.927 | 0.6356 | 0.7085 | 7.9586 | 136.93 | 134.97 | 143.82 | 0.9588 | 162.84 | 0.8257 | | 1986 |
| 1986 | iii | 2.1123 | 6.8657 | 1454.3 | 2.3820 | 43.653 | 43.653 | 0.6801 | 0.7439 | 7.9452 | 136.94 | 137.89 | 148.94 | 1.0127 | 157.80 | 0.8419 | | 1986 |
| 1986 | IV | 2.0831 | 6.8235 | 1442.6 | 2.3540 | 43.288 | 43.288 | 0.7266 | 0.7648 | 7.8596 | 139.72 | 143.41 | 153.91 | 1.0381 | 166.37 | 0.8605 | | 1986 |
| 1987 | 1 | 2.0680 | 6.8877 | 1469.2 | 2.3342 | 42.865 | 42.865 | 0.7292 | 0.7747 | 7.8112 | 145.00 | 151.12 | 159.43 | 1.1245 | 172.16 | 0.8918 | 1 | 1987 |
| 1987 | II | 2.0762 | 6.9288 | 1494.4 | 2.3404 | 43.037 | 43.037 | 0.7001 | 0.7760 | 7.8185 | 144.99 | 154.36 | 161.40 | 1.1498 | 163.99 | 0.8885 | 11 | 1987 |
| 1987 | Ш | 2.0749 | 6.9204 | 1501.5 | 2.3363 | 43.068 | 43.068 | 0.6977 | 0.7753 | 7.9390 | 140.59 | 157.37 | 162.81 | 1.1284 | 165.89 | 0.8838 | Ш | 1987 |
| 1987 | IV | 2.0674 | 6.9774 | 1513.4 | 2.3264 | 43.186 | 43.186 | 0.6918 | 0.7757 | 7.9621 | 138.38 | 161.86 | 166.60 | 1.2137 | 164.25 | 0.9037 | IV | 1987 |
| 1988 | 1 | 2.0674 | 6.9945 | 1524.4 | 2.3221 | 43.238 | 43.238 | 0.6863 | 0.7761 | 7.9187 | 139.40 | 165.20 | 169.08 | 1.2333 | 157.79 | 0.9016 | 1 | 1988 |
| 1988 | II | 2.0775 | 7.0313 | 1543.2 | 2.3316 | 43.445 | 43.445 | 0.6613 | 0.7766 | 7.9422 | 137.47 | 166.39 | 169.70 | 1.2163 | 152.89 | 0.8895 | | 1988 |
| 1988 | Ш | 2.0779 | 7.0356 | 1542.4 | 2.3447 | 43.539 | 43.539 | 0.6568 | 0.7742 | 7.9415 | 137.50 | 167.22 | 169.73 | 1.1136 | 148.91 | 0.8586 | Ш | 1988 |
| 988 | IV | 2.0747 | 7.0845 | 1539.5 | 2.3403 | 43.490 | 43.490 | 0.6534 | 0.7758 | 8.0033 | 136.00 | 171.44 | 171.70 | 1.1702 | 146.35 | 0.8704 | IV | 1988 |
| 1989 | 1 | 2.0829 | 7.0835 | 1527.5 | 2.3510 | 43.639 | 43.639 | 0.6443 | 0.7798 | 8.0953 | 130.12 | 174.10 | 171.16 | 1.1262 | 144.59 | 0.8561 | 1 | 1989 |
| 1989 | 11 | 2.0778 | 7.0350 | 1513.3 | 2.3422 | 43.500 | 43.500 | 0.6619 | 0.7782 | 8.0867 | 130.71 | 177.41 | 172.28 | 1.0743 | 148.42 | 0.8480 | Ш | 1989 |
| 989 | Ш | 2.0740 | 7.0146 | 1494.3 | 2.3386 | 43.413 | 43.413 | 0.6755 | 0.7771 | 8.0595 | 129.99 | 179.23 | 173.65 | 1.0785 | 153.36 | 0.8557 | Ш | 1989 |
| 1989 | IV | 2.0456 | 6.9618 | 1507.0 | 2.3090 | 42.967 | 42.967 | 0.7117 | 0.7721 | 7.9551 | 130.80 | 184.64 | 176.55 | 1.1279 | 161.37 | 0.8788 | IV | 1989 |
| 1990 | 1 | 2.0387 | 6.9146 | 1512.4 | 2.2976 | 42.546 | 42.546 | 0.7281 | 0.7682 | 7.8573 | 131.56 | 192.27 | 179.81 | 1.2055 | 178.39 | 0.9166 | 1 | 1990 |
| 1990 | II | 2.0512 | 6.8988 | 1506.5 | 2.3081 | 42.302 | 42.302 | 0.7293 | 0.7651 | 7.8150 | 128.25 | 200.62 | 180.97 | 1.2227 | 189.69 | 0.9320 | | 1990 |
| 990 | Ш | 2.0658 | 6.9270 | 1525.7 | 2.3278 | 42.494 | 42.494 | 0.6964 | 0.7700 | 7.8836 | 127.56 | 202.99 | 182.43 | 1.2965 | 188.29 | 0.9461 | | 1990 |
| 1990 | IV | 2.0528 | 6.9158 | 1542.6 | 2.3150 | 42.355 | 42.355 | 0.7021 | 0.7676 | 7.8686 | 129.86 | 209.75 | 181.21 | 1.3666 | 178.52 | 0.9532 | IV | 1990 |
| 1991 | 1 | 2.0498 | 6.9721 | 1536.3 | 2.3106 | 42.220 | 42.220 | 0.7021 | 0.7692 | 7.8837 | 128.33 | 219.13 | 180.64 | 1.3413 | 179.19 | 0.9470 | | 1991 |
| 1991 | II | 2.0586 | 6.9732 | 1527.9 | 2.3193 | 42.351 | 42.351 | 0.6952 | 0.7695 | 7.8959 | 127.62 | 224.41 | 179.32 | 1.1876 | 164.25 | 0.8873 | II | 1991 |
| 1991 | Ш | 2.0523 | 6.9748 | 1532.3 | 2.3126 | 42.258 | 42.258 | 0.6989 | 0.7675 | 7.9312 | 128.49 | 226.22 | 176.47 | 1.1768 | 160.56 | 0.8804 | Ш | 1991 |

^(*) In Greece and in Japan the balance of payments is published in US dollars





BALANCE OF PAYMENTS International comparisons

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 II | III | IV | 1 | 1991 | Ш |
|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------|
| | | | | | | A.1 Trade b | alance | | | | | |
| UR 12 | 14731 | 2798 | ~ 1502 | 1508 | 5346 | -580 | -840 | 1027 | - 1109 | : | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España France Ireland Italia Naderland Portugal United Kingdom | 1012 1589 67590 - 5130 - 15257 - 7208 3248 - 1003 7164 - 4663 - 32612 | 894 2193 70513 - 6696 - 22300 - 9675 3651 - 1892 7359 - 4429 - 36819 | - 251 3580 56978 - 7963 - 23257 - 10664 2363 346 8175 - 5157 - 26027 | 480 503 18070 - 1537 - 6122 - 1914 1088 1549 1212 - 962 - 10859 | -45 746 16401 -1998 -5356 -2575 901 1146 2328 -1090 -5112 | - 239 908 19259 - 2074 - 5595 - 1905 - 673 - 3520 1806 - 1108 - 8768 | 141 818 14748 - 1840 - 6389 - 2532 803 1072 1673 - 1443 - 7883 | 45 885 14093 -1496 -5328 -3356 425 2300 1782 -1169 -7178 | - 198 970 8878 - 2552 - 5945 - 2871 462 494 2914 - 1437 - 2198 | 889 4935 - 3565 : - 1782 2558 - 1435 - 5325 | 930 1288 : -1862 : -757 2162 -1758 -3618 | - 19 - 21 - 14 |
| Austria Finland Iceland Norway Sweden Switzerland | -5312 941 -10 -161 4095 | - 5992 - 212 122 3447 3645 | -6251 604 66 5862 2713 | - 1333 - 391 49 1111 474 | - 1586 - 173 7 167 426 | - 1554 194 53 1141 877 | - 1332 52 - 11 530 1108 | -1691 246 44 1782 77 | - 1674 112 - 21 2408 651 | - 2637 202 0 1979 1228 | -2423 0 0 1722 1778 | - 29 |
| Yugoslavia Turkey USA Japan | - 1491 - 107377 79743 | - 3863 - 105269 70312 | -7453 -85022 49784 | - 1580 - 27065 17255 | -913 -25366 12430 | - 1352 - 22845 11929 | - 1802 - 19702 11131 | - 2201 - 22163 13282 | - 2098 - 20291 13442 | - 1001 - 13711 15463 | - 1386 - 12959 19662 | - 174 235 |
| | | | | | | A.2 Balance o | services | | | | | |
| JR 12 BLEU Danmark Deutschiand 1) Hollas España France Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom | 16825 3452 - 2451 - 9406 1300 8331 8836 - 3984 - 2754 - 1084 133 14482 | 25157 3580 - 2873 - 2089 785 8185 12330 - 4590 - 5686 1956 447 13113 | 21672 4539 -2354 -1818 1466 6639 10491 -3281 -9877 2268 737 12998 | 6641 610 - 488 - 2701 720 3352 3175 - 828 - 405 104 384 2718 | 5634 1075 -852 840 17 1497 2894 -1342 -2191 1000 130 2566 | 3589 1163 - 912 191 - 281 1153 2497 - 893 - 2901 943 24 2592 | 2441 1595 - 564 - 1612 464 1360 2711 - 920 - 2808 - 43 79 2224 | 7241 666 - 277 - 2619 840 2774 2497 - 491 - 1536 714 521 4196 | 8401 1116 -600 2222 443 1351 2786 -977 -2632 654 113 3987 | - 655 1391 : 1588 : - 2604 295 30 | -527 -1413 :: 3286 -2333 517 171 | - 39 28 - 29 - 3 |
| Austria Finland Iceland Norway Sweden Switzerland | 4958 - 2802 - 175 - 2167 - 3330 | : 6162 - 4372 - 196 - 2239 - 4745 | 7025 -4991 -190 -1950 -5148 | 1805 - 1074 - 51 - 551 - 1029 | 927 -1145 -28 -307 -1281 | 2078 - 1102 - 59 - 649 - 1101 | : 1062 - 1298 - 54 - 631 - 1174 | 2450 - 1213 - 35 - 406 - 1677 | 1436 -1378 -42 -264 -1196 | 3011 -1328 0 -990 -979 | 1661 0 0 -261 -1610 | -2 |
| ther Yugoslavia Turkey USA Japan | 1064 12679 - 9635 | 1496 22674 -14239 | 1882 29836 - 17072 | 870 6055 - 3792 | 256 8033 - 2642 | -7 7930 -531 | 608 4973 - 4310 | 835 6849 - 6194 | 446 10083 - 6037 | 9498 9498 -716 | 520 9001 - 3402 | 98 - 57 |

Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | III | IV | - 1 | II. | III | IV | 1 | II | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | B. E | Balance of unreq | uited transfers | | | | | |
| EUR 12 BLEU | - 19120 | -23309 | - 27502 | -7461 | - 8002 | - 8971 | - 7242 | -4140 | -7149 | | | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | - 1485 - 189 - 15419 3103 | - 1559 - 134 - 16455 3601 | - 1513 - 48 - 17364 3653 | - 420 - 108 - 4488 732 | -382 -168 -4641 1111 | -502 -28 -3872 747 | -463 -60 -4410 706 | -385 41 -4235 739 | - 163 - 1 - 4847 1461 | -39 -10863 | - 125 - 5098 | -560 |
| España France Ireland Italia | 3821 -5712 1300 -1170 | 4188 - 7717 1423 - 1985 | 3341 - 10744 2040 - 1875 | 1007 - 1752 208 - 1092 | 1037 - 2873 299 - 257 | 917 - 4760 544 - 1117 | 563 - 2528 325 - 23 | 1048 - 1177 535 - 193 | - 2279 636 - 543 | - 1627 - 1280 | - 1165 - 838 | - 104 - 19 |
| Nederland Portugal United Kingdom | - 1759 3663 - 5273 | - 2047 4127 - 6753 | -2382 4301 -6911 | -689 1064 -1923 | - 1016 1047 - 2158 | - 158 906 - 1648 | -632 1047 -1769 | - 424 1374 - 1462 | - 1168 975 - 2032 | -528 936 -800 | -802 1139 457 | -72 17 |
| Austria Finland | -32 | -118 -204 | -5 | . 4 | -48 | -18 | -23 -27 | 16 | 20 | 21 | -20 0 | 4 |
| Iceland Norway Sweden | -429 -1 -958 -1370 | -694 -3 -1025 -1858 | - 844 0 - 1072 - 1790 | - 142 - 1 - 191 - 487 | - 145 - 2 - 430 - 531 | - 191 1 - 197 - 436 | -207 2 -186 -364 | -211 0 -187 -514 | -235 -3 -502 -476 | - 327 0 - 180 - 359 | 0 -215 -412 | -2 |
| Switzerland | | : | 11 | | : 1 | 1 | | : | :1 | : | : | |
| Yugoslavia Turkey USA Japan | 1843 - 12761 - 3480 | 3235 - 14045 - 3857 | 3497 - 17320 - 4282 | 1132 -3477 -751 | 804 - 4593 - 1064 | 609 -3476 -1161 | 713 -3615 -360 | 966 - 3270 - 1327 | 1210 - 6959 - 1434 | 804 12466 - 7128 | 1058 6307 -514 | - 160 - 120 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | С. С | Current account | palance (A + B) | | | | | |
| UR 12 | 12436 | 4646 | -7332 | 688 | 2978 | - 5962 | - 5642 | 4129 | 143 | : | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas | 2979 - 1051 42765 - 727 | 2915 - 813 51969 - 2311 | 2775 1177 37796 - 2844 | 670 - 92 10881 - 85 | 648 - 275 12599 - 870 | 422 -33 15578 -1608 | 1273 194 8726 - 671 | 325 649 7240 83 | 755 368 6253 - 648 | 195 - 4538 | 278 -5224 | 9 -52 |
| España France Ireland Italia | - 3135 - 4084 565 - 4926 | - 9927 - 5062 484 - 9564 | - 13278 - 10917 1122 - 11405 | - 1764 - 491 467 52 | - 2821 - 2555 - 143 - 1303 | - 3525 - 4168 324 - 7537 | - 4466 - 2349 208 - 1759 | - 1506 - 2036 469 572 | - 3781 - 2363 121 - 2681 | - 3604 - 5666 | 259 - 3927 | -2 -25 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 4321 - 867 - 23403 | 7268 145 - 30459 | 8062 - 119 - 19940 | 628 485 - 10064 | 2313 88 - 4704 | 2591 - 178 - 7824 | 998 -317 -7428 | 2072 725 - 4444 | 2400 -349 -244 | 2324 - 468 - 4683 | 1876 -449 -1483 | 10 |
| Austria Austria | -386 | 51 | 769 | 476 | -708 | 506 | -294 | ; 775 | -219 | 394 | -781 | 4 |
| Finland Iceland Norway Sweden | - 2290 - 185 - 3286 - 605 | - 5279 - 77 184 - 2958 | - 5231 - 124 2840 - 4225 | - 1607 - 3 369 - 1042 | - 1462 - 23 - 570 - 1386 | - 1098 - 5 296 - 660 | - 1453 - 62 - 287 - 430 | - 1179 9 1189 - 2114 | -1501 -66 1642 -1021 | - 1452 0 809 - 110 | 0 0 1246 - 243 | 15 |
| Switzerland Other | 1 | ; | : 1 | ; | ; ! | : | | ı | : 1 | : | 4 | |
| Yugoslavia Turkey USA Japan | 1416 - 107459 66628 | 868 - 96641 52217 | - 2074 - 72506 28430 | 422 -24488 12712 | 147 -21926 8724 | -751 -18391 10236 | -480 -18345 6461 | -401 -18604 5762 | -442 -17167 5971 | - 148 8253 7620 | 192 2349 15746 | -91 166 |
| | | | | | | | | | | | | 744 |



BALANCE OF PAYMENTS International comparisons

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| | 1200 | | | III | IV | 1 | 11 | 111 | IV | 1 | 11 | ш |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | D.1 Direct inves | stment: net | | | | | |
| JR 12 | -21040 | - 16965 | -12211 | - 6064 | - 1796 | 711 | - 1747 | - 1715 | -9459 | ; | | |
| BLEU Danmark | 1110 -182 | 234 -867 | 1224 -239 | 132 | - 299 - 842 | 926 - 284 | -444 -163 | 645 184 | 98 23 | 71 | - 125 | - 139 |
| Deutschland 1) Hellas | -8709 771 4907 | -6731 683 6323 | - 16392 785 | - 1952 184 1683 | -2492 162 1732 | -5416 160 2094 | - 1602 189 1758 | -3724 206 | -5651 230 2201 | - 2936 | -3728 | -3914 |
| España France Ireland | - 4687 78 | -7727 78 | 8546 - 14215 78 | - 1933 19 | -1016 20 | -2217 20 | -5416 20 | 2493 - 3024 19 | - 3559 20 | - 479 1 | -3979 | -2064 |
| Italia Nederland Portugal | 1170 -53 713 | 473 - 4232 1495 | -592 -3014 1564 | - 766 - 844 386 | 758 - 979 510 | -235 -1331 420 | 19 22 382 | - 1485 - 1346 442 | 1110 -359 321 | -3542 -1877 288 | - 1801 320 | 488 229 |
| United Kingdom | -16157 : | - 6693 ‡ | 10044 | -2973 : | 652 | 6553 | 3487 | 3874 | -3870 | 1488 | -401 | : |
| Austria Finland | 163 - 1761 | -63 -2369 | -559 -2040 | - 19 - 630 | - 113 -657 | -67 -401 | 47 -535 | - 199 - 568 | -340 -536 | -70 -436 | - 122 0 | -88 0 |
| Iceland Norway Sweden | - 13 - 585 - 4855 | -32 197 -7400 | - 398 - 9295 | 1 93 - 1681 | -10 -71 -2486 | 0 3 - 1092 | -202 -2446 | - 157 - 4953 | -5 -43 -804 | 0 1 - 1930 | - 286 1950 | -221 0 |
| Switzerland her | : | 1 | : 1 | 4 | : 1 | | 1 | : | ; [| ; | | |
| Yugoslavia | 305 | 600 | 564 | 128 | 256 | 102 | 225 | 134 | 103 | 95 | 112 | : |
| Turkey USA Japan | 35858 - 29457 | 33498 - 41051 | 3589 -36655 | 3088 - 9884 | 10817 - 12350 | 6039 - 11000 | 5300 - 10174 | - 8284 - 8083 | 534 - 7398 | - 5614 - 8007 | 4842 - 6644 | - 3798 - 4359 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | D | .2 Portfolio inve | estment: net | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| R 12 | - 11258 | 5196 | 9293 | 10581 | 4905 | -3141 | 8817 | 4009 | -392 | | | ; |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | -3681 979 -31317 | - 2732 - 2430 - 2347 | -992 2215 -3404 | -3561 76 -607 | 2150 - 1333 10108 | 1573 268 - 6737 | -622 1332 -5250 | - 790 - 1538 - 4480 | -1152 2153 13063 | -51 -1452 | 1687 - 232 | 817 7974 |
| Hellas España France | 0 1954 6442 | 7326 19813 | 2884 22621 | 0 1810 8343 | 1146 5604 | 0 184 3775 | 0 1279 5481 | 982 9740 | 439 3626 | 863 | 3072 | 3743 |
| Ireland Italia Nederland | 795 288 3097 | 600 3182 7404 | -93 -177 -3587 | 279 4426 2817 | -90 -3167 683 | - 2569 472 | 410 5087 -316 | 47 -2410 -3063 | -618 -285 -680 | : 0 526 | - 1004 | - 831 |
| Portugal United Kingdom | 1514 8671 | 955 - 26575 | - 10698 | 384 - 3386 | - 10417 | 176 -411 | 227 1267 | 298 5263 | -110 -16817 | 154 - 202 | 1091 2552 | 273 |
| Austria | 1974 | 1058 | 1219 | 271 | 630 | 805 | 138 | 84 | 192 | 718 | -327 | 223 |
| Finland Iceland Norway | 2679 0 3543 | 3053 1 2783 | 4553 0 317 | 535 0 1115 | 630 0 245 | 1348 0 -274 | 674 0 61 | 1320 0 271 | 1210 0 258 | 1264 0 -854 | 0 0 -575 | - 990 |
| Sweden Switzerland | - 1124 | -1123 | 1637 | 970 : | -349 | -221 | - 139 : | 315 | 1682 | -930 : | 2536 | 0 |
| Yugoslavia | and | | | | | 400 | | a.i | الم | a.i | 400 | |
| Turkey USA Japan | 978 54789 - 45058 | 1448 66331 - 29686 | 442 - 4864 - 12078 | 520 24840 - 11488 | 457 11597 - 16987 | 139 - 9788 - 4952 | 213 -3451 -8759 | 65 5222 602 | 26 3154 1032 | 21 - 2192 10281 | 180 12226 - 6677 | - 3578 22629 |
| | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

ī

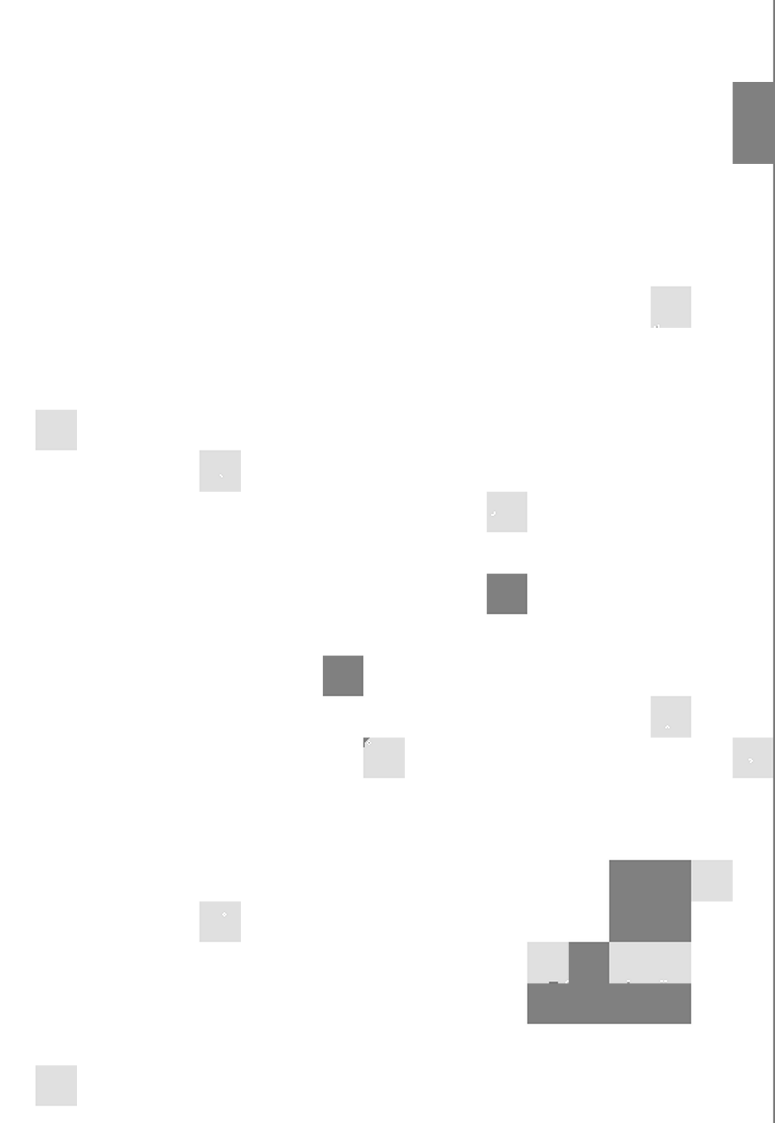
| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | III | IV | 1 | 1991 | m |
|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|---|
| | | | | | D.: | 3 Other long-terr | n capital; net | | | | | |
| UR 12 | 3888 | 14024 | 19545 | 1535 | 3585 | 8024 | 8028 | 8522 | -5030 | | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Helias España España FranceF 22 31LDD7 10 Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom FFTA Austria Finland Iceland Norway Sweden | -581 1171 -1829 449 1139 -2297 -1165 5009 -40 -1577 3609 4287 -1714 -302 190 939 5174 | 179 - 105 - 2021 1055 1749 - 5193 - 1776 10444 2478 96 7119 1822 - 667 779 266 - 170 | 5359 2747 -13610 1577 3212 -263 -188 18637 1390 5 5733 -5301 -2413 3669 202 -1224 -5535 | -213 -301 -473 45 811 -2290 -895 3220 519 196 918 533 -170 111 78 -355 | 529 1972 - 964 652 492 - 218 - 185 38 1749 - 246 - 233 483 76 1028 10 162 - 641 | 531 1640 -6090 658 -529 1956 -245 6617 -235 92 4219 -278 -236 2370 21 -436 -1997 | 1183 - 692 - 1182 254 1068 - 347 - 331 7039 1825 - 214 141 - 3379 - 671 254 254 122 - 48 - 3036 | 1850 2197 - 2793 614 554 - 2015 351 8388 151 304 1028 - 2207 - 1251 470 - 88 - 910 | 1795 - 399 - 3545 52 2118 143 36 - 3407 - 351 - 176 345 563 - 256 576 - 232 408 | - 924 - 3706 - 804 - 14359 - 270 - 192 - 4413 2470 - 796 - 92 - 92 - 9667 - 2691 | -518 -7668 -7668 -206 -376 147 -619 -3309 -347 0 -6 | - 16 - 4414 1488 (533 - 44 - 576 - 211 |
| Switzerland ther Yugoslavia Turkey USA Japan | - 169 10386 - 25247 | - B10 3423 - 14604 | -257 18871 5737 | -615 1493 -1140 | -36 4052 -44 | - 140 5400 - 357 | -237 2421 -532 | - 14 1573 3918 | 134 9476 2707 | - 482 2349 5696 | 143 219 4320 | 758 781 |
| | | | | | 0.4 | 4 Other short-ter | m capital: net | | | | | |
| BLEU Danmark Doutschland 1) Hellas España France Irreland Italia Noderfand Portugal United Kingdom FTA Austria Finland Iceland Norway Sweden Switzerland | 16457 813 742 -19610 492 4093 2941 373 6700 -2062 -391 22367 4662 514 1160 13 79 2896 00 | - 14837 - 298 1080 - 54557 - 737 1325 - 1148 - 302 - 8404 - 9304 1111 38113 17045 390 1720 - 124 - 1040 16099 | 19371 - 6705 - 1251 - 12845 - 1285 - 623 - 7205 - 6947 - 958 - 12846 - 12846 - 659 - 11735 - 34108 - 1541 - 3453 - 41 - 1173 - 27982 | 11239 4144 - 248 - 8800 - 57 - 690 - 4361 1672 - 2189 465 21392 2778 - 500 - 75, - 423 3186 0 | -33699 -3455 279 -25340 276 -778 -1800 -257 -6 -2644 -129 155 10102 1598 -172 19 -42 8699 0 | 14565 -2720 -224 -410 -222 -424 -3936 -409 -8012 -687 -254 -3954 -6086 -1215 -2035 -21 -981 -4246 | 3110 -568 -374 -3291 157 1559 5029 1317 3873 -995 1114 -4853 13897 1013 791 -2 862 11233 0 | -5588 -1841 -803 1213 92 1206 3130 -570 -3044 2788 -1601 -6146 6709 890 288 -79 -222 5832 0 | 7283 -1575 149 -10197 152 2615 -5148 -198 3904 -554 -435 18779 7416 853 280 61 -449 6671 0 | - 156 5334 - 2796 - 766 448 1069 875 - 2895 - 426 - 1156 0 200 - 1513 0 | - 875 15328 - 2764 - 0 495 739 - 7618 - 3083 1265 0 0 0 1446 - 2902 | - 173 813 66 - 29 80 - 82 40 |
| ther Yugoslavia Turkey USA Japan | - 1978 17112 44121 | - 463 - 565 | 2390 6601 | 138 2670 | -20 2394 | 780 4446 | 839 - 6281 | 356 17532 | 416 - 9096 | -931 4578 | - 104 - 27678 | 583 |



BALANCE OF PAYMENTS International comparisons

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | ı | 1990 | ш | IV | 1 | 1991 | III |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | E. Reser | yes | | | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España Franca Ireland Italia Nedertand Portugal United Kingdom TA Austria Finland Norway Sweden Switzerland her Yugoslavia Turkey | -5184 -723 -1137 16682 -1044 -8955 -1085 -453 -6373 -1331 -776 -4158 -621 -314 -107 -11 -212 -536 -125 | 2990 -2 3450 9136 321 -4426 -474 -4271 7970 -2012 -885 -967 -46 -881 -1250 -83 | - 35334 - 393 - 2752 - 5348 14 - 5365 - 8528 - 484 - 9216 - 259 - 2888 - 117 - 9219 - 48 - 312 - 58 - 312 - 5778 - 33 | - 8384 31 761 1198 - 223 - 2077 - 422 - 492 - 5439 - 32 - 2238 - 530 - 2456 - 67 379 - 229 - 279 - 2461 - 21 | 11340 6 801 -234 -1158 2256 2410 468 2601 257 -505 3437 2008 -840 818 818 14 | - 7946 - 80 - 1836 - 746 - 776 - 172 - 885 - 82 - 399 - 950 - 2679 - 544 - 2343 - 29 - 919 - 13 | - 19059 - 671 - 388 - 1748 - 1748 - 1120 - 2596 - 836 - 9997 - 181 - 1538 - 196 - 1560 - 348 - 173 - 52 - 457 - 13 | -10541 444 -342 -740 -1199 -2545 -2905 -791 -1499 -623 -130 -130 -423 -434 -301 -676 -676 -676 -676 | 2212 -86 -187 -2114 -315 -1527 -2151 1062 6202 245 18 436 -4851 -20 -282 -456 -4078 7 | 697 3514 : : 108 -3435 -312 267 -3058 -886 -289 737 0 40 -1374 0 | 350 - 302 - 788 788 0 - 69 2025 - 1218 - 1735 143 - 33 - 33 - 99 9 - 2834 0 | 5: - 16: - 15: - 15: 4: - 6: - 1: - 15 |
| Turkey USA Japan | -971 -3729 -14012 | - 2477 - 23187 11892 | -798 -1856 5723 | - 992 - 5554 3412 | -934 -2837 1427 | - 231 - 2638 8594 | -592 237 -474 | -353 1350 -1064 | 379 -805 -1332 | 1481 - 276 3355 | - 1183 859 1246 | 3 |
| | | | | | | F, Errors and c | omissions | | | | | |
| BLEU BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España France Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom | 4701 83 -521 2018 59 -2003 600 -192 -1867 -3932 1384 9072 | 4945 - 296 - 314 4551 - 485 - 2369 - 1412 - 91 - 2673 - 3140 469 10526 | 6668 - 1267 - 1897 13643 - 155 - 3205 4354 - 1394 - 10093 - 3144 1516 3243 | - 9595 - 1202 - 216 - 239 - 138 - 226 - 1155 - 702 - 3167 - 899 - 324 - 6417 | 12687 420 -603 6323 -62 -2027 -2425 187 1078 -1379 63 11111 | - 6251 - 651 469 3821 - 218 124 - 2397 - 657 - 365 - 412 187 - 6667 | 6493 - 149 90 4347 - 41 - 77 189 - 788 - 4363 - 1353 347 7491 | 1185 - 632 - 348 3285 204 - 1185 - 2890 475 - 522 - 678 250 1048 | 166 -2107 2191 -100 -2066 9452 -423 -4843 -701 732 1370 | 168 3783 1120 - 950 - 838 - 1500 1168 | - 797 1826 :: 2830 :3927 127 - 3874 7551 | -2 -2 -1 -4 |
| TA Austria Finland Identification Norway Sweden Switzerland | - 1593 - 236 621 - 3 - 901 - 949 - 125 | - 4880 116 1129 12 - 1073 - 4961 - 83 | - 9049 - 602 - 1213 20 - 2436 - 4785 - 33 | 298 30 621 28 -523 163 -21 | - 6263 - 491 - 185 - 5 105 - 5673 - 14 | - 2270 - 337 - 1969 7 - 601 643 - 13 | - 4031 115 443 - 8 - 843 - 3725 - 13 | 831 -170 91 27 -272 1155 0 | -3578 -210 222 -5 -721 -2857 -7 | 3908 468 1135 0 -863 3168 0 | - 1889 169 33 0 78 - 2169 | 1 |
| her Yugoslavia Turkey USA Japan | 419 - 6956 3026 | 833 17141 - 20656 | -268 50165 -15997 | 399 - 2049 - 9541 | 130 - 4096 - 2704 | 102 14932 - 3667 | 33 20119 - 16 | 214 1211 -5114 | -616 13903 -7200 | -37 -7098 -611 | 659 7183 -2055 | -1 -25 |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)





BALANCE OF PAYMENTS A. Goods and Services

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | īV | | 1990 | n: T | IV | 1 1 | 1991 | 111 |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | "" | IV | | " | | IV] | | " | 111 |
| | | | | | | Credi | | | | | | |
| UR 12 | 1305390 | 1531170 | 1644980 | 377649 | 405167 | 398491 | 406315 | 402637 | 437540 | | | |
| BLEU Danmark | 119692 34541 | 146871 39284 | 163898 43490 | 36073 9830 | 39748 10548 | 40974 10058 | 41574 10979 | 38783 10777 | 42568 11676 | 10803 | 11930 | 123 |
| Deutschland 1) Hellas España | 335133 9690 56843 | 386037 10179 65516 | 411352 10412 69206 | 94763 3136 16116 | 100978 2390 17283 | 103867 2071 16293 | 98629 2661 17254 | 100887 2568 17269 63533 | 107969 3113 18389 | 104301 | 102026 | 1037 |
| France Ireland Italia | 211152 18575 143872 | 248224 22141 171495 | 267984 22811 194266 | 59562 5764 43183 | 65938 5719 46805 | 67140 5562 42325 | 66610 5956 50089 | 63533 5634 47101 | 70700 5659 54751 | 70121 : 46664 | 72913 51464 | 714 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 115304 12640 247950 | 133412 15753 292256 | 139422 17897 301933 | 32226 4130 72866 | 35998 4252 75509 | 34735 4286 71206 | 34475 4490 73333 | 34029 4595 76874 | 36183 4526 80520 | 36353 4330 72032 | 36839 4597 78284 | 345 |
| SA pan | 451343 313963 | 550887 376142 | 513591 350748 | 140909 97339 | 138594 92561 | 132161 90585 | 131062 86538 | 124998 85253 | 125370 88373 | 125119 93023 | 141209 98922 | 144: 105: |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| R 12 | 1273840 | 1503210 | 1624810 (| 369499 | 394188 | 395482 | 404715 | 394369 | 430247 [| | | |
| BLEU Danmark | 115228 35403 | 142397 39963 | 159611 42264 | 34983 9815 | 38718 10654 | 40050 10063 | 39839 10725 | 38072 10170 | 41651 11306 | 10569 | 11527 | 113 |
| Deutschland 1) Hellas España | 276949 13520 63799 | 317613 16090 79631 | 356192 16909 85824 | 79393 3954 18886 | 83737 4371 21141 | 84417 4426 20735 | 85493 4037 22283 | 89413 3224 19823 | 96869 5222 22983 | 97976 : | 102152 | 1033 |
| France Ireland Italia | 209523 19311 147629 | 245569 23080 179073 | 268156 23730 203797 | 58301 5504 42039 | 65619 6160 47850 | 56548 5782 48746 | 66431 6074 51825 | 64392 5700 46337 | 70785 6174 56889 | 72099 : 51050 | 71489 54554 | 706 446 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 109224 17169 266080 | 124097 19735 315962 | 128979 22317 314962 | 30910 4708 81007 | 32670 5211 78055 | 31986 5370 77382 | 32845 5853 78992 | 31532 5243 79856 | 32615 5850 78731 | 33501 5734 75914 | 34160 6185 80224 | 32 |
| SA pan | 546041 243855 | 633482 320069 | 568777 318036 | 161919 83876 | 155927 82773 | 147076 79187 | 145792 79717 | 140332 78164 | 135577 80967 | 129332 78276 | 145167 82663 | 1516 875 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| R 12 | 31556 | 27956 | 20170 | 8150 | 10980 | 3009 | 1601 | 8268 | 7292 | | | |
| BLEU Danmark | 4464 - 862 | 4474 - 679 | 4288 1226 | 1090 16 | 1030 - 106 | 924 -5 | 1735 254 | 711 608 | 917 370 | 234 | 402 | |
| Deutschland 1) Hellas España | 58184 - 3830 - 6956 | 68424 - 5912 - 14116 | 55160 - 6497 - 16618 | 15370 -818 -2771 | 17241 - 1981 - 3858 | 19450 - 2355 - 4442 | 13136 - 1376 - 5029 | 11475 - 656 - 2554 | 11100 -2109 -4594 | 6326 | - 125 | |
| France Ireland Italia | 1628 -736 -3757 | 2655 - 939 - 7578 | - 173 - 918 - 9530 | 1261 260 1144 | 318 - 442 - 1045 | 592 - 220 - 6420 | 179 - 118 - 1736 | -859 -66 764 | -85 -515 -2138 | - 1977 - 4386 | 1424 - 3090 | -2 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 6080 - 4530 - 18130 | 9315 - 3982 - 23706 | 10443 - 4420 - 13029 | 1317 -579 -5141 | 3328 - 959 - 2546 | 2749 - 1084 - 6176 | 1630 - 1363 - 5659 | 2496 - 649 - 2982 | 3568 - 1324 1789 | 2853 - 1404 - 3883 | 2679 - 1588 - 1941 | -1 |
| iA pan | - 94698 70108 | - 82596 56073 | -55186 32712 | -21011 13463 | -17333 9788 | - 14915 11398 | -14730 6821 | - 15334 7088 | - 10208 7405 | - 4212 14747 | - 3958 16260 | -7 17 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ŀ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

| | 4000 | | | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | 10 | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | 11 | 111 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credi | | | | | | |
| UR 12 | 866552 | 988418 | 1037880 | 234341 | 263742 | 259455 | 259435 | 243857 | 275134 | | | |
| BLEU Danmark | 72225 23265 | 81662 26071 | 86794 28044 | 19322 6287 | 21208 7128 | 22182 6888 | 22319 7042 | 20055 6593 | 22239 7521 | 6955 | 7618 | 725 |
| Deutschland 1) Hellas España | 261205 5023 33501 | 294922 5445 39252 | 307473 4991 42305 | 71394 1386 8113 | 77043 1317 11110 | 78943 1282 10322 | 74070 1249 10896 | 74346 993 9443 | 80114 1467 11644 | 76598 | 74008 | 7477 |
| France Ireland Italia | 135333 15567 107817 | 154917 18484 127245 | 162417 18368 | 35261 4609 30939 | 41656 4835 34991 | 42552 4675 | 40900 4853 35306 | 36523 4247 31190 | 42443 4594 35766 | 41061 32300 | 42321 : 35256 | 3941 |
| Nederland Portugal | 82378 9201 | 91868 11542 | 133328 96001 12904 | 21689 2796 | 24391 3087 | 31067 24204 3269 | 23854 3283 | 22855 2974 | 25088 3378 | 25336 3235 | 24912 3251 | 2310 316 |
| United Kingdom | 121038 271329 | 137011 328293 245507 | 142976 306549 | 32543 83579 | 36978 82002 | 34093 79005 | 35393 79406 | 34088 74539 | 39402 73599 | 33948 75227 | 37836 87782 | 8882 |
| apan | 219131 | 245507 | 219975 | 62754 | 58019 | 54293 | 53578 | 54369 | 57735 | 55902 | 60618 | 6537 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| UR 12 | 851821 | 985620 | 1039380 | 232833 | 258396 | 260035 | 260275 | 242830 | 276243 | : | | |
| BLEU Danmark | 71213 21676 | 80768 23877 | 87046 24465 | 18842 5784 | 21253 6383 | 22421 5981 | 22178 6224 | 20010 5708 | 22437 6551 | 6065 | 6688 | 629 |
| Deutschland 1) Hellas España | 193615 10153 48758 | 224409 12142 61552 | 250495 12954 65562 | 53324 2924 14236 | 60642 3315 16466 | 59685 3355 15918 | 59322 3089 17285 | 60253 2490 14771 | 71235 4019 17589 | 71663 | 72720 | 7044 |
| France Ireland Italia | 142541 12318 108820 | 164592 14833 129137 | 173082 16005 132982 | 37175 3522 29390 | 44231 3934 33845 | 44457 4002 34586 | 43431 4050 34234 | 39879 3822 28890 | 45314 4131 35272 | 44626 : 34082 | 44183 36012 | 4140 3103 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 75214 13863 153650 | 84509 15970 173830 | 87826 18061 169003 | 20477 3759 43402 | 22062 4177 42089 | 22398 4377 42861 | 22181 4726 43276 | 21073 4143 41267 | 22174 4815 41599 | 22778 4670 39274 | 22750 5009 41454 | 2099 466 |
| JSA Japan | 378706 139389 | 433562 175194 | 391570 170191 | 110644 45498 | 107368 45589 | 101850 42364 | 99109 42447 | 96722 41088 | 93890 44292 | 88937 40439 | 100741 40957 | 1062 |
| аран | 135305 | 113134 | 170131) | 43450 | 43369 | 42004 | 42447 | 41000 | 44292 | 40403 | 40557 | 411. |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| UR 12 BLEU | 14731 1012 | 2798 894 | - 1502 -251 | 1508 480 | 5346 -45 | -580 -239 | - 840 141 | 1027 45 | - 1109 - 198 | 4 | : | |
| Danmark Deutschland 1) | 1589 67590 | 2193 70513 | 3580 56978 | 503 18070 | 746 16401 | 908 19259 | 818 14748 | 885 14093 | 970 8878 | 889 4935 | 930 1288 | 9 43 |
| Hellas España France | -5130 -15257 -7208 | - 6696 - 22300 - 9675 | - 7963 - 23257 - 10664 | - 1537 - 6122 - 1914 | - 1998 - 5356 - 2575 | - 2074 - 5595 - 1905 | - 1840 - 6389 - 2532 | - 1496 - 5328 - 3356 | -2552 -5945 -2871 | - 3565 | - 1862 | - 19 |
| Ireland Italia Nederland | 3248 - 1003 7164 | 3651 - 1892 7359 | 2363 346 8175 | 1088 1549 1212 | 901 1146 2328 | 673 - 3520 1806 | 803 1072 1673 | 425 2300 1782 | 462 494 2914 | - 1782 2558 | -757 2162 | 5 21 |
| Portugal United Kingdom | - 4663 - 32612 | -4429 -36819 | -5157 -26027 | -962 -10859 | - 1090 -5112 | - 1108 - 8768 | - 1443 - 7883 | - 1169 - 7178 | - 1437 - 2198 | - 1435 - 5325 | - 1758 - 3618 | - 14 |
| JSA Japan | - 107377 79743 | -105269 70312 | - 85022 49784 | -27065 17255 | -25366 12430 | - 22845 11929 | - 19702 11131 | -22183 13282 | -20291 13442 | -13711 15463 | - 12959 19662 | - 174 235 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

