

**EXTERNAL TRADE**  
Monthly statistics**COMMERCE EXTÉRIEUR**  
Statistiques mensuelles

9 □ 1987

Theme □ Thème  
External trade  
Commerce extérieur

6

Series □ Série  
Short-term trends  
Conjoncture

B

eurostat



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

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

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

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

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

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

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

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.

Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

---

# **EXTERNAL TRADE**

Monthly statistics

---

# **COMMERCE EXTÉRIEUR**

Statistiques mensuelles

---

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1987

Kat./cat.: CA-AR-87-009-2A-C

© CECA — CEE — CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1987

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

*Printed in the FR of Germany*



## 1. Introduction

The Monthly External Trade Bulletin, series B 'Short-term Trends', aims to provide the most rapid possible information on the short-term development of the Community's foreign trade and the trade between the Member States. The bulletin documents the degree of involvement with partner countries and individual economic zones and records trade in the major groups of goods. Other international sources are also used to document the share of Community trade within the external trade of its major trading partners and of other third countries.

Detailed data at the lowest classification level are published quarterly on microfiches and annually in the 'Analytical Tables of Foreign Trade'.

The development of foreign trade since 1958 and a comparison with the international trade is documented in the 'Yearbook of External Trade Statistics'.

The foreign trade statistics are also available on-line in the Eurostat data bases CRONOS and COMEXT.

Information on Eurostat's external trade publications, together with a detailed description of methods used, can be found in the 'External Trade Statistics User's Guide', which has been published in all Community languages.

## 2. Sources

The Member States have transmitted the basic data in standardized form according to Council Regulation No 1736/75 since 1978. The tables in this bulletin are prepared by Eurostat by using the six-digit Nimexe statistics that are delivered monthly on magnetic tape.

Eurostat would like to take this opportunity to thank all the Member States for the more rapid transmission of data which has made possible the application of one uniform source to the Community statistics.

The data of Spain and Portugal are subject to the Community Regulation from January 1986 on. To make comparisons in time possible, the intra- and extra-EC (EUR 12) aggregates have been calculated for the periods before the entry date on the basis of the national statistics of the adherent countries.

## 3. System of recording

The results of Community statistics refer to special trade. This is taken to mean:

- the immediate import and the import from warehouses for free circulation, the import for inward processing and the import after outward processing (customs procedures);
- the export of goods from free circulation, the export after inward processing and the export for outward processing (customs procedures).

The transit and warehousing statistics are not included in the Community statistics.

## 4. Survey area

The statistical territory of the Community comprises the customs territory of the Community, the Azores and Madeira (Portugal) and the Balearic Islands (Spain), without the French overseas departments, Greenland, the Canary Islands, and Ceuta and Melilla.

The statistical territory of the Federal Republic of Germany includes West Berlin. Trade between