П

BALANCE OF PAYMENTS A.2 Services

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | III I | IV | 1 | 1991 | III |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| BLEU | 438840 47467 | 542749 65209 | 77104 | 143308 16751 | 141425 | 139036 18792 | 146880 19256 | 158780 18728 | 162405 20329 | = = | : | |
| Danmark Deulschland 1) Hellas | 11276 73928 4667 | 13213 91115 4733 | 15446 103879 5421 | 3543 23369 1750 | 3420 23935 1073 | 3170 24923 790 | 3937 24560 1412 | 4184 26541 1574 | 4155 27856 1646 | 3849 27704 | 4312 28018 : | 511 2893 |
| España France Ireland | 23342 75818 3008 | 26264 93307 3657 | 26900 105566 4444 | 8003 24302 1154 | 6173 24282 884 | 5971 24588 888 | 6357 25710 1103 | 7827 27010 1387 | 6746 28257 1066 | 29061 | 30592 | 3206 |
| Italia Nederland Portugal | 36055 32927 3439 | 44250 41545 4211 155245 | 60938 43421 4993 | 12245 10537 1333 | 11814 11607 1165 | 11259 10531 1017 | 14783 10621 1207 37940 | 15911 11174 1621 | 18985 11095 1148 | 14364 11018 1094 | 16208 11926 1347 | 1062 1146 182 |
| United Kingdom USA | 126912 180014 | 222594 | 158957 207042 | 40323 57330 | 38532 56592 | 37113 53156 | 51656 | 42786 50459 | 41118 51771 | 38083 49893 | 40447 53427 | 5549 |
| Japan | 94832 | 130636 | 130773 | 34585 | 34542 | 36292 | 32960 | 30883 | 30638 | 37121 | 38304 | 4002 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| EUR 12 | 422015 | 517592 | 585431 | 136667 | 135791 | 135447 | 144440 | 151539 | 154004 | : | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 44015 13727 83334 | 61629 16086 93203 | 72565 17800 105698 | 16141 4031 26070 | 17465 4272 23096 | 17629 4082 24732 | 17661 4502 26172 | 18062 4461 29160 | 19213 4755 25634 | 4504 26313 | 4839 29431 | 508 3288 |
| Hellas España France | 3367 15042 66982 | 3949 18080 80978 | 3955 20262 95075 | 1030 4651 21126 | 1056 4675 21388 | 1071 4817 22091 | 948 4997 23000 | 734 5052 24513 | 1202 5395 25471 | 27473 | 27306 | 2924 |
| Ireland Italia Nederland | 6992 38808 34011 | 8247 49936 39588 | 7725 70815 41153 | 1982 12649 10432 | 2226 14005 10607 | 1781 14160 9588 | 2023 17591 10664 | 1878 17447 10460 | 2043 21617 10441 | 16968 10723 | 18541 11410 | 1359 |
| Portugal United Kingdom | 3306 112430 | 3764 142133 | 4255 145959 | 949 37605 | 1035 35966 | 993 34521 | 1128 35716 | 1100 38590 | 1035 37131 | 1064 36640 | 1176 38770 | 127 |
| USA Japan | 167336 104466 | 199921 144874 | 177207 147845 | 51275 38377 | 48559 37184 | 45226 36823 | 46684 37270 | 43610 37077 | 41687 36675 | 40394 37837 | 44426 41706 | 4559 4576 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | 16825 | 25157 | 21672 | 6641 | 5634 | 3589 | 2441 | 7241 | 8401 | : | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 3452 - 2451 - 9406 | 3580 - 2873 - 2089 | 4539 - 2354 - 1818 | 610 - 488 - 2701 | 1075 - 852 840 | 1163 -912 191 | 1595 - 564 - 1612 | 666 -277 -2619 | 1116 - 600 2222 | - 655 1391 | -527 -1413 | -395 |
| Hellas España France | 1300 8301 8836 | 785 8185 12330 | 1466 6639 10491 | 720 3352 3175 | 17 1497 2894 | -281 1153 2497 | 464 1360 2711 | 840 2774 2497 | 443 1351 2786 | 1588 | 3286 | 282 |
| Ireland Italia Nederland | - 3984 - 2754 - 1084 | - 4590 - 5686 1956 | -3281 -9877 2268 | -828 -405 104 | - 1342 - 2191 1000 | -893 -2901 943 | -920 -2808 -43 | -491 -1536 714 | -977 -2632 654 | - 2604 295 | - 2333 517 | -297 -31 |
| Portugal United Kingdom | 133 14482 | 447 13113 | 737 12998 | 384 2718 | 130 2566 | 24 2592 | 79 2224 | 521 4196 | 113 3987 | 30 1443 | 171 1677 | 55 |
| USA Japan | 12679 - 9635 | 22674 -14239 | 29836 - 17072 | 6055 -3792 | 8033 -2642 | 7930 -531 | 4973 -4310 | 6849 - 6194 | 10083 -6037 | 9498 -716 | 9001 -3402 | 989 -573 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

П

| | 1000 | 1000 | 4000 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | III | IV | i i | П | III | IV | 1 | II | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| EUR 12 BLEU | 60869 | 69899 | 74078 | 18425 | 17802 | 17306 | 18736 | 19052 | 18983 | | : | : |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 4809 2824 10080 328 | 5679 3434 11448 254 | 7394 3697 12496 325 | 1478 850 3000 67 | 1459 864 3215 77 | 1743 859 2795 58 | 1881 916 3086 101 | 1874 885 3195 84 | 1897 1037 3420 82 | 810 2573 | 897 3200 | 947 3265 |
| España France Ireland Italia | 4244 10688 680 | 4712 12652 735 | 4629 13044 890 | 1229 3273 233 | 1175 3164 168 | 1117 3155 180 | 1116 3240 229 | 1164 3244 275 | 1232 3405 206 | 3159 | 3552 2256 | 3745 2103 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 6833 9392 560 10433 | 8087 10555 601 11742 | 8411 10660 571 11961 | 2072 2697 167 3360 | 2037 2755 164 2724 | 1989 2689 144 2578 | 2294 2688 211 2974 | 2085 2580 190 3476 | 2043 2703 27 2933 | 2656 141 2364 | 2824 197 3083 | 2943 207 |
| USA Japan | 23524 12820 | 28212 16083 | 27239 13550 | 7242 4172 | 7137 4132 | 6902 3608 | 6895 3525 | 6710 3401 | 6732 3015 | 6345 3512 | 7713 3806 | 8030 4232 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| BLEU | 62433 3790 | 72058 4690 | 76080 6340 | 18617 1213 | 18200 | 18250 1496 | 19160 | 19173 1571 | 19497 | | | : |
| Danmark Deutschland 1) Hellas España | 2800 11955 616 3333 | 3318 13277 723 3906 | 3315 14706 749 4133 | 796 3403 175 1038 | 891 3539 192 969 | 832 3391 190 1019 | 828 3607 172 1063 | 776 3904 142 990 | 878 3803 246 1061 | 767 3175 | 815 3861 | 848 4196 |
| France Ireland Italia | 9801 829 8903 | 12904 958 10584 | 14102 370 10974 | 3308 232 2605 | 3315 252 2760 | 3370 91 2673 | 3533 94 2762 | 3517 92 2518 | 3683 92 3022 | 3523 2691 | 3771 2807 | 3942 2680 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 7362 1055 11990 | 8033 1200 12463 | 7968 1356 12066 | 2041 285 3520 | 2026 322 2737 | 2014 336 2838 | 2082 366 3017 | 1855 355 3455 | 2017 299 2757 | 2077 361 2601 | 2139 396 3014 | 2315 390 : |
| USA Japan | 23298 18736 | 26413 22680 | 25501 20924 | 6908 6203 | 6561 5603 | 6396 5234 | 6445 5283 | 6440 5160 | 6220 5247 | 5659 5234 | 6820 5532 | 7300 6526 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | - 1564 | - 2159 | - 2003 | - 192 | - 399 | - 944 | - 423 | -121 | -514 | : | : | 3 |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 1019 24 - 1876 | 989 116 - 1829 | 1054 382 - 2210 | 265 54 - 403 | 262 -27 -324 | 247 27 -597 | 246 88 -521 | 303 109 -708 | 258 159 - 384 | 42 -602 | 82 -661 | 99 -911 |
| Hellas España France | -288 910 887 | -469 806 -252 | - 425 496 - 1059 | - 108 190 - 35 | -115 206 -151 | - 132 98 - 215 | -71 54 -293 | -58 173 -273 | - 164 171 - 278 | -364 | -218 | - 198 |
| Ireland Italia Nederland Portugal | - 149 - 2070 2030 - 495 | - 223 - 2498 2521 - 599 | 520 - 2564 2692 - 784 | - 533 656 - 118 | -84 -723 729 -158 | 89 - 684 675 - 192 | 135 - 468 606 - 155 | 183 -433 726 -165 | 113 - 979 686 - 271 | -573 579 -220 | - 551 685 - 199 | -577 627 -184 |
| United Kingdom USA Japan | - 1556 226 - 5916 | -721 1798 -6597 | - 105 1738 - 7375 | -160 334 -2031 | - 13 576 - 1472 | -260 506 -1626 | - 43 450 - 1758 | 22 270 - 1759 | 175 512 -2232 | -236 686 -1722 | 69 893 - 1726 | 731 - 2294 |
| Japan | - 3510 | - 0337 | - 7373 1 | 2001 | -1472 | - 1020 | -1730 | - 1135 | -2250 | -1122 | -1720 | - 2254 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS A.2.2 Insurance on transport

| Check Chec | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | III | IV | 1 | 1991 | III |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------|
| BAEU 8 20 55 4 3 13 13 17 13 13 17 13 17 18 19 19 19 19 19 19 19 | | | | | | | Credit | | | | | | |
| UR 12 | BLEU Danmark Deutschland 1) Hollaa España France Iraland Italia Nederland Portugal United Kingdom | 8 0 232 0 28 0 94 7 13 | 20 0 232 0 75 0 115 7 | 55 0 238 0 39 0 117 7 13 | 4 0 58 0 19 25 25 1 | 3 0 59 0 16 : 0 33 2 4 | 13 0 56 0 7 0 30 22 | 13 0 63 0 6 0 29 22 | 17 0 57 0 9 1 0 25 2 2 | 13 0 62 0 15 0 32 2 4 | 30 22 3 | 0 13 : : : : : : : : : : : : : : | 2 |
| BLEU | apan | 382 | 400 | 734 | 102 | 106 | | 90 | 85 | 468 | 82 | 101 | 17 |
| Net Net | BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España France Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom | 25 0 501 66 85 : 64 120 173 97 | 38 0 489 79 142 : 74 142 189 111 | 87 0 515 85 102 ; 0 146 179 126 | 8 0 118 19 32 : 18 31 48 27 | 10 0 135 21 36 : 20 40 49 29 | 17 0 130 22 26 : 0 38 47 31 | 20 0 119 20 25 : 0 37 49 33 | 26 0 132 16 21 : 0 31 41 29 | 25 0 133 26 31 : 0 41 43 34 | 148 148 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: | 0 179 : : 39 43 35 | 33 44 33 |
| BLEU -17 -18 -32 -5 -7 -5 -7 -8 -12 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | USA Japan | | 0 854 | | 0 223 | 213 | 166 | | | | 0 246 | | 27 |
| USA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España France Ireland Italia | - 17 0 - 269 - 66 - 56 - 56 - 26 - 167 | - 1B 0 - 257 - 79 - 66 : - 74 - 28 - 182 - 100 | -32 0 -277 -85 -63 0 -30 -172 | -5 0 -60 -19 -13 : -18 -6 -47 -26 | -7 0 -76 -21 -20 : -20 -7 -47 -26 | -5 0 -75 -22 -19 : 0 -7 -45 -27 | -185 -7 0 -57 -20 -16 : 0 -7 -47 | -8 0 -75 -16 -11 0 -6 -39 -27 | - 12 0 - 71 - 26 - 16 : 0 - 9 - 41 | : 0 -139 : : : -7 -43 -30 | : 0 - 166 : : : : - 8 - 41 - 30 | -17 |
| | USA | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | 1989 | T | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | III | IV | 1 | II | III | IV | (| 11 | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| EUR 12 | 65174 | 71554 | 79623 | 24933 | 16177 | 13869 | 19388 | 26271 | 20096 | | | : |
| BLEU Danmark | 2907 2052 | 2783 2099 | 2914 2614 | 924 741 | 710 465 | 568 474 | 731 663 | 948 910 | 667 566 | 473 | : 694 | 998 |
| Deutschland 1) Hellas | 7172 2063 | 7948 1812 | 8403 2010 | 2550 846 | 1980 324 3102 | 1582 168 | 2073 543 | 2699 787 | 2050 513 | 1596 | 2309 | 2747 |
| España France Ireland | 14132 11666 844 | 14765 14765 966 | 14556 15897 1133 | 5143 4857 416 | 3439 193 | 2860 2987 143 | 3372 4244 278 | 4914 5168 503 | 3410 3498 208 | 3070 | 4508 | 5706 |
| Italia Nederland Portugal | 10487 2457 2052 | 10911 2773 2443 | 15510 2843 2792 | 4112 735 854 | 2250 754 629 | 2144 554 503 | 3657 679 600 | 4424 878 989 | 5286 732 700 | 2998 594 512 | 3740 852 679 | 4424 1065 1090 |
| United Kingdom | 9343 24544 | 10289 31930 | 10951 31898 | 3756 8345 | 2330 8485 | 1886 8080 | 254B 8162 | 4052 7636 | 2465 8020 | 1567 7418 | 2417 9523 | 9857 |
| Japan | 2451 | 2862 | 2828 | 751 | 754 | 755 | 752 | 640 | 681] | 552 | 749 | 739 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| EUR 12 | 62958 | 68053 | 76766 | 24336 | 14943 | 14167 | 18033 | 26559 | 18007 | | | |
| BLEU Danmark | 3909 2659 | 3880 2664 | 4289 2894 | 1506 793 | 853 657 | 839 587 | 980 739 | 1626 903 | 843 664 | 604 | 661 | 820 |
| Deutschland 1) Hellas España | 20999 623 2081 | 21492 740 2798 | 23461 854 3325 | 7834 190 843 | 4390 246 789 | 4445 231 669 | 5783 203 723 | 8510 174 1049 | 4724 247 883 | 4793 | 6057 | 9250 |
| France Ireland Italia | 8221 813 5067 | 9116 897 6160 | 9783 913 10858 | 3036 376 2017 | 2136 168 1624 | 1894 144 1675 | 2309 252 2279 | 3341 361 2847 | 2239 155 4057 | 1924 | 2272 1574 | 3400 3126 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 5720 452 12414 | 5883 531 13892 | 5771 671 13946 | 2106 168 5467 | 1315 137 2626 | 1220 130 2331 | 1144 150 3470 | 2133 228 5388 | 1275 163 2757 | 1209 161 2464 | 1220 175 3582 | 2280 282 |
| USA Japan | 28037 15886 | 31359 20449 | 30428 19581 | 8085 5795 | 8006 5054 | 7723 4720 | 7917 4858 | 7559 5276 | 7230 4727 | 6471 3459 | 8286 4572 | 8379 598 |
| Vapan | 13000 | 20113 | 13301 [| 5/35 | 3034 | 4720 | 4000 | 32,0 | 4751 | 0403 | 45/2 | 3302 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | 2216 | 3501 | 2857 | 598 | 1234 | - 298 | 1355 | -288 | 2089 | 1 | 2 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 1002 - 607 - 13828 | - 1098 - 565 - 13543 1072 | - 1375 - 279 - 15058 | - 582 - 52 - 5284 | - 143 - 192 - 2411 | -271 -113 -2862 | -250 -76 -3710 | - 678 7 - 5811 | -177 -97 -2675 | - 130 - 3197 | 33 - 3748 | - 650 |
| Hellas España France | 1440 12051 3445 | 11967 5649 | 1156 11231 6114 | 656 4300 1820 | 78 2313 1303 | -64 2191 1093 | 2648 1936 | 613 3865 1827 142 | 266 2527 1259 | 1147 | 2236 | 230 |
| ireland Italia Nederland | 31 5420 - 3263 | 69 4751 -3110 | 220 4652 - 2929 | 41 2095 - 1371 | 25 626 -561 | -1 468 -666 | 26 1378 - 465 | 1576 - 1255 | 53 1229 - 543 | 1021 - 615 | 2166 -368 | 1298 - 1218 |
| Portugal United Kingdom | 1600 -3071 | 1913 - 3603 571 | 2121 -2995 1469 | 686 - 1711 260 | 491 -296 479 | 372 - 445 357 | 450 - 923 245 | 761 - 1335 | 537 - 292 790 | 352 - 897 947 | 504 - 1165 | 801 |
| USA Japan | - 3493 - 13436 | - 17586 | -16753 | - 5044 | -4300 | -3965 | -4106 | -4636 | -4047 | -2908 | 1238 - 3823 | 1479 -5240 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Data from the 3rd quarter | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS A.2.4 Investment income

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| | | | | 111 | IV | 1 | 11 | 01 | IV | () | # | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| EUR 12 | 192816 | 261986 | 295696 | 65109 | 70567 | 70528 | 72023 | 74101 | 79044 | : | : | |
| BLEU Danmark | 27342 3041 27904 | 41498 4221 38200 | 49246 5277 | 10584 1115 | 12043 1098 | 12282 1078 | 1225B 1342 | 11851 1453 11838 | 12855 1404 | 1612 | 1669 | 20 |
| Deutschland 1) Hellas España | 27904 175 2099 | 223 | 47452 214 3893 | 9804 44 691 | 9805 47 1019 | 11430 64 1051 | 11475 36 863 | 11838 51 759 | 12709 63 1220 | 14494 | 12873 | 136 |
| France Ireland | 26416 1081 | 3227 35110 1513 9630 | 41092 1926 12794 | 8925 395 | 9203 412 | 9487 441 | 10145 472 | 10214 486 3012 | 11246 528 3765 | 13559 | 13477 | 134 |
| Italia Nederland | 6282 12708 | 17772 | 18955 | 2063 4325 | 3352 5038 | 2761 4794 | 3256 4768 | 3012 4648 264 | 4746 | 3729 5374 | 4072 5455 | 36 45 |
| Portugal United Kingdom | 281 85486 | 520 110074 | 881 113965 | 144 27021 | 177 28374 | 200 26940 | 203 27206 | 29525 | 214 30295 | 280 28183 | 247 29090 | 3 |
| JSA Japan | 93205 63469 | 116850 92425 | 102289 96330 | 29884 24682 | 29391 24754 | 26512 27117 | 25624 24446 | 24682 22507 | 25472 22260 | 24410 28339 | 23821 28848 | 244 295 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| | | ***** | | | | | | | | | | |
| EUR 12 BLEU | 198914 26996 | 263440 40756 | 299741 48661 | 65438 10414 | 72352 11854 | 71726 11959 | 75500 12021 | 73158 11768 | 79356 12913 | : | | |
| Danmark Deutschland 1) | 6582 23500 | 8240 27666 1628 | 9639 34121 | 2006 7222 | 2232 6963 | 2207 8582 | 2469 8774 | 2346 8580 | 2617 8186 | 2726 9615 | 2863 10430 | 292 1043 |
| Hellas España France | 1420 5080 26364 | 1628 5926 34822 | 1496 6886 42555 | 464 1459 9001 | 397 1529 9371 | 433 1591 9881 | 384 1696 10661 | 241 1709 10575 | 438 1891 11437 | 14110 | 13836 | 144 |
| Ireland Italia | 4485 12315 | 5552 17160 | 5677 23301 | 1185 4009 | 1632 5334 | 1355 4810 | 1477 6111 | 1239 5506 | 1606 6874 | 6393 | 7541 | 73 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 13277 1021 77875 | 16593 1172 103924 | 18027 1184 108248 | 3811 274 25593 | 4992 353 27693 | 4082 251 26590 | 5176 353 26392 | 4195 269 26745 | 4574 310 28522 | 4707 253 28720 | 5420 279 29208 | 44 |
| USA | 89312 | 114495 | 93155 | 29420 | 27201 | 24023 | 25615 19833 | 22538 | 20979 | 20764 | 21842 | 223 |
| Japan | 45687 | 71173 | 77796 | 18878 | 18761 | 19436 | 19833 | 19422 | 19106 | 21718 | 23164 | 247 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | - 6098 | - 1453 | - 4046 | -329 | - 1785 | -1199 | -3477 | 943 | -312 | | : | |
| BLEU Danmark | 346 -3540 | 742 - 4020 | 585 - 4362 | 171 -892 | 189 - 1135 | 323 - 1129 | 236 - 1127 | 83 - 892 | -58 -1213 | -1114 | - 1194 | -8 |
| Deutschland 1) Hellas España | 4404 1245 2981 | 10534 - 1406 - 2699 | 13331 - 1282 - 2994 | 2582 - 420 - 769 | 2841 - 350 - 511 | 2848 - 369 - 540 | 2701 - 348 - 833 | 3259 - 191 - 950 | 4523 -375 -671 | 4878 | 2443 | 32 |
| France Ireland | 52 - 3404 | 288 - 4039 | - 1463 - 3751 | -76 -790 | - 168 - 1220 | -394 -914 | -516 -1005 | -361 -753 | - 192 - 1079 | -551 | -360 | -10 |
| Italia Nederland Portugal | -6033 -569 -740 | -7530 1179 -653 | - 10507 929 - 303 | -1946 514 -131 | -1982 45 -176 | -2050 712 -51 | - 2855 - 408 - 150 | -2493 452 -5 | -3109 171 -96 | -2664 667 27 | - 3469 35 - 32 | -37 1 |
| Portugal United Kingdom | 7611 | 6150 | 5717 | 1429 | 681 | 350 | 813 | 2780 | 1773 | -537 | -118 | |
| USA Japan | 3893 17782 | 2354 21252 | 9134 18533 | 464 5804 | 2190 5993 | 2489 7681 | 8 4613 | 2144 3085 | 4493 3154 | 3646 6621 | 1979 5684 | 21 47 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

II

| | 1988 | 1989 | 1990 | | | | | 1990 | | | 1991 | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------|--|
| | | | | III | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | п | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | | |
| BLEU | 7589 | 7879 | 7749 | 1985 | 2187 | 1935 | 1893 157 | 1909 | 2012 160 | | 1 | | |
| Danmark Deutschland 1) | 676 0 1022 | 747 0 1194 | 603 0 1224 | 191 0 314 | 200 0 308 | 146 0 275 | 313 | 322 | 314 | 0 276 | 0 304 | 31 | |
| Hellas España | 52 183 | 34 190 | 33 177 | 8 66 | 5 61 | 7 97 | 11 50 | 8 28 | 8 | - | | | |
| France Ireland Italia | 2883 0 2138 | 2797 0 2309 | 2920 0 2126 | 659 0 590 | 785 0 696 | 692 0 588 | 672 0 566 | 753 0 534 | 803 0 437 | 770 429 | 788 : 372 | 73 36 | |
| Nederland Portugal United Kingdom | 511 124 | 478 131 | 366 300 | 122 35 | 94 37 | 93 36 | 91 33 | 84 41 | 97 190 | 91 37 | 89 50 | 8 | |
| United Kingdom | 1 | | : | : | : | 1 | - 1 | 1 | | : | 25 | | |
| pan | 110 246 | 145 336 | 126 363 | 37 83 | 35 89 | 33 108 | 33 74 | 31 108 | 29 73 | 22 97 | 101 | 11 | |
| | | | | | | Debit | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| UR 12 | 7008 | 7699 | 8489 | 1875 | 2033 | 2087 | 2047 | 2040 | 2316 | - | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 605 0 1696 | 715 0 1789 | 772 0 1879 | 175 0 448 | 198 0 474 | 190 0 440 | 189 0 486 | 175 0 455 | 218 0 499 | 0 444 | : 0 459 | 45 | |
| Hellas España | 80 | 107 10 | 95 9 | 30 2 | 26 | 20 2 | 23 | 21 | 31 | | | | |
| France Ireland Italia | 3237 0 844 | 2923 0 1592 | 3123 0 1886 | 703 0 381 | 757 0 449 | 751 0 547 | 734 0 465 | 785 0 469 | 853 0 404 | 824 : 334 | 835 | 82 | |
| Nederland Portugal | 513 25 | 539 25 | 488 239 | 130 | 121 | 124 13 | 133 16 | 116 16 | 115 194 | 124 18 | 279 130 20 | 11 | |
| United Kingdom | ; | 1 | : | | : | | 1 | : | 3 | : | 1 | | |
| SA pan | 810 585 | 933 734 | 858 917 | 195 176 | 257 239 | 257 232 | 204 213 | 170 216 | 227 256 | 216 216 | 219 269 | 26 | |
| | | | | | | Not | | | | | | | |
| 10.10 | | | | 2 | 40. 1 | | | 481 | ari I | | | | |
| JR 12 BLEU | 581 | 180 | -740 -168 | 110 | 154 | -152 -44 | -153 -31 | -131 -36 | -304 -58 | | : | | |
| Danmark Deutschland 1) | -674 | - 595 | -655 | 0 - 135 | - 166 | - 164 | - 173 | - 133 | - 185 | - 16B | - 155 | -14 | |
| Hellas España | -28 175 | 180 | -62 169 | -21 64 | -20 59 | - 13 95 | - 12 48 | - 13 26 | -23 0 | | 46 | | |
| France Ireland Italia | -354 0 1294 | 0 | -203 0 240 | -45 0 209 | 27 0 247 | - 59 0 41 | -61 0 101 | -32 0 65 | -50 0 33 | -54 95 | - 46 : 94 | -1 | |
| Nederland Portugal | -2 99 | -61 107 | - 122 61 | -8 30 | -27 32 | -30 23 | -42 17 | - 32 25 | -18 -4 | -33 16 | -41 30 | -: | |
| United Kingdom | -700 | -788 | -732 | - 158 | -222 | -224 | -172 | - 139 | -198 | - 194 | - 194 | -1 | |
| span | -339 | | -554 | - 93 | - 151 | - 124 | - 139 | - 108 | - 183 | -119 | - 168 | -1- | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS A.2.6 Government transactions n.i.e.

| Credit 16845 17476 18063 4310 4488 4449 4277 4588 4749 | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | | 1990 | ııı I | IV | 1 | 1991 | III |
|--|---|---------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------|--------------|-----|
| 1645 17476 | | | | | | | · | " | | " | , 1 | " | |
| ark 1 103 114 79 5 284 271 1 548 548 548 548 568 668 668 669 671 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | Credit | | | | | | |
| ark with the control of the control | JR 12 | | | | | | | | | | | ; | |
| 25 | BLEU Danmark Deulschland 1) | 2185 103 9954 | 114 | 79 | 32 | 31 | 696 29 2712 | 30 | 8 | 11 | | 3032 | 29: |
| Series 164 163 163 164 163 164 | Hellas España | 25 218 | 57 224 | 36 225 | 26 53 | 13 62 | 11 46 | 6 57 | 8 55 | 67 | | | |
| ## 182 | France Ireland Italia | 104 | 653 82 164 | 83 153 | 147 20 41 | 183 20 40 | 21 | 21 | 21 39 | 21 | | | |
| 11432 11342 11214 3199 2580 523 384 401 452 2696 2230 33 34 342 348 349 34 | Nederland Portugal | 737 42 | 77 | 643 [| 143 26 | 181 | 6 | 138 | 200 6 | 175 | 175 12 | 203 14 | , |
| Befrida | United Kingdom | 11432 | 11352 | 11214 | 3199 | 2580 | 2721 | 2773 | 2954 | 2766 | 2639 | 2930 | 31 |
| 8474 8637 8841 2158 2200 2124 2140 2163 2413 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | oan | 2348 | 2388 | 1740 | 529 | 603 | 523 | 384 | 401 | 432 | 492 | 379 | 4 |
| ark 144 404 518 90 93 179 1100 121 110 ; chland 1) 1101 1407 1520 388 410 303 366 426 426 228 352 3 1 160 194 1417 1520 388 410 303 366 426 426 228 352 3 1 160 194 191 53 40 51 40 37 62 : cite 1 180 194 191 53 40 51 40 37 62 : cite 1 180 194 191 53 40 51 40 37 62 : cite 1 180 194 191 53 40 51 40 37 62 : cite 1 180 194 191 53 40 51 40 37 62 : cite 1 180 194 191 192 192 257 66 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | | | | | | Debit | | | | | | |
| 8 1 21 1199 1202 257 342 258 254 312 342 342 342 348 2 344 312 348 2 344 312 348 312 3 | R 12 | | | | | | | | | | | | |
| 8 1 21 1199 1202 257 342 258 254 312 342 342 342 348 2 344 312 348 2 344 312 348 312 3 | BLEU Danmark Deutschland 1) | 144 | 147 | 89 | 90 32 388 | 93 35 410 | 179 43 303 | 20 | 14 | 12 | 11 | 16 | a |
| 8 1 21 1199 1202 257 344 254 294 312 342 342 348 2 342 348 312 348 312 342 342 342 348 312 348 | Hellas España | 160 581 | 194 514 | 191 676 | 53 137 | 40 97 | 51 214 | 40 166 | 37 118 | 62 178 | : | 1 | |
| 186 196 172 42 52 60 43 35 35 48 61 172 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 | France Ireland Italia | 20 | 1199 25 22 | 31 25 | 257 6 | 6 7 | B 9 | В | 8 | 8 5 | | 6 | |
| 14473 | Nederland Portugal United Kingdom | 424 186 | 196 | 557 172 | 138 | 127 52 | 108 | 148 43 | 125 35 | 175 35 | 126 48 | 147 | 1 |
| Net 18172 | A | 14473 | 15119 | 15182 | 3792 | 3617 | 3749 | 3582 | 3833 | 4017 | 3966 | 3747 | 36 |
| 8172 8839 9222 2152 2289 2324 2137 2424 2336 1 3 34 | an | 446 | 518 | 478 | 158 | 133 | | 115 | 170 | 102 | 112 | 168 | 1 |
| ark | | | | | | | Net | | | | | | |
| ark | R 12 | | | | | | | | | | 1 | - 1 | |
| -134 -137 -155 -27 -27 -41 -34 -29 -51 : : : -363 -290 -451 -84 -35 -168 -109 -63 -111 : : : : -496 -546 -565 -111 -161 -101 -118 -152 -194 -173 -176 -184 | BLEU Danmark Deutschland 1) | -41 | -32 | -10 | -1 | -4 | -14 | 10 | -5 | -1 | | - 13 2679 | 21 |
| Jail -145 -120 -140 -16 -36 -54 -35 -29 -23 -37 -47 -1203 -1684 -1670 -438 -457 -286 -455 -449 -480 -224 -486 -3041 -3767 -3969 -593 -1037 -1029 -810 -879 -1251 -1327 -817 -51903 1869 1262 371 470 431 270 231 329 380 211 3 | Hellas España | - 134 - 363 | - 137 - 290 | - 155 - 451 | -27 -84 | -27 -35 | -41 -168 | -34 -109 | -29 -63 | -51 -111 | | | |
| Jail -145 -120 -140 -16 -36 -54 -35 -29 -23 -37 -47 -1203 -1684 -1670 -438 -457 -286 -455 -449 -480 -224 -486 -3041 -3767 -3969 -593 -1037 -1029 -810 -879 -1251 -1327 -817 -51903 1869 1262 371 470 431 270 231 329 380 211 3 | France Ireland Italia | 83 -319 | 56 142 | 52 128 | 14 35 | 14 34 | 13 28 | 13 40 | - 152 13 33 | 13 27 | 36 | 35 | |
| -3041 -3767 -3969 -593 -1037 -1029 -810 -879 -1251 -1327 -817 -5 1903 1869 1262 371 470 431 270 231 329 380 211 3 | Nederland Portugal United Kingdom | 313 - 145 | 150 - 120 | - 140 | - 16 | 53 -36 | 21 -54 | - 10 - 35 | -29 | -23 | 49 -37 | 56 - 47 | |
| 1903 1869 1262 371 470 431 270 231 329 380 211 3 | A | -3041 | -3767 | -3969 | -593 | - 1037 | - 1029 | -810 | -879 | ~1251 | -1327 | -817 | -6 |
| | pan | 1903 | 1869 | 1262 | 371 | 470 | 431 | 270 | 231 | 329 | 380 | 211 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0 | | | |

П

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 II | III | IV | 1 | 1991 | III |
|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------|------------|
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| UR 12 | 95365 | 113494 | 131426 | 28436 | 30089 | 30839 | 30446 | 32747 | 37394 | | | |
| BLEU Danmark | 9540 3256 | 12219 3345 | 14181 3779 | 3023 806 | 3541 962 | 3343 729 | 3532 986 | 3239 928 | 4066 1136 | 949 | 1050 | 107 |
| Deutschland 1) Helias España France | 17565 2024 2439 23450 | 21198 2354 3071 27331 | 22792 2804 3381 | 4938 759 802 | 5745 606 738 | 6073 483 794 8114 | 4933 716 890 | 5512 636 899 7472 | 6274 969 799 9157 | 5824 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 6288 8096 | 599 825 |
| Ireland Italia Nederland | 299 9999 7115 | 360 13035 9338 | 31976 412 21828 9947 | 6442 90 3341 2513 | 7509 90 3405 2784 | 103 3710 2270 | 7233 103 4935 2255 | 103 5793 2782 | 103 7390 2640 | 5019 2125 | 5696 2502 | 259 |
| Portugal United Kingdom | 367 19311 | 428 20816 | 404 19891 | 107 5615 | 138 4571 | 124 5101 | 150 4718 | 129 5218 | 4854 | 110 5270 | 155 5297 | 16 |
| SA apan | 27201 13115 | 34106 16142 | 34277 15229 | 8623 4265 | 8964 4105 | 8909 4090 | 8170 3689 | 8446 3741 | 8752 3710 | 9059 4048 | 9414 4320 | 991 494 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| UR 12 | 81095 | 96441 | 114272 | 23940 | 25724 | 26782 | 27258 | 28151 | 32082 | : | ; | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 8327 1543 23382 | 11126 1717 27055 | 11898 1864 29497 | 2735 402 6655 | 3261 457 7184 | 2949 413 7442 | 2716 444 7037 | 2776 423 7155 | 3457 584 7863 | 396 7899 | 484 8093 | 47 795 |
| Helias España France | 402 3874 18148 | 478 4784 20014 | 485 5130 24309 | 99 1139 4820 | 133 1252 5465 | 124 1296 5940 | 106 1321 5469 | 103 1164 5983 | 152 1349 6916 | 6750 | 6245 | 63 |
| Ireland Italia Nederland | 781 11018 6542 | 740 14276 7878 | 733 23624 8163 | 166 3601 2158 | 148 3791 1977 | 182 4406 1993 | 192 5932 1933 | 178 6071 1995 | 181 7214 2242 | 5530 2435 | 6295 2312 | 24 |
| Portugal United Kingdom | 470 6610 | 529 7845 | 507 7839 | 148 2016 | 136 1921 | 172 1869 | 167 1887 | 168 2039 | 2044 | 190 1933 | 210 1919 | 2 |
| SA apan | 11406 22374 | 11601 28467 | 12082 27353 | 2874 6945 | 2917 7181 | 3078 6943 | 2920 6780 | 3070 6649 | 3015 6981 | 3318 6852 | 3511 7755 | 36 78 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| UR 12 BLEU | 14269 1214 | 17053 1093 | 17154 2283 | 4496 287 | 4366 280 | 4057 395 | 3188 816 | 4596 463 | 5312 609 | : | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 1714 -5817 1622 -1435 | 1628 - 5857 1877 - 1713 | 1915 - 6705 2318 - 1749 | 403 - 1717 660 - 337 | 505 - 1439 473 | 316 - 1369 359 - 503 | 541 -2104 609 -432 | 505 - 1644 533 | - 1589 817 | 553 - 2075 | - 1805 | - 19 |
| España France Ireland Italia | 5301 -482 -1019 | 7316 -379 -1241 | 7667 -322 -1796 | 1622 - 76 - 260 | -514 2044 -58 -386 | 2174 - 79 - 696 | 1764 - 89 - 997 | -265 1489 -75 -279 | -550 2241 -78 176 | 1583 - 512 | 1851 - 599 | 19 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 574 -103 12701 | 1459 - 101 12971 | 1784 - 103 12053 | 355 - 42 3599 | 807 3 2650 | 276 - 47 3232 | 321 - 16 2831 | 788 - 39 3179 | 398 0 2810 | -310 -80 3337 | 190 -55 3378 | 1 |
| JSA Japan | 15795 - 9259 | 22505 - 12325 | 22195 - 12124 | 5749 - 2680 | 6047 - 3077 | 5832 - 2854 | 5251 -3092 | 5376 - 2908 | 5737 - 3271 | 5741 - 2803 | 5903 - 3436 | 62 - 28 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)



BALANCE OF PAYMENTS B. Unrequited transfers

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | - | 1990 | | | | 1991 | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | 10 | iV | 1 1 | | UI | IV | 1 | 11 | m |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| 711D 40 | 59523 | 62321 | carno | 13233 | 14467 | 10450 | 11710 | 15965 | 10000 1 | | | |
| BLEU | 2196 | 2210 | 63782 3271 | 552 | 588 | 16453 666 | 14742 719 | 842 | 16622 | | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 1520 10269 3115 | 1454 9844 3613 | 1479 10647 | 267 2031 735 | 235 2223 | 390 2908 750 | 319 2555 707 | 415 2467 | 355 2717 1463 | 485 2424 | 376 3158 | 29 |
| España France | 6377 11127 | 7756 10656 | 3662 7463 11782 | 1819 2500 | 1113 1964 2456 | 1875 3042 | 1576 2787 | 741 1982 3132 | 2031 2821 | 3523 | 4134 | 43 |
| Ireland Italia Nederland | 1822 8152 4985 | 1970 9316 4930 | 2595 8300 3886 | 348 1752 963 | 432 2148 919 | 683 2079 1388 | 469 2377 902 | 653 1996 930 | 789 1848 666 | 2392 1150 | 2329 955 | 25 10 |
| Portugal United Kingdom | 4193 5768 | 4750 5821 | 5100 5596 | 1215 1051 | 1198 1193 | 1090 1581 | 1220 1111 | 1529 1278 | 1261 1627 | 1171 2709 | 1379 3353 | 19 |
| USA Japan | 2230 921 | 2335 919 | 5439 792 | 612 260 | 567 195 | 589 241 | 597 221 | 602 177 | 3651 154 | 17446 216 | 10357 312 | 45 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| EUR 12 | 78643 | 85630 | 91284 | 20694 | 22469 | 25424 | 21985 | 20104 | 23771 | 1 | : | |
| BLEU Danmark Douteshland 1) | 3681 1710 | 3768 1588 26298 | 4784 1527 | 972 375 | 970 403 6864 | 1169 418 | 1182 379 | 1227 374 6702 | 1206 356 | 523 13388 | 501 | 41 |
| Deutschland 1) Hellas España | 25688 12 2556 | 12 3568 | 28011 9 4123 | 6520 3 812 | 927 | 6781 2 958 | 6965 2 1013 | 933 | 7564 3 1218 | 13288 | 8257 | 85 |
| France Ireland Italia | 16839 521 9322 | 18372 547 11301 | 22526 555 10175 | 4252 140 2844 | 5329 133 2405 | 7802 139 3196 | 5315 144 2400 | 4310 118 2189 | 5099 154 2390 | 5149 : 3672 | 5298 : 3167 | 53 27 |
| Nederland Portugal | 6744 530 | 6977 623 | 6268 799 | 1652 151 | 1934 151 | 1546 184 | 1534 173 | 1354 155 | 1834 286 | 1679 235 | 1757 240 | 17 |
| United Kingdom USA | 11041 | 12574 16380 | 12507 22759 | 2974 4089 | 3351 5160 | 3229 4065 | 2879 4212 | 2740 3872 | 3659 10610 | 3510 4980 | 2896 4050 | 61 |
| Japan | 4402 | 4776 | 5075 | 1011 | 1259 | 1402 | 581 | 1504 | 1588 | 7344 | 825 | 14 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | - 19120 | -23309 | -27502 | -7461 | -8002 | -8971 | -7242 | -4140 | -7149 | | | |
| BLEU Danmark | - 1485 - 189 | - 1559 - 134 | - 1513 - 48 | - 420 - 108 | - 382 - 168 | -502 -28 | - 463 - 60 | - 385 41 | -163 -1 | -39 | - 125 | - |
| Deutschland 1) Hellas España | - 15419 3103 3821 | - 16455 3601 4188 | - 17364 3653 3341 | - 4488 732 1007 | -4641 1111 1037 | -3872 747 917 | -4410 706 563 | - 4235 739 1048 | - 4847 1461 813 | - 10863 : | -5098 : | -56 |
| France Ireland | -5712 1300 | -7717 1423 | -10744 2040 | - 1752 208 | -2873 299 | -4760 544 | -2528 325 | -1177 535 | -2279 636 | - 1627 | - 1165 | -10 |
| Italia Nederland Portugal | - 1170 - 1759 3663 | - 1985 - 2047 4127 | - 1875 - 2382 4301 | - 1092 - 689 1064 | -257 -1016 1047 | - 1117 - 158 906 | -23 -632 1047 | - 193 - 424 1374 | -543 -1168 975 | - 1280 - 528 936 | -838 -802 1139 | -1 -7 17 |
| United Kingdom | - 5273 | -6753 | -6911 | -1923 | -2158 | - 1648 | -1769 | - 1462 | - 2032 | -800 | 457 | |
| USA Japan | -12761 -3480 | - 14045 - 3857 | -17320 -4282 | -3477 -751 | - 4593 - 1064 | -3476 -1161 | -3615 -360 | -3270 -1327 | - 6959 - 1434 | 12466 -7128 | 6307 -514 | -16 -12 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 III IV | | 1990 | | | IV. | 1 1 | 1991 | 111 |
|---|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| | | | | III | IV | 1 | "] | Ш | IV | ' | " | |
| | | | | | | Credit | | | | | | |
| UR 12 | 19456 | 22776 | 23524 | 5847 | 6095 | 5513 | 5827 | 6325 | 5858 | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 1168 107 1048 | 1355 234 1799 | 1877 200 1725 | 348 32 445 | 387 26 590 | 419 34 488 | 474 43 423 | 540 62 392 | 444 61 422 | 41 348 | 50 354 | 65 34 |
| Hellas España France | 1470 3322 3202 | 1266 3953 4260 | 1423 3501 4979 | 355 1046 958 | 294 1071 1267 | 263 822 1203 | 331 825 1284 17 | 375 1007 1276 | 454 847 1215 | 1245 | 1276 | 130- |
| Ireland Italia Nederland Portugal | 68 2629 682 3179 | 67 2894 803 3544 | 68 2733 766 3729 | 17 695 199 1103 | 17 762 210 850 | 17 710 203 745 | 777 182 858 | 17 633 183 1191 | 17 613 198 935 | 558 232 789 | 596 241 993 | 553 234 1223 |
| United Kingdom | 2582 2187 | 2602 2298 | 2523 2290 | 650 603 | 620 559 177 | 608 581 207 | 614 589 | 649 594 | 651 527 | 665 537 | 679 581 | 61 |
| npan | 796 | 800 | 696 | 195 | 177 | 207 | 180 | 162 | 146 | 171 | 278 | 20- |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| UR 12 | 20035 | 23046 | 25606 | 5684 | 6286 | 6392 | 6657 | 6187 | 6370 | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 1132 181 6545 | 1314 164 7074 | 2173 237 7117 | 360 39 1753 | 338 38 1817 | 517 40 1800 | 519 55 1823 | 639 73 1784 | 500 70 1710 | 59 1749 | 92 1681 | 10 174 |
| Hellas España France | 12 766 5261 | 12 1079 6680 | 9 1107 8131 | 3 233 1565 | 337 2012 | 304 1972 | 2 253 2460 | 305 1822 | 245 1876 | 1763 | 1900 | 202 |
| Ireland Ilalia Nederland Portugal | 170 1405 1452 121 | 153 1708 1659 157 | 5 2028 1648 208 | 40 500 401 31 | 29 529 421 35 | 567 417 60 | 388 388 50 | 378 384 42 | 694 458 56 | 756 444 60 | 666 438 64 | 70 43 |
| United Kingdom SA | 2989 3672 | 3048 4029 | 2943 3802 | 761 1066 | 728 940 | 711 | 717 793 | 757 1018 | 758 812 | 773 1156 | 788 867 | 106 |
| apan | 1756 | 1699 | 1486 | 408 | 426 | 382 | 352 | 417 | 337 | 253 | 370 | 39 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| JR 12 | - 579 | -270 | - 2082 | 162 | - 192 | -879 | -830 | 138 | -511 | : | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas | - 74 - 5498 1458 | 41 70 - 5274 1254 | -296 -36 -5393 1414 | -12 -7 -1309 352 | 50 - 12 - 1227 293 | -98 -6 -1312 260 | - 44 - 12 - 1400 330 | - 98 - 10 - 1393 373 | -56 -8 -1288 451 | -18 -1401 | -42 -1327 | -: -14 |
| España France Ireland | 2555 - 2059 - 103 | 2874 - 2420 - 86 | 2394 - 3152 63 | 813 -607 -23 | 734 -744 -12 | 518 -769 16 | 571 -1176 16 | 702 -546 16 | 602 -661 16 | -518 | - 624 | -72 |
| Italia Nederland Portugal United Kingdom | 1224 -770 3058 -407 | 1186 - 856 3387 - 446 | 705 -882 3521 -420 | 195 -202 1073 -111 | 233 -211 815 -108 | 143 -214 685 -103 | 388 -207 808 -103 | 255 -201 1148 -108 | -81 -260 880 -107 | - 199 - 213 729 - 108 | -70 -197 930 -109 | - 14 - 20 113 |
| ISA apan | - 1485 - 961 | -1731 -898 | -1511 -791 | ~464 ~213 | -381 -248 | - 597 - 174 | -204 -172 | -424 -255 | -285 -190 | -619 -82 | -286 -93 | - 45 - 11 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS B.2 Official transfers

| | 1988 1989 1990 - | | 1989 | IV | | 1990 I II III IV | | | 1991 | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | | Credit | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| EUR 12 | 40067 | 39544 | 40258 | 7386 | 8372 | 10940 | 8915 | 9639 | 10764 | | : | |
| BLEU Danmark | 1028 1414 | 855 1221 | 1393 1278 | 204 236 | 200 209 | 247 356 | 245 276 | 302 352 | 600 293 | 444 | 327 | 34 |
| Deutschland 1) Hellas España | 9221 1645 3055 | 8045 2347 3804 | 8923 2239 3963 | 1587 380 773 | 1632 818 893 | 2421 487 1053 | 2132 376 751 | 2075 366 975 | 2295 1009 1184 | 2076 | 2804 | 261 |
| France Ireland Italia | 7924 1754 5523 | 6395 1903 6422 4128 | 6803 2528 5567 3121 | 1541 331 1057 | 1189 415 1386 708 | 1838 666 1369 1185 | 1503 452 1600 721 | 1856 636 1363 747 | 1606 773 1234 | 2278 : 1834 919 | 2858 ; 1733 713 | 302 202 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 4303 1013 3186 | 1206 3219 | 1371 3073 | 765 111 401 | 348 573 | 345 972 | 362 496 | 338 629 | 468 326 976 | 381 2044 | 386 2674 | 79 73 |
| JSA Japan | 42 125 | 36 119 | 3149 97 | 9 65 | 9 18 | 8 33 | 8 41 | 8 15 | 3125 7 | 16909 45 | 9776 34 | 391 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| EUR 12 | 58608 | 62584 | 65678 | 15010 | 16183 | 19032 | 15328 | 13917 | 17401 | | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 2549 1529 19142 | 2454 1424 19225 | 2610 1291 20894 | 612 336 4766 | 632 365 5046 | 652 378 4981 | 663 324 5141 | 589 302 4917 | 707 287 5854 | 464 11538 | 409 6575 | 393 681 |
| Hellas España France | 1790 11578 | 0 2489 11692 | 3016 14396 | 580 2687 | 590 3318 | 654 5830 | 760 2855 | 628 2487 | 974 3224 | 3386 | 3398 | 334 |
| Ireland Italia Nederland Portugal | 351 7917 5292 409 | 394 9593 5318 467 | 550 8147 4620 591 | 100 2344 1252 121 | 104 1877 1513 115 | 138 2629 1129 124 | 142 2011 1146 123 | 117 1811 970 113 | 152 1696 1376 230 | 2915 1234 174 | 2501 1319 177 | 207 131 17 |
| United Kingdom JSA | 8052 11319 | 9526 12351 | 9564 18957 | 2213 3023 | 2623 4220 | 2518 2887 | 2162 3419 | 1983 2854 | 2901 9798 | 2736 3825 | 2107 3183 | 507 |
| lapan | 2645 | 3077 | 3588 | 603 | 833 | 1020 | 229 | 1088 | 1251 | 7090 | 455 | 103 |
| | | | | | | Not | | | | | | |
| UR 12 | - 18541 | -23039 | -25420 | -7624 | -7811 | -8092 | -6412 | -4278 | - 6637 | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas | - 1521 - 115 - 9921 1645 | - 1599 - 204 - 11180 2347 | - 1217 - 12 - 11971 2239 | -408 -100 -3179 380 | - 432 - 156 - 3414 818 | -405 -22 -2560 487 | -418 -47 -3010 376 | -287 51 -2842 366 | - 107 7 - 3559 1009 | -21 -9462 | -83 -3771 | -5 -419 |
| España France Ireland | 1265 - 3654 1403 | 1315 -5297 1509 | 947 - 7592 1978 | 194 - 1146 231 | 303 -2129 311 | 398 - 3991 529 | -8 -1352 310 | 346 -632 519 | 210 - 1618 620 | - 1108 | -541 | - 32 |
| Italia Nederland Portugal | - 2393 - 989 605 | -3171 -1191 740 | - 2580 - 1500 780 | -1287 -487 -9 | - 490 - 805 232 | - 1260 57 221 | -411 -425 239 | - 448 - 224 225 | - 462 - 908 95 | -1082 -316 207 | -768 -606 209 | - 4 - 52 56 |
| United Kingdom USA Japan | - 4866 - 11276 - 2520 | -6307 -12314 -2958 | - 6491 - 15809 - 3491 | -1812 -3013 -538 | -2050 -4211 -816 | - 1545 - 2878 - 987 | -1666 -3410 -188 | - 1354 - 2846 - 1072 | - 1926 - 6673 - 1244 | -692 13085 -7046 | 567 6593 - 421 | - 115 - 102 |
| iahaii | - 2320 | -2330 | -54811 | -336 | -010 1 | -307 | - 100 | - 10/2 | - 1244 | -7040 | -461 | - 102 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

П

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | , – | 1990 | 10 1 | IV | , , | 1991 | 181 |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | 111 | IV | ' | 11 | III | IV | 1 | " | 10 |
| | | | | | | Credit | ı | | | | | |
| JR 12 | 1364920 | 1593490 | 1708770 | 390882 | 419634 | 414944 | 421058 | 418602 | 454161 | 1 | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 121888 36061 345402 | 149081 40738 395881 | 167169 44969 422000 | 36625 10097 96794 | 40336 10783 103201 | 41640 10448 106775 | 42293 11298 101184 | 39624 11192 103354 | 43612 12031 110686 | 11288 106726 | 12306 105185 | 12772 106667 |
| Hellas España France | 12805 63220 222278 | 13791 73272 258880 | 76669 279766 | 3871 17935 62062 | 3503 19246 68394 | 2821 18168 70182 | 3368 18829 69398 | 3309 19251 66665 | 4576 20421 73521 | 73644 | 77047 | 7580 |
| Ireland Italia Nederland | 20397 152024 120289 | 24111 180811 138343 | 25407 202567 143308 | 6111 44935 33190 | 6150 48953 36916 | 6246 44405 36124 | 6425 52466 35377 | 6287 49097 34958 | 56599 36849 | 49056 37504 | 53793 37793 | 4482 3559 |
| Portugal United Kingdom | 16832 253718 | 20503 298077 | 22997 307529 | 5344 73917 | 5450 76702 | 5376 72787 | 5710 74444 | 6123 78152 | 5787 82146 | 5500 74741 | 5977 81637 | 695 |
| A pan | 453573 314884 | 553221 377061 | 519030 351540 | 141521 97599 | 139161 92756 | 132750 90825 | 131659 86759 | 125600 85430 | 129021 88526 | 142565 93239 | 151566 99234 | 14884 10561 |
| | | | | | | Debit | | | | | | |
| R 12 | 1352480 | 1588840 | 1716100 | 390194 | 416657 | 420907 | 426699 | 414473 | 454018 | | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 118910 37112 302636 | 146165 41552 343911 | 164394 43792 384203 | 35955 10189 85913 | 39688 11058 90601 | 41218 10481 91198 | 41020 11104 92458 | 39299 10544 96114 | 42857 11663 104434 | 11092 111264 | 12028 110408 | 1187 11190 |
| Hellas España France | 13532 66355 226362 | 16102 83199 263942 | 16918 89946 290683 | 3956 19699 62553 | 4373 22068 70949 | 4429 21693 74350 | 4039 23296 71747 | 3226 20756 68701 | 5225 24201 75884 | 77248 | 76788 | 7602 |
| Ireland Italia | 19832 156950 | 23627 190375 | 24285 213972 | 5644 44883 | 6293 50255 | 5922 51942 | 6217 54225 | 5818 48526 | 6325 59279 34449 | 54722 | 57721 | 4740 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 115968 17699 277122 | 131074 20358 328536 | 135247 23115 327469 | 32562 4860 83981 | 34604 5362 81406 | 33532 5555 80611 | 34379 6027 81872 | 32886 5398 82596 | 6136 82390 | 35180 5969 79424 | 35917 6426 83120 | 3452 618 |
| iA pan | 561032 248256 | 649862 324845 | 591536 323110 | 166008 84886 | 161087 84032 | 151141 80589 | 150004 80298 | 144204 79668 | 146188 82555 | 134312 85620 | 149217 83488 | 15797 8897 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| JR 12 | 12436 | 4646 | -7332 | 688 | 2978 | -5962 | - 5642 | 4129 | 143 | : | 2 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 2979 - 1051 42765 | 2915 - 813 51969 | 2775 1177 37796 | 670 - 92 10881 | 648 - 275 12599 | 422 -33 15578 | 1273 194 8726 | 325 649 7240 | 755 368 6253 | 195 - 4538 | 278 - 5224 | 90 - 523 |
| Hellas España France | -727 -3135 -4084 | -2311 -9927 -5062 | - 2844 - 13278 - 10917 | -85 -1764 -491 | - 870 - 2821 - 2555 | - 1608 - 3525 - 4168 | - 671 - 4466 - 2349 | 83 - 1506 - 2036 | - 648 - 3781 - 2363 | - 3604 | 259 | -21 |
| Ireland Italia Nederland | 565 - 4926 4321 | 484 - 9564 7268 | 1122 - 11405 8062 | 467 52 628 | - 143 - 1303 2313 | 324 - 7537 2591 | 208 - 1759 998 | 469 572 2072 | 121 -2681 2400 | - 5666 2324 | -3927 1876 | - 258 107 |
| Portugal United Kingdom | -867 -23403 | 145 -30459 | - 119 - 19940 | 485 - 10064 | - 4704 | - 178 - 7824 | -317 -7428 | 725 - 4444 | -349 -244 | - 468 - 4683 | - 449 - 1483 | 70 |
| BA pan | - 107459 66628 | - 96641 52217 | -72506 28430 | -24488 12712 | -21926 8724 | - 18391 10236 | -18345 6461 | - 18604 5762 | -17167 5971 | 8253 7620 | 2349 15746 | -91; 166 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS D. Capital, excluding reserves

| | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | III | IV | 1 | П | Ш | IV | 1 | II | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Asset | s | | | | | |
| | | | | | | Usage | | | | | | |
| EUR 12 | -253594 | - 432046 | -415257 | -79013 | - 124767 | - 116761 | -54303 | - 125656 | - 118537 | : | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 8906 - 7458 - 75053 | -20569 -7102 -119600 | -63574 -6331 -87600 | -6759 -1836 -21901 | -2708 -1221 -41385 | -21309 -2227 -26295 | -7960 485 -15886 | - 12505 - 3873 - 22131 | -21801 -716 -23288 | -3904 -19450 | - 2209 - 5273 | 1018 -3613 |
| Hellas España | - 1727 | - 1384 | - 1726 | 0 126 | - 1132 | 686 | -901 | - 533 | -979 | : | : | |
| France Ireland Italia | -39456 -2007 -17178 | -84206 -5072 -28831 | -88410 -2064 -25716 | - 9898 - 1023 3018 | -22913 -1885 -17215 | -27360 -255 -465 | - 12535 184 - 4555 | - 27860 - 461 - 7344 | -20655 -1532 -13351 | -7015 -16921 | -2400 † 0 | - 6340 |
| Nederland Portugal United Kingdom | -21017 -1032 -79759 | - 33110 - 86 - 132084 | -31802 -1968 -102217 | - 10355 - 29 - 30355 | -4282 -118 -31908 | - 18093 163 - 19721 | - 4097 - 744 - 7248 | - 6578 - 700 - 44077 | -3034 -686 -31171 | -5510 680 -11900 | - 549 544 9415 | -1782 160 |
| USA | -71116 | -91490 | -40850 | -36477 | -33124 | 32717 | -27357 | -21527 | -24682 | -119 | - 13902 | -13103 |
| Japan | -265117 | -298067 | - 138230 | -113908 | -72063 | -37926 | - 11802 | -52881 | -35621 | 5659 | - 6324 | -29054 |
| | | | | | | Liabiliti | (es | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| BLEU | 241026 6568 | 419750 17953 | 449043 59931 | 96442 7260 | 97731 | 137482 22147 | 71885 6861 | 130980 12475 | 108696 | : | : | : |
| Danmark Deutschland 1) | 10168 13587 | 17953 4780 53944 2475 | 9803 41508 | 1363 10061 | 1297 22697 | 3628 7643 | -381 4560 | 3914 12347 | 2643 16958 | 2844 16691 | 2378 8973 | -2088 11399 |
| Hellas España France | 1711 13821 41856 | 18107 89953 | 2985 23749 103500 | 171 3488 9657 | 1090 3724 25482 | 1040 2897 34810 | 599 6614 17281 | 912 5822 35691 | 434 8416 15718 | 9390 | -1477 | 10168 |
| Ireland Italia Nederland | 2088 30344 21345 | 3673 51335 29740 | 2819 56430 27098 | 346 5534 10796 | 1372 14838 3059 | 506 12290 16330 | 1233 20674 4645 | 308 8793 5033 | 773 14673 1090 | 26972 4444 | : 0 - 1387 | 1682 |
| Portugal United Kingdom | 1290 98249 | 3745 144047 | 3459 119031 | 1459 46306 | 474 22064 | 780 34037 | 2252 7291 | 143 48096 | 285 29608 | 1021 18473 | 1753 - 14264 | 1197 |
| USA Japan | 189261 209475 | 194177 254613 | 65046 120073 | 68567 107325 | 61982 64616 | - 26620 22762 | 25346 5831 | 37570 53297 | 28750 38182 | -760 -16022 | 3511 -8614 | 19154 13622 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 | -11953 | -12582 | 35998 | 17291 | -27004 | 20160 | 18208 | 5228 | -7597 | | | |
| BLEU Danmark | -2339 2710 | - 2617 - 2323 | -1114 3472 | 501 -473 | - 1075 76 | 310 1400 | -452 104 | - 137 41 | -834 1927 | - 1060 | 168 | - 107 |
| Deutschland 1) Hellas España | -61465 1711 12094 | -65656 2475 16723 | - 46091 2985 21847 | -11840 171 3614 | - 18688 1090 2592 | - 18652 1040 3573 | -11325 599 5664 | - 9784 912 5236 | - 6330 434 7374 | ~ 2760 | 3700 | 7786 |
| France Ireland Italia | 2399 81 13166 | 5747 - 1400 22503 | 15090 755 30714 | -241 -677 8552 | 2569 -512 -2377 | 7450 251 11824 | 4746 1417 16119 | 5236 7831 -153 1449 | -4938 -760 1322 | 2375 : 10051 | -3878 : 0 | 382 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 941 259 | -3654 3656 | - 4659 1491 | 303 1430 | -1191 355 | - 1781 942 | 536 1508 | - 1470 - 558 | - 1944 -401 | -1174 1701 | - 1934 2297 | - 101 1357 |
| United Kingdom USA | 18490 118145 | 11963 102687 | 16815 24197 | 15951 32091 | - 9844 28859 | 14315 6097 | -2012 | 4019 16043 | - 1562 4068 | 6573 -880 | - 4849 - 10391 | 6050 |
| Japan | - 55642 | -43453 | - 18157 | - 6583 | -7447 | - 15164 | -5970 | 417 | 2561 | -10363 | - 14938 | - 1543 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1990 include the for | | | | | | | | | | | |

| Asserts Ass | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ## 12 | | | | | 111 | IV | 1 | 11. | 101 | IV | 1 | 11 | m |
| ## 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Section Color Co | | | | | | | Asset | s | | | | | |
| Section Color Co | 15.40 | | | | | | | | | | | | |
| Dammark -609 - 1853 | | | | | | | | | | | | : | |
| España 1035 -1335 -2240 -273 -542 -300 -326 -413 -1201 : First Princip -1077 -16432 -21362 -21362 -3130 -3736 -736 -3736 -736 -3957 -429 -3505 -3915 -5137 -48 -4813 -4814 - | Danmark Deutschland 1) | -609 -9666 | - 1853 - 12831 | - 1188 | -287 -2909 | - 1227 | -572 -5158 | -276 -3081 | -139 -3518 | -201 -5842 | | | - 29 - 398 |
| Intelland | España | - 1035 | - 1335 | - 2240 | -273 | -542 | -300 | -326 | -413 | - 1201 | -3015 | -5137 | - 420 |
| Portugal -69 | Ireland Italia | -4614 | - 1813 | -5551 | -44 | -535 | - 1094 | - 836 | -2977 | -644 | -10943 | ö | |
| A | Portugal | -3406 -69 | -10392 -77 | - 9523 - 112 | - 1856 - 11 | -3882 -15 | -3102 -31 | - 1087 - 68 | - 1894 - 15 | -3440 | 42 | 50 | -81 |
| R 12 | | | | | | | | | | | | | -498 |
| R 12 | | | -40104 | - 38060 | - 9736 | -11694 | - 11506 | - 10493 | - 8546 | -7515 | | | - 484 |
| BLEU 4299 6419 5923 1481 1628 1356 1424 948 2196 : : : Danmark 427 986 949 287 385 289 113 323 225 272 173 Danmark 427 986 949 287 385 289 113 323 225 272 173 Danmark 957 6100 1208 957 2421 257 1480 -206 1911 279 758 Hellas 771 683 785 184 162 180 188 206 200 20 20 20 19 20 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | Liabilit | ies | | | | | |
| Dammark | JR 12 | 43790 | 66145 | 67093 | 10144 | 23318 | 18457 | 15084 | 16139 | 17414 | 4 | : | |
| Deutschland 1) 957 6100 1208 957 2421 -257 1480 -206 130 : : : España 5942 7659 10786 1955 2273 2294 2064 2306 230 : : : España 5942 7659 10786 1955 2273 2294 2064 2396 3402 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | BLEU Danmark | | | 5923 | | 1628 | 1356 | | 94B 323 | | 272 | 173 | 15 |
| España 5942 7659 10786 1955 2273 2394 2084 2906 3402 : : France 6092 8704 7147 1197 4719 1518 2316 1265 2048 3436 1157 2 Ireland 78 78 78 78 19 20 20 20 19 20 : : : Italia 5784 2286 4980 -721 1293 858 855 1492 1754 7401 0 Nederland 3352 6160 6509 1012 2903 1771 1109 548 3082 -319 602 1 Portugal 782 1572 1677 397 525 450 450 457 320 246 270 United Kingdom 15306 25497 26562 3377 6990 9898 5045 8181 3438 6862 5527 SA 50564 63784 2988 10626 19833 13496 7639 5438 3315 3228 6357 1 Pan -426 -947 1405 -148 -656 506 319 463 117 -7 261 Net Net | Deutschland 1) Hellas | 957 771 | 6100 683 | 1208 785 | 957 184 | 2421 162 | -257 160 | 1480 189 | -206 206 | 191 | 279 | 758 | ě |
| Italia | France | 5942 6092 | 8704 | 7147 | 1197 | 4719 | 1518 | 2316 | 1265 | 2048 | 3436 | 1157 | 213 |
| United Kingdom 15306 25497 26562 3377 6990 9898 5045 8181 3438 6862 5527 SAA 50564 63784 29888 10626 19833 13496 7639 5438 3315 3228 6357 1 Net Net Net Net Net Net Net Ne | Italia Nederland | 5784 3352 | 2286 6160 | 4960 6509 | -721 1012 | 1293 2903 | 85B 1771 | 856 1109 | 1492 548 | 1754 3082 | -319 | 602 | 12 |
| Net Net Net Net Net Net Net Net | United Kingdom | 782 15306 | 1572 25497 | 1677 26562 | 397 3377 | 525 6990 | 450 9898 | 450 5045 | 8181 | 3438 | 246 6862 | 5527 | 2 |
| R 12 | | 50564 -426 | 63784 -947 | 29888 1405 | 10626 - 148 | 19833 - 656 | 13496 506 | 7639 319 | 5438 463 | 3315 117 | 3228 -7 | 6357 261 | 111 |
| BLEU 1110 234 1224 132 -299 926 -444 645 98 : : : Danmark -182 -867 -239 0 -842 -284 -163 184 23 71 -125 -284 -184 184 23 71 -125 -284 -184 184 23 71 -125 -184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 | | | | | | | Net | | | | | | |
| BLEU 1110 234 1224 132 -299 926 -444 645 98 : : : Danmark -182 -867 -239 0 -842 -284 -163 184 23 71 -125 -284 -184 184 23 71 -125 -284 -184 184 23 71 -125 -184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 | R 12 | -21040 | - 16965 | - 12211 | - 6064 | ~1796 | 711 | ~ 1747 | ~1715 | - 9459 | | | |
| Deutschland 1) | BLEU | 1110 | 234 | 1224 | 132 | - 299 | 926 | -444 | 645 | 98 | | | -1 |
| France -4687 -7727 -14215 -1933 -1016 -2217 -5416 -3024 -3559 -479 -3979 -2714 -1415 -1933 -1016 -2217 -5416 -3024 -3559 -479 -3979 -2714 -1415 -1016 -2714 -1415 -1016 -2714 -1415 -1016 -2714 -1415 -1016 -2714 -1415 -1016 -2714 -1415 -1016 -2714 | Deutschland 1) Hellas | -8709 771 | - 6731 683 | - 16392 785 | -1952 184 | -2492 162 | -5416 160 | - 1602 189 | - 3724 206 | - 5651 230 | - 2936 | -3728 | -39 |
| Italia 1170 473 -592 -766 758 -235 19 -1485 1110 -3542 0 Nederland -53 -4232 -3014 -844 -979 -1331 22 -1346 -359 -1877 -1801 Portugal 713 1495 1564 386 510 420 382 442 321 288 320 United Kingdom -16157 -6693 10044 -2973 652 6553 3487 3874 -3870 1488 -401 | France | -4687 | -7727 | -14215 | - 1933 | -1016 | -2217 | -5416 | -3024 | -3559 | -479 | - 3979 | -20 |
| Portugal 713 1495 1564 386 510 420 382 442 321 288 320 United Kingdom - 16157 - 6693 10044 - 2973 652 6553 3487 3874 - 3870 1488 - 401 SA 35958 33498 3589 3088 10817 6039 5300 - 8284 534 - 5614 4842 - 3 | Italia Nederland | 1170 -53 | 473 - 4232 | -592 -3014 | -766 -844 | 758 -979 | -235 -1331 | 19 22 | - 1485 - 1346 | 1110 -359 | -1877 | - 1801 | 4 |
| | Portugal United Kingdom | 713 | 1495 - 6693 | 10044 | 386 -2973 | 510 652 | | | 442 3874 | | | | 2 |
| | SA pan | 35858 -29457 | 33498 - 41051 | 3589 -36655 | 3088 - 9884 | 10817 - 12350 | 6039 - 11000 | 5300 - 10174 | - 8284 - 8083 | 534 -7398 | -5614 -8007 | 4842 -6644 | -37 -43 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS D.2 Portfolio investment

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | , , | 1991 | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| | | | | 111 | IV | 1 | 11 | *** | iv | 1 | И | OI . |
| | | | | | | Asset | 5 | | | | | |
| JR 12 | -72764 | - 99823 | -62759 | -31039 | -23354 | -14615 | - 9978 | -10723 | -27444 | : | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 10254 - 488 - 35015 | - 12889 - 1380 - 24184 | -7203 -1030 -11718 | -6032 -432 -7985 | - 1566 - 552 - 1962 | 162 -41 -4206 | -2348 -575 -3863 | - 1783 2141 2853 | -3233 1728 -796 | - 729 - 2867 | - 302 - 5540 | +111 -310 |
| Hellas España France | 0 - 109 - 3485 | 0 - 152 - 6010 | 0 -617 -6665 | 0 B - 1236 | 0 -101 -792 | 0 -332 -2287 | 0 52 -2129 | 0 - 207 - 370 | - 130 - 1878 | - 4252 | - 1361 | - 165 |
| Ireland Italia Nederland | -400 -4614 -5366 | - 1018 - 8208 208 | -359 -15287 -2050 | -232 -2630 88 | -255 -3727 -519 | -176 -6641 -44 | -91 567 -258 | 225 - 4977 - 1154 | -317 -4235 -594 | - 184 | - 1735 | -13 |
| Portugal United Kingdom | -24 -13009 -6639 | -46190 -20698 | - 17816 - 22714 | - 12588 - 8957 | - 13879 - 3990 | - 1123 - 7275 | - 1267 - 9127 | 2563 - 787 | - 17989 - 5525 | -8211 -7031 | -6757 -10820 | - 1063 |
| an | -74263 | -103049 | -31563 | -27668 | -33691 | - 4463 | - 10240 | -10582 | -6278 | -10162 | -22962 | - 995 |
| | | | | | | Liabiliti | es | | | | | |
| 1 12 | 61505 | 105020 | 72053 | 41620 | 28259 | 11474 | 18794 | 14732 | 27052 | : | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 6573 1467 3697 0 | 10157 - 1050 21837 0 | 6212 3245 8313 0 | 2471 508 7378 0 | 3716 - 780 12070 0 | 1411 309 - 2531 0 | 1726 1907 - 1387 0 | 993 603 - 1628 0 | 2081 425 13859 0 | 678 1415 | 1989 5308 | 193 1108 |
| Hellas España France Ireland | 2063 9926 1195 | 7478 25823 1619 | 3501 29286 266 | 1802 9578 511 | 1247 6395 166 | 516 6062 243 | 1227 7610 502 | 1189 10110 -178 | 569 5504 - 301 | 5115 | 4432 | 539 |
| Italia Nederland Portugal | 4901 8463 1538 | 11390 7196 955 | 15109 - 1537 590 | 7056 2729 384 | 560 1202 220 3462 | 4072 515 176 | 4520 - 58 227 | 2567 - 1908 298 | 3950 - 86 - 110 | 711 154 | 731 1091 | - 69 27 |
| United Kingdom A an | 21680 61428 29205 | 19615 67029 73362 | 7119 17849 19485 | 9202 33797 16180 | 15586 16704 | 713 -2513 -489 | 2534 5676 1480 | 2700 6008 11184 | 8678 7310 | 8009 4839 20443 | 9308 23046 16285 | 705 3258 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | (| | | |
| R 12 BLEU Danmark | - 11258 - 3681 979 | 5196 - 2732 - 2430 | 9293 - 992 2215 | 10581 - 3561 76 | 4905 2150 - 1333 | -3141 1573 268 | -622 1332 | 4009 -790 -1538 | -392 -1152 2153 | -51 | 1687 | 8 |
| Deutschland 1) Hellas España | -31317 0 1954 | - 2347 0 7326 | - 3404 0 2884 | -607 0 1810 | 10108 0 1146 | - 6737 0 184 | - 5250 0 1279 | - 4480 0 982 | 13063 0 439 | - 1452 : | -232 | 797 |
| France treland Italia Nederland | 795 288 3097 | 19813 600 3182 7404 | 22621 - 93 - 177 - 3587 | 8343 279 4426 2817 | 5604 -90 -3167 683 | 3775 68 - 2569 472 | 5481 410 5087 -316 | 9740 47 - 2410 - 3063 | 3626 - 618 - 285 - 680 | 863 : 0 526 | 3072 0 - 1004 | 374 - 83 |
| Portugal United Kingdom | 1514 8671 | 955 -26575 | - 10698 | 384 -3386 | -10417 | 176 -411 | 227 1267 | 298 5263 | -110 -16817 | 154 -202 | 1091 2552 | 27 |
| A nan | 54789 - 45058 | 66331 -29686 | - 4864 - 12078 | 24840 - 11488 | 11597 - 16987 | - 9788 - 4952 | -3451 -8759 | 5222 602 | 3154 1032 | -2192 10281 | 12226 - 6677 | - 35 226 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

II

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | W. | | 1991 | 10 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | | | | 111 | IV | | " | III | IV | | п | .40 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Assets | | | | | | |
| JR 12 | - 17035 | -20792 | -38070 | - 4597 | -5680 | - 11650 | -6501 | - 11096 | -8824 | | | |
| BLEU Danmark | -81 | -397 0 | -260 0 | 31 0 | - 112 | - 163 0 | 189 | -196 0 | -91 0 | : | ċ | |
| Deutschland 1) Hellas España | - 2521 0 - 1613 | - 8454 0 - 120 | -22789 0 -1094 | - 1597 0 - 9 | -3245 0 | -8979 0 -340 | -3290 0 -359 | -7641 0 -52 | -2878 0 -342 | -3512 : | -5145 | -382 |
| France Ireland | - 5055 - 642 | - 4032 - 1404 | - 3085 0 | - 1504 - 911 | - 843 - 280 | 1144 | - 454 0 | -2207 0 | - 1568 0 | -735 : | -542 | 70 |
| Italia Nederland Portugal | - 2146 - 3915 - 104 | - 2240 - 3333 - 167 | - 4891 - 3639 - 143 | - 129 - 888 - 13 | - 1025 36 - 51 | -2173 -1345 -4 | - 808 - 773 - 115 | - 109 - 583 5 | - 1801 - 938 - 29 | - 1442 133 26 | 0 29 29 | - 82 |
| United Kingdom | -958 10869 | -645 3172 | -2317 17567 | 423 1817 | -171 3626 | 60 5641 | - 697 1489 | -507 1766 | -1174 8671 | - 464 1595 | - 206 - 93 | 648 |
| pan | -24552 | -31544 | -26211 | -6481 | -11490 | -7764 | -7009 | - 6849 | -4588 | -3765 | -3334 | - 162 |
| | | | | | | Liabilitie | rs. | | | | • | |
| R 12 | 20307 | 35101 | 57745 | 6270 | 9234 | 19702 | 14589 | 19596 | 3858 | | | |
| BLEU Danmark | -500 1171 | 576 - 105 | 5619 2747 | -244 -301 | 641 1972 | 694 1640 | 993 - 692 | 2045 2197 | 1886 - 399 | - 924 | -518 | -1 |
| Deutschland 1) Hellas España | 692 449 2752 | 6433 1055 1869 | 9179 1577 4481 | 1124 45 821 | 2281 652 481 | 2890 658 - 179 | 2108 254 1476 | 4849 614 659 | -667 52 2524 | - 194 | -2523 | - 58 |
| France Ireland | 2759 -523 | -1161 -372 | 2822 - 188 | -787 16 | 626 95 | 812 -245 | 106 -331 | 193 351 | 1711 | -70 | 336 | 77 |
| Italia Nederland Portugal | 7155 3261 - 1475 | 12684 6094 265 | 23527 4984 149 | 3349 1545 209 | 1062 1681 - 195 | 8790 1129 97 | 7847 2610 - 99 | 8497 659 298 | -1606 587 -148 | 15801 - 295 166 | 0 345 118 | 135 |
| United Kingdom | 4567 - 483 | 7763 251 | 8050 1304 | 494 - 325 | - 62 426 | 4159 - 241 | 838 932 | 1535 - 193 | 1518 | 4877 753 | 824 312 | 110 |
| pan | -695 | 16940 | 31948 | 5341 | 11446 | 7408 | 6477 | 10767 | 7295 | 9461 | 7654 | 94 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| JR 12 | 3888 | 14024 | 19545 | 1535 | 3585 | 8024 | 8028 | 6522 | - 5030 | : | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | -581 1171 -1829 | 179 - 105 - 2021 | 5359 2747 -13610 | -213 -301 -473 | 529 1972 - 964 | 531 1640 -6090 | 1183 -692 -1182 | 1850 2197 -2793 | 1795 - 399 - 3545 | -924 -3706 | -518 -7668 | -44 |
| Hellas España France | 449 1139 - 2297 | 1055 1749 - 5193 | 1577 3212 - 263 | 45 811 - 2290 | 652 492 - 218 | 658 - 529 1956 | 254 1068 - 347 | 614 554 ~ 2015 | 52 2118 143 | - 804 | -206 | 14 |
| Ireland Italia | - 1165 5009 | - 1776 10444 | - 188 18637 | -895 3220 | - 185 38 | -245 6617 | -331 7039 | 351 8388 | -3407 | 14359 | 0 | |
| Nederland Portugal United Kingdom | - 40 - 1577 3609 | 2478 96 7119 | 1390 5 5733 | 519 196 918 | 1749 -246 -233 | -235 92 4219 | 1825 -214 141 | 151 304 1028 | -351 -176 345 | - 270 192 4413 | 376 147 619 | 5 |
| SA pan | 10386 - 25247 | 3423 - 14604 | 18871 5737 | 1493 - 1140 | 4052 -44 | 5400 - 357 | 2421 -532 | 1573 3918 | 9476 2707 | 2349 5696 | 219 4320 | 75 78 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)



BALANCE OF PAYMENTS D.3.1 Official sector

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | 100 |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | | | | III | IV | 1 | II | III | IV | | H | Ш |
| | | | | | | Assets | | | | | | |
| UR 12 | - 10603 | -10638 | - 8428 | -2580 | -3203 | 196 | - 2629 | -2002 | - 3994 | | | |
| BLEU | -83 0 | -237 | -136 | -11 | -112 | - 12 | -4 | -2 | - 118 | | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | -2682 0 | - 2696 0 | - 3389 0 | -655 0 | - 949 0 | -886 0 | -517 0 | -352 0 | -1633 0 | - 448 ; | - 682 : | - 48 |
| España France Ireland | - 644 - 3529 0 | -672 -3699 0 | -927 -998 0 | - 195 - 1081 0 | -145 -872 0 | -145 1764 0 | -352 -980 0 | - 196 - 996 0 | - 234 - 786 0 | - 1085 | -736 | -91 |
| Italia Nederland Portugal | - 1406 - 825 - 90 | - 1234 - 603 - 101 | -890 -287 -108 | - 161 - 170 - 2 | -547 -204 -21 | -202 -123 -7 | -88 -3 -61 | - 133 - 57 - 13 | -467 -104 -26 | -26 126 26 | 0 -24 29 | - |
| United Kingdom | - 1343 2004 | - 1397 2483 | -1718 1974 | -305 946 | -354 399 | - 194 - 1219 | -624 -335 | -251 170 | -649 3359 | -323 1409 | -273 -682 | 276 |
| pan | -5416 | -7274 | -7876 | - 1688 | -3218 | -2157 | - 1677 | -1774 | - 2268 | - 2065 | -2114 | - 196 |
| | | | | | | Liabilitie | 95 | | | | | |
| UR 12 | - 5776 | -299 | 7499 | -387 | 1321 | - 1075 | 1780 | 4331 | 2463 | : | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 125 - 1283 - 5233 | - 633 - 2433 | 442 329 -257 | - 18 - 496 - 679 | -63 621 140 | -49 412 -863 | 473 - 520 - 934 | - 256 447 1287 | 274 - 10 253 | - 1401 283 | - 599 - 404 | - 105 37 |
| Hellas España France | 93 -90 -560 | 887 1130 - 441 | 1065 3485 - 844 | - 70 497 - 126 | 496 388 - 47 | 497 -683 -92 | 319 1308 -277 | 490 726 -407 | -241 2134 -68 | -371 | ~93 | -6 |
| Ireland Italia Nederland | - 523 3279 - 15 | -372 2085 -39 | - 188 4646 - 13 | 16 535 - 21 | 95 60 - 11 | -245 192 -9 | -331 2206 4 | 351 1747 -8 | 36 500 0 | 3600 0 | 0 -4 | |
| Portugal United Kingdom | -1179 -128 | -314 -211 | -405 -736 | -7 -18 | - 195 - 162 | -30 -206 | - 105 - 363 | -19 -27 | -252 -140 | 166 - 16 | 118 -26 | 3 |
| SA apan | - 483 - 484 | 251 -394 | 1304 - 298 | - 325 0 | 426 - 27 | -241 -265 | 932 - 25 | - 193 - 8 | 805 | 753 0 | 312 0 | 110 |
| | | | | | | Not | | | | | | |
| JR 12 | - 16379 | -10938 | -929 | - 2968 | - 1882 | - 876 | - 849 | 2329 | - 1531 | | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 208 - 1283 - 7915 | - 196 - 633 - 5128 | 306 329 - 3646 | - 29 - 496 - 1333 | - 175 621 - 809 | -60 412 -1749 | 469 -520 -1451 | -258 447 935 | 156 - 10 - 1381 | - 1401 - 164 | - 599 - 1086 | - 10: - 10 |
| Hellas España France | 83 -735 -4089 | 887 458 - 4139 | 1065 2558 - 1843 | -70 302 -1207 | 496 244 - 920 | 497 - 828 1672 | 319 956 - 1257 | 490 530 - 1403 | -241 1900 -854 | - 1456 | - 829 | - 98 |
| Ireland Italia Nederland | - 523 1873 - 840 | -372 851 -642 | - 188 3756 - 300 | 16 373 - 191 | 95 - 487 - 215 | -245 -9 -131 | -331 2118 1 | 351 1614 -65 | 36 33 - 104 | 3574 126 | 0 -28 | _ |
| Portugal United Kingdom | - 1270 - 1471 | -415 -1608 | -512 -2455 | - 9 - 323 | -216 -516 | -37 -400 | - 166 - 987 | -32 -279 | - 277 - 789 | 192 - 339 | 147 -299 | 4 |
| SA ipan | 1522 - 5900 | 2734 ~7668 | 3278 - 8174 | 621 - 1688 | 825 - 3245 | - 1460 - 2422 | 597 - 1701 | -23 -1782 | 4164 - 2268 | 2162 -2065 | -370 -2114 | 38 - 19 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | | 1990 | III I | IV | | 1991 II | III |
|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--------------------------------|
| | | | | | | Assets | | | | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España France Ireland Italia Nedertand Portugal United Kingdom | -3909 0 0 1053 0 -471 -2392 0 -2887 -45 894 | - 4646 0 0 - 2550 0 464 - 1139 0 : - 2183 - 659 831 | : : : 0 - 18197 0 123 - 2614 0 : : - 2157 396 | - 1563 0 0 - 415 0 109 - 1016 0 - 677 - 16 452 | -1245 0 0 -1777 0 113 -257 0 383 -35 327 | : : 0 -7383 0 -103 -421 0 : -675 -2 324 | 2122 0 99 131 0 -724 -41 137 | 7580 0 -7580 0 109 -1736 0 0 -349 -22 -92 | : 0 0 -1112 0 18 -589 0 0 -409 -4 27 | 0 - 2563 : 73 327 17 | : :0 -3768 :: -535 :: 118 :247 | 953 - 614 3722 272 |
| apan | - 4975 | - 5683 | -6380 | -760 | -2775 | – 962 Liabilitie | - 1750 | -2314 | - 1354 | - 895 | -236 | 2/2 |
| UR 12 | 10509 | 11437 | 1 | 2107 | 3357 | - | | : | : | ; | : | |
| BLEU Danmark Dautschland 1) Hellas España France Ireland Italia Nederland Portlugal United Kingdom | 0 4866 15 0 2287 0 : 3595 -254 | 0 8786 - 43 0 - 385 0 : 2998 82 | 0 8373 -29 -121 3877 0 1591 | 0 2115 -11 0 -785 0 : 728 59 | 0 2156 -7 0 667 0 : | 3461 -7 -189 1090 0 : | 1285 -7 155 1221 0 : 242 -4 | 3920 -5 43 559 0 | -293 -11 -130 1008 0 : | - 592 - 43 - 293 | 0 - 2247 : : 698 : - 1 | -781 633 563 |
| ISA apan | - 145 | 0 1307 | 0 1594 | 0 705 | 0 204 | 0 -257 | 0 49 | 0 1465 | 337 | 1349 | 0 884 | 48 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Helias España France Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom JSA JSA | 6600 0 0 5918 155 - 471 - 105 0 : 708 - 298 834 8864 - 5120 | 6791 0 0 6235 - 43 464 - 1524 0 0 1: 814 12 831 689 - 4376 | 9824 - 29 1 1263 0 - 566 - 15 396 15593 - 4786 | 544 0 0 1701 -11 109 -1801 0 : 51 44 452 872 -56 | 2113 0 0 379 -7 113 409 0 : 870 21 327 3227 -2571 | : : 0 - 3922 - 7 - 292 669 0 : - 107 36 324 6860 - 1219 | 07 -837 -7 254 1352 0 0 -482 -45 137 1824 -1701 | 00 - 3660 - 5 - 152 - 1177 - 244 - 16 - 92 - 1597 - 848 | : 00 -1405 -111 -113 419 0: 267 -22 27 5312 -1017 | : 0 -3155 : 30 : : 34 : 17 | 00 -6016 162 117 247 589 648 | -336 176 -5 372 78 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS D.3.3 Other sectors

| Full | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--|---------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|
| EUR 12 | | | | | III | IV | 1 | II | 111 | IV | 1 | II | III |
| UH 12 | | | | | | | | | | | | | |
| BEEU | | | | | | | Assets | • | | | | | |
| Darmark 0 | EUR 12 | - 2523 | -5508 | - 7169 | -454 | - 1233 | -3587 | - 1352 | 531 | -2762 | : | : | |
| Hellan | BLEU Danmark | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 194 | 0 | | 0 | 0 | |
| France B68 B60 S27 S34 287 -200 395 S25 -193 277 730 Initiating -6.40 -1406 -4001 -311 -217 -200 24 -1333 277 730 Initiating -6.40 -1406 -4001 -311 -217 -200 24 -1333 277 730 Initiating -6.40 -1406 -4001 -311 -200 -1406 -4001 -311 -300 -1406 -0 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 | Hellas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -501 | - 694 | -76 |
| Noderland | France Ireland | 866 - 642 | 806 - 1404 | 527 | 594 - 911 | 287 -280 | ~200 | 395 0 | 525 0 | - 193 0 | : | | 67 |
| SA O O O O O O O O O | Nederland Portugal | - 203 32 | -547 2 | -1195 -11 | ~40 5 | -144 5 | -547 5 | - 46 - 13 | -177 -3 | -425 0 | -321 0 | -65 0 | -20 |
| LIADINIUS LIADINIUS | JSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| EUR 12 15574 23963 36547 4551 4555 15815 9917 10649 165 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | apan | -14161 | - 18587 | - 11955 [| -4033 | -5497 [| -4645 | -3582 | -2761 | - 966 | -805 | - 985 | 6 |
| BLEU | | | | | | | Liabilitie | es | | | | | |
| BLEU | TUD 40 | 15574 | 22222 | 25547.1 | 4554 | 4555 1 | 15015 | 2017 | 10010 | 455 1 | | | |
| Doutschland 1 1066 | BLEU | -375 | | 5177 | -226 | 704 | 743 | 520 | 2301 | 1612 | 1 | : | |
| France 1032 | Deutschland 1) Hellas | 1060 351 | 81 | 1063 541 | -313 126 | -14 162 | 292 168 | 1756 - 59 | -358 129 | -627 304 | | 129 | 103 - 18 |
| Italia | France | 1032 | -335 0 | -211 | 124 | 6 | - 185 0 | -837 0 | 41 | 771 | | | |
| Net Net September Sept | Italia Nederland | -319 | 3136 | 3406 | 838 | 1206 | 569 | 2363 | 563 | -89 | -2 | 350 | 71 |
| Net Net | | 4695 | 7975 | 8786 | 512 | 100 | 4365 | 1201 | 1562 | 1658 | 4893 | 850 | |
| BLEU -372 375 5053 -185 704 591 714 2108 1640 : : BLEU -372 375 5053 -185 704 591 714 2108 1640 : : Danmark 2453 528 2417 195 1351 1228 -172 1750 -389 476 81 1 Doutschland 1) 168 -3128 -141 -840 -534 -419 1105 -68 -759 -387 -565 - Hellas 351 210 541 126 162 168 -59 129 304 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : España 1898 471 316 718 293 -385 -442 566 578 622 461 Ireland -642 -1404 0 -911 -280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Japan | | 16028 | 30652 | 4636 | 11269 | 7930 | 6453 | 9310 | 6959 | 8112 | 6770 | 895 |
| BLEU -372 375 5053 -185 704 591 714 2108 1640 : : BLEU -372 375 5053 -185 704 591 714 2108 1640 : : Danmark 2453 528 2417 195 1351 1228 -172 1750 -389 476 81 1 Doutschland 1) 168 -3128 -141 -840 -534 -419 1105 -68 -759 -387 -565 - Hellas 351 210 541 126 162 168 -59 129 304 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : España 1898 471 316 718 293 -385 -442 566 578 622 461 Ireland -642 -1404 0 -911 -280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | Net | | | | | | |
| BLEU -372 375 5053 -185 704 591 714 2108 1640 : : Danmark 2453 528 2417 195 1351 1228 -172 1750 -389 476 81 1 Deutschland 1) 168 -3128 -141 -840 -534 -419 1105 -68 -759 -387 -565 - Hellas 351 210 541 126 162 168 -59 129 304 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : Erance 1898 471 316 718 293 -385 -442 566 578 622 461 Ireland -642 -1404 0 -911 -280 0 0 0 0 0 : : : Italia 3136 9594 14880 2846 525 6626 4921 6774 -3440 10785 0 Nederland 92 2305 2256 659 1094 4 2306 451 -514 -431 288 Portugal -10 499 533 161 -51 94 -3 319 123 0 0 United Kingdom 4247 7895 7791 789 -45 4295 991 1399 1107 4734 670 | | | | | | | | | | | | | |
| Dammark 2453 528 2417 195 1351 1228 -172 1750 -389 476 81 1 Deutschland 1) 168 -3128 -141 -840 -534 -419 1105 -68 -759 -387 -565 - Hellas 351 210 541 126 162 168 -59 129 304 :< | | | | | | | | | | | | | |
| España 2344 826 652 400 135 591 -142 -127 331 : : : France 1898 471 316 718 293 -385 -442 566 578 622 461 France 1898 471 316 -642 -1404 0 -911 -280 0 0 0 0 0 0 : : : Italia 3136 9594 14890 2846 525 6626 4921 6774 -3440 10785 0 Nederland 92 2305 2256 659 1094 4 2306 451 -514 -431 288 Portugal -10 499 533 161 -51 94 -3 319 123 0 0 United Kingdom 4247 7895 7791 789 -45 4295 991 1399 1107 4734 670 USA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Danmark Deutschland 1) | 2453 168 | 528 -3128 | 2417 -141 | 195 - 840 | 1351 -534 | 1228 ~419 | - 172 1105 | 1750 - 68 | -389 -759 | 476 - 387 | - 565 | 103 - 94 |
| Italia 3136 9594 14880 2846 525 6626 4921 6774 - 3440 10785 0 Nederland 92 2305 2256 659 1094 4 2306 451 -514 -431 288 Portugal -10 499 533 161 -51 94 -3 319 123 0 0 United Kingdom 4247 7895 7791 789 -45 4295 991 1399 1107 4734 670 USA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | España France | 2344 1898 | 826 471 | 652 316 | 400 718 | 135 293 | 591 -385 | - 142 - 442 | - 127 566 | 331 578 | 622 | | 68 |
| USA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Italia Nederland | 3136 92 | 9594 2305 | 14880 2256 | 2846 659 | 525 1094 | 6626 4 | 4921 2306 | 6774 461 | - 3440 - 514 | -431 | 288 | 59 |
| | | 4247 | 7895 | 7791 | 789 | -45 | 4295 | 991 | 1399 | 1107 | 4734 | 670 | |
| | USA Japan | - 14227 | - 2560 | 18697 | 603 | 5772 | 3285 | 2871 | 6548 | 5993 | 7306 | 0 5785 | 902 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

П

| | | | | 1989 | | | 1990 | | | ues in wild | 1991 | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | 111 | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | II. | .10 |
| | | | | | | Asset | | | | | | |
| EUR 12 | - 98965 | -228320 | -235123 | -27169 | -70619 | - 72750 | - 20994 | - 85983 | -55397 | 1 | ; | : |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 4619 - 6361 - 27851 | - 1098 - 3870 - 74131 | -51412 -4113 -35493 | 592 - 1117 - 9410 | 896 559 -31265 | -20877 -1613 -7951 | - 3933 1336 - 5651 | -10223 -1593 -8119 | - 16379 - 2243 - 13772 | ~ 2974 ~ 9857 | -1608 9898 | 2430 7302 |
| Hellas España France | 0 1030 -20137 | 0 224 -57732 | 2224 -57297 | 400 -4029 | - 500 - 15542 | 0 1659 - 22481 | - 268 - 2220 | 0 139 - 20994 | 694 11602 | 1887 | 4639 | - 1197 |
| Ireland Italia Nederland | - 965 - 5804 - 8331 | - 2650 - 16570 - 19594 | - 1705 13 - 16590 | 120 5821 - 7699 | - 1349 - 11929 83 | -79 9443 -13602 | 276 -3478 -1980 | -686 719 -2947 | - 1215 - 6671 1938 | - 4536 - 3900 | 0 3560 | 0 - 15 |
| Portugal United Kingdom | -835 -34329 -60640 | 158 -53058 -43678 | - 1713 - 65566 - 9404 | -5 -11842 -21799 | -52 -11519 -23743 | 197 - 15312 41808 | -561 -3727 -17380 | -691 -41827 -8785 | -658 -4700 -25048 | 612 2149 14158 | 466 22305 - 1474 | 142 : - 3968 |
| Japan | - 137271 | -123370 | -42396 | -70023 | - 15188 | - 14193 | 15940 | -26903 | - 17240 | 27586 | 26878 | -12636 |
| | | | | | | Liabiliti | les | | | | | |
| EUR 12 | 115424 | 213484 | 252152 | 38408 | 36920 | 87849 | 23418 | 80513 | 60372 | | | ; |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | - 3804 7103 8241 | 801 4949 19574 | 42178 2862 22808 | 3552 870 602 | - 4351 - 279 5925 | 18685 1389 7541 | 2718 - 1709 2360 | 8489 790 9332 | 12285 2392 3576 | 2818 15191 | 733 5430 | -4161 838 |
| Hellas España France | 492 3064 23079 | 737 1101 56586 | 623 4981 64245 | - 57 - 1089 - 332 | 276 - 278 13742 | 222 165 26417 | 157 1826 7250 | 92 1068 24123 | 152 1921 6454 | 909 | - 7403 | 1859 |
| Ireland Italia Nederland Portugal | 1338 12504 6268 | 2348 24974 10290 954 | 2663 12834 17142 | -200 -4149 5510 | 1092 11923 - 2727 | 488 - 1430 12915 | 1042 7451 984 1675 | 116 - 3763 5735 - 910 | 1017 10576 - 2492 222 | 3770 4347 456 | 0 -3065 274 | 0 -280 668 |
| United Kingdom | 444 56696 77752 | 91171 | 1044 77301 16005 | 469 33233 24469 | -75 11673 26137 | 56 19267 - 37362 | - 1126 11098 | 35681 26317 | 23480 15952 | - 1275 - 9580 | -29923 -26204 | 9806 |
| Japan | 181391 | 165258 | 67235 | 85953 | 37122 | 15338 | - 2445 | 30883 | 23460 | - 45919 | -32814 | -28884 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| EUR 12 BLEU | 16457 813 | - 14837 - 298 | 19371 | 11239 4144 | -33699 -3455 | 14565 -2720 | 3110 -568 | - 5588 - 1841 | 7283 - 1575 | | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 742 -19610 492 | 1080 - 54557 737 | - 1251 - 12685 623 | - 248 - 8808 - 57 | 279 -25340 276 | - 224 - 410 222 | - 374 - 3291 157 | -803 1213 92 | - 10197 152 | - 156 5334 | - 875 15328 : | - 1731 8139 : |
| España France Ireland | 4093 2941 373 | 1325 - 1146 - 302 8404 | 7205 6947 958 | -690 -4361 -81 | -778 -1800 -257 | 1824 3936 409 | 1559 5029 1317 | 1206 3130 -570 | 2615 -5148 -198 | 2796 | -2764 | 662 |
| Italia Nederland Portugal United Kingdom | 6700 - 2062 - 391 22367 | - 9304 1111 38113 | 12846 552 - 669 11735 | 1672 - 2189 465 21392 | -6 -2644 -129 155 | 8012 - 687 254 3954 | 3973 - 995 1114 - 4853 | -3044 2788 -1601 -6146 | 3904 - 554 - 435 18779 | - 766 448 1068 875 | 0 495 739 - 7616 | - 294 809 |
| USA Japan | 17112 44121 | -565 41888 | 6601 24839 | 2670 15930 | 2394 21935 | 4446 1145 | -6281 13495 | 17532 3980 | -9096 6220 | 4578 - 18333 | -27678 -5936 | 5838 -41520 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS D.4.1 Official sector

| Assets Assets | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | m | IV | , , | 1991 | III |
|--|----------------------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| 1122 | | | | | .m | ., | | " | "" | 17 | | | |
| BLEU Debremuk | | | | | | | Assets | | | | | | |
| Deliment 0 | RIFU | | | ; | | | | | | - | : | | |
| España -2 3 3 40; 0 0 0 10 20; 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Danmark Deutschland 1) | 0 49 | -2086 | -3115 | - 398 | -31 | - 1358 | -344 | -497 | -916 | -2083 | - 304 | - 196 |
| Internated 0 | España France | -2 -507 | 3 15 | 402 | 0 - 123 | 184 | 207 | 20 | 205 | | -170 | -22 | - 19 |
| Portugal 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Ireland Italia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | |
| Liabilities Liabi | Portugal United Kingdom | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ě | : | | |
| BLEU 2273 1915 108 -15 8 32 88 2 21 -54 39 -30 -10 Deutschland t) 356 -133 95 -270 413 -317 288 -221 -54 39 -30 -10 Deutschland t) 356 -133 95 -270 413 -317 288 -221 -54 39 -30 -10 Deutschland t) 356 -133 95 -270 413 -317 288 -247 370 -427 79 -14 Hells 200 0 1-180 5 4 -48 -13 -70 -49 -15 -168 -698 3704 -15 -168 -160 435 -167 -188 -160 435 -167 -188 -160 -189 -3704 -118 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189 | SA pan | 245 9 | 143 36 | -29 -57 | -28 9 | 115 18 | -58 -41 | -8 -8 | - 15 - 8 | 37 0 | -45 -7 | - 168 0 | -9 |
| BLEU 2373 1915 : 815 925 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | Liabilitie | •• | | | | | |
| Danmark 108 | JR 12 | | | | | | | : | : | | : | - | |
| Hellas 200 0 -180 5 4 -48 -13 -70 -49 : : : España 340 726 770 -250 -673 -88 564 -160 435 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | Danmark | 108 356 | -15 | 8 95 | 32 | 88 | 2 | 21 288 | -247 | 39 | -30 -427 | - 10 79 | 77 |
| Ireland 0 | Hellas España | 200 340 | 726 | -180 770 | -250 | -673 | - 48 - 68 | - 13 564 | -70 -160 | -49 435 | 1 | 1 | |
| Nedarland 171 275 -21 126 279 -109 51 -73 110 -192 35 -70 -106 62 52 -65 -74 98 -106 19 1 1 1 1 1 1 1 1 | Ireland Italia | -723 | -2 84 | -942 | -1 -55 | 35 | 0 19 | -267 | 94 | - 788 | - 1628 | 0 | - 167 |
| Net 12081 | Nederland Portugal | -7 | - 106 | -62 | 52 | -65 | -74 | 98 | - 106 | 19 | | | -6 |
| Net State | SA . | 12081 | -22659 | 5606 | -176 | -8059 | -1800 | 1439 | 779 | 5188 | 3773 | - 505 | 496 |
| BLEU 2372 1915 : 815 925 : : 1 : 1 : 1 1 BLEU 2372 1915 : 815 925 : : : 1 : : : : : : : : : : : : : : : | pan | 1369 | 10619 | 11324 | 2123 | 2243 | 2638 | 3885 | 447 | 4354 [| 992 | 6282 | -141 |
| BLEU 2372 1915 : 816 925 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | Net | | | | | | |
| Helias 200 0 -180 5 4 -48 -13 -70 -49 : España 338 728 770 -250 -673 -68 564 -160 435 : España 338 728 770 -250 -673 -68 564 -160 435 : España 388 728 770 -250 -673 -68 564 -160 435 : España 380 78 770 -250 -673 -68 564 -160 435 : España 380 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -1 | BLEU | 2372 | 1915 | : | 815 | 925 | | : | | | | : | |
| España 338 728 770 -250 -673 -68 564 -160 435 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | Deutschland 1) | 405 | - 2219 0 | -3020 | -668 5 | 381 | -1675 | -56 -13 | -54 -744 -70 | -545 | -2510 -2510 | - 225 | - 119 |
| Italia -723 84 -942 -55 35 19 -267 94 -788 -1628 0 Nederland 171 275 -21 126 279 -109 51 -73 110 -192 35 - Portugal -7 -108 -62 52 -66 -74 98 -106 19 1 : United Kingdom 1436 3397 1702 927 1588 -176 1903 2313 -2339 -1515 413 | España France | 338 -360 | 728 3180 | 770 | - 250 893 | 3021 | -68 -1198 | 564 515 | - 160 - 366 | 435 1054 | 528 | | -186 |
| A 12325 -22516 5578 -204 -7944 -1858 1448 764 5225 3728 -674 44 | Italia Nederland | -723 171 | 84 275 | -942 -21 | -55 126 | 35 279 | 19 - 109 | -267 51 | 94 -73 | -788 110 | - 162B - 192 | 0 35 | -6 |
| 12325 - 22516 | Portugal United Kingdom | -7 1436 | - 108 | -62 1702 | 52 927 | - 66 1588 | - 74 - 176 | 98 1903 | - 106 2313 | -2339 | 1 | 413 | |
| | SA pan | 12325 1378 | -22516 10655 | 5578 11267 | -204 2133 | -7944 2261 | - 1858 2596 | 1448 3877 | 764 440 | 5225 4354 | 3728 984 | - 674 6282 | 486 - 142 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | 1988 | 1000 | 1000 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| | .500 | 1989 | 1990 | 111 | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | 11 | m |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Asset | 1 | | | | | |
| UR 12 | -77715 | - 169425 | -181062 | -29455 | -51715 | -45842 | - 11973 | - 73897 | -49349 | : | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 6340 - 6361 - 14478 | - 3870 - 39431 | -51412 -4113 -11831 | 0 - 1117 - 7799 | 559 - 23534 | -20877 -1613 6778 | -3933 1336 -4922 | - 10223 - 1593 - 4548 | -16379 -2243 -9138 | -2974 5288 | - 1608 13681 | 24 38 |
| Hellas España France | 0 1495 - 18279 | 948 - 45698 | 2688 - 38548 | 0 481 -3641 | - 214 - 8402 | 0 1774 - 11184 | -520 4103 | 0 244 - 16674 | 0 1189 - 14794 | 9787 | 3600 | 8 |
| Ireland Italia Nederland | - 965 - 5723 - 6819 | - 2650 - 14623 - 18291 | - 1705 357 - 16199 | 120 3620 -7605 | - 1349 - 9560 576 | - 79 8079 - 14747 | 276 -4751 -922 | - 686 1028 - 3023 | -1215 -4000 2492 | - 1526 - 3513 | 0 2349 | 10 |
| Portugal United Kingdom | - 1034 - 31892 | -474 -45336 | - 1344 - 55483 | -49 -13466 | -32 -9758 | - 11860 | -438 -1415 | -485 -38176 | -442 -4032 | 445 6230 | 412 27694 | |
| SA apan | -50234 -125718 | - 35920 - 120788 | 2377 - 42488 | - 17126 - 68883 | -28017 -14124 | 34583 - 14873 | - 8064 15433 | -6170 -26803 | - 17972 - 16245 | 9670 27832 | - 1145 29278 | - 44 - 109 |
| | | | | | | Liabiliti | es | | | | | |
| UR 12 | 99203 | 176906 | 231207 | 34009 | 23713 | 80595 | 18636 | 79614 | 52362 | : | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | -8032 6995 4776 | - 1497 4964 | 42178 2854 | 2413 838 | -5491 -367 2904 | 18685 1388 3574 | 2718 - 1731 | 8489 844 | 12285 2353 | 2848 | 744 - 1829 | -41 |
| Hellas España France | 94 2215 20292 | 11734 501 1194 | 12179 494 4465 | - 1097 28 - 653 764 | 80 352 | 107 229 | 629 217 1468 | 7237 116 1187 | 739 54 1581 | 10021 | | -4 |
| Ireland Italia | 1338 12374 | 50922 2350 24477 | 60157 2663 14717 | -199 -2123 | 7916 1092 11095 | 26700 488 - 1489 | 5911 1042 7902 | 26554 116 - 2857 | 992 1017 11162 | 267 : 3301 | - 11587 0 | 30 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 5928 450 52772 | 8732 1060 72470 | 15594 1106 71330 | 5059 417 28563 | -3544 -11 9687 | 11953 130 16697 | 891 1577 -2777 | 5550 - 804 33422 | -2800 203 23988 | 4743 456 -3455 | -2957 274 -30699 | -4 |
| SA apan | 53446 164072 | 49670 128602 | - 1792 31550 | 24627 64432 | 31882 36581 | -39403 3360 | 8326 - 12628 | 18265 29132 | 11020 11686 | - 9774 - 38463 | -21817 -36544 | 58 -244 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| UR 12 | 21488 | 7481 | 50145 | 4554 | -28002 | 34753 | 6663 | 5717 | 3013 | : | : | |
| BLEU Danmark | - 1691 634 | - 1497 1095 | - 9234 - 1259 | 2413 -279 | - 5491 192 | -2192 -226 | - 1215 -395 | - 1734 -749 | -4094 110 | - 126 | - 865 | - 17 |
| Deutschland 1) Hellas España | -9701 94 3710 | -27698 501 2142 | 347 494 7152 | - 8895 28 - 172 | -20630 80 138 | 10352 107 2003 | - 4293 217 948 | 2688 116 1431 | -8400 54 2771 | 15309 | 11853 | 34 |
| France Ireland Italia | 2013 373 6651 | 5224 - 301 9854 | 21609 958 15074 | - 2877 - 80 1497 | - 486 - 257 1535 | 15516 409 6590 | 10014 1317 3151 | 9880 -570 -1829 | - 13802 - 198 7162 | 1774 | -7987 : 0 | 31 |
| Nederland Portugal United Kingdom | -891 -583 20880 | - 9559 586 27134 | - 605 - 238 15847 | - 2546 368 15097 | - 2968 - 43 - 72 | - 2794 151 4837 | -31 1139 -4192 | 2528 - 1290 - 4754 | -308 -239 19956 | 1230 900 2775 | -608 685 -3005 | 6 |
| SA apan | 3213 38354 | 13750 7814 | 585 - 10938 | 7501 ~ 4451 | 3866 22458 | ~4820 -11514 | 262 2805 | 12094 2329 | -6952 -4559 | - 104 - 10632 | -22962 -7267 | - 35 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS D.4.3 Other sectors

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | 111 | IV | ı | 11 | 111 | IV | 1 | п | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Assets | | | | | | |
| ************************************** | - 20790 | -56826 | -51348 | 2806 | - 19056 | -25757 | - 8696 | - 11794 | -5101 | | | |
| BLEU | - 1721 | - 1098 | -51348 | 592 | 896 | -25/5/ | -8090 | - 11799 | -5101 | | | |
| Danmark Deutschland 1) | - 13422 | -32614 | - 20547 | - 1213 | -7700 | - 13370 | -385 | -3073 | -3718 | - 13063 | -3480 | 541 |
| Hellas España Eranco | - 464 - 1351 | 0 - 727 - 12048 | -464 -19151 | - 82 - 266 | - 286 - 7323 | - 115 - 11505 | 252 - 6344 | 0 - 105 - 4525 | - 495 3222 | -7730 | 1061 | - 186 |
| France Ireland Italia | - 1351 0 - 81 | - 12048 0 - 1948 | - 19151 0 - 344 | -200 0 2201 | - 7323 0 - 2369 | 1363 | 0 1273 | - 4525 0 - 309 | - 2671 | ~3010 | 0 | - 180 |
| Nederland Portugal United Kingdom | - 1512 198 | - 1303 632 | -391 -369 | -94 45 | -493 -20 | 1146 177 | - 1058 - 123 | 76 -206 | -554 -216 | - 387 168 | 1210 54 | -111 |
| | -2437 | - 7722 | - 10083 | 1624 | - 1761 | - 3453 | -2312 | -3650 | -668 | -4081 | -5389 | |
| SA apan | - 10651 - 11562 | -7901 -2618 | -11752 149 | - 4645 - 1150 | 4158 - 1082 | 7283 722 | - 9324 515 | - 2599 - 93 | -7113 -995 | 4533 - 239 | - 160 - 2400 | - 164 |
| | | | | | | Liabiliti | es | | | | | |
| UD 40 | 11000 | 07074 | 10071 | 2004 | 7776 | | | 200 | D100 (| | | |
| BLEU | 11820 1854 | 27271 383 | 19971 | 2004 325 | 215 | 9431 | 1641 | -229 | 9128 | 1 | 1 | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 3108 198 | 7973 236 | 10535 310 | 0 1969 - 90 | 2608 192 | 0 4283 163 | 0 1443 - 47 | 0 2342 46 | 2467 147 | 5598 5598 | 7180 | 48 |
| España France | 509 2639 | -819 2499 | -254 4484 | - 186 - 2111 | 43 2988 | 5 1122 | - 206 844 | - 1860 | - 95 4378 | -56 | 480 | 460 |
| Ireland Italia | 853 | 413 | -941 | - 1971 | 794 | 40 | - 184 | - 1000 | 202 | 2097 | ö | |
| Nederland Portugal United Kingdom | 170 0 2489 | 1282 0 15304 | 1569 0 4269 | 325 0 3744 | 538 0 399 | 1071 0 2746 | 42 0 -252 | 257 0 -55 | 199 0 1830 | -203 0 3696 | - 143 0 362 | 27 |
| SA | 12225 | 16102 | 12191 | 19 | 2314 | 3841 | 1333 | 7273 | -256 | -3579 | -3882 | - 101 |
| pan | 15950 | 26037 | 24361 | 19397 | -1702 | 9341 | 6298 | 1304 | 7420 | - 8447 | -2551 | -300 |
| | | | | | | Net | | | | | | |
| UR 12 | - 8971 | -29556 | -29035 | 4811 | - 11280 | - 16860 | -6369 | - 12141 | 6335 | | : | |
| BLEU Danmark | 133 | -716 | 2529 0 | 916 | 1111 | - 528 0 | 646 0 | - 108 0 | 2518 | ė | ö | |
| Deutschland 1) Hellas | -10314 198 | -24641 236 | -10012 310 | 756 - 90 | -5091 192 | -9086 163 | 1058 - 47 | -732 46 | -1252 147 | -7465 : | 3700 | 589 |
| España France | 45 1288 0 | - 1545 - 9550 0 | -718 -14667 | -268 -2377 0 | -244 -4335 0 | -110 -10383 0 | -5500 0 | - 64 - 6385 0 | -590 7600 | -7786 | 1541 | -140 |
| Ireland Italia Nederland | 772 - 1342 | - 1534 - 21 | - 1286 1178 | 230 231 | -1575 45 | 1404 2216 | 1089 - 1016 | - 1310 333 | -2469 -356 | -913 -590 | 1067 | -83 |
| Portugal United Kingdom | 198 51 | 632 7582 | -369 -5814 | 45 5368 | -20 -1362 | 177 -707 | - 123 - 2564 | -206 -3705 | -216 1162 | 168 - 385 | 54 -5026 | 11 |
| SA SASS | 1574 4389 | 8200 23419 | 439 24511 | -4627 18248 | 6472 -2784 | 11124 10062 | -7991 6813 | 4674 1211 | - 7369 6425 | 954 - 8686 | - 4042 - 4951 | - 41 - 464 |
| apan | 4389 | 23419 | 24511 1 | 18248 | -2784 (| 10062 | 6613 | 1211 | 6425 1 | - 8080 | -4951 | -404 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | Ш | IV | 1 | П | 111 | IV | 1 | u | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E. Total res | serves | | | | | |
| R 12 BLEU | -5184 -723 | 2990 -2 | -35334 -393 | - 8384 31 | 11340 | - 7946 - 80 | -19059 -671 | - 10541 444 | 2212 -86 | : | : | : |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | - 1137 16682 - 1044 | 3450 9136 321 | - 2752 - 5348 | 781 1198 - 223 | 801 - 234 - 158 | - 1836 - 746 786 | -388 -1748 112 | - 342 - 740 - 1199 | -187 -2114 315 | 697 3514 | 350 - 302 : | - 1696 |
| España France Ireland Italia | - 6955 1085 - 453 | - 4426 727 825 | - 5365 - 8528 - 484 | - 2077 - 422 - 492 | 2256 2410 468 | - 172 - 885 82 | - 1120 - 2586 - 836 | -2545 -2905 -791 | -1527 -2151 1062 | 108 | 788 : | - 1567 |
| Nederland Portugal United Kingdom | - 6373 - 1331 - 776 - 4158 | - 10266 - 474 - 4271 7970 | - 9216 - 259 - 2888 - 117 | -5438 -32 -2238 530 | 2601 257 - 505 3437 | -3922 -399 -950 176 | - 9997 - 181 - 1538 - 106 | - 1499 76 - 417 - 623 | 6202 245 18 436 | - 3435 - 312 267 - 3058 | 0 - 69 2025 - 1218 | 126 2632 |
| A | -3729 -14012 | -23187 11892 | - 1856 5723 | -5554 3412 | -2837 1427 | -2638 8594 | 237 -474 | 1350 - 1064 | -805 -1332 | - 276 3355 | 859 1246 | 3297 1351 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E.1.1 G | old | | | | | |
| BLEU | 328 | - 1245 0 | -662 | -96 0 | -253 | -27 | -544 | -475 | 383 | | | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | -6 0 -78 | -13 0 -12 | -21 0 -6 | -2 0 0 | -7 0 9 | -5 0 -5 | - 11 0 -9 | -10 0 -3 | 4 0 11 | -6 0 | -3 0 | - 6 |
| España France Ireland | - 583 : 9 | -508 : 5 | 27 | 0 | 0 : 4 | 0 : 1 | 0 : 7 | 0 : 5 | 27 : -3 | | | ((50 |
| Italia Nederland Portugal United Kingdom | -420 0 1406 | -595 0 -123 | -510 0 -172 | -96 0 2 | -200 0 -59 | -6 0 -12 | -429 0 -111 | -370 0 -96 | 295 0 48 | - 185 0 45 | 0 0 44 | 55 |
| A | 0 | 9 | 0 | 8 | -9 | 0 | -B 0 | 8 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | E.1 | .2 Special drawli | ng rights (SDR) | | | | | |
| R 12 BLEU | 314 95 | - 150 - 6 | 360 | -31 9 | - 157 25 | 212 | 23 | -90 : | 215 | -22 | -1 | 2 |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 58 3 0 | - 52 8 0 | 67 57 0 | -26 -16 0 | -34 0 | 66 53 0 | -2 3 0 | -3 -7 0 | 5 7 0 | -55 -24 | 14 : | -1 |
| España France Ireland Italia | -42 30 -8 44 | - 77 69 - 13 - 64 | 28 119 - 14 27 | -20 48 -4 -17 | -21 -70 -4 -18 | -30 115 -4 -20 | -23 6 -4 -21 | -24 -11 -4 -22 | 104 9 -3 89 | -39 | 1 1 0 | -1 |
| Nederland Portugal United Kingdom | 70 63 | - 17 2 : | 94 | -5 1 | -37 0 | 79 -39 | 19 -1 | -6 -2 | 3 -1 | -9 1 | -63 25 | 4 |
| SA pan | 97 -508 | -476 384 | - 183 - 295 | - 195 130 | -177 -71 | -207 -75 | - 180 - 74 | 278 - 15 | -73 -132 | 22 253 | -160 51 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS Reserves

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|------------|------|
| | 1884 | , 203 | 1000 | III | IV | 1 | 11 | III | IV | t | II | III |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | E.1 | 3 Reserve posit | ion in the IMF | | | | | |
| UR 12 | 315 | -82 | 398 | 282 | - 203 | 310 | 106 | 206 | -224 | : | 1 | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | 53 -124 296 | 3 - 24 202 | 37 181 | 21 -3 101 | - 19 - 2 20 | 27 137 | , 0 54 | -2 37 | 12 | -67 -13 -219 | -35 -87 | - 10 |
| Hellas España France | -2 -261 165 | 202 - 20 - 167 144 | 16 150 78 | -6 | 4 | 7 49 40 | 54 0 12 28 | 4 42 44 5 | 12 - 47 4 47 - 33 | -80 | 6 | -1 |
| Ireland Italia Nederland | -4 90 101 | - 185 29 | - 109 19 | 48 47 12 53 17 | - 93 25 - 7 - 95 - 16 | 4 20 13 | 8 5 19 | 5 41 11 | -33 7 -175 -24 | - 260 - 100 | 0 33 | |
| Portugal United Kingdom | 0 | -76 | -31 | -9 | -20 : | -12 | -11 | 5 | - 15 | 31 | 14 | |
| SA pan | 867 -491 | 424 - 283 | 550 - 1643 | 315 158 | - 18 - 186 | 191 -747 | 352 -450 | - 139 | -307 | -261 -1335 | 59 67 | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | E.1.4 | Reserve position | on in the EMCF | | | | | |
| UR 12 BLEU | : | : | - 1608 | 3 | : | - 187 | -240 | -527 | - 653 : | : | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas | 3471 | 2051 | -976 | 2436 | - 579 | - 296 | - 242 | -362 | -76 | - 467 | 748 | 2 |
| España France Ireland | - 3392 | 0 | -631 0 0 | ò | 0 | 109 0 0 | 2 0 0 | - 165 0 0 | -577 0 0 | o | 0 | |
| Italia Nederland | | 1 | - | | | : | - 1 | ÷ | | 0 | 0 | |
| Portugal United Kingdom | | 1 | 3 | ‡ | : | : | : | , | • | 1 | 7 | |
| | | | | | | E.1.5 E | cu | | | | | |
| IR 12 | ; | ; | 390 | | ; | 207 | 355 | 107 | -279 | 71 | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | | - | - | | | : | | - | | | | |
| Hellas España France | : | | | | | | - | | | | : | - |
| Ireland Italia Nederland | 1046 -25 | -605 16 | - 69 323 136 | 55 19 | ~297 42 | 31 40 135 | -3 425 -68 | -71 179 -1 | - 26 - 322 69 | 191 | - 120 | - |
| Portugal United Kingdom | : | : | | ÷ | : | : | : | : | ; | 164 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

II

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | 111 | IV | | 1991 | III |
|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | III | IV | | " | | 10 | , | " | |
| | | | | | E | 1,6 Foreign exch | nange assets | | | | | |
| BLEU | -6007 -868 | - 16738 0 | -34490 | - 13560 0 | 7873 | -9102 | - 18750 : | - B872 : | 2234 | | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas España France | - 1066 9545 - 964 - 6071 4281 | 3540 - 4883 353 - 3674 514 | - 2835 - 4927 4 - 4939 - 8736 | 811 - 3307 - 218 - 2105 - 517 | 809 - 1113 - 171 2371 2455 | - 1924 - 1077 783 - 301 - 1041 | -375 -1643 121 -1112 -2629 | -327 -143 -1199 -2398 -2938 | -209 -2064 299 -1128 -2127 | 771 5052 | 386 478 : 781 | 521 - 638 - 1448 |
| keland Italia Nederland Portugal United Kingdom | -450 -7132 -1476 -1607 | 821 - 8818 - 502 - 4089 | - 434 - 8947 - 508 - 2642 | -501 -5432 -62 -2230 | 475 3211 268 - 432 | 49 - 3957 - 626 - 887 | -844 -9978 -152 -1416 | -726 -1326 -72 -325 | 1087 6315 197 - 15 | -3188 -225 25 | 0 80 1923 | 0 62 2472 |
| SA pen | -4693 -13013 | - 23145 11792 | -2223 7661 | -5675 3125 | - 2633 1685 | -2621 9415 | 74 49 | 1057 -910 | - 732 - 893 | -37 4436 | 960 1128 | 3391 1428 |
| | | | | | | E.1.7 Other | claims | | | | ' | |
| JR 12 | - | | :1 | : | : | | | : | :1 | | | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) Hellas España | -4 0 3366 0 | 0 0 11758 0 0 | 318 0 | 0 0 1983 0 | 0 0 1472 0 0 | 0 438 0 | 0 80 0 | -266 0 | 0 66 0 | 0 - 827 | 0 - 1455 : | -1150 |
| France Ireland Italia Nederland Portugal | 0 0 - 16 | 0 0 0 14 | 0 | : 0 0 : -2 | 0 0 : 5 | : 0 0 : | 0 0 : | 0 0 | 0 | 0 | 0 | |
| United Kingdom SA pan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 127 |
| | | | | | | E.2,1 Use of I | MF credit | | | | | |
| JR 12 BLEU | : | : | : | : 0 | : | : | : | : | : | : | 3 | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas España France | 0 : 0 0 : | 0 0 0 | 0 : 0 | 0 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 : : : | |
| Ireland Italia Nederland Portugal United Kingdom | - 423 | 0 | 0 | 0 : | 0 | 0 | 0 | - 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SA apan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ٠ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)



BALANCE OF PAYMENTS Reserves

| | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 III | IV | i | 1990 | III | IV | ı | 1991 | III |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| | | | | | | E.2.2 Use of EM | CF credit | | | | | |
| JR 12 | : | : | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | ١٥ | | : | |
| BLEU Danmark Deutschland 1) | i | 0 | ő | ó | | ò | | | o | | | |
| Hellas España France Ireland | | | 0 | ĺ | | 0 | 0 | 0 | 0 | į | : | |
| Italia Nederland Portugal United Kingdom | 1 | | : | | | | | : | | o. | o : | |
| | | | | | | E.3.0 Count | erpart | | | | | |
| R 12 BLEU | 1 | | 100 | | 1 | 40 | 3 -10 | 21 | 35 -1 | 3 | : | |
| Danmark Deutschland 1) Hellas España | | | : | : | | | į | : | | : | | |
| France Ireland Italia Nederland | 0 | 0 | 10 0 0 | o : o : | 0 : 0 : | 0 0 0 | 10 0 0 | 0 0 0 : | 0 | 0 : 0 : | 0 : 0 : | |
| Portugal United Kingdom | ! | ! | ! | ! | : | 1 | : | : | : | 0 : | 0 | |
| | | | | | | F. Errors and o | missions | | | | | |
| R 12 BLEU Danmark | 4701 83 -521 | 4945 - 296 - 314 | - 1267 - 1897 | - 9595 - 1202 - 216 | 12687 420 - 603 | - 6251 - 651 469 | 6493 - 149 90 | 1185 -632 -348 | 5242 166 - 2107 | : 168 | : -797 | -3 |
| Deutschland 1) Hellas España France | 2018 59 - 2003 600 | 4551 - 485 - 2369 - 1412 | 13643 - 155 - 3205 4354 | -239 138 226 1155 | 6323 - 62 - 2027 - 2425 | 3821 -218 124 -2397 | 4347 - 41 - 77 189 | 3285 204 - 1185 - 2890 | 2191 - 100 - 2066 9452 | 3783 : : 1120 | 1826 : 2830 | - 20 |
| Ireland Italia Nederland | - 192 - 1867 - 3932 | 91 -2673 -3140 | - 1394 - 10093 - 3144 | 702 - 3167 - 899 | 187 1078 - 1379 | - 657 - 365 - 412 | - 788 - 4363 - 1353 | 475 -522 -678 | -423 -4843 -701 | - 950 - 838 | 3927 127 | 25 - 10 |
| Portugal United Kingdom | 1384 9072 6956 | 469 10526 17141 | 1516 3243 50165 | 324 - 6417 - 2049 | 63 11111 - 4096 | 187 - 6667 14932 | 347 7491 20119 | 250 1048 1211 | 732 1370 13903 | - 1500 1168 - 7098 | -3874 7551 7183 | -47 -2 |
| pan | 3026 | -20656 | - 15997 | - 9541 | -2704 | - 3667 | - 16 | -5114 | -7200 | -611 | -2055 | -25 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |





BALANCE OF PAYMENTS - BLEU Current account

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 II | | IV | 1 | 1991 | III |
|--------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------|-----|
| | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| A. Goods and Services | * : | 119692 115228 4464 | 146871 142397 4474 | 163898 159611 4288 | 36073 34983 1090 | 39748 38718 1030 | 40974 40050 924 | 41574 39839 1735 | 38783 38072 711 | 42568 41651 917 | : | | |
| A.1 Merchandise | | 72225 71213 1012 | 81662 80768 894 | 86794 87046 - 251 | 19322 18842 480 | 21208 21253 -45 | 22182 22421 - 239 | 22319 22178 141 | 20055 20010 45 | 22239 22437 - 198 | : | ; | |
| A.2 Services | ÷ : | 47467 44015 3452 | 65209 61629 3580 | 77104 72565 4539 | 16751 16141 610 | 18541 17465 1075 | 18792 17629 1163 | 19256 17661 1595 | 18728 18062 666 | 20329 19213 1116 | : : : | : : : | |
| A.2.1 Transport | <u>.</u> | 4809 3790 1019 | 5679 4690 989 | 7394 6340 1054 | 1478 1213 265 | 1459 1197 262 | 1743 1496 247 | 1881 1635 246 | 1874 1571 303 | 1897 1638 258 | 1 1 | \$: : | |
| A.2.2 Insurance on transport | : | 8 25 -17 | 20 38 -18 | 55 87 -32 | 4 8 -5 | 3 10 -7 | 13 17 -5 | 13 20 -7 | 17 26 -8 | 13 25 - 12 | ! | | |
| A.2,3 Travel | ÷ = | 2907 3909 - 1002 | 2783 3880 - 1098 | 2914 4289 - 1375 | 924 1506 - 582 | 710 853 - 143 | 568 839 - 271 | 731 980 -250 | 948 1626 - 678 | 667 843 - 177 | 1 | : | |
| A.2.1 Investment income | ÷ | 27342 26996 346 | 41498 40756 742 | 49246 48661 585 | 10584 10414 171 | 12043 11854 189 | 12282 11959 323 | 12258 12021 236 | 11851 11768 83 | 12855 12913 -58 | : | : | |
| A.2.5 Earnings from work | ÷ | 676 605 71 | 747 715 32 | 603 772 - 168 | 191 175 16 | 200 198 3 | 146 190 - 44 | 157 189 -31 | 140 175 -36 | 160 218 - 58 | : | : | |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | ÷ = | 2185 364 1821 | 2264 424 1840 | 2711 519 2192 | 548 90 458 | 584 93 491 | 696 179 517 | 684 100 585 | 659 121 538 | 671 119 552 | : | i | |
| A.2.7 Other services | ÷ : | 9540 8327 1214 | 12219 11126 1093 | 14181 11898 2283 | 3023 2735 287 | 3541 3261 280 | 3343 2949 395 | 3532 2716 816 | 3239 2776 463 | 4066 3457 609 | : | : | |
| B. Unrequited transfers | + | 2196 3681 - 1485 | 2210 3768 - 1559 | 3271 4784 -1513 | 552 972 - 420 | 588 970 - 382 | 666 1169 -502 | 719 1182 - 463 | 842 1227 - 385 | 1044 1206 - 163 | : | : | |
| B.1 Private transfers | * = | 1168 1132 35 | 1355 1314 41 | 1877 2173 - 296 | 348 360 - 12 | 387 338 50 | 419 517 - 98 | 474 519 - 44 | 540 639 - 98 | 444 500 - 56 | 1 | : | : |
| B.2 Official transfers | ÷ - | 1028 2549 - 1521 | 855 2454 - 1599 | 1393 2610 -1217 | 204 612 - 408 | 200 632 - 432 | 247 652 -405 | 245 663 -418 | 302 589 - 287 | 600 707 - 107 | | : | ; |
| C. Current account (A + B) | ÷ = | 121588 118910 2979 | 149081 146165 2915 | 167169 164394 2775 | 36625 35955 670 | 40336 39688 648 | 41640 41218 422 | 42293 41020 1273 | 39624 39299 325 | 43612 42857 755 | 1 | : | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

BLEU - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| 1980 | | | | | | 198 | 19 | | 1990 |) | | | 1991 | |
|--|----------------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|-----|------|-----|
| C | | | 1988 | 1989 | 1990 | | | 1 | | | IV | 1 | 11 | 101 |
| L | | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 Drect investment A | Capital, excluding reserves | A L N | 6568 | 17953 | 59931 | 7260 | 1633 | 22147 | 6861 | 12475 | 18448 | : | | |
| D.2 Portfolio investment A | 1 Direct investment | Ą | -3190 4299 | - 6186 6419 | - 4699 5923 | - 1349 1481 | -1927 1628 | - 430 1356 | - 1868 1424 | -303 948 | -2098 2196 | : | 1 | |
| L -500 576 5619 -244 664 664 693 2045 1886 1795 5590 -213 529 521 1185 1850 1850 1795 5290 -213 529 521 1185 1850 1850 1795 5290 -213 529 521 1185 1850 1795 1795 -213 529 -213 529 -213 529 -213 1850 1850 1795 -213 -224 -24 -22 -118 -112 -12 -4 -2 -2 -118 -118 -119 -122 -4 -2 -2 -118 -125 -48 -256 274 -28 -218 -28 | 2 Portfolio investment | A L N | 6573 | 10157 | 6212 | 2471 | 3716 | 1411 | 1726 | 993 | 2081 | : | : | |
| L | 3 Other long-term capital | A L N | - 500 | 576 | 5619 | -244 | 641 | 694 | 993 | 2045 | 1886 | | : | |
| D.3.3 Cither sectors A 2 -160 -124 -42 0 -155 704 51 194 -193 27 745 520 2301 1612 | 3.1 Official sector | Å L N | - 125 | 41 | 442 | -18 | -63 | -49 | 473 | -256 | 274 | 1 | : | |
| L -375 534 5177 -226 704 743 520 2301 1612 D.4 Other short-term capital A 4619 -1098 -51412 592 896 -20877 -3933 -110223 -16379 B.13 -3804 801 42178 3522 -4351 16885 2718 8489 12285 D.4.1 Official sector A 2373 1915 1915 815 825 825 15 15 D.4.2 Deposit money banks A 6340 0 -51412 2413 -5491 18885 2718 8489 12285 D.4.2 Deposit money banks A 6340 0 -51412 2413 -5491 18885 2718 8489 12285 D.4.3 Other sectors A -1721 -1098 315 325 325 215 -2192 -1215 -1734 -4894 D.4.3 Other sectors A -1721 -1098 383 325 325 215 -2192 -1215 -1734 -4894 D.4.3 Other sectors A -1721 -1098 383 325 325 215 -2192 -1215 -1734 -4894 D.4.3 Other sectors -723 -2 -393 31 6 -80 -671 444 -86 E.1.1 Gold 0 0 0 0 0 0 0 E.1.2 Special drawing rights (SDR) 95 -6 9 925 0 0 0 E.1.3 Reserve position in the IMF 53 3 21 -19 E.1.4 Reserve position in the IMF 53 3 21 -19 E.1.5 ECU E.1.6 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.7 Other claims -4 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchange assets -868 0 0 0 0 E.1.8 Foreign exchan | 3.2 Deposit money banks | L | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | ; ; | | - | : | |
| D.4.1 Official sector A | 3.3 Other sectors | A L N | 2 -375 -372 | 534 | 5177 | -226 | 704 | 743 | 194 520 714 | 2301 | 1612 | 1 | į | |
| L 2373 1915 : 815 925 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 4 Other short-term capital | L | -3804 | 801 | 42178 | 3552 | -4351 | 18685 | -3933 2718 -568 | 8489 | 12285 | | : | |
| L | 4,1 Official sector | L | 2373 | 1915 | | 815 | 925 | | : | | 4 | | : | |
| E. Reserves | 4.2 Deposit money banks | L | -8032 | -1497 | 42178 | 2413 | -5491 | 18685 | 2718 | 8489 | 12285 | | į | |
| E.1.1 Gold 0 0 : 0 0 : : : : : : E.1.2 Special drawing rights (SDR) 95 -6 1 9 25 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : | 4.3 Other sectors | L | 1854 | 383 | 2529 | 325 | 215 | - 526 | 646 | : | 2518 | į | : | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) 95 -6 1 9 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Reserves | | -723 | -2 | -393 | 31 | 6 | -80 | -671 | 444 | -86 | 1 | | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | 1.1 Gold | | 0 | 0 | : | 0 | 0 | : | : | : | : | : | : | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | 1.2 Special drawing rights (SDR) | | 95 | -6 | | 9 | 25 | | | : | : | -22 | -1 | |
| E.1.5 ECU : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 1.3 Reserve position in the IMF | | 53 | 3 | = | 21 | - 19 | : | ; | ; | | -67 | 8 | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | 1.4 Reserve position in the EMCF | | 3 | | | 4 | | : | : | : | : | : | : | |
| E:1.7 Other claims -4 0 : 0 0 ! ! ! ! | .1.5 ECU | | * | : | | : | : | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 1.6 Foreign exchange assets | | - 868 | 0 | : | 0 | 0 | * | : | : | : | | | |
| E.2.1 Use of IMF credit 0 0 : 0 : ; ; ; | .1.7 Other claims | | -4 | 0 | - | 0 | | | 1 | : | * | : | : | |
| | .2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | : | 0 | 0 | 1 | ; | | 1 | 1 | | |
| E.2.2 Use of EMCF credit : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | : | ; | |
| E.3.0 Counterpart : : : : : : : -10 | .3.0 Counterpart | | | | : | | 1 | : | -10 | | -1 | | : | |



BALANCE OF PAYMENTS - Danmark Current account

| = 13727 16086 17500 4031 4272 - 5622 - 9192 - 564 461 4755 4504 4839 5082 - 2451 - 2673 - 22534 - 4888 - 6852 - 9192 - 564 - 277 - 0000 - 655 - 627 318 318 3182 - 2680 3183 3183 3183 3183 588 588 588 588 588 588 588 588 588 5 | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | . 1 | 1991 | |
|--|--------------------------------------|---|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| 1.1 Merchandise 1. 23265 26071 28044 578 6383 5981 7042 5583 7521 6865 7618 6725 2187 2387 24605 5784 6383 5981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 685 570 6889 530 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 685 570 6889 530 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 685 570 6889 530 981 8024 5708 6851 6605 6688 632 981 8024 5708 682 570 6889 530 981 8024 5708 682 570 6889 530 981 8024 5708 682 570 6889 530 981 8024 5708 682 570 6889 530 981 8024 5708 672 572 572 572 572 572 572 572 572 572 5 | | | | | | "" | IV | 1 | " | 10 | IV | 1 | " | 11) |
| 1.1 Merchandise 1. 23265 20071 28044 5287 7128 6888 7042 6593 7521 6955 7618 7252 1809 2919 3809 6924 65708 6851 6655 6658 6658 6658 6658 6658 665 | | | | | | | | | | | | | | |
| ## 11276 13213 15446 3543 3420 3170 3837 4184 4155 3848 4312 5111 511 | A. Goods and Services | | 35403 | 39963 | 42264 | 9815 | 10654 | 10058 10063 -5 | 10725 | 10170 | 11306 | 10569 | 11930 11527 402 | 11373 |
| ## 17377 16088 17500 4031 4272 5284 4082 4461 4755 4504 4489 5082 508 | A.1 Merchandise | | 21676 | 26071 23877 2193 | 24465 | 6287 5784 503 | 6383 | 6888 5981 908 | 7042 6224 818 | 6593 5708 885 | 6551 | 6065 | 7618 6688 930 | 7253 6292 961 |
| ## A.2.2 Insurance on transport ## A.2.3 Travel ## A.2.4 Each ## A.2.4 Each ## A.2.5 Each ## A.2.4 Each ## A.2.5 Each ## B.2.5 Each ## A.2.5 Each ## B.2.5 Eac | A.2 Services | | 13727 | 16086 | 17800 | 4031 | 4272 | 4082 | 4502 | 4461 | 4755 | 4504 | 4839 | 5082 |
| A.2.3 Travel | A.2.1 Transport | | 2800 | 3318 | 3315 | 850 796 54 | 891 | 859 832 27 | 916 828 88 | 776 | 878 | 767 | 815 | 848 |
| - 2659 2664 2894 793 657 587 739 903 664 604 661 826 267 2655 279 552 -192 -113 -76 7 -97 -130 33 177 256 267 268 269 2006 2232 2207 2469 2346 2617 2726 2663 282 260 2006 2232 2207 2469 2346 2617 2726 2663 282 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26 | A.2.2 Insurance on Iransport | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 | |
| - 6582 8240 9639 2006 2232 2207 2469 2346 2617 2726 2863 2927 2469 2467 2472 2472 2472 2472 2472 2472 2472 | A.2.3 Travel | | 2659 | 2664 | 2894 | 793 | 657 | 587 | 739 | 903 | 664 | 604 | 661 | 998 820 178 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. + 103 114 79 32 31 29 30 8 111 4 3 3 43 20 14 12 11 16 8 3 32 31 43 20 14 12 11 16 8 3 32 31 43 20 14 12 11 16 8 3 32 31 43 30 8 1136 949 1050 1072 1074 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075 | A.2.1 Investment income | | 6582 | 8240 | 9639 | 2006 | 2232 | 2207 | 2469 | 2346 | 2617 | 2726 | 2863 | 2927 |
| A.2.7 Other services | A.2.5 Earnings from work | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| B. Unrequited transfers + 1520 1454 1479 267 235 390 319 415 355 485 366 59 B. Unrequited transfers + 1520 1454 1479 267 235 390 319 415 355 523 501 498 - 1710 1588 1527 375 403 418 379 374 356 523 501 498 - 189 -134 -48 -108 -168 -28 -60 41 -1 -39 -125 -9 B.1 Private transfers + 107 234 200 32 26 34 43 62 61 41 50 68 - 181 164 237 39 38 40 55 73 70 59 92 100 - 181 164 237 39 38 40 55 73 70 59 92 100 - 74 70 -36 -7 -12 -6 -12 -10 -8 -18 -42 -34 B.2 Official transfers + 1414 1221 1278 236 209 356 276 352 293 444 327 34 - 1529 1424 1291 336 365 378 324 302 287 464 409 395 - 115 -204 -12 -100 -156 -22 -47 51 7 -21 -83 -55 | A.2.6 Government transactions n.i.e. | | 103 144 -41 | 147 | 89 | 32 32 -1 | 35 | 29 43 - 14 | 20 | 14 | 12 | 11 | 16 | -6 |
| B. Unrequited transfers + 1520 1454 1479 267 235 390 319 415 355 485 376 400 - 1710 1588 1527 375 403 418 379 374 356 523 501 499 - 189 - 134 - 48 - 108 - 168 - 28 - 60 41 - 1 - 39 - 125 - 99 B.1 Private transfers + 107 234 200 32 26 34 43 62 61 41 50 66 - 181 164 237 39 38 40 55 73 70 59 92 100 - 74 70 - 36 - 7 - 12 - 6 - 12 - 10 - 8 - 16 - 42 - 34 B.2 Official transfers + 1414 1221 1278 236 209 356 276 352 293 444 327 34 - 1529 1424 1291 336 365 378 324 302 287 464 409 395 - 115 - 204 - 12 - 100 - 156 - 22 - 47 51 7 - 21 - 83 - 55 | A.2.7 Other services | | 3256 1543 1714 | 1717 | 1864 | 806 402 403 | 962 457 505 | 413 | 444 | 423 | 1136 584 552 | 949 396 553 | 1050 484 566 | 1072 471 594 |
| B.1 Private transfers | B, Unrequited transfers | | 1520 1710 | 1454 1588 | 1479 1527 | 267 375 | 235 403 | 390 418 | 319 379 | 415 374 | 355 356 | 485 523 | 376 501 | 405 496 |
| - 1529 1424 1291 336 365 378 324 302 287 464 409 395 = -115 -204 -12 -100 -156 -22 -47 51 7 -21 -83 -55 | B.1 Private transfers | | 181 | 234 164 70 | 237 | 32 39 -7 | 26 38 - 12 | 34 40 -6 | 55 | 62 73 -10 | 70 | 59 | 92 | 103 |
| | B.2 Official transfers | | 1529 | 1424 | 1291 | 336 | 365 | 378 | 324 | 302 | 287 | 444 464 -21 | 409 | 393 |
| | C. Current account (A + B) | | 37112 | 40738 41552 - 813 | 43792 | 10189 | 11058 | 10481 | 11104 | 10544 | 11663 | 11092 | 12306 12028 278 | 11870 |
| | | - | - 1031 | -813 | 1177 | -92 | -2/5 | -33 | 134 | 043 | 300 | 133 | 2/6 | 304 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Danmark - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | īV | 1 | 1990 | 111 | IV | 1 | 1991 | ш |
|---|-------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | 1 | | • | |
| D. Capital, excluding reserves | A L N | -7458 10168 2710 | -7102 4780 -2323 | -6331 9803 3472 | -1836 1363 -473 | -1221 1297 76 | -2227 3628 1400 | 485 -381 104 | -3873 3914 41 | -716 2643 1927 | - 3904 2844 - 1060 | -2209 2378 168 | 1018 -2088 -1070 |
| D.1 Direct investment | A L N | - 609 427 - 182 | - 1853 986 - 867 | - 1188 949 - 239 | -287 287 0 | - 1227 385 - 842 | -572 289 -284 | -276 113 -163 | - 139 323 184 | -201 225 23 | -201 272 71 | - 299 173 - 125 | -295 156 -139 |
| D.2 Portfolio investment | A L N | - 488 1467 979 | - 1380 - 1050 - 2430 | -1030 3245 2215 | -432 508 76 | - 552 - 780 - 1333 | -41 309 268 | -575 1907 1332 | -2141 603 -1538 | 1728 425 2153 | -729 678 -51 | - 302 1989 1687 | -1117 1934 817 |
| D.3 Other long-term capital | A L N | 0 1171 1171 | 0 - 105 - 105 | 0 2747 2747 | 0 - 301 - 301 | 0 1972 1972 | 0 1640 1640 | 0 - 692 - 692 | 0 2197 2197 | 0 - 399 - 399 | 0 - 924 - 924 | 0 -518 -518 | - 16 - 16 |
| D.3.1 Official sector | A L N | 0 -1283 -1283 | 0 -633 -633 | 0 329 329 | 0 - 496 - 496 | 0 621 621 | 0 412 412 | 0 - 520 - 520 | 0 447 447 | - 10 - 10 | 0 - 1401 - 1401 | 0 - 599 - 599 | - 1053 - 1053 |
| D.3.2 Deposit money banks | A L N | 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 |
| D.3.3 Other sectors | A L N | 0 2453 2453 | 0 528 528 | 0 2417 2417 | 0 195 195 | 0 1351 1351 | 0 1228 1226 | 0 - 172 - 172 | 0 1750 1750 | 0 -389 -389 | 0 476 476 | 0 81 81 | 103 |
| D.4 Other short-term capital | A L N | -6361 7103 742 | -3870 4949 1080 | -4113 2862 -1251 | - 1117 870 - 248 | 559 -279 279 | - 1613 1389 - 224 | 1336 - 1709 - 374 | - 1593 790 - 803 | -2243 2392 149 | -2974 2816 -156 | - 1608 733 - 875 | 243 - 416 - 173 |
| D.4.1 Official sector | A L N | 0 108 108 | 0 -15 -15 | 0 8 9 | 0 32 32 | 0 88 88 | 0 2 2 | 0 21 21 | 0 - 54 - 54 | 0 39 39 | 0 -30 -30 | - 10 - 10 | = |
| D.4.2 Deposit money banks | A L | - 6361 6995 634 | -3870 4964 1095 | -4113 2854 -1259 | - 1117 838 - 279 | 559 -367 192 | - 1613 1388 - 226 | 1336 - 1731 - 395 | - 1593 844 - 749 | -2243 2353 110 | -2974 2848 -126 | - 1608 744 - 865 | 243 - 415 - 172 |
| D.4.3 Other sectors | A L N | 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 | |
| E. Reserves | | - 1137 | 3450 | -2752 | 781 | 801 | - 1836 | - 388 | -342 | - 187 | 697 | 350 | 53 |
| E.1.1 Gold | | -6 | - 13 | -21 | -2 | -7 | -5 | -11 | -10 | 4 | -6 | -3 | - |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) E.1.3 Reserve position in the IMF | | - 124 | -52 -24 | 67 37 | -26 -3 | -2 | 66 27 | -2 | -3 -2 | 12 | -55 -13 | -35 | 1 |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | | | : | | | : | : | : | : | -13 | : | |
| E,1.5 ECU | | | 4 | : | : | | : | : | : | | | : | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | - 1066 | 3540 | - 2835 | 811 | 809 | - 1924 | -375 | -327 | -209 | 771 | 386 | 52 |
| E.1.7 Other claims | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | : | : | : ' | : | 1 | 1 | 1 | | 3 | : | : | |
| E.3.0 Counterpart | | 1 | | : | | : | : | : | - | 1 | | 1 | |
| F. Errors and omissions | | ~521 | -314 | - 1897 | -216 | -603 | 469 | 90 | -348 | -2107 | 168 | -797 | -36 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - Deutschland 1) Current account

Values in Mio ECU

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | Ш | IV | ' | " | 111 | IV | (| 11 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A. Goods and Services | ÷ : | 335133 276949 58184 | 386037 317613 68424 | 411352 356192 55160 | 94763 79393 15370 | 100978 83737 17241 | 103867 84417 19450 | 98629 85493 13136 | 100887 89413 11475 | 107969 96869 11100 | 104301 97976 6326 | 102026 102152 - 125 | 10370 10333 36 |
| A.1 Merchandise | <u>:</u> | 261205 193615 67590 | 294922 224409 70513 | 307473 250495 56978 | 71394 53324 18070 | 77043 60642 16401 | 78943 59685 19259 | 74070 59322 14748 | 74346 60253 14093 | 80114 71235 8878 | 76598 71663 4935 | 74008 72720 1288 | 74777 70448 4324 |
| A.2 Services | ÷ : | 73928 83334 - 9406 | 91115 93203 - 2089 | 103879 105698 - 1818 | 23369 26070 - 2701 | 23935 23096 840 | 24923 24732 191 | 24560 26172 - 1612 | 26541 29160 - 2619 | 27856 25634 2222 | 27704 26313 1391 | 28018 29431 - 1413 | 28931 32887 - 3957 |
| A.2.1 Transport | * : | 10080 11955 - 1876 | 11448 13277 - 1829 | 12496 14706 - 2210 | 3000 3403 - 403 | 3215 3539 - 324 | 2795 3391 - 597 | 3086 3607 - 521 | 3195 3904 - 708 | 3420 3803 - 384 | 2573 3175 - 602 | 3200 3861 - 661 | 3285 4196 - 911 |
| A.2.2 Insurance on transport | ÷ : | 232 501 - 269 | 232 489 - 257 | 238 515 - 277 | 58 118 -60 | 59 135 -76 | 56 130 -75 | 63 119 -57 | 57 132 -75 | 62 133 -71 | 9 148 - 139 | 13 179 - 166 | 14 191 - 178 |
| A.2.9 Travel | <u>.</u> | 7172 20999 - 13828 | 7948 21492 - 13543 | 8403 23461 - 15058 | 2550 7834 - 5284 | 1980 4390 -2411 | 1582 4445 - 2862 | 2073 5783 -3710 | 2699 8510 -5811 | 2050 4724 - 2675 | 1596 4793 - 3197 | 2309 6057 - 3748 | 2747 9250 - 6503 |
| A.2.1 Investment income | ÷ | 27904 23500 4404 | 38200 27666 10534 | 47452 34121 13331 | 9804 7222 2582 | 9805 6963 2841 | 11430 8582 2848 | 11475 8774 2701 | 11838 8580 3259 | 12709 8186 4523 | 14494 9615 4878 | 12873 10430 2443 | 13654 10439 3214 |
| A.2.5 Earnings from work | ÷ = | 1022 1696 - 674 | 1194 1789 - 595 | 1224 1879 - 655 | 314 448 - 135 | 308 474 - 166 | 275 440 - 164 | 313 486 - 173 | 322 455 - 133 | 314 499 - 185 | 276 444 - 168 | 304 459 - 155 | 315 455 - 144 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | + | 9954 1301 8653 | 10895 1437 9458 | 11275 1520 9755 | 2705 388 2317 | 2824 410 2415 | 2712 303 2409 | 2617 366 2252 | 2918 426 2493 | 3028 426 2602 | 2931 238 2694 | 3032 352 2679 | 2924 399 2525 |
| A.2.7 Other services | : | 17565 23382 -5817 | 21198 27055 - 5857 | 22792 29497 - 6705 | 4938 6655 - 1717 | 5745 7184 - 1439 | 6073 7442 - 1369 | 4933 7037 -2104 | 5512 7155 - 1644 | 6274 7863 - 1589 | 5824 7899 -2075 | 6288 8093 - 1805 | 5992 7952 1960 |
| B. Unrequited transfers | * | 10269 25688 - 15419 | 9844 26298 - 16455 | 10647 28011 - 17364 | 2031 6520 - 4488 | 2223 6864 - 4641 | 2908 6781 - 3872 | 2555 6965 - 4410 | 2467 6702 - 4235 | 2717 7564 -4847 | 2424 13288 - 10863 | 3158 8257 -5098 | 2965 8564 - 5600 |
| B.1 Private transfers | ÷ = | 1048 6545 - 5498 | 1799 7074 - 5274 | 1725 7117 -5393 | 445 1753 - 1309 | 590 1817 - 1227 | 488 1800 1312 | 423 1823 - 1400 | 392 1784 - 1393 | 422 1710 - 1288 | 348 1749 -1401 | 354 1681 -1327 | 347 1748 - 1401 |
| B.2 Official transfers | : | 9221 19142 - 9921 | 8045 19225 - 11180 | 8923 20894 -11971 | 1587 4766 - 3179 | 1632 5046 -3414 | 2421 4981 - 2560 | 2132 5141 -3010 | 2075 4917 - 2842 | 2295 5854 - 3559 | 2076 11538 - 9462 | 2804 6575 -3771 | 2616 6816 - 4198 |
| C. Current account (A + B) | * | 345402 302636 42765 | 395881 343911 51969 | 422000 384203 37796 | 96794 85913 10881 | 103201 90601 12599 | 106775 91198 15578 | 101184 92458 8726 | 103354 96114 7240 | 110686 104434 6253 | 106726 111264 - 4538 | 105185 110408 - 5224 | 106667 111900 - 5232 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1) Data from the 3rd quarter 1990 include the former GDR (start of the German monetary union on 1st July 1990)

Deutschland 1) - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | IV | 1 | 1990 |) | IV | t | 1991 | |
|------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | , | | | | | | | | | | | |
| Capital, excluding reserves | A L N | -75053 13587 -61465 | - 119600 53944 - 65656 | -87600 41508 -46091 | -21901 10061 -11840 | -41385 22697 -18688 | -26295 7643 -18652 | - 15886 4560 - 11325 | -22131 12347 -9784 | -23288 16958 -6330 | - 19450 16691 - 2760 | -5273 8973 3700 | -3613 11399 7786 |
| 0.1 Direct investment | A L | -9666 957 -8709 | - 12831 6100 - 6731 | -17600 1208 -16392 | -2909 957 -1952 | -4913 2421 -2492 | -5158 -257 -5416 | -3081 1480 -1602 | -3518 -206 -3724 | -5842 191 -5651 | -3215 279 -2936 | - 4486 758 - 3728 | -3981 67 -3914 |
| 0.2 Portfolia investment | A L | -35015 3697 -31317 | -24184 21837 -2347 | - 11718 8313 - 3404 | - 7985 7378 - 607 | -1962 12070 10108 | - 4206 - 2531 - 6737 | -3863 -1387 -5250 | - 2853 - 1628 - 4480 | -796 13859 13063 | -2867 1415 -1452 | -5540 5308 -232 | -3106 11080 7974 |
| 9.3 Other long-term capital | A L N | -2521 692 -1829 | -8454 6433 -2021 | -22789 9179 -13610 | - 1597 1124 - 473 | -3245 2281 -964 | -8979 2890 -6090 | -3290 2108 -1182 | -7641 4849 -2793 | -2878 -667 -3545 | -3512 -194 -3706 | -5145 -2523 -7668 | - 3828 - 586 - 4414 |
| 0,3.1 Official sector | A L N | - 2682 - 5233 - 7915 | -2696 -2433 -5128 | -3389 -257 -3646 | - 655 - 679 - 1333 | - 949 140 - 809 | - 886 - 863 - 1749 | -517 -934 -1451 | -352 1287 935 | - 1633 253 - 1381 | - 448 283 - 164 | - 682 - 404 - 1086 | -481 375 -106 |
| 0.3.2 Deposit money banks | 4 L | 1053 4866 5918 | -2550 8786 6235 | - 18197 8373 - 9824 | -415 2115 1701 | - 1777 2156 379 | -7383 3461 -3922 | -2122 1285 -837 | -7580 3920 -3660 | -1112 -293 -1405 | -2563 -592 -3155 | -3768 -2247 -6016 | - 2583 - 781 - 3364 |
| 9,3.3 Other sectors | A L | - 892 1060 168 | -3208 81 -3128 | -1204 1063 -141 | - 528 - 313 - 840 | - 520 - 14 - 534 | -711 292 -419 | -651 1756 1105 | 291 -358 -68 | - 133 - 627 - 759 | -501 114 -387 | - 694 129 - 565 | - 764 - 180 - 944 |
| 0.4 Other short-term capital | A L N | -27851 8241 -19610 | -74131 19574 -54557 | - 35493 22808 - 12685 | - 9410 602 - 8808 | -31265 5925 -25340 | -7951 7541 -410 | -5651 2360 -3291 | -8119 9332 1213 | - 13772 3576 - 10197 | - 9857 15191 5334 | 9898 5430 15328 | 7302 838 8139 |
| 0.4.1 Official sector | A L N | 49 356 405 | -2086 -133 -2219 | -3115 95 -3020 | - 398 - 270 - 668 | -31 413 381 | - 1358 - 317 - 1675 | - 344 288 - 56 | - 497 - 247 - 744 | -916 370 -545 | - 2083 - 427 - 2510 | - 304 79 - 225 | - 1968 770 - 1198 |
| 0.4.2 Deposit money banks | A L N | - 14478 4776 - 9701 | -39431 11734 -27698 | - 11831 12179 347 | - 7799 - 1097 - 8895 | -23534 2904 -20630 | 6778 3574 10352 | - 4922 629 - 4293 | - 4548 7237 2688 | - 9138 739 - 8400 | 5288 10021 15309 | 13681 - 1829 11853 | 3858 - 412 3446 |
| 9.4.3 Other sectors | A L N | - 13422 3108 - 10314 | -32614 7973 -24641 | -20547 10535 -10012 | -1213 1969 756 | -7700 2608 -5091 | - 13370 4283 - 9086 | - 385 1443 1058 | -3073 2342 -732 | -3718 2467 -1252 | - 13063 5598 - 7465 | -3480 7180 3700 | 5412 480 5890 |
| E. Reserves | | 16682 | 9136 | -5348 | 1198 | -234 | -746 | - 1748 | -740 | -2114 | 3514 | -302 | - 1696 |
| E.1.1 Gold | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | 3 | 8 | 57 | -16 | -34 | 53 | - 3 | -7 | 7 | -24 | 14 | - 17 |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | 296 | 202 | 181 | 101 | 20 | 137 | 54 | 37 | -47 | -219 | -87 | -109 |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | 3471 | 2051 | -976 | 2436 | -579 | - 296 | -242 | -362 | -76 | - 467 | 748 | 21 |
| E.1.5 ECU | | ; | ; | | 1 | ‡ | - 1 | 1 | ; | : | : | : | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | 9545 | -4883 | - 4927 | -3307 | -1113 | - 1077 | - 1643 | - 143 | -2064 | 5052 | 478 | - 638 |
| E.1.7 Other claims | | 3366 | 11758 | 318 | 1983 | 1472 | 438 | 80 | -266 | 66 | -827 | - 1455 | -1150 |
| E.2.1 Use of IMF credit | | : | : | : | : | | 3 | : | ; | 1. | : | : | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| 3.0 Counterpart | | : | : | ; | 1 | : | | 1 | : | : | : | ; | |
| F. Errors and omissions | | 2018 | 4551 | 13643 | - 239 | 6323 | 3821 | 4347 | 3285 | 2191 | 3783 | 1826 | - 855 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | ı | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - Hellas Current account

| A. Goods and Services 4 9099 10779 10472 3139 2390 2077 5981 2398 3113 1326 1326 1327 -3330 -3312 1326 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 | A. Goods and Services 1900 10179 1010 | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 |) | IV | | 1991 | III |
|--|--|--------------------------------------|-----|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------|-------------|------|-----|
| ## 5003 | ## 5023 | | | | | | ,···. | ., | | | <i>ya</i> . | ., | | | -" |
| 10153 12142 12964 2824 3315 3365 3366 2480 4019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10163 12142 12964 2204 3316 3355 3066 2460 4019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A. Goods and Services | | 9690 13520 - 3830 | 10179 16090 - 5912 | 10412 16909 - 6497 | 3136 3954 - 818 | 4371 | 4426 | 2661 4037 - 1376 | 2568 3224 - 656 | 5222 | : | | |
| - 3367 9948 3955 1050 1056 1071 948 734 1202 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | - 3387 3949 3985 1030 1056 1071 948 734 1202 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.1 Merchandise | | 10153 | 12142 | 12954 | 2924 | 3315 | 3355 | 3089 | 2490 | 4019 | | | |
| ## A 2.2 Insurance on transport ## A 2.3 Travel ## A 2.6 Say | ## A 2.2 Insurance on transport ## A 2.3 Insurance on transport ## A 2.4 Insurance on transport ## A 2.5 Insurance on transport ## A 2.6 Government Insurance on transport ## A 2.5 Earnings from work ## A 2.5 Earnings from work ## A 2.6 Government Insurance on transport ## A 2.6 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.7 Other services ## A 2.8 Government Insurance on transport ## A 2.8 Governmen | A.2 Services | | 4667 3367 1300 | 4733 3949 785 | 3955 | 1030 | 1056 | 1071 | 1412 948 464 | 1574 734 840 | 1202 | : : : | 1 | : |
| = 66 79 85 19 21 22 20 16 26 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | - 66 79 85 19 21 22 20 16 26 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.1 Transport | | 328 615 - 288 | 254 723 - 469 | 325 749 - 425 | 175 | 192 | 58 190 - 132 | 101 172 -71 | 84 142 - 58 | 246 | | | |
| - 623 740 854 190 246 231 203 174 247 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 623 740 854 190 24B 231 203 174 247 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A.2.2 Insurance on transport | | 66 | 79 | 85 | 19 | 21 | 22 | 20 | 16 | 26 | : | | Y. |
| - 1420 1628 1496 464 397 433 384 241 438 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | - 1420 1628 1496 464 397 433 384 241 438 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.3 Travel | | 2063 623 1440 | 740 | 854 | 190 | 246 | 231 | 203 | 174 | 247 | : | | 7 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. + 25 57 36 26 13 11 6 8 11 : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.6 Government transactions n.i.e. + 25 57 36 26 13 11 6 8 11 : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.1 Investment income | | 1420 | 1628 | 1496 | 464 | 397 | 433 | 384 | 241 | 438 | | 1 | |
| - 160 194 191 53 40 51 40 37 62 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 160 | A.2.5 Earnings from work | | 52 80 -28 | 34 107 -74 | 95 | 30 | 26 | 20 | 11 23 - 12 | 21 | 31 | | i | |
| B. Unrequited transfers + 3115 3613 3662 735 1113 750 707 741 1463 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | B. Unrequited transfers + 115 3613 3662 735 1113 750 707 741 1463 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.6 Government transactions n.i.e. | - 1 | 160 | 194 | 191 | 53 | 40 | 51 | 40 | 37 | 62 | : | : | |
| = 12 12 9 3 2 2 2 2 3 3 : : : : : : : : : : : : : | B.1 Private transfers + 1470 1266 1423 355 294 263 331 375 454 : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.7 Other services | | 402 | 478 | 485 | 759 99 660 | 606 133 473 | 483 124 359 | 106 | 103 | 152 | | | |
| - 12 12 9 3 2 2 2 2 3 3 : : : : : : : : : : : : : | - 12 12 9 3 2 2 2 2 3 : : : : : : : : : : : : : : | B. Unrequited transfers | | 12 | 12 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | : | : |
| - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | C. Current account (A + B) + 12605 13791 14074 3871 3503 2821 3368 3309 4576 : : - 13532 16102 16918 3956 4373 4429 4039 3226 5225 : : | 8.1 Private transfers | | 12 | 12 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 375 2 373 | 3 | | : | : |
| C. Current account (A + B) + 12805 13791 14074 3871 3503 2821 3368 3309 4576 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | C. Current account (A + B) + 12805 13791 14074 3871 3503 2821 3368 3309 4576 : : 13532 16102 16918 3666 4373 4429 4039 3226 5225 : : -727 -2311 -2844 -65 -670 -1608 -671 63 -648 : : | 8.2 Official transfers | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | i | |
| | | C. Current account (A + B) | | 13532 | 16102 | 16918 | 3956 | 4373 | 4429 | 4039 | 3309 3226 83 | 5225 | i | : | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Hellas - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | -, - | 1990 | | | | 1991 | .00 |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---|------|-----|
| | | | | | ui | IV | | 11 | nt | IV | 1 | н | 81 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| . Capital, excluding reserves | A L | 0 1711 1711 | 0 2475 2475 | 2985 2985 | 0 171 171 | 1090 1090 | 1040 1040 | 0 599 599 | 912 912 | 0 434 434 | | | |
| 1.1 Direct investment | î. | 0 771 | 0 683 | 0 785 785 | 0 184 | 0 162 162 | 0 160 | 0 189 | 0 206 | 0 230 | | | |
| .2 Portfolio investment | N A | 771 | 683 | 0 | 184 | 0 | 160 | 189 | 206 | 230 | 1 | | |
| | , r | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | i | ŧ | |
| 3 Other long-term capital | A L | 449 449 | 1055 1055 | 1577 1577 | 0 45 45 | 652 652 | 0 658 658 | 254 254 | 614 614 | 0 52 52 | - | - | |
| 3.1 Official sector | 4 LZ | 0 83 83 | 0 887 887 | 0 1065 1065 | -70 -70 | 0 496 496 | 0 497 497 | 0 319 319 | 0 490 490 | 0 -241 -241 | | : | |
| 3.2 Deposit money banks | A L | 0 15 15 | 0 - 43 - 43 | 0 -29 -29 | 0 -11 -11 | 0 -7 -7 | -7 -7 | 0 -7 -7 | 0 -5 -5 | 0 - 11 - 11 | | - | |
| 3.3 Other sectors | 4 12 | 0 351 351 | 0 210 210 | 0 541 541 | 0 126 126 | 0 162 162 | 0 168 168 | 0 - 59 - 59 | 0 129 129 | 0 304 304 | | | |
| 4 Other short-term capital | A L | 0 492 492 | 0 737 737 | 0 623 623 | 0 -57 -57 | 0 276 276 | 0 222 222 | 0 157 157 | 0 92 92 | 0 152 152 | | i | |
| 4.1 Official sector | A L N | 0 200 200 | 0 0 | 0 - 180 - 180 | 0 5 5 | 0 4 4 | 0 -48 | 0 -13 -13 | 0 -70 -70 | 0 - 49 - 49 | | | |
| 4.2 Deposit money banks | A L N | 0 94 94 | 0 501 501 | 0 494 494 | 0 28 28 | 0 80 | -48 0 107 107 | 0 217 217 | 0 116 116 | 0 54 54 | | | |
| 4.3 Other sectors | Ą | 0 198 | 0 236 | 0 310 | 0 -90 | 0 192 | 0 | 0 -47 | 0 46 | 0 147 | | | |
| Reserves | N | 198 - 1044 | 236 321 | 310 | -90 -223 | 192 - 158 | 163 786 | -47 112 | - 1199 | 315 | | | |
| 1.1 Gold | | -78 | -12 | -6 | 0 | 9 | -5 | -9 | -3 | 11 | | ; | |
| 1.2 Special drawing rights (SDR) | | 0 | 0 | 0 | 0 | o | 0 | . 0 | 0 | 0 | : | : | |
| 1,3 Reserve position in the IMF | | -2 | - 20 | 16 | -6 | 4 | 7 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | |
| 1.4 Reserve position in the EMCF | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| 1.5 ECU | | : | : | . 1 | 2 | Ţ. | | 1 | : | : | : | : | |
| 1.6 Foreign exchange assets | | -964 | 353 | 4 | -218 | - 171 | 783 | 121 | - 1199 | 299 | ; | - | |
| 1.7 Other claims | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | : | | |
| 2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 2.2 Use of EMCF credit | | | | | | | | : | : | | | : | |
| 3.0 Counterpart | | 59 | - 485 | - 155 | 138 | -62 | -218 | -41 | 204 | - 100 | | : | |



BALANCE OF PAYMENTS - España Current account

| A. Goods and Services *** *** *** ** ** ** ** ** * | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | , ,,, | IV | 1 1 | 1991 | m |
|--|--------------------------------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|
| Carpon Foots Foo | | | | | I | | | 1_ | 1 | *** | | | | 107 |
| = 48786 51520 - 55562 14236 16666 16918 1728 14771 17589 : : = - 15257 - 22000 - 23357 -6122 - 5556 -5596 - 5599 - 5326 - 5345 : : 2 Services | Goods and Services | - | 63799 | 79631 | 85824 | 18886 | 21141 | 20735 | 22283 | 19823 | 22983 | | - | |
| - 15042 12080 20262 4651 4675 4817 4897 5052 5388 : : | h.1 Merchandise | - | 48758 | 61552 | 65562 | 14236 | 16466 | 15918 | 17285 | 14771 | 17589 | : | : | |
| ## 228 75 39 19 16 7 8 9 15 15 15 15 15 15 15 | A.2 Services | - | 15042 | 18080 | 20262 | 4651 | 4675 | 4817 | 4997 | 7827 5052 2774 | 5395 | : | | |
| A.2.3 Travel | A.2.1 Transport | - | 4244 3333 910 | 3906 | 4133 | 1038 | 969 | 1019 | 1116 1063 54 | 990 | 1061 | : | : | |
| - 2081 2798 3325 4843 789 669 723 1049 883 : : : 12051 11967 11231 4300 2313 2191 2848 3865 2527 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.2 insurance on transport | - | 28 85 - 56 | 142 | 102 | 32 | 36 | 26 | 25 | 21 | 31 | : | | |
| - 5080 5926 6886 1459 1529 1591 1696 1709 1891 : : : : : : : : : : : - 2981 - 2699 - 25994 - 7699 - 511 1696 1709 1891 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.3 Travel | - | 2081 | 2798 | 3325 | 843 | 789 | 669 | 723 | 1049 | 883 | : | : | |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | A.Z.1 Investment income | - | 5080 | 5926 | 6886 | 1459 | 1529 | 1591 | 1696 | 1709 | 1891 | : | : | |
| - 581 514 676 137 97 214 166 118 178 : : - 363 - 290 - 451 - 84 - 35 - 168 - 109 - 63 - 111 : : - 3874 4784 5130 1139 1252 1296 1321 1164 1349 : : - 1435 - 1713 - 1749 - 337 - 514 - 503 - 432 - 265 - 550 : : - 1435 - 1713 - 1749 - 337 - 514 - 503 - 432 - 265 - 550 : : - 1435 - 1713 - 1749 - 337 - 514 - 503 - 432 - 265 - 550 : : - 1435 - 1713 - 1749 - 337 - 514 - 503 - 432 - 265 - 550 : : - 2556 3568 4123 812 927 958 1013 933 1218 : : - 2556 3568 4123 812 927 958 1013 933 1218 : : - 3821 4188 3341 1007 1037 917 563 1048 813 : : - 3821 4188 3341 1007 1037 917 563 1048 813 : : - 766 1079 1107 233 337 304 253 305 245 : : - 2555 2874 2394 813 734 518 571 702 602 : : - 2555 2874 2394 813 734 518 571 702 602 : : - 1790 2499 3016 580 580 654 760 628 974 : : - 1790 2499 3016 580 580 654 760 628 974 : : - 1265 1315 947 194 303 398 - 8 346 210 : : - 66355 83199 89946 19699 22068 21693 23296 20756 24201 : : | A.2.5 Earnings from work | | 8 | 10 | 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 2 0 | : | : | |
| - 3874 4784 5130 1139 1252 1296 1321 1164 1349 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | A.2.6 Government transactions n.i.e. | | 581 | 514 | 676 | 137 | 97 | 214 | 166 | 118 | 178 | | : | |
| B.1 Private transfers + 3322 3953 3501 1046 1071 822 825 1007 847 : : - 766 1079 1107 233 337 304 253 305 245 : - 2555 2874 2394 813 734 518 571 702 602 : : B.2 Official transfers + 3055 3804 3963 773 893 1053 751 975 1184 : : - 1790 2489 3016 580 590 654 760 628 974 : : - 1780 2489 590 654 760 600 600 600 600 600 600 600 600 600 | 3.2.7 Other services | | 3874 | 4784 | 5130 | 1139 | 1252 | 1296 | 1321 | 1164 | 1349 | : | | |
| - 766 1079 1107 233 337 304 253 305 245 1 1 2555 2874 2394 813 734 518 571 702 602 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 3. Unrequited transfers | | 2556 | 3568 | 4123 | 812 | 927 | 958 | 1013 | 933 | 1218 | : | : | |
| - 1790 2489 3016 580 590 654 760 628 974 : : : 1265 1315 947 194 303 398 -B 346 210 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 3.1 Private transfers | | 766 | 1079 | 1107 | 233 | 337 | 304 | 253 | 305 | 245 | : | | |
| - 66355 83199 89946 19699 22068 21693 23296 20756 24201 : : | 3.2 Official transfers | - | 1790 | 2489 | 3016 | 580 | 590 | 654 | 760 | 628 | 974 | : | | |
| | C. Current account (A + B) | | 66355 | 83199 | 89946 | 19699 | 22068 | 21693 | 23296 | 20756 | 24201 | : | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

España - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | IV | 1 | 1991 | 01 |
|------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----|------|----|
| | | | | | 111 | iv | 1 .]. | П | "] | IV | ' 1 | " | |
| D. Capital, excluding reserves | | | | | | | | | | 1 | | | |
| o. Capital, excluding reserves | A L N | -1727 13821 12094 | -1384 18107 16723 | -1726 23749 21847 | 126 3488 3614 | - 1132 3724 2592 | 686 2897 3570 | - 901 6614 5664 | -533 5822 5236 | -979 8416 7374 | 1 | : | |
| D.1 Direct investment | A L N | -1035 5942 4907 | -1335 7659 6323 | -2240 10766 8546 | - 273 1955 1683 | -542 2273 1732 | -300 2394 2094 | -326 2084 1758 | -413 2906 2493 | - 1201 3402 2201 | : | i | |
| D.2 Portfolio investment | A L N | - 109 2063 1954 | - 152 7478 7326 | - 617 3501 2884 | 8 1802 1810 | - 101 1247 1146 | -332 516 184 | 52 1227 1279 | -207 1189 982 | - 130 569 439 | : | | |
| D.3 Other long-term capital | A L N | - 1613 2752 1139 | - 120 1869 1749 | - 1094 44B1 3212 | -9 821 811 | 11 481 492 | - 340 - 179 - 529 | -359 1476 1068 | -52 659 554 | -342 2524 2118 | 1 | : | |
| D.3.1 Official sector | A L N | - 644 - 90 - 735 | -672 1130 458 | - 927 3485 2558 | - 195 497 302 | - 145 388 244 | - 145 - 683 - 828 | -352 1308 956 | - 196 726 530 | - 234 2134 1900 | | | |
| D.3.2 Deposit money banks | A L N | - 471 0 - 471 | 464 0 464 | 123 - 121 1 | 109 0 109 | 113 0 113 | - 103 - 189 - 292 | 99 155 254 | 109 43 152 | 18 - 130 - 113 | | į | |
| D.3.3 Other sectors | A L N | - 498 2842 2344 | 87 739 826 | - 290 1117 652 | 76 324 400 | 42 93 135 | -92 693 591 | - 107 13 - 142 | 35 - 109 - 127 | - 126 521 331 | | ! | |
| D.4 Other short-term capital | A L N | 1030 3064 4093 | 224 1101 1325 | 2224 4981 7205 | 400 - 1089 - 690 | -500 -278 -778 | 1659 165 1824 | -268 1826 1559 | 139 1068 1206 | 694 1921 2615 | | : | |
| D.4.1 Official sector | A L N | -2 340 338 | 3 726 728 | 770 770 | 0 - 250 - 250 | 0 - 673 - 673 | -68 -68 | 564 564 | - 160 - 160 | 435 435 | : | į | |
| D.4.2 Deposit money banks | A L N | 1495 2215 3710 | 948 1194 2142 | 2688 4465 7152 | 481 - 653 - 172 | -214 352 138 | 1774 229 2003 | -520 1468 948 | 244 1187 1431 | 1189 1581 2771 | i | : | |
| D.4,3 Other sectors | A L N | - 464 509 45 | - 727 - 819 - 1545 | - 464 - 254 - 718 | -82 -186 -268 | -286 43 -244 | -115 5 -110 | 252 -206 47 | - 105 41 - 64 | - 495 - 95 - 590 | į | 1 | |
| E. Reserves | | - 6955 | -4426 | - 5365 | -2077 | 2256 | - 172 | - 1120 | - 2545 | - 1527 | : | : | |
| E.1.1 Gold | | - 583 | -508 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | | : | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | -42 | -77 | 28 | -20 | -21 | -30 | - 23 | -24 | 104 | : | ; | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | - 261 | - 167 | 150 | 48 | - 93 | 49 | 12 | 42 | 47 | : | : | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | | | ~ 631 | : | : | 109 | 2 | - 165 | -577 | | 1 | |
| E.1.5 ECU | | 1 | : | . : | ÷ | : | | : | : | | = | : | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | -6071 | -3674 | -4939 | -2105 | 2371 | -301 | -1112 | -2398 | -1128 | 1 | : | |
| E.1.7 Other claims | | 0 | 0 | - 1 | 0 | 0 | : | : | : | : | : | 1 | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | : | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | 1 | 1 | : 1 | : | : | : | : | : | 1 | 1 | : | |
| E,3.0 Counterpart | | : | : | ; | 1 | - 1 | | : | : | : | : | ; | |
| | | -2003 | -2369 | - 3205 | 226 | -2027 | 124 | -77 | -1185 | -2066 | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - France Current account

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 | 1990 | . III | IV | 1 | 1991 | Ш |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | · | | | | |
| A. Goods and Services | ÷ - = | 211152 209523 1628 | 248224 245569 2655 | 267984 268156 - 173 | 59562 58301 1261 | 65938 65619 318 | 67140 66548 592 | 66610 66431 179 | 63533 64392 - 859 | 70700 70785 - 85 | 70121 72099 - 1977 | 72913 71489 1424 | 71481 70652 829 |
| A.1 Merchandise | ÷ = | 135333 142541 - 7208 | 154917 164592 - 9675 | 162417 173082 - 10664 | 35261 37175 - 1914 | 41656 44231 - 2575 | 42552 44457 - 1905 | 40900 43431 - 2532 | 36523 39879 - 3356 | 42443 45314 - 2871 | 41061 44626 -3565 | 42321 44183 - 1862 | 39416 41409 - 1994 |
| A.2 Services | ÷ : | 75818 66982 8836 | 93307 80978 12330 | 105566 95075 10491 | 24302 21126 3175 | 24282 21388 2894 | 24588 22091 2497 | 25710 23000 2711 | 27010 24513 2497 | 28257 25471 2786 | 29061 27473 1588 | 30592 27306 3286 | 32066 29243 2823 |
| A.2.1 Transport | ÷ : = | 10688 9801 887 | 12652 12904 - 252 | 13044 14102 - 1059 | 3273 3308 -35 | 3164 3315 - 151 | 3155 3370 - 215 | 3240 3533 - 293 | 3244 3517 - 273 | 3405 3683 - 278 | 3159 3523 - 364 | 3552 3771 - 218 | 3745 3942 - 198 |
| A.2.2 Insurance on transport | <u>.</u> | : | : | | : : | - | ; ; ; | 1 | | : | : | : | |
| A.2.3 Travel | ÷ : = | 11666 8221 3445 | 14765 9116 5649 | 15897 9783 6114 | 4857 3036 1820 | 3439 2136 1303 | 2987 1894 1093 | 4244 2309 1936 | 5168 3341 1827 | 3498 2239 1259 | 3070 1924 1147 | 4508 2272 2236 | 5706 3400 2306 |
| A.2.1 Investment income | ÷ : | 26416 26364 52 | 35110 34822 288 | 41092 42555 - 1463 | 8925 9001 -76 | 9203 9371 - 168 | 9487 9881 - 394 | 10145 10661 - 516 | 10214 10575 - 361 | 11246 11437 - 192 | 13559 14110 -551 | 13477 13836 - 360 | 13465 14492 - 1027 |
| A.2.5 Earnings from work | : | 2883 3237 - 354 | 2797 2923 - 125 | 2920 3123 - 203 | 659 703 - 45 | 785 757 27 | 692 751 -59 | 672 734 -61 | 753 785 - 32 | 803 853 - 50 | 770 824 - 54 | 788 835 - 46 | 734 827 - 93 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | : | 715 1211 - 496 | 653 1199 - 546 | 637 1202 - 565 | 147 257 - 111 | 183 344 - 161 | 153 254 - 101 | 176 294 -118 | 160 312 - 152 | 149 342 - 194 | 169 342 - 173 | 172 348 - 176 | 157 280 - 122 |
| A.2.7 Other services | <u>.</u> | 23450 18148 5301 | 27331 20014 7316 | 31976 24309 7667 | 6442 4820 1622 | 7509 5465 2044 | 8114 5940 2174 | 7233 5469 1764 | 7472 5983 1489 | 9157 6916 2241 | 8333 6750 1583 | 8096 6245 1851 | 8259 6302 1957 |
| B. Unrequited transfers | ÷ : | 11127 16839 - 5712 | 10656 18372 - 7717 | 11782 22526 - 10744 | 2500 4252 - 1752 | 2456 5329 - 2873 | 3042 7802 - 4760 | 2787 5315 -2528 | 3132 4310 -1177 | 2821 5099 - 2279 | 3523 5149 - 1627 | 4134 5298 - 1165 | 4326 5373 - 1047 |
| B.1 Private transfers | * | 3202 5261 -2059 | 4260 6680 -2420 | 4979 8131 -3152 | 958 1565 - 607 | 1267 2012 - 744 | 1203 1972 - 769 | 1284 2460 - 1176 | 1276 1822 - 546 | 1215 1876 - 661 | 1245 1763 -518 | 1276 1900 - 624 | 1304 2024 - 720 |
| B.2 Official transfers | : | 7924 11578 - 3654 | 6395 11692 - 5297 | 6803 14396 - 7592 | 1541 2687 - 1146 | 1189 3318 -2129 | 1838 5830 - 3991 | 1503 2855 - 1352 | 1856 2487 -632 | 1606 3224 - 1618 | 2278 3386 - 1108 | 2858 3398 - 541 | 3022 3349 - 327 |
| C. Current account (A + B) | * : | 222278 226362 - 4084 | 258880 263942 - 5062 | 279766 290683 - 10917 | 62062 62553 - 491 | 68394 70949 - 2555 | 70182 74350 - 4168 | 69398 71747 - 2349 | 66665 68701 - 2036 | 73521 75884 - 2363 | 73644 77248 - 3604 | 77047 76788 259 | 75807 76025 - 218 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

France - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1000 | 1000 | 1000 | 198 | 9 | | 1990 |) | | | 1991 | |
|--|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 1988 | 1989 | 1990 | Ш | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | П | 111 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D. Capital, excluding reserves | A L N | -39456 41856 2399 | -84206 89953 5747 | -88410 103500 15090 | - 9898 9657 - 241 | -22913 25482 2569 | -27360 34810 7450 | - 12535 17281 4746 | -27860 35691 7831 | - 20655 15718 - 4938 | - 7015 9390 2375 | -2400 -1477 -3878 | -6340 10168 3828 |
| D.1 Direct investment | A L N | -10779 6092 -4687 | - 16432 8704 - 7727 | -21362 7147 -14215 | -3130 1197 -1933 | -5736 4719 -1016 | -3735 1518 -2217 | - 7732 2316 - 5416 | - 4289 1265 - 3024 | - 5606 2048 - 3559 | -3915 3436 -479 | -5137 1157 -3979 | - 4202 2137 - 2064 |
| D.2 Portfolio investment | A L N | -3485 9926 6442 | -6010 25823 19813 | - 6665 29286 22621 | - 1236 9578 8343 | -792 6395 5604 | -2287 6062 3775 | -2129 7610 5481 | -370 10110 9740 | - 1878 5504 3626 | -4252 5115 863 | -1361 4432 3072 | - 1650 5390 3740 |
| D.3 Other long-term capital | A L N | -5055 2759 -2297 | -4032 -1161 -5193 | -3085 2822 -263 | - 1504 - 787 - 2290 | -843 626 -218 | 1144 812 1956 | - 454 106 - 347 | - 2207 193 - 2015 | -1568 1711 143 | -735 -70 -804 | - 542 336 - 206 | 709 779 1488 |
| D.3.1 Official sector | A L N | -3529 -560 -4089 | -3699 -441 -4139 | - 998 - 844 - 1843 | - 1081 - 126 - 1207 | -872 -47 -920 | 1764 - 92 1672 | - 980 - 277 - 1257 | - 996 - 407 - 1403 | - 786 - 68 - 854 | - 1085 - 371 - 1456 | -736 -93 -829 | - 917 - 63 - 980 |
| D.3.2 Deposit money banks | A L N | -2392 2287 -105 | - 1139 - 385 - 1524 | -2614 3877 1263 | - 1016 - 785 - 1801 | -257 667 409 | -421 1090 669 | 131 1221 1352 | - 1736 559 - 1177 | -589 1008 419 | 73 -43 30 | -535 698 162 | 953 833 1786 |
| D.3,3 Other sectors | Ą L | 866 1032 1898 | 806 -335 471 | 527 -211 316 | 594 124 718 | 287 6 293 | - 200 - 185 - 385 | 395 - 837 - 442 | 525 41 566 | - 193 771 578 | 277 345 622 | 730 - 269 461 | 673 682 |
| D.4 Other short-term capital | ۸LN | -20137 23079 2941 | -57732 56586 -1146 | -57297 64245 6947 | -4029 -332 -4361 | - 15542 13742 - 1800 | -22481 26417 3936 | -2220 7250 5029 | -20994 24123 3130 | - 11602 6454 - 5148 | 1887 909 2796 | 4639 -7403 -2764 | - 1197 1859 662 |
| D.4.1 Official sector | A L N | - 507 147 - 360 | 15 3165 3160 | 402 - 396 6 | - 123 1016 893 | 184 2838 3021 | 207 - 1405 - 1198 | 20 495 515 | 205 - 571 - 366 | -31 1085 1054 | - 170 698 528 | -22 3704 3682 | - 193 - 1673 - 1866 |
| D.4.2 Deposit money banks | A L N | - 18279 20292 2013 | -45698 50922 5224 | -38548 60157 21609 | - 3641 764 - 2877 | - 8402 7916 - 486 | - 11184 26700 15516 | 4103 5911 10014 | - 16674 26554 9880 | - 14794 992 - 13802 | 9787 267 10054 | 3600 - 11587 - 7987 | 85 307 393 |
| D.4.3 Other sectors | A L N | -1351 2639 1288 | - 12048 2499 - 9550 | - 19151 4484 - 14667 | -266 -2111 -2377 | - 7323 2988 - 4335 | - 11505 1122 - 10383 | -6344 844 -5500 | - 4525 - 1860 - 6385 | 3222 4378 7600 | -7730 -56 -7786 | 1061 480 1541 | - 186 46 - 140 |
| E. Reserves | | 1085 | 727 | -8528 | - 422 | 2410 | - 885 | -2586 | -2905 | -2151 | 108 | 788 | - 156 |
| E.1.1 Gold | | : | : | | : | | | : | 1 | : | î | | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | 30 | 69 | 119 | 48 | -70 | 115 | 6 | -11 | 9 | -39 | 1 | ~ 10 |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | 165 | 144 | 78 | 47 | 25 | 40 | 28 | 44 | -33 | -80 | 6 | -10 |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | - 3392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.1.5 ECU | | 1 | 1 | . 3 | ; | : | : | : | : | : 1 | : | : | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | 4281 | 514 | - 8736 | -517 | 2455 | - 1041 | -2629 | -2938 | -2127 | 227 | 781 | - 144 |
| E.1.7 Other claims | | 1 | - | 1 | 1 | * | | : | : | : | : | ; | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | : | | | ; | 1 | 1 | 1 | : | * | : | : | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | | 1 | | | | | | : | ; | 1 | : | |
| E.3.0 Counterpart F. Errors and omissions | | 600 | - 1412 | 4354 | 1155 | 0 -2425 | 0 - 2397 | 10 | - 2890 | 9452 | 1120 | 2830 | - 204 |
| | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - Ireland Current account

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | - 1 | 1990 | | IV | 1 | 1991 | m. |
|--------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------|-----|
| | | | | | · III | IV | | п | | IV | ' | 11 | 1)1 |
| Goods and Services | * | 18575 19311 - 736 | 22141 23080 - 939 | 22811 23730 - 918 | 5764 5504 260 | 5719 6160 - 442 | 5562 5782 - 220 | 5956 6074 118 | 5634 5700 66 | 5659 6174 - 515 | | 1 | |
| Merchandise | * | 15567 12318 3248 | 18484 14833 3651 | 18368 16005 2363 | 4609 3522 1088 | 4835 3934 901 | 4675 4002 673 | 4853 4050 803 | 4247 3822 425 | 4594 4131 462 | | | |
| 2 Sarvices | * | 3008 6992 - 3984 | 3657 8247 - 4590 | 4444 7725 -3281 | 1154 1982 - 828 | 884 2226 - 1342 | 888 1781 - 893 | 1103 2023 - 920 | 1387 1878 - 491 | 1066 2043 - 977 | | | |
| 2.1 Transport | * | 680 829 - 149 | 735 958 - 223 | 890 370 520 | 233 232 | 168 252 - 84 | 180 91 89 | 229 94 135 | 275 92 183 | 206 92 113 | : | - | |
| .2,2 Insurance on transport | * : | 0 64 -64 | 0 74 -74 | 0 | 0 18 - 18 | 0 20 -20 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | | | |
| 3.2.3 Travel | ÷ : | 844 813 31 | 966 897 69 | 1133 913 220 | 416 376 41 | 193 168 25 | 143 144 -1 | 278 252 26 | 503 361 142 | 208 155 53 | : | | |
| 3.2.1 Investment income | + | 1081 4485 - 3404 | 1513 5552 - 4039 | 1926 5677 -3751 | 395 1185 - 790 | 412 1632 - 1220 | 441 1355 -914 | 472 1477 - 1005 | 486 1239 -753 | 528 1606 - 1079 | : | : | |
| .2.5 Earnings from work | ÷ = | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 | 0 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | : | 1 | |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | ÷ | 104 20 83 | 82 25 56 | 83 31 52 | 20 6 14 | 20 6 14 | 21 8 13 | 21 8 13 | 21 B 13 | 21 8 13 | : | : | |
| 3.2.7 Other services | ÷ : | 299 781 - 482 | 360 740 - 379 | 412 733 - 322 | 90 166 -76 | 90 148 - 58 | 103 182 - 79 | 103 192 - 89 | 103 178 ~ 75 | 103 161 - 78 | ‡ ; | ‡ † | |
| 3. Unrequited transfers | ÷ | 1822 521 1300 | 1970 547 1423 | 2595 555 2040 | 348 140 208 | 432 133 299 | 683 139 544 | 469 144 325 | 653 118 535 | 789 154 636 | : 0 : | į | |
| 3.1 Private transfers | * | 68 170 - 103 | 67 153 -86 | 68 5 63 | 17 40 -23 | 17 29 -12 | 17 1 16 | 17 1 16 | 17 1 16 | 17 1 16 | : | į | |
| 3.2 Official transfers | * : | 1754 351 1403 | 1903 394 1509 | 2528 550 1978 | 331 100 231 | 415 104 311 | 666 138 529 | 452 142 310 | 636 117 519 | 773 152 620 | : | į | |
| C. Current account (A + B) | ÷ : | 20397 19832 565 | 24111 23627 484 | 25407 24285 1122 | 6111 5644 467 | 6150 6293 - 143 | 6246 5922 324 | 6425 6217 208 | 6287 5818 469 | 6449 6328 121 | : | i | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Ireland - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| D. Capital, excluding reserves A | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|--|-------------|----------------------|---------------------------|-------|-------|------|-------------------|------|-------|------|---|------|----|
| L 2008 3072 29110 348 1977 500 1201 1417 -103 201 777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1300 | 1205 | 1930 | 111 | IV | 1 | II | III | IV | 1 | II | Rf |
| L 2008 2872 2819 382 382 7 321 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D. Capital, excluding reserves | A L N | 2088 | -5072 3673 -1400 | 2819 | 346 | 1372 | 506 | 1233 | 308 | 773 | - | | |
| 1 1985 1819 266 511 166 243 267 178 261 178 | D.1 Direct investment | L | 78 | 78 | 78 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 1 | - 1 | |
| L - 523 - 372 - 188 | D.2 Portfolio investment | L | 1195 | 1619 | 266 | 511 | 166 | 243 | 502 | - 178 | -301 | 1 | | |
| 1 | D ₃ Other long-lerm capital | L | -523 | - 1404 - 372 - 1776 | - 188 | 16 | 95 | -245 | -331 | 351 | 36 | : | - | |
| D.3.3 Other sectors A | D.3.1 Official sector | L | 0 - 523 - 523 | -372 | - 188 | 16 | 95 | 0 -245 -245 | -331 | 351 | 36 | : | : | |
| L | D.3.2 Deposit money banks | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | : | | |
| D.4.1 Official sector A | D.3.3 Other sectors | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 1 | 1 | |
| D.4.2 Deposit money banks A | D.4 Other short-term capital | L | - 965 1338 373 | - 2650 2348 - 302 | 2663 | -200 | 1092 | 488 | 1042 | 116 | 1017 | : | 1 | |
| L 1338 2350 2863 -199 1092 488 1042 116 1017 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | D.4.1 Official sector | A L N | 0 | -2 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 1 | - | |
| E. Reserves -453 825 -484 -492 488 82 -836 -791 1062 E.1.1 Gold 9 5 10 0 4 1 7 5 -3 E.1.2 Special drawing rights (SDR) -8 -13 -14 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 - | D.4.2 Deposit money banks | A L N | 1338 | 2350 | 2663 | - 199 | 1092 | 488 | 1042 | 116 | 1017 | | | |
| E.1.1 Gold 9 5 10 0 4 1 7 5 -3 ; ; E.1.2 Special drawing rights (SDR) -6 -13 -14 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -3 ; ; E.1.3 Reserve position in the IMF -4 11 23 12 -7 4 8 6 7 ; ; E.1.4 Reserve position in the EMCF ; ; 0 ; 0 0 0 0 0 ; ; E.1.5 ECU : 5 -69 1 : 31 -3 -71 -26 ; ; E.1.6 Foreign exchange assets -450 821 -434 -501 475 49 -844 -726 1087 I E.1.7 Other claims 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | D.4,3 Other sectors | A L N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | : | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) -8 -13 -14 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -3 : : E.1.3 Reserve position in the IMF -4 11 23 12 -7 4 8 5 7 ! ! E.1.4 Reserve position in the EMCF : : 0 : : 0 0 0 0 0 : : E.1.5 ECU : : 0 -69 1 : 31 -3 -71 -26 : : E.1.6 Foreign exchange assets -450 821 -434 -501 475 49 -844 -726 1087 | E. Reserves | | - 453 | 825 | - 484 | -492 | 468 | 82 | -836 | -791 | 1062 | | : | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF -4 11 23 12 -7 4 8 6 7 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 | E.1.1 Gold | | 9 | 5 | 10 | 0 | 4 | 1 | 7 | 5 | -3 | 1 | 1 | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF : : 0 : : 0 0 0 0 0 : : : : E.1.5 ECU : : 0 0 0 0 0 0 : : : : : : : : : : : | | | -8 | | | | | -4 | | -4 | | | : | |
| E.1.5 ECU : 31 -3 -71 -26 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| E.1.6 Foreign exchange assets -450 821 -434 -501 475 49 -844 -726 1087 E.1.7 Other claims 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | i | | |
| E.1.7 Other claims 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 E E E.2.1 Use of IMF credit 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 E E.2.2 Use of EMCF credit 1 1 0 : : 0 0 0 0 0 0 E E.3.0 Counterpart : : 0 ; : 0 0 0 0 E E.3.0 Counterpart | | | | | | | | | | | | | | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | | | | | | | | | | | | | |
| E.3.0 Counterpart : : 0 ; ; 0 0 0 0 : : | E.2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | σ | 0 | 0 | o | | | |
| | E.2.2 Use of EMCF credit | | 1 | 1 | o | : | : | 0 | 0 | 0 | o | | : | |
| F. Errors and omissions -192 91 -1394 702 107 -657 -788 475 -423 | E.3.0 Counterpart | | : | : | 0 | ; | | σ | 0 | 0 | 0 | : | : | |
| | F. Errors and omissions | | - 192 | 91 | -1394 | 702 | 187 | - 657 | -788 | 475 | -423 | ; | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - Italia Current account

| A. Goods and Services | 143872 147629 -3757 107817 108820 -1003 36055 38808 -2754 6833 8903 -2070 94 120 -26 10487 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 | 171495 179073 -7578 127245 129137 -1892 44250 49936 -5686 8087 10584 -2498 115 142 -28 10911 6160 4751 9630 17160 -7530 2309 1592 717 | 194266 203797 - 9530 133328 132982 346 60938 70815 - 9877 8411 10974 - 2564 117 146 - 30 15510 10858 4652 12794 23301 - 10507 | 111 43183 42039 1144 30939 29390 1549 12245 12649 -405 2072 2605 -533 25 31 -6 4112 2017 2095 2063 4009 -1946 590 381 | 46805 47850 -1045 34991 33845 1146 11814 14005 -2191 2037 2780 -723 33 40 -7 2250 1624 625 5334 -1982 | 1 42325 48746 -6420 31067 34586 -3520 11259 14160 -2901 1989 2673 -684 30 38 -7 2144 1675 468 2761 4810 -2050 | 50089 51825 -1736 35306 34234 1072 14783 17591 -2808 2294 2762 -468 29 37 -7 3657 2279 1378 | 47101 46337 764 31190 28890 2300 2300 15911 17447 -1536 2518 -433 25 31 -6 4424 2847 1576 | 54751 56889 - 2138 35766 35272 494 18985 21817 - 2632 2043 3022 - 979 32 41 - 9 5286 4057 1229 | 1 46664 51050 - 4386 32300 34082 - 1782 14364 16968 - 2604 2117 2691 - 573 30 37 - 7 | 51464 54554 - 3090 35256 36012 - 757 16208 18541 - 2333 2256 2807 - 551 31 39 - 8 | 42245 44630 -2386 31622 310365 587 10622 13595 -2973 2680 -577 27 33 -7 4424 3126 1298 |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| A.1 Merchandise | 147629 -3757 107817 108820 -1003 35055 38008 -2754 6833 8903 -2070 94 120 -26 10487 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 | 179073 -7578 127245 129137 -1892 44250 49936 -5686 8087 10584 -2498 115 142 -28 10911 6160 4751 9630 17160 -7530 2309 1592 717 | 203797 -9530 133328 132982 346 60938 70815 -9877 8411 10974 -2564 117 146 -30 15510 10858 4652 12794 23301 -10507 | 42039 1144 30939 29390 1549 12245 12649 - 405 2072 2605 - 533 25 31 - 6 4112 2017 2095 2063 4009 - 1946 | 47650 -1045 34991 33845 1146 11814 14005 -2191 2037 2760 -7723 33 40 -7 2250 1624 625 3352 3352 | 48746 - 6420 31067 34586 - 3520 11259 14160 - 2901 1989 2673 - 684 30 38 - 7 2144 1675 468 | 51825 -1736 35306 34234 1072 14783 17591 -2808 2294 2762 -468 29 37 -7 3657 2279 1378 | 46337 764 31190 28890 2300 15911 17447 -1536 2085 2518 -433 25 31 -6 | 56889 - 2138 35766 35272 494 18985 21617 - 2632 2043 3022 - 979 32 41 - 9 5286 4057 | 51050 - 4386 32300 34082 - 1782 14364 16998 - 2604 2117 2691 - 573 30 37 - 7 | 54554 - 3090 35256 36012 - 757 16208 18541 - 2333 2256 2807 - 551 31 39 - 8 | 44630 -2386 31622 31036 587 10622 13595 -2973 2680 -577 27 33 3 7 |
| A.2. Services | 108820 -1003 36055 38808 -2754 6833 8993 -2070 94 120 -26 10487 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 | 129137 -1892 44250 49936 -5686 8087 10584 -2498 115 142 -28 10911 6160 4751 9630 17160 -7530 2309 1592 717 | 132982 346 60938 70815 -9877 8411 10974 -2564 117 146 -30 15510 10858 4652 12794 23301 -10507 | 29390 1549 12245 12549 - 405 2072 2605 - 533 25 31 - 6 4012 2017 2095 2063 4009 - 1946 | 33845 1146 11814 14005 -2191 2037 2760 -723 33 40 -7 2250 1624 625 | 34586 -3520 11259 14160 -2901 1989 2673 -684 30 38 -7 2144 1675 468 | 34234 1072 14783 17591 -2808 2294 2762 -468 29 37 -7 3657 2279 1378 | 28890 2300 15911 17447 -1536 2085 2518 -433 25 31 -6 | 35272 494 18985 21617 -2632 2043 3022 -979 32 41 -9 5286 4057 | 34082 -1782 14364 16968 -2504 2117 2691 -573 30 37 -7 | 36012 - 757 16208 18541 - 2333 2256 2807 - 551 31 39 - 8 | 31036 587 10622 13595 -2973 2103 2680 -577 27 33 -7 |
| A.2.1 Transport | 38808 -2754 6833 8993 -2070 94 120 -26 10487 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 222 541 -319 | 49936 - 5686 8087 10584 - 2498 115 142 - 28 10911 6160 4751 9630 17160 - 7530 2309 1592 717 | 70815 -9877 8411 10974 -2564 117 146 -30 15510 10858 4652 12794 23301 -10507 | 12649 - 405 2072 2605 - 533 25 31 - 6 4112 2017 2095 2063 4009 - 1946 | 14005 -2191 2037 2760 -723 33 40 -7 2250 1624 626 | 14160 -2901 1889 2673 -684 30 38 -7 2144 1675 468 | 17591 -2808 2294 2762 -468 29 37 -7 3657 2279 1378 | 17447 -1536 2085 2518 -433 25 31 -6 4424 2847 1576 | 21617 - 2632 2043 3022 - 979 32 41 - 9 5286 4057 | 16968 - 2604 2117 2691 - 573 30 37 - 7 | 18541 -2333 2256 2807 -551 31 39 -8 | 13595 - 2973 2103 2680 - 577 27 33 - 7 |
| A.2.2 Insurance on transport + | 8903 -2070 94 120 -26 10487 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 222 541 -319 | 10584 - 2498 115 142 - 28 10911 6160 4751 9630 17160 - 7530 2309 1592 717 | 10974 -2564 117 146 -30 15510 10858 4652 12794 23301 -10507 | 2605 -533 25 31 -6 4112 2017 2095 2063 4009 -1946 | 2760 - 723 33 40 - 7 2250 1624 626 3352 5334 | 2673 -684 90 38 -7 2144 1675 468 2761 4810 | 2762 -468 29 37 -7 3657 2279 1378 | 2518 -433 25 31 -6 4424 2847 1576 | 3022 -979 32 41 -9 5286 4057 | 2691 -573 30 37 -7 2998 1978 | 2807 -551 31 39 -8 3740 1574 | 2680 -577 27 33 -7 4424 3126 |
| A.2.3 Travel + A.2.1 (Investment income + - - - - - - - - - - - - - | 120 - 26 10487 5067 5420 6282 12315 - 6033 2138 844 1294 222 541 - 319 | 142 -28 10911 6160 4751 9630 17160 -7530 2309 1592 717 | 146 -30 15510 10858 4652 12794 23301 -10507 | 31 -6 4112 2017 2095 2063 4009 -1946 | 40 -7 2250 1624 626 3352 5334 | 38 -7 2144 1675 468 2761 4810 | 37 -7 3657 2279 1378 | 31 -6 4424 2847 1576 | 5286 4057 | 37 -7 2998 1978 | 39 -8 3740 1574 | 33 -7 4424 3126 |
| A.2.1 Investment income + + = A.2.5 Earnings from work + + = A.2.6 Government transactions n.i.e, + = A.2.7 Other services + | 5067 5420 6282 12315 -6033 2138 844 1294 222 541 -319 | 9630 17150 - 7530 2309 1592 717 | 10858 4652 12794 23301 - 10507 | 2017 2095 2063 4009 - 1946 | 1624 626 3352 5334 | 1675 468 2761 4810 | 2279 1378 3256 | 1576 | 4057 | 1978 | 1574 | 3126 |
| A.2.5 Earnings from work + A.2.6 Government transactions n.i.e, + A.2.7 Other services + | 12315 -6033 2138 844 1294 222 541 -319 | 17160 -7530 2309 1592 717 | 23301 -10507 2126 1886 | 4009 - 1946 590 | 5334 | 4810 | 3256 | 3012 | | | | 1290 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e, + | 222 541 -319 | 1592 717 | 1886 | 590 381 | | | -2855 | 5506 -2493 | 3765 6874 -3109 | 3729 6393 - 2664 | 4072 7541 - 3469 | 3662 7378 - 3716 |
| A.2.7 Other services + | 541 -319 | 164 | | 209 | 696 449 247 | 588 547 41 | 566 465 101 | 534 469 65 | 437 404 33 | 429 334 95 | 372 279 94 | 364 373 - 8 |
| | 0000 | 22 142 | 153 25 128 | 41 5 35 | 40 7 34 | 37 9 28 | 45 5 40 | 39 5 33 | 32 5 27 | 42 5 36 | 41 6 35 | 42 5 37 |
| | 11018 -1019 | 13035 14276 - 1241 | 21828 23624 - 1796 | 3341 3601 - 260 | 3405 3791 - 386 | 3710 4406 - 696 | 4935 5932 - 997 | 5793 6071 -279 | 7390 7214 176 | 5019 5530 - 512 | 5696 6295 - 599 | 0 |
| B. Unrequited transfers + = | 8152 9322 - 1170 | 9316 11301 - 1985 | 8300 10175 - 1875 | 1752 2844 - 1092 | 2148 2405 - 257 | 2079 3196 - 1117 | 2377 2400 - 23 | 1996 2189 - 193 | 1848 2390 - 543 | 2392 3672 - 1280 | 2329 3167 - 838 | 2576 2770 - 194 |
| B.1 Private transfers + - = | 2629 1405 1224 | 2894 1708 1186 | 2733 2028 705 | 695 500 195 | 762 529 233 | 710 567 143 | 777 388 388 | 633 378 255 | 613 694 -81 | 558 756 - 199 | 596 666 - 70 | 553 700 - 147 |
| B.2 Official transfers + = | 5523 7917 -2393 | 6422 9593 - 3171 | 5567 8147 -2580 | 1057 2344 - 1287 | 1386 1877 - 490 | 1369 2629 - 1260 | 1600 2011 -411 | 1363 1811 -448 | 1234 1696 -462 | 1834 2915 - 1082 | 1733 2501 -768 | 2024 2071 - 47 |
| C. Current account (A + B) + | 152024 156950 - 4926 | 180811 190375 - 9564 | 202567 213972 - 11405 | 44935 44883 52 | 48953 50255 -1303 | 44405 51942 -7537 | 52466 54225 - 1759 | 49097 48526 572 | 56599 59279 -2681 | 49056 54722 - 5666 | 53793 57721 - 3927 | 44821 47401 - 2580 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Italia - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|---|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|-----|
| | | | 1000 | | Ш | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | 11 | Ш |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D. Capital, excluding reserves | 4 L Z | -17178 30344 13166 | -28831 51335 22503 | -25716 56430 30714 | 3018 5534 8552 | - 17215 14838 - 2377 | - 465 12290 11824 | - 4555 20674 16119 | -7344 8793 1449 | -13351 14673 1322 | -16921 26972 10051 | 0 | 0 |
| 0.1 Direct investment | A L N | -4614 5784 1170 | - 1813 2286 473 | -5551 4960 -592 | - 44 - 721 - 766 | - 535 1293 758 | - 1094 858 - 235 | -836 856 19 | -2977 1492 -1485 | -644 1754 1110 | -10943 7401 -3542 | 0 | C |
| 0.2 Portfolio investment | A L N | -4614 4901 288 | - 8208 11390 3182 | -15287 15109 -177 | - 2630 7056 4426 | -3727 560 -3167 | - 6641 4072 - 2569 | 567 4520 5087 | -4977 2567 -2410 | -4235 3950 -285 | 0 0 | 0 | 0 |
| 0.3 Other long-term capital | A L N | -2146 7155 5009 | - 2240 12684 10444 | -4891 23527 18637 | - 129 3349 3220 | - 1025 1062 38 | - 2173 8790 6617 | - 808 7847 7039 | - 109 8497 8388 | - 1801 - 1606 - 3407 | - 1442 15801 14359 | 0 0 0 | Č |
| 0.3.1 Official sector | 4 12 | - 1406 3279 1873 | - 1234 2085 851 | - 890 4646 3756 | - 161 535 373 | - 547 60 - 487 | -202 192 -9 | - 88 2206 2118 | - 133 1747 1614 | -467 500 33 | -26 3600 3574 | 0 0 | 0 |
| 0.3.2 Deposit money banks | A L N | : | į | i | : | . : | 1 | į | į | : | | | |
| 0.3.3 Other sectors | A L N | -740 3876 3136 | -1006 10599 9594 | -4001 18881 14880 | 32 2814 2846 | - 478 1003 525 | -1972 8598 6626 | -720 5641 4921 | 24 6750 6774 | - 1333 - 2107 - 3440 | - 1416 12202 10785 | 0 0 0 | 6 |
| 0.4 Other short-term capital | A L N | -5804 12504 6700 | - 16570 24974 8404 | 13 12834 12846 | 5821 - 4149 1672 | - 11929 11923 - 6 | 9443 - 1430 8012 | -3478 7451 3973 | 719 -3763 -3044 | -6671 10576 3904 | - 4536 3770 - 766 | 0 | (|
| 0.4.1 Official sector | A L N | -723 -723 | 84 84 | - 942 - 942 | - 55 - 55 | 35 35 35 | 19 19 | - 267 - 267 | 94 94 | - 788 - 788 | - 1628 - 1628 | : 0 0 | (|
| 0.4.2 Deposit money banks | A L N | - 5723 12374 6651 | - 14623 24477 9854 | 357 14717 15074 | 3620 - 2123 1497 | - 9560 11095 1535 | 8079 - 1489 6590 | -4751 7902 3151 | 1028 -2857 -1829 | -4000 11162 7162 | - 1526 3301 1774 | 0 0 | |
| 0.4.3 Other sectors | A L N | - 81 853 772 | - 1948 413 - 1534 | - 344 - 941 - 1286 | 2201 - 1971 230 | -2369 794 -1575 | 1363 40 1404 | 1273 - 184 1089 | -309 -1000 -1310 | -2671 202 -2469 | -3010 2097 -913 | 0 | 1 |
| E. Reserves | | -6373 | - 10266 | -9216 | - 5438 | 2601 | - 3922 | -9997 | - 1499 | 6202 | - 3435 | 0 | |
| E.1.1 Gold | | -420 | - 595 | -510 | -96 | -200 | -6 | - 429 | - 370 | 295 | -185 | 0 | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | 44 | -64 | 27 | -17 | -18 | -20 | -21 | -22 | 89 | 7 | 0 | 1 |
| E,1.3 Reserve position in the IMF | | 90 | - 185 | - 109 | 53 | -95 | 20 | 5 | 41 | - 175 | -260 | 0 | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | : | : | : | 3 | : | : | : | : | 1 | : | 1 | |
| E.1.5 ECU | | 1046 | - 605 | 323 | 55 | -297 | 40 | 425 | 179 | - 322 | 191 | 0 | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | -7132 | - 8818 | - 8947 | - 5432 | 3211 | - 3957 | -9978 | - 1326 | 6315 | -3188 | 0 | |
| E.1.7 Other claims | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | 0 | . 0 | : 0 | : | : 0 | 0 | . 0 | : | : | | 4 | |
| E.3.0 Counterpart F. Errors and omissions | | - 1867 | - 2673 | - 10093 | - 3167 | 1078 | -365 | -4363 | - 522 | - 4843 | - 950 | 3927 | 258 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - Nederland Current account

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV IV | 1 | 1990 | 111 | IV | 1 | 1991 | Ш |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | L. | | |
| A. Goods and Services | + | 115304 109224 6080 | 133412 124097 9315 | 139422 128979 10443 | 32226 30910 1317 | 35998 32670 3328 | 34735 31986 2749 | 34475 32845 1630 | 34029 31532 2496 | 36183 32615 3568 | 36353 33501 2853 | 36839 34160 2679 | 34569 32776 1793 |
| A.1 Merchandise | ÷ : = | 82378 75214 7164 | 91868 84509 7359 | 96001 87826 8175 | 21689 20477 1212 | 24391 22062 2328 | 24204 22398 1806 | 23854 22181 1673 | 22855 21073 1782 | 25088 22174 2914 | 25336 22778 2558 | 24912 22750 2162 | 23100 20993 2106 |
| A.2 Services | ÷ - = | 32927 34011 - 1084 | 41545 39588 1956 | 43421 41153 2268 | 10537 10432 104 | 11607 10607 1000 | 10531 9588 943 | 10621 10664 - 43 | 11174 10460 714 | 11095 10441 654 | 11018 10723 295 | 11926 11410 517 | 11469 11782 -313 |
| A.2.1 Transport | + - = | 9392 7362 2030 | 10555 8033 2521 | 10660 7968 2692 | 2697 2041 656 | 2755 2026 729 | 2689 2014 675 | 2688 2082 606 | 2580 1855 726 | 2703 2017 686 | 2656 2077 579 | 2824 2139 685 | 2943 2315 627 |
| A.2.2 insurance on transport | ÷ - = | 7 173 - 167 | 7 189 - 182 | 7 179 - 172 | 2 48 -47 | 2 49 -47 | 2 47 -45 | 2 49 -47 | 2 41 -39 | 2 43 -41 | 2 45 -43 | 2 43 -41 | 45 - 43 |
| A.2.3 Travel | ÷ : | 2457 5720 -3263 | 2773 5883 -3110 | 2843 5771 -2929 | 735 2106 -1371 | 754 1315 - 561 | 554 1220 - 666 | 679 1144 - 465 | 878 2133 - 1255 | 732 1275 - 543 | 594 1209 - 615 | 852 1220 - 368 | 1065 2280 - 1215 |
| A.2.1 Investment income | 1 | 12708 13277 - 569 | 17772 16593 1179 | 18955 18027 929 | 4325 3811 514 | 5038 4992 45 | 4794 4082 712 | 4768 5176 - 408 | 4648 4195 452 | 4746 4574 171 | 5374 4707 667 | 5455 5420 35 | 4593 4410 183 |
| A.2.5 Earnings from work | ÷ : | 511 513 -2 | 478 539 - 61 | 366 488 - 122 | 122 130 -8 | 94 121 - 27 | 93 124 -30 | 91 133 -42 | 84 116 - 32 | 97 115 - 18 | 91 124 - 33 | 89 130 - 41 | 87 118 - 31 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | ÷ : | 737 424 313 | 622 472 150 | 643 557 87 | 143 138 5 | 181 127 53 | 130 108 21 | 138 148 -10 | 200 125 75 | 175 175 0 | 175 126 49 | 203 147 56 | 187 135 52 |
| A.2.7 Other services | ÷ : | 7115 6542 574 | 9338 7878 1459 | 9947 8163 1784 | 2513 2158 355 | 2784 1977 807 | 2270 1993 276 | 2255 1933 321 | 2782 1995 788 | 2640 2242 398 | 2125 2435 -310 | 2502 2312 190 | 2593 2479 114 |
| B. Unrequited transfers | : | 4985 6744 - 1759 | 4930 6977 - 2047 | 3886 6268 - 2382 | 963 1652 - 689 | 919 1934 -1016 | 1388 1546 - 158 | 902 1534 - 632 | 930 1354 - 424 | 666 1834 - 1168 | 1150 1679 - 528 | 955 1757 - 802 | 1028 1751 - 723 |
| B.1 Private transfers | ÷ : | 682 1452 - 770 | 803 1659 - 856 | 766 1648 - 882 | 199 401 - 202 | 210 421 -211 | 203 417 -214 | 182 388 -207 | 183 384 -201 | 198 458 -260 | 232 444 -213 | 241 438 - 197 | 238 438 - 200 |
| B.2 Official transfers | ÷ : | 4303 5292 - 989 | 4128 5318 - 1191 | 3121 4620 - 1500 | 765 1252 -487 | 708 1513 -805 | 1185 1129 57 | 721 1146 - 425 | 747 970 - 224 | 468 1376 - 908 | 919 1234 -316 | 713 1319 -606 | 790 1312 - 522 |
| C. Current account (A + B) | + | 120289 115968 4321 | 138343 131074 7268 | 143308 135247 8062 | 33190 32562 628 | 36916 34604 2313 | 36124 33532 2591 | 35377 34379 998 | 34958 32886 2072 | 36849 34449 2400 | 37504 35180 2324 | 37793 35917 1876 | 35597 34526 1071 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Nederland - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| D. Capital, including reservee A21017 - 23110 - 21080 -10080 | | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--|------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|--------|-------|--------|---------------------|
| L 2 1946 279-00 27999 3059 10935 4636 5003 1000 4444 -1187 1984 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | | | | | | III | IV | i | Ш | III | IV | - 1 | " | |
| L 2 1946 2970 29700 1970 | | | | | | | | | | | | | | |
| L SSS = 1616 6620 6620 17771 100 548 500 -319 -319 610 122 200 17771 100 548 500 -319 -319 610 122 200 1777 100 100 100 122 200 1777 100 100 122 200 1777 100 100 122 200 1777 100 100 122 200 1777 100 100 122 20 | D. Capital, excluding reserves | A L N | 21345 | 29740 | 27098 | 10796 | 3059 | 16330 | 4645 | 5033 | 1090 | 4444 | -1387 | 1683 |
| L Selection 1.0 | D.1 Direct investment | L | 3352 | 6160 | 6509 | 1012 | 2903 | 1771 | 1109 | 548 | 3082 | -319 | 602 | 1299 |
| L 3261 6094 4694 1545 1561 1120 2810 669 1587 -256 348 1348 1348 1349 1749 -255 1828 159 -256 348 1348 1348 1348 1348 1348 1349 1749 -255 1828 159 -256 348 1348 1348 1348 1348 1348 1348 1348 | D.2 Portfolio investment | L | 8463 | 7196 | - 1537 | 2729 | 1202 | 515 | -58 | - 1154 - 1908 - 3063 | -86 | 711 | 731 | - 696 |
| D.3.2 Deposit money banks A | D.3 Other long-term capital | L | 3261 | 6094 | 4984 | 1545 | 1681 | 1129 | 2610 | 659 | 587 | -295 | 345 | 1359 |
| U. 3998 2998 1991 708 486 568 242 104 676 72 33 117 -55 0.3.3 Other sectors A203 -547 -1185 -200 589 1094 -560 1094 -200 583 -200 583 -89 -22 20 -65 -200 776 L319 3196 3408 888 1206 589 1094 4 2306 461 -514 -31 288 590 776 L319 3196 3408 888 1206 589 1094 4 2306 461 -514 -31 288 590 776 D.A. Other short-term capital A633 1 -1994 -19550 -7899 83 1-2002 -1990 -2247 1538 -2002 3580 593 -89 1094 4 2306 461 -514 -31 288 590 776 D.A. Other short-term capital A633 1 -1994 -19550 -7899 83 1-2002 -1990 -2247 1538 -2492 4347 -3052 -288 590 780 780 780 780 780 780 780 780 780 78 | D.3.1 Official sector | L | - 15 | -39 | - 13 | -21 | - 11 | -9 | 4 | -8 | 0 | 0 | -4 | |
| Comparison Com | D.3.2 Deposit money banks | L. | 3595 | 2998 | 1591 | 728 | 486 | 568 | 242 | 104 | 676 | -293 | -1 | -614 563 -51 |
| L 6286 10290 17142 5510 -2027 12915 894 5735 -2482 4347 -3065 -228 | D.3.3 Other sectors | L | -319 | 3136 | 3406 | 838 | 1206 | 569 | 2363 | 563 | -89 | -2 | 350 | - 203 796 592 |
| L 171 275 -21 126 279 -109 51 -73 110 -192 35 -61 -73 | D.4 Other short-term capital | L | 6268 | 10290 | 17142 | 5510 | -2727 | 12915 | 984 | 5735 | -2492 | 4347 | - 3065 | -280 |
| L 5928 8732 15594 5059 -3544 11953 891 5550 -2800 4743 -2957 -485 | D.4.1 Official sector | L | 171 | 275 | -21 | 126 | 279 | -109 | 51 | -73 | 110 | - 192 | 35 | -68 |
| L 170 1282 1569 325 538 1071 42 257 199 -203 -143 27. N -1342 -21 1178 231 45 2216 -1016 333 -356 -580 1067 -83. E. Reserves -1331 -474 -259 -32 257 -399 -181 76 245 -312 -69 12. E.1.1 Gold 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | D.4,2 Deposit money banks | L | 5928 | 8732 | 15594 | 5059 | -3544 | 11953 | 891 | 5550 | - 2800 | 4743 | - 2957 | - 4B5 |
| E.1.1 Gold 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | D.4.3 Other sectors | L | 170 | 1282 | 1569 | 325 | 538 | 1071 | 42 | 257 | 199 | -203 | - 143 | 27 |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) 70 -17 94 -5 -37 79 19 -6 3 -9 -63 49 E.1.3 Reserve position in the IMF 101 29 19 17 -16 13 19 11 -24 -100 33 49 E.1.4 Reserve position in the EMCF 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E. Reserves | | -1331 | - 474 | -259 | -32 | 257 | -399 | -181 | 76 | 245 | -312 | - 69 | 128 |
| E.1.3 Reserve position in the IMF 101 29 19 17 -16 13 19 11 -24 -100 33 44 E.1.4 Reserve position in the EMCF 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.1 Gold | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Q | 0 | 0 | 0 | (|
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | 70 | -17 | 94 | -5 | -37 | 79 | 19 | -6 | | -9 | -63 | 45 |
| E.1.5 ECU | E.1.3 Reserve position in the IMF | | 101 | 29 | 19 | 17 | -16 | 13 | 19 | 11 | -24 | - 100 | 33 | 40 |
| E.1.6 Foreign exchange assets -1476 -502 -506 -62 268 -626 -152 72 197 -225 80 6; E.1.7 Other claims E.2.1 Use of IMF credit E.2.2 Use of EMCF credit E.3.0 Counterpart -1476 -502 -506 -62 268 -626 -152 72 197 -225 80 6; E.3.1 Other claims E.3.2 Use of EMCF credit E.3.3 Counterpart | E.1.4 Reserve position in the EMCF | | 1 | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | |
| E.1.7 Other claims | E.1.5 ECU | | -25 | 16 | 136 | 19 | 42 | 135 | -68 | -1 | 69 | 22 | - 120 | -25 |
| E.2.1 Use of IMF credit | E.1.6 Foreign exchange assets | | - 1476 | -502 | - 508 | -62 | 268 | -626 | - 152 | 72 | 197 | - 225 | 80 | 6 |
| E.2.2 Use of EMCF credit | E.1.7 Other claims | | : | : | | | 1. | - 6 | | | : | : | : | |
| E.3.0 Counterpart = = : : : : : : : : : | E.2.1 Use of IMF credit | | : | - | 3 | | = | 1 | | | 1 | 1 | : | |
| | E.2.2 Use of EMCF credit | | | | 2 | | | 5 | : | - | | : | ; | |
| F. Errors and omissions -3932 -3140 -3144 -899 -1379 -412 -1353 -676 -701 -838 127 -109 | E.3.0 Counterpart | | - | - | : | | - | | 1 | | 1 | : | : | |
| | | | | | | | | | | - | | | 163 | - 109 |



BALANCE OF PAYMENTS - Portugal Current account

| A. Goods and Services A.1 Merchandise | * | 12640 | | | III | IV | ' | 11 | III | IV | 1 | II | III |
|--|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| | | 12640 | | | | | | | | | | | |
| | | 12640 | | | | | | | | | | | |
| A.1 Merchandise | | 12640 17169 - 4530 | 15753 19735 - 3982 | 17897 22317 - 4420 | 4130 4708 - 579 | 4252 5211 - 959 | 4286 5370 - 1084 | 4490 5853 - 1363 | 4595 5243 - 649 | 4526 5850 - 1324 | 4330 5734 - 1404 | 4597 6185 - 1588 | 499 593 - 94 |
| | ÷ = | 9201 13863 - 4663 | 11542 15970 - 4429 | 12904 18061 -5157 | 2796 3759 - 962 | 3087 4177 - 1090 | 3269 4377 -1108 | 3283 4726 - 1443 | 2974 4143 - 1169 | 3378 4815 -1437 | 3235 4670 - 1435 | 3251 5009 -1758 | 316 466 - 149 |
| A.2 Services | <u>:</u> | 3439 3306 133 | 4211 3764 447 | 4993 4255 737 | 1333 949 384 | 1165 1035 130 | 1017 993 24 | 1207 1128 79 | 1621 1100 521 | 1148 1035 113 | 1094 1064 30 | 1347 1176 171 | 182 127 55 |
| A.2.1 Transport | : | 560 1055 - 495 | 601 1200 - 599 | 571 1356 - 784 | 167 285 -118 | 164 322 - 158 | 144 336 - 192 | 211 366 - 155 | 190 355 - 165 | 27 299 -271 | 141 361 -220 | 197 396 - 199 | 20 39 -18 |
| A.2.2 Insurance on transport | : | 13 97 -84 | 11 111 - 100 | 13 126 -114 | 1 27 -26 | 4 29 - 26 | 31 -27 | 2 33 -30 | 2 29 -27 | 4 34 -30 | 3 33 -30 | 6 35 -30 | -3 -3 |
| A.2.3 Travel | <u>+</u> | 2052 452 1600 | 2443 531 1913 | 2792 671 2121 | 854 168 686 | 629 137 491 | 503 130 372 | 600 150 450 | 989 228 761 | 700 163 537 | 512 161 352 | 679 175 504 | 109 28 80 |
| A.2.1 Investment income | ÷ - | 281 1021 - 740 | 520 1172 - 653 | 881 1184 -303 | 144 274 - 131 | 177 353 - 176 | 200 251 - 51 | 203 353 -150 | 264 269 -5 | 214 310 - 96 | 280 253 27 | 247 279 -32 | 31 27 4 |
| A.2.5 Earnings from work | ÷ | 124 25 99 | 131 25 107 | 300 239 61 | 35 6 30 | 37 5 32 | 36 13 23 | 33 16 17 | 41 16 25 | 190 194 -4 | 37 18 18 | 50 20 30 | 3 2 1 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | + | 42 186 - 145 | 77 196 - 120 | 32 172 - 140 | 26 42 - 16 | 16 52 -36 | 6 60 -54 | 7 43 -35 | 6 35 -29 | 12 35 -23 | 12 48 -37 | 14 61 -47 | 5 -4 |
| A.2.7 Other services | ÷ = | 367 470 - 103 | 428 529 - 101 | 404 507 - 103 | 107 148 - 42 | 138 136 3 | 124 172 - 47 | 150 167 - 16 | 129 168 - 39 | 0 | 110 190 -80 | 155 210 - 55 | 16 22 - 5 |
| B. Unrequited transfers | + - - | 4193 530 3663 | 4750 623 4127 | 5100 799 4301 | 1215 151 1064 | 1198 151 1047 | 1090 184 906 | 1220 173 1047 | 1529 155 1374 | 1261 286 975 | 1171 235 936 | 1379 240 1139 | 196 25 171 |
| B.1 Private transfers | ÷ - = | 3179 121 3058 | 3544 157 3387 | 3729 208 3521 | 1103 31 1073 | 850 35 815 | 745 60 685 | 858 50 808 | 1191 42 1148 | 935 56 880 | 789 60 729 | 993 64 930 | 122 7 115 |
| B.2 Official transfers | + | 1013 409 605 | 1206 467 740 | 1371 591 780 | 111 121 ~9 | 348 115 232 | 345 124 221 | 362 123 239 | 338 113 225 | 326 230 95 | 381 174 207 | 386 177 209 | 73 17 56 |
| C, Current account (A + B) | ÷ | 16832 17699 - 867 | 20503 2035B 145 | 22997 23115 - 119 | 5344 4860 485 | 5450 5362 88 | 5376 5555 - 178 | 5710 6027 - 317 | 6123 5398 725 | 5787 6136 - 349 | 5500 5969 - 468 | 5977 6426 - 449 | 695 618 76 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Portugal - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| 1988 - 1032 1290 259 - 69 782 713 - 24 1538 1514 - 104 - 1475 - 1577 - 190 - 1270 - 45 - 254 - 298 32 - 41 - 10 - 835 444 - 391 0 77 - 7 - 1034 - 450 - 583 198 0 198 | -86 3745 3656 -77 1572 1495 955 96 -101 -314 -415 -69 82 12 2 496 499 158 951 1111 -106 -108 | 1990 1968 3459 1491 112 1677 1564 0 590 143 149 5108 405 512 25 9 15 11 545 533 1713 1044 669 0 0 0 0 0 0 0 | -29 1459 1430 -11 397 386 0 384 384 -13 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 57 161 -5 489 465 | -118 474 355 -15 525 510 0 220 220 220 -51 -195 -246 -21 -35 56 21 -55 -56 21 | 163 780 942 -31 450 420 0 176 176 -4 97 92 -7 -30 -37 -37 -37 -37 -36 -5 90 94 | -744 2252 1508 -68 450 382 0 227 227 -115 -99 -214 -61 -105 -166 -41 -45 -45 -13 10 -3 | -700 143 -558 -15 457 442 0 298 298 298 304 -13 -19 -32 22 -5 16 | -686 285 -401 1 320 321 0 -110 -110 -110 -176 -28 -148 -176 -252 -277 -4 -19 -22 | 680 1021 1701 42 246 288 0 154 154 154 26 166 192 26 166 192 | 544 1753 2297 50 270 320 0 1091 1091 29 118 147 | 160 1197 1357 11 218 229 0 273 273 273 273 46 8 8 8 8 8 8 8 8 |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| - 69 - 69 - 782 - 713 - 24 - 1538 - 1514 - 104 - 1475 - 1577 - 179 - 1270 - 45 - 254 - 298 - 32 - 41 - 10 - 10 - 10 - 10 - 179 - 1270 - 1270 - 10 - 1 | 3745 3656 -77 1572 1495 0 955 955 96 -101 -314 -415 -69 82 12 12 2 496 499 158 954 1111 0 -106 -108 | 3459 1491 -112 1677 1564 0 590 590 -143 149 -55 -512 -25 -9 -15 533 -1713 1044 -669 | 1459 1430 -11 397 386 0 384 384 384 -13 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 -5 157 161 -5 469 465 | 474 355 -15 525 510 0 220 220 220 -51 -195 -246 -21 -195 -216 -35 56 21 -55 -56 21 | 780 942 -31 450 420 0 176 176 -4 97 92 -7 -30 -37 -2 37 36 5 90 94 | 2252 1508 - 68 450 382 0 227 227 227 - 115 - 99 - 214 - 61 - 105 - 166 - 41 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 | 143 - 558 - 15 457 442 0 298 298 298 5 298 304 - 13 - 19 - 32 - 22 - 5 16 - 3 322 329 329 - 32 - | 285 -401 1 320 321 0 -110 -110 -110 -29 -148 -176 -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 -658 | 1021 1701 42 246 288 0 154 154 26 166 192 26 166 192 | 1753 2297 50 270 320 0 1091 1091 118 147 29 118 147 | 1197 1357 111 218 229 0 273 273 273 38 46 |
| - 69 - 69 - 782 - 713 - 24 1538 1514 - 104 - 1475 - 1577 - 179 - 1270 - 45 - 258 - 32 - 41 - 10 - 104 - 1475 - 1577 - 45 - 258 - 32 - 41 - 10 - | 3745 3656 -77 1572 1495 0 955 955 96 -101 -314 -415 -69 82 12 12 2 496 499 158 954 1111 0 -106 -108 | 3459 1491 -112 1677 1564 0 590 590 -143 149 -55 -512 -25 -9 -15 533 -1713 1044 -669 | 1459 1430 -11 397 386 0 384 384 384 -13 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 -5 157 161 -5 469 465 | 474 355 -15 525 510 0 220 220 220 -51 -195 -246 -21 -195 -216 -35 56 21 -55 -56 21 | 780 942 -31 450 420 0 176 176 -4 97 92 -7 -30 -37 -2 37 36 5 90 94 | 2252 1508 - 68 450 382 0 227 227 227 - 115 - 99 - 214 - 61 - 105 - 166 - 41 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 | 143 - 558 - 15 457 442 0 298 298 298 5 298 304 - 13 - 19 - 32 - 22 - 5 16 - 3 322 329 329 - 32 - | 285 -401 1 320 321 0 -110 -110 -110 -29 -148 -176 -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 -658 | 1021 1701 42 246 288 0 154 154 26 166 192 26 166 192 | 1753 2297 50 270 320 0 1091 1091 118 147 29 118 147 | 1197 1357 11 218 229 0 273 273 273 273 8 8 38 46 |
| 782 713 -24 1538 1514 -104-1475 -1577 -90 -1179 -1270 -45 -254 -298 32 -41 -10 -835 444 -391 0 -7 -7 -7 -1034 -450 -583 | 1572 1495 0 955 955 96 - 101 - 314 - 415 - 69 82 12 2 496 499 954 1111 0 - 106 - 108 | 1677 1564 0 590 590 590 - 143 148 5 - 108 - 405 - 512 - 25 9 - 15 - 11 543 533 1044 - 689 | 397 386 0 384 384 -13 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 57 157 161 -5 469 465 | 525 510 0 220 220 220 -51 -195 -246 -21 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -216 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 | 450 420 0 176 176 176 -4 97 92 -7 -30 -37 -37 -37 -36 5 90 94 | 450 382 0 227 227 -115 -99 -214 -61 -105 -166 -41 -45 -41 -45 -3 -561 -561 | 457 442 0 298 298 5 298 304 -13 -19 -32 22 -5 16 | 320 321 0 -110 -110 -129 -148 -176 -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 | 246 288 0 154 154 26 166 192 26 166 192 | 270 320 0 1091 1091 29 118 147 29 118 147 | 218 229 0 273 273 273 46 |
| 1538 1514 -104 -1475 -1577 -90 -1179 -1270 -45 -254 -298 32 -41 -10 -835 444 -391 -7 -7 -7 -7 | 955 955 955 - 167 285 96 - 101 - 314 - 415 - 69 82 12 12 2 496 499 158 954 1111 0 - 106 - 108 | 590 590 - 143 149 5 - 108 - 405 - 512 - 25 9 - 15 - 111 545 533 - 1713 1044 - 669 0 - 622 - 62 | 384 384 -13 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 5 157 161 -5 469 465 | 220 220 220 -51 -195 -246 -21 -195 -216 -35 -56 21 -56 -51 -52 -75 -129 | 176 176 176 176 176 176 177 176 177 176 177 176 | 227 227 -115 -99 -214 -61 -105 -166 -41 -4 -45 -13 10 -3 -561 1675 | 298 298 5 298 304 -13 -19 -32 -5 16 -3 322 -5 16 -910 | -110 -110 -110 -29 -148 -176 -26 -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 -658 | 154 154 154 26 166 192 26 168 192 | 1091 1091 29 118 147 29 118 147 | 273 273 8 38 46 46 |
| - 1475 - 1577 - 90 - 91 - 1179 - 1270 - 45 - 254 - 298 32 - 41 - 10 - 45 - 45 - 44 - 41 - 7 - 7 - 7 - 7 | 265 96 -101 -314 -415 -69 82 12 12 496 499 158 499 158 -106 -106 -108 | 149 5 -108 -405 -512 -25. 9 -15 -11 545 -533 -1713 -669 0 -62 -62 -62 | 209 196 -2 -7 -9 -16 59 44 57 157 161 -5 469 465 | - 195 - 246 - 21 - 195 - 216 - 35 - 56 21 - 5 - 55 - 51 - 52 - 75 - 129 | 97 92 -7 -30 -37 -2 37 36 5 90 94 | - 99 - 214 - 61 - 105 - 166 - 41 - 44 - 45 - 13 10 - 3 | 298 304 -13 -19 -32 -5 16 -3 322 319 -691 -910 | -148 -176 -26 -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 | 166 192 26 166 192 | 118 147 29 118 147 | 38 46 38 46 |
| -1179 -1270 -45 -254 -298 -41 -10 -835 444 -391 0 -7 -7 -7 -7 | -314 -415 -69 82 12 2 496 499 158 954 1111 0 -108 -108 | - 405 - 512 - 25. 9 - 15 - 11 545 533 - 1713 1044 - 669 0 - 62 - 62 | -7 -9 -16 59 44 5 157 161 -5 469 465 | - 195 - 216 - 35 - 56 - 21 - 55 - 51 - 52 - 75 - 129 | -30 -37 -2 37 36 5 90 94 | - 105 - 166 - 41 - 44 - 45 - 13 10 - 3 | -19 -32 22 -5 16 -3 322 319 -691 -910 | -252 -277 -4 -19 -22 0 123 123 | 166 | 147 | 36 |
| - 254 - 298 32 - 41 - 10 - 835 444 - 391 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1034 450 - 583 | 82 12 2 496 499 158 954 1111 0 - 106 - 108 | 9 - 15 - 11 545 533 - 1713 1044 - 669 0 - 62 - 62 | 59 44 5 157 161 -5 469 465 | 56 21 5 - 56 - 51 - 52 - 75 - 129 | 36 5 90 94 197 56 | -4 -45 -13 10 -3 -561 1675 | -3 322 319 -691 -910 | -19 -22 0 123 123 | 0 | 0 | |
| -41 -10 -835 444 -391 0 -7 -7 -1034 450 -583 | 496 499 158 954 1111 0 - 106 - 108 | 545 533 -1713 1044 -669 0 -62 -62 | 157 161 -5 469 465 | -56 -51 -52 -75 -129 | 90 94 197 56 | 10 -3 -561 1675 | 322 319 -691 -910 | 123 123 - 658 | 0 | 0 | 0 |
| 444 -391 0 -7 -7 -7 -1034 450 -583 | 954 1111 0 - 106 - 108 - 474 1060 | 1044 - 669 0 - 62 - 62 | 469 465 | -75 -129 | 56 | 1675 | -910 | - 658 | | 0 | 0 |
| -7 -7 -1034 450 -583 | - 106 - 108 - 474 1060 | - 62 - 62 | | | | | -1601 | - 435 | 612 456 1068 | 466 274 739 | 142 668 609 |
| 450 -583 198 0 | 1060 | | | -65 -66 | -74 -74 | 0 98 98 | - 106 - 106 | 0 19 19 | : | : | |
| 0 | | -1344 1106 -238 | -49 417 368 | -32 -11 -43 | 21 130 151 | -438 1577 1139 | - 485 - 804 - 1290 | - 442 203 - 239 | 445 456 900 | 412 274 685 | 666 69 |
| | 632 0 632 | - 369 0 - 369 | 45 0 45 | -20 0 -20 | 177 0 177 | - 123 0 - 123 | -206 0 -206 | -216 0 -216 | 168 0 168 | 54 0 54 | 11 |
| -776 | -4271 | -2888 | -2238 | -505 | - 950 | - 1538 | -417 | 18 | 267 | 2025 | 263 |
| 1406 | - 123 | - 172 | 2 | -59 | -12 | -111 | -96 | 48 | 45 | 44 | 5 |
| 63 | 2 | -43 | 1 | 0 | -39 | -1 | -2 | -1 | 1 | 25 | |
| 0 | ~76 | -31 | -9 | -20 | -12 | -11 | 5 | - 15 | 31 | 14 | |
| : | : | 1 | 7 | Y | | : | : | : | 0 | 0 |) |
| : | : | . : | 1 | 1 | | | : | 1.7 | 164 | 20 | 9 |
| - 1807 | - 4089 | -2642 | - 2230 | -432 | - 887 | -1416 | - 325 | -15 | 25 | 1923 | 247 |
| -16 | | | | | | | | | | | ' |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -475 |
| | - 1807 | : : -1807 -4089 -16 14 -423 0 | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | : : |



BALANCE OF PAYMENTS - United Kingdom Current account

| A. Goods and Services - 247900 282286 501933 77866 77500 77005 77000 77333 78674 80020 77002 78884 78731 79814 801224 | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1989 | IV | 1 1 | 1990 | | IV | 1 | 1991 II | |
|--|--------------------------------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-----|
| ## 121009 -23706 -19029 -0111 -2546 -6176 -5569 -2982 1799 -3983 -1941 ## 121009 137011 142979 33544 3677 34062 35503 34068 39400 39504 37838 ## 120019 150245 15027 -10859 -5112 -6788 -7883 -7778 -2108 -522 -3919 ## 121009 150245 150245 150265 150265 150265 3710 38500 3713 3764 42786 41118 38083 40447 ## 121019 150245 150245 150265 37605 35066 34521 35716 38580 3713 36640 38770 ## 14024 1313 140569 37605 35066 3502 37713 3764 42786 41118 38083 40447 ## 14024 1313 140569 37605 35066 3502 37713 3576 180580 3713 36640 38770 ## 14024 1314 14056 3300 2774 2808 3077 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2809 89 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2801 3014 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2804 3016 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2804 3016 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2804 3016 ## 15024 14054 15026 3500 3770 2808 3017 3455 2777 2804 3016 ## 15024 | | | | | | (1) | 10 | ' | " | 111 | IV | ' | " | III |
| A.1 Merchandise + 121038 137011 142976 32543 39678 43402 42099 42881 43276 41267 41267 41969 39274 41454 11969 39274 41454 14969 39274 41454 14267 11969 39274 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 11969 39274 14454 14267 14 | A. Goods and Services | - | 266080 | 315962 | 314962 | 81007 | 78055 | 77382 | 73333 78992 - 5659 | 79856 | 78731 | 75914 | 80224 | |
| - 112430 142133 142998 2718 2506 2592 2224 4186 38597 37131 36640 38770 14462 15113 14213 15113 12598 2718 2506 2592 2224 4186 38597 1443 16770 1478 15114 1482 11841 14841 1482 11841 1482 11841 14841 14841 14841 14841 14841 14841 1 | A.1 Merchandise | - | 153650 | 173830 | 169003 | 43402 | 42089 | 42861 | 43276 | 41267 | 41599 | 39274 | 41454 | : |
| 11990 12463 12066 3520 2737 2838 3017 3455 2767 2601 3014 | A.2 Services | | 112430 | 142133 | 145959 | 37605 | 35966 | 34521 | 35716 | 38590 | 37131 | 36640 | 38770 | : |
| A 2.3 Travel + 30,43 | A.2.1 Transport | | 11990 | 12463 | 12066 | 3520 | 2737 | 2838 | 3017 | 3455 | 2757 | 2601 | 3014 | |
| - 12414 13892 13946 5467 2626 231 3470 5388 2767 2464 3592 = | A.2.2 Insurance on transport | | : | 1 | 1 | : | 1 | | ; | | : | : | | |
| - 77875 103924 108248 25593 27693 26592 26745 28522 28720 29208 - 7811 6150 5717 10924 - 118 - 128 | A.2.3 Travel | - | 12414 | 13892 | 13946 | 5467 | 2626 | 2331 | 3470 | 5388 | 2757 | 2464 | 3582 | : |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. + 2340 | A.2.1 Investment income | - | 77875 | 103924 | 108248 | 25593 | 27693 | 26590 | 26392 | 26745 | 28522 | 28720 | 29208 | |
| - 3542 4009 3859 1008 889 884 950 964 1051 923 1047 - 1203 - 1684 - 1670 - 438 - 457 - 286 - 455 - 449 - 480 - 224 - 486 A.2.7 Other services | A.2.5 Earnings from work | - | : | | ‡ 1 | | 5 | | : | : | : | : | : | |
| B. Unrequited transfers + 5768 5821 5596 1051 1193 1581 1111 1278 1627 2709 3353 - 11041 12574 12507 2974 3351 3229 2879 2740 3659 3510 2896 - 5273 -6753 -6911 -1923 -2158 -1648 -1769 -1462 -2032 -800 457 B.1 Private transfers + 2582 2602 2523 650 620 608 614 649 651 665 679 - 2989 3048 2943 761 728 711 717 757 758 773 788 - 407 -446 -420 -111 -108 -103 -103 -108 -107 -108 -109 B.2 Official transfers + 3186 3219 3073 401 573 972 496 629 976 2044 2674 - 8052 9526 9564 2213 2623 2518 2162 1983 2901 B.2 Official transfers + 253718 298077 307529 73917 76702 72787 74444 78152 82146 74741 81637 - 277122 328536 327469 8391 81406 80611 81872 82596 82390 79424 83120 | A.2.6 Government transactions n.i.e. | - | 3542 | 4009 | 3859 | 1008 | 989 | 894 | 950 | 964 | 1051 | 923 | 1047 | |
| - 11041 12574 12507 2974 3351 3229 2879 2740 3659 3510 2896 - 5273 -6753 -6911 -1923 -2158 -1648 -1769 -1462 -2032 -800 457 B.1 Private transfers | A.2,7 Other services | | 6610 | 7845 | 7839 | 2016 | 1921 | 1869 | 1887 | 2039 | 2044 | 1933 | 1919 | |
| - 2989 3048 2943 761 728 771 777 755 758 773 788 = -407 -446 -420 -111 -108 -103 -103 -108 -107 -108 -109 B.2 Official transfers | B. Unrequited transfers | - | 11041 | 12574 | 12507 | 2974 | 3351 | 3229 | 2879 | 2740 | 3659 | 3510 | 2896 | |
| = -4866 -6307 -6491 -1812 -2050 -1545 -1666 -1354 -1926 -692 567 C. Current account (A + B) + 253718 298077 307529 73917 76702 72787 74444 78152 82146 74741 81637 - 277122 328536 327469 83981 81406 80611 81872 82596 82390 79424 83120 | B.1 Private transfers | - | 2989 | 3048 | 2943 | 761 | 728 | 711 | 717 | 757 | 758 | 773 | 788 - 109 | |
| - 277122 328536 327469 B3981 B1406 B0611 B1B72 B2596 B2390 79424 B3120 | B.2 Official transfers | - | 8052 | 9526 | 9564 | 2213 | 2623 | 2518 | 2162 | 1983 | 2901 | 2736 | 2674 2107 567 | |
| | C. Current account (A + B) | - | 277122 | 328536 | 327469 | 83981 | 81406 | 80611 | 81872 | 82596 | 82390 | 79424 | 83120 | : |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

United Kingdom - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| D. Capital, excluding reserves D.1 Direct investment D.2 Portfolio investment | A L N | | | | 111 | IV | 1 | П | III | IV | 1 |)) | |
|---|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| D.1 Direct investment | A L N | | | | | | | | | | | | |
| | | -79759 98249 18490 | - 132084 144047 11963 | - 102217 119031 16815 | -30355 46306 15951 | -31908 22064 -9844 | - 19721 34037 14315 | -7248 7291 43 | - 44077 48096 4019 | -31171 29608 -1562 | -11900 18473 6573 | 9415 - 14264 - 4849 | |
| D.2 Portfolio investment | A L N | -31463 15306 -16157 | -32191 25497 -6693 | - 16518 26562 10044 | - 6349 3377 - 2973 | - 6338 6990 652 | - 3346 9898 6553 | - 1558 5045 3487 | - 4306 8181 3874 | - 7308 3438 - 3870 | - 5374 6862 1488 | -5928 5527 -401 | |
| | A L N | -13009 21680 8671 | -46190 19615 -26575 | - 17816 7119 - 10698 | - 12588 9202 - 3386 | - 13879 3462 - 10417 | -1123 713 -411 | - 1267 2534 1267 | 2563 2700 5263 | -17989 1172 -16817 | -8211 8009 -202 | -6757 9308 2552 | |
| D.3 Other long-term capital | A L N | - 958 4567 3609 | - 645 7763 7119 | -2317 8050 5733 | 423 494 918 | - 171 - 62 - 233 | 60 4159 4219 | -697 838 141 | -507 1535 1028 | - 1174 1518 345 | - 464 4877 4413 | -206 824 619 | |
| D.3,1 Official sector | A L N | - 1343 - 128 - 1471 | - 1397 - 211 - 1608 | - 1718 - 736 - 2455 | -305 -18 -323 | -354 -162 -516 | - 194 - 206 - 400 | - 624 - 363 - 987 | - 251 - 27 - 279 | - 649 - 140 - 789 | -323 -16 -339 | - 273 - 26 - 299 | |
| D.3.2 Deposit money banks | 4 2 | 834 : 834 | 831 : 831 | 396 : 396 | 452 : 452 | 327 : 327 | 324 : 324 | 137 : 137 | -92 : -92 | 27 : 27 | 17 : 17 | 247 : 247 | |
| D.3,3 Other sectors | A L N | - 448 4695 4247 | - 79 7975 7895 | ~995 8786 7791 | 277 512 789 | - 145 100 - 45 | - 70 4365 4295 | -210 1201 991 | - 164 1562 1399 | -551 1658 1107 | - 158 4893 4734 | - 180 850 670 | |
| D.4 Other short-term capital | A L N | - 34329 56696 22367 | -53058 91171 38113 | - 65566 77301 11735 | - 11842 33233 21392 | - 11519 11673 155 | -15312 19267 3954 | -3727 -1126 -4853 | -41827 35681 -6146 | -4700 23480 18779 | 2149 - 1275 875 | 22305 - 29923 - 7618 | |
| D.4.1 Official sector | A L N | 1436 1436 | 3397 3397 | : 1702 1702 | 927 927 | 1588 1588 | : - 176 - 176 | 1903 1903 | 2313 2313 | -2339 -2339 | - 1515 - 1515 | 413 413 | |
| D.4.2 Deposit money banks | A L N | -31892 52772 20880 | -45336 72470 27134 | -55483 71330 15847 | - 13466 28563 15097 | -9758 9687 -72 | - 11860 16697 4837 | - 1415 - 2777 - 4192 | -38176 33422 -4754 | - 4032 23988 19956 | 6230 - 3455 2775 | 27694 - 30699 - 3005 | |
| D,4,3 Other sectors | A L N | -2437 2489 51 | -7722 15304 7582 | - 10083 4269 - 5814 | 1624 3744 5368 | - 1761 399 - 1362 | -3453 2746 -707 | -2312 -252 -2564 | -3650 -55 -3705 | -668 1830 1162 | -4061 3696 -385 | - 5389 362 - 5026 | |
| E. Reserves | | ~4158 | 7970 | - 117 | 530 | 3437 | 176 | - 106 | - 623 | 436 | - 3058 | - 1218 | |
| E.1.1 Gold | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | | : | 1 | 1 | | | | 1 | 4 | : | : | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | | : | : | : | : | : | : | ; | 1 | | 1 | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | | | | 1 | 1 | 1 | ; | : | : | | : | |
| E,1.5 ECU | | : | - | | | - | | ; | | 1 | 1 | | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | 1 | 1 | 1 | 1 | - | : | : | : | 2.5 | : | ; | |
| E.1.7 Other claims | | : | : | - | ; | 7 | 1 | 1 | 1 | 1. | | : | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | : | : | : | : | : | : | : | : | | 1 | 1 | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | : | ; | 1 | - 1 | | 1 | 1 | : | : | : | : | |
| E.3.0 Counterpart | | : | : | : | | : | 3 | : | ; | - 1 | 1 | : | |



BALANCE OF PAYMENTS - EUR 12 Current account

| A. Goods and Services + | 1305390 1273840 31556 866552 851821 14731 438840 422015 16825 60869 62433 - 1564 | 1531170 1503210 27956 988418 985620 2798 542749 517592 25157 69899 72058 | 1644980 1624810 20170 1037880 1039380 -1502 607102 585431 | 377649 369499 8150 234341 232833 1508 | 405167 394188 10980 263742 | 398491 395482 3009 | 406315 404715 1601 | 402637 394369 8268 | 437540 430247 7292 | 1 | | " |
|---|---|--|--|--|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| A.1 Merchandise + - A.2 Services + - - A.2.1 Transport + - - A.2.2 Insurance on transport + | 1273840 31558 868552 851821 14731 438840 422015 16825 60869 62433 - 1564 | 1503210 27956 988418 985620 2798 542749 517592 25157 | 1624810 20170 1037880 1039380 - 1502 607102 | 369499 8150 234341 232833 | 394188 10980 | 395482 | 404715 | 394369 | 430247 | : | ; | |
| A.2 Services + A.2.1 Transport + A.2.2 Insurance on transport + | 898552 851821 14731 438840 422015 16825 60869 62433 - 1564 | 988418 985620 2798 542749 517592 25157 69899 | 1037880 1039380 - 1502 | 234341 232833 | | 3009 | 1601 | 8268 | 7292 | | | |
| A.2.2 Insurance on transport + | 438840 422015 16825 60869 62433 - 1564 | 542749 517592 25157 69899 | 607102 | 1508 | 258396 | 259455 260035 | 259435 260275 | 243857 242830 | 275134 276243 | | : | |
| A.2.1 Transport + | 60869 62433 - 1564 | 69899 | 04.000 | 143308 136667 | 141425 135791 | -580 139036 135447 | -840 146880 144440 | 1027 158780 151539 | - 1109 162405 154004 | : | | |
| A.2.2 Insurance on transport + = | 382 | 2450 | 74078 76080 | 18425 18617 | 17802 18200 | 17306 18250 - 944 | 18736 19160 | 7241 19052 19173 | 18983 19497 -514 | : | : | |
| | 1132 -750 | -2159 459 1263 -804 | -2003 469 1240 | - 192 109 303 - 194 | -399 115 339 -224 | 111 311 -199 | -423 117 302 -185 | -121 113 295 -182 | 127 333 -206 | | | |
| A.2.3 Travel + | 65174 62958 2216 | 71554 68053 3501 | 79623 76766 2857 | 24933 24336 598 | 16177 14943 1234 | 13869 14167 - 298 | 19388 18033 1355 | 26271 26559 - 288 | 20096 18007 2089 | | | |
| A.2.1 Investment income + | 192816 198914 -6098 | 261986 263440 - 1453 | 295696 299741 - 4046 | 65109 65438 -329 | 70567 72352 - 1785 | 70528 71726 - 1199 | 72023 75500 - 3477 | 74101 73158 943 | 79044 79356 - 312 | | | , |
| A.2.5 Earnings from work + | 7589 7008 581 | 7879 7699 180 | 7749 8489 -740 | 1985 1875 110 | 2187 2033 154 | 1935 2087 -152 | 1893 2047 - 153 | 1909 2040 - 131 | 2012 2316 - 304 | | : | |
| A 2.6 Government transactions n.i.e, + | 16645 8474 8172 | 17476 8637 8839 | 18063 8841 9222 | 4310 2158 2152 | 4488 2200 2289 | 4449 2124 2324 | 4277 2140 2137 | 4588 2163 2424 | 4749 2413 2336 | | ÷ | |
| A.2.7 Other services + | 95365 81095 14269 | 113494 96441 17053 | 131426 114272 17154 | 28436 23940 4496 | 30089 25724 4366 | 30839 26782 4057 | 30446 27258 3188 | 32747 28151 4596 | 37394 32082 5312 | | | |
| B. Unrequited transfers + | 59523 78643 - 19120 | 62321 85630 - 23309 | 63782 91284 -27502 | 13233 20694 - 7461 | 14467 22469 - 8002 | 16453 25424 - 8971 | 14742 21985 - 7242 | 15965 20104 - 4140 | 16622 23771 - 7149 | | | |
| B.1 Private transfers + | 19456 20035 - 579 | 22776 23046 - 270 | 23524 25606 - 2082 | 5847 5684 162 | 6095 6286 – 192 | 5513 6392 - 879 | 5827 6657 - 830 | 6325 6187 138 | 5858 6370 -511 | | | |
| B.2 Official transfers + | 40067 58608 - 18541 | 39544 62584 - 23039 | 40258 65678 - 25420 | 7386 15010 - 7624 | 8372 16183 - 7811 | 10940 19032 - 8092 | 8915 15328 - 6412 | 9639 13917 - 4278 | 10764 17401 - 6637 | | | |
| C. Current account (A + B) + - = | 1364920 1352480 12436 | 1593490 1588840 4646 | 1708770 1716100 - 7332 | 390882 390194 688 | 419634 416657 2978 | 414944 420907 - 5962 | 421058 426699 - 5642 | 418602 414473 4129 | 454161 454018 143 | | | |
| | 12450 | 4040 | -7002 | 000 | 2370 | - 5502 | -3042 | 4123 | 140 | | | |

EUR 12 - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| D. Capolas, recluding reserves A203864 -432046 -418257 -70013 -12477 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -118237 -7017 -119781 -54303 -128666 -12818 -7017 -70 | D. Capital, eacluding reserves A. 2-53344 - 430746 - 442521 - 77004 - 1014 - 101 - | | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | 19 | | 199 | 0 | | | 1991 | |
|--|---|--------------------------------|---|--------|--------------------------|-----------------------------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|-------------|---|
| L Selection with the selection of the se | 1 | | | 1900 | פטעו | 1880 | III | IV | 1 | 11 | III | IV | 1 | II | ш |
| 1. | A - 1982 | | | | | | | | | | | | | | |
| L d. 49796 of evils of 1908 of | L d 29700 69148 67920 10144 20318 18467 15008 12139 17141 - 1465 | D. Capital, excluding reserves | L | 241026 | 419750 | - 415257 449043 35998 | 96442 | 97731 | 137482 | 71885 | 130980 | 108696 | | | |
| L | L | D.1 Direct investment | L | 43790 | 66145 | 67093 | 10144 | 23318 | 18457 | 15084 | 16139 | 17414 | : | : | |
| L 20327 55101 57746 2270 9234 19702 14589 19930 3868 1822 -82030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | L 20027 55101 57746 6270 9234 19702 14589 1998 3602 8022 5000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | D.2 Portfolio investment | L | 61505 | 105020 | 72053 | 41620 | 28259 | 11474 | 18794 | 14732 | 27052 | | : | |
| 1 | D.3.2 Deposit money banks A - 2000 - 4444 | D.3 Other long-term capital | L | 20307 | -20792 35101 14024 | 57745 | 6270 | 9234 | 19702 | 14589 | 19596 | 3858 | | | |
| D.3.3 Other sectors A | D.3.3 Other sectors A8529 -8509 -7109 -444 -1233 -3867 -1555 -831 -7769 -1551 -1552 -2766 -1552 -2 | D.3,1 Official sector | L | -5776 | -299 | 7499 | -387 | 1321 | -1075 | 1780 | 4331 | 2463 | | 1 1 1 | |
| L 15574 23953 36547 4 2595 3654 15015 9917 10649 165 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | L 15574 23863 36547 3599 3554 15015 8917 10649 165 1 10717 2248 3599 3354 15016 6505 11203 -2661 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | D.3.2 Deposit money banks | L | 10509 | 11437 | : | 2107 | 3357 | | | | 1 | 1 1 | , tr | |
| L 115424 213444 225152 38408 87849 23418 60313 60372 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | L 15424 21344 22132 3940a 3920 87949 22418 60513 60372 1 | D.3.3 Other sectors | L | 15574 | 23963 | 36547 | 4551 | 4555 | 15815 | 9917 | 10649 | 165 | : | : | |
| 1 | 1 | D.4 Other short-term capital | L | 115424 | 213484 | 252152 | 38408 | 36920 | 87849 | 23418 | 80513 | 60372 | : | | |
| L N 21488 7481 50146 3409 23713 80595 19636 79614 50362 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | L N 21488 7481 50145 4554 -28002 34763 6683 7917 3013 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | D.4.1 Official sector | L | 4401 | 9307 | : | 2395 | 5431 | | : | | 1 | : | | |
| L 11820 27271 19971 2004 7776 4313 1641 -229 9128 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | L 11820 27271 19971 2004 7776 4811 1-229 9128 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | D.4.2 Deposit money banks | L | 99203 | 178906 | 231207 | 34009 | 23713 | 80595 | 18636 | 79614 | 52362 | 1 | | |
| E.1.1 Gold 328 -1245 -662 -96 -253 -27 -544 -475 383 : : E.1.2 Special drawing rights (SDR) 314 -150 360 -31 -157 212 23 -90 215 ! ! E.1.3 Reserve position in the IMF 315 -82 398 262 -203 310 106 206 -224 : : E.1.4 Reserve position in the EMCF : : -1608 : : -187 -240 -527 -653 : : E.1.5 ECU : : 390 : : : 207 385 107 -279 : : E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : E.2.1 Use of IMF credit : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.1 Gold 328 -1245 -662 -96 -253 -27 -544 -475 383 : : E.1.2 Special drawing rights (SDR) 314 -150 360 -31 -157 212 23 -90 215 : : E.1.3 Reserve position in the IMF 315 -82 398 262 -203 310 106 206 -224 : : E.1.4 Reserve position in the EMCF : : -1608 : : -187 -240 -527 -653 : : E.1.5 ECU : : 390 : : 207 355 107 -279 : : E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : E.2.1 Use of IMF credit : : 0 0 0 0 0 2 : : E.3.0 Counterpart : : 100 : : 40 3 21 35 : : | D.4.3 Other sectors | L | 11820 | 27271 | 19971 | 2004 | 7776 | 9431 | 1641 | -229 | 9128 | 1 | : | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) 314 -150 360 -31 -157 212 23 -90 215 1 1 E.1.3 Reserve position in the IMF 315 -82 398 262 -203 310 106 206 -224 : : E.1.4 Reserve position in the EMCF : : -1608 : : -187 -240 -527 -653 : : E.1.5 ECU : : 390 : : : 207 355 107 -279 : : E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : E.2.1 Use of IMF credit : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.2 Special drawing rights (SDR) 314 -150 360 -31 -157 212 23 -90 215 1 1 E.1.3 Reserve position in the IMF 315 -82 396 282 -203 310 106 206 -224 : : E.1.4 Reserve position in the EMCF | E. Reserves | | -5184 | 2990 | -35334 | - 8384 | 11340 | -7946 | - 19059 | - 10541 | 2212 | | : | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF 315 | E.1.3 Reserve position in the IMF 315 | E,1,1 Gold | | 328 | - 1245 | -662 | - 96 | -253 | -27 | -544 | -475 | 383 | | : | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF : : -1608 : : -187 -240 -527 -653 : : : E.1.5 ECU : : 380 : : : 207 355 107 -279 : : : E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.4 Reserve position in the EMCF : : -1608 : : -187 -240 -527 -653 : : : E.1.5 ECU : : 390 : : : 207 355 107 -279 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| E.1.5 ECU : : 390 : : : 207 355 107 -279 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.5 ECU : : 390 : : : 207 355 107 -279 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | : | | |
| E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.6 Foreign exchange assets -6007 -16738 -34490 -13560 7873 -9102 -18750 -8872 2234 : : : E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | | | |
| E.1.7 Other claims : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.1.7 Other claims | | | | | | | | | | | | | | |
| E.2.1 Use of IMF credit : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | E.2.1 Use of IMF credit : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | | | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | E.2.2 Use of EMCF credit : : '0 : : 0 0 0 0 : : : E.3.0 Counterpart : : 100 : : : 40 3 21 35 : : | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| F. Errors and omissions 4701 4945 6668 -9595 12697 -6251 6493 1185 5242 : | F. Errors and omissions 4701 4945 6668 -9595 12687 -6251 6493 1185 5242 : : | E.3.0 Counterpart | | | : | 100 | | : | 40 | 3 | 21 | 35 | : | | |
| | | F. Errors and omissions | | 4701 | 4945 | 6668 | - 9595 | 12687 | -6251 | 6493 | 1185 | 5242 | : | : | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



BALANCE OF PAYMENTS - United States Current account

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | IV | - 1 | 199 | 111 | IV | 1 | 1991 II | III |
|--------------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| A. Goods and Services | ÷. = | 451343 546041 - 94698 | 550887 633482 - 82596 | 513591 568777 - 55186 | 140909 161919 - 21011 | 138594 155927 - 17333 | 132161 147076 - 14915 | 131062 145792 - 14730 | 124998 140332 - 15334 | 125370 135577 - 10208 | 125119 129332 - 4212 | 141209 145167 - 3958 | 144317 151837 - 7520 |
| A.1 Merchandise | * : | 271329 378706 - 107377 | 328293 433562 - 105269 | 306549 391570 - 85022 | 83579 110644 - 27065 | 82002 107368 - 25366 | 79005 101850 - 22845 | 79406 99109 - 19702 | 74539 96722 -22183 | 73599 93890 - 20291 | 75227 88937 - 13711 | 87782 100741 - 12959 | 88823 106238 - 17413 |
| A.2 Services | ÷ : = | 180014 167336 12679 | 222594 199921 22674 | 207042 177207 29836 | 57330 51275 6055 | 56592 48559 8033 | 53156 45226 7930 | 51656 46684 4973 | 50459 43610 6849 | 51771 41687 10083 | 49893 40394 9498 | 53427 44426 9001 | 55496 45599 989 |
| A.2.1 Transport | • | 23524 23298 226 | 28212 26413 1798 | 27239 25501 1738 | 7242 6908 334 | 7137 6561 576 | 6902 6396 506 | 6895 6445 450 | 6710 6440 270 | 6732 6220 512 | 6345 5659 686 | 7713 6820 893 | 8030 7300 73 |
| A.2.2 Insurance on transport | * | 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 | |
| A.2.3 Travel | ÷. | 24544 28037 - 3493 | 31930 31359 571 | 31898 30428 1469 | 8345 8085 260 | 8485 8006 479 | 8080 7723 357 | 8162 7917 245 | 7636 7559 77 | 8020 7230 790 | 7418 6471 947 | 9523 8286 1238 | 985 837 147 |
| A.2.1 Investment income | * | 93205 89312 3893 | 116850 114495 2354 | 102289 93155 9134 | 29884 29420 464 | 29391 27201 2190 | 26512 24023 2489 | 25624 25615 8 | 24682 22538 2144 | 25472 20979 4493 | 24410 20764 3646 | 23821 21842 1979 | 2448 2235 212 |
| A.2.5 Earnings from work | * | 110 810 -700 | 145 933 - 788 | 126 858 - 732 | 37 195 - 158 | 35 257 -222 | 33 257 -224 | 33 204 - 172 | 31 170 - 139 | 29 227 - 198 | 22 216 - 194 | 25 219 - 194 | 29 199 - 170 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | * | 11432 14473 - 3041 | 11352 15119 -3767 | 11214 15182 - 3969 | 3199 3792 -593 | 2580 3617 - 1037 | 2721 3749 - 1029 | 2773 3582 - 810 | 2954 3833 - 879 | 2766 4017 - 1251 | 2639 3966 - 1327 | 2930 3747 -817 | 317 369 - 51 |
| A.2.7 Other services | * * | 27201 11406 15795 | 34106 11601 22505 | 34277 12082 22195 | 8623 2874 5749 | 8964 2917 6047 | 8909 3078 5832 | 8170 2920 5251 | 8446 3070 5376 | 8752 3015 5737 | 9059 3318 5741 | 9414 3511 5903 | 991 367 624 |
| B. Unrequited transfers | ÷ = | 2230 14991 - 12761 | 2335 16380 - 14045 | 5439 22759 - 17320 | 612 4089 -3477 | 567 5160 - 4593 | 589 4065 -3476 | 597 4212 -3615 | 602 3872 - 3270 | 3651 10610 - 6959 | 17446 4980 12466 | 10357 4050 6307 | 4525 613 - 160 |
| B.1 Private transfers | * | 2187 3672 - 1485 | 2298 4029 - 1731 | 2290 3802 - 1511 | 603 1066 - 464 | 559 940 -381 | 581 1178 - 597 | 589 793 -204 | 594 1018 - 424 | 527 812 -285 | 537 1156 - 619 | 581 867 -286 | 61: 106: - 45: |
| B.2 Official transfers | ÷ | 42 11319 - 11276 | 36 12351 - 12314 | 3149 18957 - 15809 | 9 3023 - 3013 | 9 4220 -4211 | 8 2887 - 2878 | 8 3419 - 3410 | 8 2854 - 2846 | 3125 9798 - 6673 | 16909 3825 13085 | 9776 3183 6593 | 391 507: - 115 |
| C. Current account (A + B) | ÷ | 453573 561032 - 107459 | 553221 649862 - 96641 | 519030 591536 -72506 | 141521 166008 - 24488 | 139161 161087 - 21926 | 132750 151141 -18391 | 131659 150004 - 18345 | 125600 144204 - 18604 | 129021 146188 - 17167 | 142565 134312 8253 | 151566 149217 2349 | 14884 15797 - 912 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

United States - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| Capital, excluding reserves | | | 1989 | 1990 | III | IV | 1 | 11 | 111 | IV | T | II | III |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|
|). Capital, excluding reserves | | | | | | | | | | | | | |
| | A L | -71116 189261 | -91490 194177 | - 40850 65046 | -36477 68567 | -33124 61982 | 32717 -26620 | -27357 25346 | -21527 37570 | -24682 28750 | - 119 - 760 | - 13902 3511 | - 1310 1915 605 |
| 0.1 Direct investment | A | 118145 - 14706 | 102687 - 30286 | 24197 -26299 | 32091 - 7538 | 28859 - 9017 | 6097 -7457 | -2012 -2339 | 16043 - 13722 | 4068 - 2781 | - 880 - 8842 | - 10391 - 1516 | - 498 |
| | N | 50564 35858 | 63784 33498 | 29888 3589 | 10626 3088 | 19833 10817 | 13496 6039 | 7639 5300 | 5438 - 8284 | 3315 534 | 3228 -5614 | 6357 4842 | - 379 |
| 0.2 Portfolio investment | ĄLN | - 6639 61428 54789 | -20698 87029 66331 | -22714 17849 -4864 | - 8957 33797 24840 | -3990 15586 11597 | -7275 -2513 -9788 | -9127 5676 -3451 | -787 6008 5222 | -5525 8678 3154 | - 7031 4839 - 2192 | - 10820 23046 12226 | - 1063 705 - 357 |
| 9.3 Other long-term capital | A N | 10869 - 483 10386 | 3172 251 3423 | 17567 1304 18871 | 1817 - 325 1493 | 3626 426 4052 | 5641 - 241 5400 | 1489 932 2421 | 1766 - 193 1573 | 8671 805 9476 | 1595 753 2349 | -93 312 219 | 648 110 758 |
| 0.3.1 Official sector | A L N | 2004 - 483 1522 | 2483 251 2734 | 1974 1304 3278 | 946 -325 621 | 399 426 825 | - 1219 - 241 - 1460 | - 335 932 597 | 170 - 193 - 23 | 3359 805 4164 | 1409 753 2162 | -682 312 -370 | 276 110 386 |
| 0.3.2 Deposit money banks | A L N | 8864 0 8864 | 689 0 689 | 15593 0 15593 | 872 0 872 | 3227 0 3227 | 6860 0 6860 | 1824 0 1824 | 1597 0 1597 | 5312 0 5312 | 186 0 186 | 589 0 589 | 372 |
| 0.3.3 Other sectors | A L N | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 0.4 Other short-term capital | A L N | -60640 77752 17112 | -43678 43114 -565 | -9404 16005 6601 | -21799 24469 2670 | -23743 26137 2394 | 41808 -37362 4446 | -17380 11098 -6281 | - 8785 26317 17532 | -25048 15952 -9096 | 14158 - 9580 4578 | - 1474 - 26204 - 27678 | - 396 980 583 |
| 0.4.1 Official sector | A L N | 245 12081 12325 | 143 -22659 -22516 | - 29 5606 5578 | -28 -176 -204 | 115 - 8059 - 7944 | - 58 - 1800 - 1858 | 8 1439 1448 | - 15 779 764 | 37 5188 5225 | -45 3773 3728 | - 168 - 505 - 674 | - 9 496 486 |
| 0.4.2 Deposit money banks | A L N | -50234 53446 3213 | -35920 49670 13750 | 2377 - 1792 585 | -17126 24627 7501 | -28017 31682 3866 | 34583 - 39403 - 4820 | -8064 8326 262 | -6170 18265 12094 | - 17972 11020 - 6952 | 9670 - 9774 - 104 | - 1145 - 21817 - 22962 | - 447 588 138 |
| 0.4.3 Other sectors | A L N | - 10651 12225 1574 | - 7901 16102 8200 | - 11752 12191 439 | - 4645 19 - 4627 | 4158 2314 6472 | 7283 3841 11124 | -9324 1333 -7991 | -2599 7273 4674 | -7113 -256 -7369 | 4533 - 3579 954 | - 160 - 3882 - 4042 | 55 - 10 - 4 |
| E. Reserves | | -3729 | -23187 | - 1856 | - 5554 | -2837 | - 2638 | 237 | 1350 | - 805 | -276 | 859 | 32 |
| E.1/1 Gold | | 0 | 9 | 0 | 0 | -9 | 0 | ~8 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | 97 | -476 | - 183 | - 195 | - 177 | -207 | - 160 | 278 | -73 | 22 | - 160 | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | 867 | 424 | 550 | 316 | -18 | 191 | 352 | В | 0 | - 261 | 59 | - |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ; | |
| E.1.5 EGU | | 3 | : | : | ş | ; | 1 | 1 | ‡ | : | : | : | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | -4693 | -23145 | -2223 | -5675 | -2633 | - 2621 | 74 | 1057 | -732 | -37 | 960 | 33 |
| E.1.7 Other claims | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | : | : | 1: | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| E.3.0 Counterpart | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | : | : | |
| F. Errors and omissions | | - 6956 | 17141 | 50165 | - 2049 | -4096 | 14932 | 20119 | 1211 | 13903 | -7098 | 7183 | - 2 |



BALANCE OF PAYMENTS - Japan Current account

| values in who | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | *** | IV | 1 | " | nı | IV | - 1 | п | III |
| A. Goods and Services | • | 313963 243855 | 376142 320069 | 350748 318036 | 97339 83876 | 92561 82773 | 90585 79187 | 86538 79717 | 85253 78164 | 88373 80967 | 93023 78276 | 98922 82663 | 105397 87552 |
| A.1 Merchandise | * | 70108 219131 139389 | 245507 175194 | 32712 219975 170191 | 13463 62754 45498 | 9788 58019 45589 | 11398 54293 42364 | 53578 42447 | 7088 54369 41088 | 7405 57735 44292 | 14747 55902 40439 | 16260 60618 40957 | 17845 65373 41792 |
| A.2 Services | : | 79743 94832 104466 | 70312 130636 144874 | 130773 147845 | 17255 34585 38377 | 34542 37184 | 36292 36823 | 11131 32960 37270 | 30883 37077 | 30638 36675 | 37121 37837 | 19662 38304 41706 | 23581 40024 45760 |
| A.2.1 Transport | + : | - 9635 12820 18736 - 5916 | - 14239 16083 22680 - 6597 | - 17072 13550 20924 - 7375 | -3792 4172 6203 -2031 | -2642 4132 5603 -1472 | -531 3608 5234 -1626 | -4310 3525 5283 -1758 | 3401 5160 - 1759 | -6037 3015 5247 -2232 | -716 3512 5234 -1722 | -3402 3806 5532 -1726 | -5736 4232 6526 -2294 |
| A.2.2 Insurance on transport | + | 382 752 - 370 | 400 854 -454 | 734 795 - 61 | 102 223 - 121 | 106 213 - 106 | 91 166 -75 | 90 188 - 98 | 85 185 -100 | 468 256 212 | 82 246 -164 | 101 244 -143 | 17 272 -255 |
| A.2.3 Travel | + | 2451 15886 - 13436 | 2862 20449 - 17586 | 2828 19581 - 16753 | 751 5795 - 5044 | 754 5054 4300 | 755 4720 -3965 | 752 4858 -4106 | 640 5276 - 4636 | 681 4727 - 4047 | 552 3459 - 2908 | 749 4572 -3823 | 739 5982 -5243 |
| A.2.1 Investment income | + | 63469 45687 17782 | 92425 71173 21252 | 96330 77796 18533 | 24682 18878 5804 | 24754 18761 5993 | 27117 19436 7681 | 24446 19833 4613 | 22507 19422 3085 | 22260 19106 3154 | 28339 21718 6621 | 28848 23164 5684 | 29513 24737 4776 |
| A.2.5 Earnings from work | + | 246 585 - 339 | 336 734 - 398 | 363 917 - 554 | 83 176 -93 | 89 239 - 151 | 108 232 - 124 | 74 213 - 139 | 108 216 -108 | 73 256 – 183 | 97 216 - 119 | 101 269 - 168 | 119 263 - 144 |
| A.2.6 Government transactions n.i.e. | * | 2348 446 1903 | 2388 518 1869 | 1740 478 1262 | 529 158 371 | 603 133 470 | 523 91 431 | 384 115 270 | 401 170 231 | 432 102 329 | 492 112 380 | 379 168 211 | 459 144 314 |
| A.2.7 Other services | * | 13115 22374 - 9259 | 16142 28467 - 12325 | 15229 27353 - 12124 | 4265 6945 - 2680 | 4105 7181 - 3077 | 4090 6943 - 2854 | 3689 6780 -3092 | 3741 6649 - 2908 | 3710 6981 -3271 | 4048 6852 - 2803 | 4320 7755 - 3436 | 4946 7835 -2889 |
| B. Unrequited transfers | + | 921 4402 - 3480 | 919 4776 - 3857 | 792 5075 - 4282 | 260 1011 - 751 | 195 1259 - 1064 | 241 1402 - 1161 | 221 581 - 360 | 177 1504 - 1327 | 154 1588 - 1434 | 216 7344 -7128 | 312 825 -514 | 221 1428 - 1207 |
| B.1 Private transfers | : | 796 1756 - 961 | 800 1699 - 898 | 696 1486 - 791 | 195 408 - 213 | 177 426 ~ 248 | 207 382 - 174 | 180 352 -172 | 162 417 -255 | 146 337 - 190 | 171 253 - 82 | 278 370 - 93 | 204 391 - 187 |
| B.2 Official transfers | ÷ | 125 2645 - 2520 | 119 3077 - 2958 | 97 3588 -3491 | 65 603 - 538 | 18 833 - 816 | 33 1020 - 987 | 41 229 - 188 | 15 1088 - 1072 | 7 1251 - 1244 | 45 7090 -7046 | 34 455 - 421 | 17 1037 - 1020 |
| C. Current account (A + B) | ÷ | 314884 248256 66628 | 377061 324845 52217 | 351540 323110 28430 | 97599 84886 12712 | 92756 84032 8724 | 90825 80589 10236 | 86759 80298 6461 | 85430 79668 5762 | 88526 82555 5971 | 93239 85620 7620 | 99234 83488 15746 | 105618 88979 16639 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Japan - BALANCE OF PAYMENTS Capital account

Ш

| | | 1988 | 1989 | 1990 | 198 | | | 1990 | | | | 1991 | |
|--|-------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | | | | IV | 1 | Ш | UI. | IV | 1 | II | m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D. Capital, excluding reserves | A N | -265117 209475 -55642 | -298067 254613 -43453 | - 138230 120073 - 18157 | -113908 107325 -6583 | - 72063 64616 - 7447 | -37926 22762 -15164 | -11802 5831 -5970 | -52881 53297 417 | -35621 38182 2561 | 5659 - 16022 - 10363 | -6324 -8614 -14938 | - 2905 1362 - 1543 |
| D.1 Direct investment | A L N | - 29032 - 426 - 29457 | -40104 -947 -41051 | - 38060 1405 - 36655 | - 9736 - 148 - 9884 | -11694 -656 -12350 | - 11506 506 - 11000 | - 10493 319 - 10174 | - 8546 463 - 8083 | -7515 117 -7398 | - 8000 - 7 - 8007 | - 6905 261 - 6644 | - 484 48 - 435 |
| D.2 Portfolio investment | A L | -74263 29205 -45058 | - 103049 73362 - 29686 | -31563 19485 -12078 | - 27668 16180 - 11488 | -33691 16704 -16987 | - 4463 - 489 - 4952 | - 10240 1480 -8759 | -10582 11184 602 | -6278 7310 1032 | - 10162 20443 10281 | -22962 16285 -6677 | - 995 3256 2262 |
| D.3 Other long-term capital | A L N | -24552 -695 -25247 | -31544 16940 -14604 | -26211 31948 5737 | - 6481 5341 - 1140 | - 11490 11446 - 44 | -7764 7408 -357 | -7009 6477 -532 | - 6849 10767 3918 | - 4588 7295 2707 | -3765 9461 5696 | -3334 7654 4320 | - 162 94 781 |
| D.3.1 Official sector | A L | -5416 -484 -5900 | - 7274 - 394 - 7668 | -7876 -298 -8174 | - 1688 0 - 1688 | -3218 -27 -3245 | - 2157 - 265 - 2422 | -1677 -25 -1701 | -1774 -8 -1782 | -2268 0 -2268 | -2065 0 -2065 | - 2114 0 - 2114 | - 196 - 196 |
| D.3.2 Deposit money banks | A L N | -4975 -145 -5120 | - 5683 1307 - 4376 | -6380 1594 -4786 | -760 705 -56 | - 2775 204 - 2571 | - 962 - 257 - 1219 | -1750 49 -1701 | -2314 1465 -848 | - 1354 337 - 1017 | - 895 1349 455 | - 236 884 648 | 27 48 75 |
| D.3.3 Other sectors | A L N | - 14161 - 86 - 14227 | - 18587 16028 - 2560 | - 11955 30652 18697 | - 4033 4636 603 | - 5497 11269 5772 | - 4645 7930 3285 | -3582 6453 2871 | -2761 9310 6548 | - 966 6959 5993 | - 805 8112 7306 | - 985 6770 5785 | 895 903 |
| D.4 Other short-term capital | A L N | - 137271 181391 44121 | - 123370 165258 41888 | - 42396 67235 24839 | -70023 85953 15930 | -15188 37122 21935 | -14193 15338 1145 | 15940 -2445 13495 | -26903 30883 3980 | - 17240 23460 6220 | 27586 - 45919 - 18333 | 26878 - 32814 - 5936 | -126 -288 -415 |
| D.4.1 Official sector | A L N | 9 1369 1378 | 36 10619 10655 | - 57 11324 11267 | 9 2123 2133 | 18 2243 2261 | -41 2638 2596 | - 8 3885 3877 | - B 447 440 | 0 4354 4354 | -7 992 984 | 0 6282 6282 | - 14 - 14 |
| D.4.2 Deposit money banks | A L N | - 125718 164072 38354 | - 120788 128602 7814 | -42488 31550 -10938 | -68883 64432 -4451 | -14124 36581 22458 | - 14873 3360 - 11514 | 15433 - 12628 2805 | -26803 29132 2329 | - 16245 11686 - 4559 | 27832 -38463 -10632 | 29278 - 36544 - 7267 | - 109 - 244 - 354 |
| D.4.3 Other sectors | A L N | - 11562 15950 4389 | -2618 26037 23419 | 149 24361 24511 | - 1150 19397 18248 | - 1082 - 1702 - 2784 | 722 9341 10062 | 515 6298 6813 | -93 1304 1211 | - 995 7420 6425 | - 239 - 8447 - 8686 | -2400 -2551 -4951 | - 16 - 30 - 46 |
| E. Reserves | | -14012 | 11892 | 5723 | 3412 | 1427 | 8594 | - 474 | - 1064 | - 1332 | 3355 | 1246 | 13 |
| E.1.1 Gold | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.1.2 Special drawing rights (SDR) | | - 508 | 384 | - 295 | 130 | -71 | -75 | -74 | - 15 | - 132 | 253 | 51 | |
| E.1.3 Reserve position in the IMF | | - 491 | -283 | - 1643 | 158 | - 186 | -747 | - 450 | - 139 | -307 | -1335 | 67 | |
| E.1.4 Reserve position in the EMCF | | ŧ | 1 | 4 | 1 | 4 | ŧ | : | ; | 1. | : | 1 | |
| E.1.5 ECU | | : | 1 | : | | : | : | : | : | ; | : | ; | |
| E.1.6 Foreign exchange assets | | - 13013 | 11792 | 7661 | 3125 | 1685 | 9415 | 49 | -910 | -893 | 4436 | 1128 | 14 |
| E.1.7 Other claims | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 |
| E.2.1 Use of IMF credit | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.2.2 Use of EMCF credit | | 1 | : | | | : | ; | ; | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Adams and an annual an annual and an annual and an annual and an annual and an annual an annua | | | | 1 | 1 | 1 | : | : | : | : | | | |
| E.3.0 Counterpart | | | | | | | | | | | | | |

Theme 6 - External trade

CATALOGUE OF REGULAR PUBLICATIONS

(See Eurostat 'User's guide' for complete price list and order form)

Series A: Yearbooks

External trade statistical yearbook

Data on the Community's position in world trade and information on the development of the Community's external trade and the trade between its Member States from 1958 to 1990.

Series B: Short-term trends

External trade monthly statistics

(with glossary in all Community languages)

Monthly, quarterly and annual trends in the external trade of the Member States, broken down by partner countries and groups of goods (sections and divisions of SITC, Rev. 3)

Series C: Accounts, surveys

and statistics

External trade analytical tables

Annual publication (with glossary in all Community languages)

Data on the Community's external trade and trade between the Member States, broken down by partner countries, at the 8-digit level of the Combined Nomenclature, in 13 volumes each for imports and exports.

Quarterly data on microfiche

The external trade statistics are published quarterly on microfiche for the various aggregate levels. These editions relate to the various classification systems (CN, SITC, NACE etc.). Full details of these publications are contained in the 'User's guide'

GSP statistics

Quarterly, cumulative on microfiche

Annual paper publication comparing imports under the GSP broken down by beneficiaries and products, with imports under the special trade system.

Series D: Studies and analyses

- Trade between EC and the Mediterranean countries (published in 1988)
- EC-Yugoslavia trade (published in 1988)
- Analysis of agricultural trade between EC and the developing countries 1970-1986 (published in 1989)
- Statistical analysis of EC trade in high-tech products (in preparation)
- EC-Latin America trade 1979-1987 (in preparation)
- EC-Comecon trade 1979-1987 (in preparation)
- EC-commodities imports from the developing countries 1976-1987 (published in English in 1990, French translation in preparation)
- Analysis of EC-NIC trade (published in English in 1991, French and German translations in preparation)

Series E: Methods

External trade statistics: Users's guide

Third edition

This handbook provides the user with basic information on the methodology employed lists the publications available on paper, microfiche and magnetic media, and include an order form and price lists.

Nomenclature of goods — Combined Nomenclature (Publications in English and French):

- Self-explanatory texts 1988
- Self-explanatory texts 1989
- Self-explanatory texts 1990 (in preparation)
- Cross-reference product index 1988
- Cross-reference product index 1990 (in preparation)
- Yearly evolution of Nimexe (1976-87) and of CN (1988-89)
- Correlation tables CN 1990

CN 1990: SITC, Rev. 3; U.S; NACE/CLIO(D); (CAT.TEXT); (AGRI.REGL.) SITC, Rev. 3; US; NACE/CLIO(D); CAT.TEXT; AGRI.REGL: CN 1990 Yearly evolution of CN (1989-90)

- Correlation tables CN 1991

CN 1991: SITC, Rev. 3; US; NACE/CLIO(D); (CAT.TEXT); (AGRI.REGL.) SITC, Rev. 3; US; NACE/CLIO(D); CAT.TEXT; AGRI.REGL: CN 1991

Yearly evolution of CN (1990-91) (in preparation)

- Confidential settings CN 1988
- Confidential settings CN 1989
- Confidential settings CN 1990 (in preparation)
- Confidential settings SITC 1988
- Confidential settings SITC 1989
- Confidential settings SITC 1990 (in preparation)

The external trade statistics of the Community (Combined Nomenclature and SITC) are available on a monthly basis in the Comext data bank; they can be consulted on-line via the WEFA host. The results compiled by Eurostat are also disseminated on magnetic tape and CD-ROM.

Clasificación de las publicaciones de Eurostat TEMA 1 Estadísticas generales (azul oscuro) 2 Economía y finanzas (violeta) 3 Población y condiciones sociales (amarillo) 4 Energía e industria (azul claro) 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde) 6 Comercio exterior y balanza de pagos (rojo) 7 Servicios y transportes (naranja) 8 Medio ambiente (turquesa) 9 Diversos (marrón) SERIE

4 Energía e industria (azul claro) 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde) 6 Comercio exterior y balanza de pagos (n 7 Servicios y transportes (naranja) 8 Medio ambiente (turquesa) 9 Diversos (marrón) SERIE A Anuarios B Coyuntura C Cuentas, encuestas y estadísticas D Estudios y análisis E Métodos F Estadísticas rápidas

1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε) 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί) 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο) 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε) 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο) 6 Εξωτερικό εμπόριο και ισοζύγια πληρωμών (κόκκινο) 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί) 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ) 9 Διάφορα (καφέ) ΣΕΙΡΑ Α Επετηρίδες Β Συγκυρία C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές D Μελέτες και αναλύσεις Ε Μέθοδοι

Ε Ταχείες στατιστικές

publications

GR

ӨЕМА

Ταξινόμηση των δημοσιεύ-

σεων της Eurostat

Classificazione delle pub-IT blicazioni dell'Eurostat TEMA 1 Statistiche generali (blu) 2 Economia e finanze (viola) 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo) 4 Energia e industria (azzurro) 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde) 6 Commercio estero e bilancia dei pagamenti (rosso) 7 Servizí e trasporti (arancione) 8 Ambiente (turchese) 9 Diversi (marrone) A Annuari B Tendenze congiunturali C Conti, indagini e statistiche D Studi e analisi E Metodi

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

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

Classification of Eurostat

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

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

F Schnellberichte



Classification des publica-

tions d'Eurostat

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



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

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42 1000 Bruxelles / 1000 Brussel Tél. (02) 512 00 26 Fax 511 01 84 CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs / Overige verkooppunten

Librairie européenne/ Europese Boekhandel

Avenue Albert Jonnart 50 / Albert Jonnarliaan 50 1200 Bruxelles / 1200 Brussel Tél. (02) 734 02 81 Fax 735 08 60

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S EF-Publikationer

Ottiliavej 18 2500 Valby Tif. 36 44 22 66 Fax 36 44 01 41 Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore Nikis Street 4 10563 Athent 7 Tel. (01) 322 63 23 Telex 219410 ELEF Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

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

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

Llibreria de la Generalitat de Catalunya

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

Journal officiel Service des publications des Communautés européennes

26, rue Desaix 75727 Paris Cedex 15 Tél. (1) 40 58 75 00 Fax (1) 40 58 75 74

IRELAND

Government Supplies Agency

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

ITALIA

Licosa Spa

Via Duca di Calabria, 1/1 Casella postatle 552 50125 Firenze Tel. (055) 64 54 15 Fax 64 12 57 Telex 570466 LICOSA I CCP 343 509

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU Overheidsinformatie

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

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5 1092 Lisboa Codex Tel. (01) 69 34 14

Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.º Grupo Bertrand, SA

Rua das Terras dos Vales, 4-A Apartado 37 2700 Amadora Codex Tel. (01) 49 59 050 Telex 15798 BERDIS Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre 51 Nine Elms Lane London SW8 5DR Tel. (071) 873 2000 Fax GP3 873 8463 Telex 29 71 138 ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsund Universitätsbuchhandlung

Kohlmarkt 16 1014 Wien Tel. (0222) 531 61-0 Telex 11 25 00 BOX A Fax (0222) 531 61-39

SUOMI

Akateeminen Kirjakauppa

Keskuskatu 1 PO Box 128 00101 Helsinki Tel. (0) 121 41 Fax (0) 121 44 41

NORGE

Narvesen information center

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

SVERIGE

BTJ

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85 8035 Zürich Tel. (01) 365 54 49 Fax (01) 365 54 11

CESKOSLOVENSKO

NIS

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

MAGYARORSZÁG

Euro-Info-Service

Budapest I. Kir. Attila út 93 1012 Budapest Tel. (1) 56 82 11 Telex (22) 4717 AGINF H-61 Fax (1) 17 59 031

POLSKA

Business Foundation

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

JUGOSLAVIJA

Privredni Vjesnik

Bulevar Lenjina 171/XIV 11070 Beograd Tel. (11) 123 23 40 **CYPRUS**

Cyprus Chamber of Commerce and Industry

Chamber Building
38 Grivas Dhigenis Ave
3 Deligiorg's Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 449500/462312
Fax (2) 458630

TÜRKIYE

Pres Gazete Kitap Dergi Pazarlama Dağitim Ticaret ve sanayi

Narlibahçe Sokak N. 15 Istanbul-Cağaloğlu Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66 Fax 520 64 57 Telex 23822 DSVO-TR

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd

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

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

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street Collingwood Victoria 3066

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome Shinjuku-ku Tokyo 160-91 Tel. (03) 3439-0121

Journal Department

PO Box 55 Chitose Tokyo 156 Tel. (03) 3439-0124

AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES ANDERE LÄNDER

Office des publications officielles des Communautés européennes

2, rue Mercier 2985 Luxembourg Tél. 49 92 81 Télex PUBOF LU 1324 b Fax 48 85 73/48 68 17 CC bancaire BIL 8-109/6003/700

Price (excluding VAT) in Luxembourg
Single copy: ECU 15 / Subscription: ECU 160

OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

* ΚΟΝΤΟRET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER

* ΑΜΤ FÜR ΑΜΤΙΙCHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

* ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTËS EUROPĒENNES

UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITĂ EUROPEE

BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-AR-92-004-EN-C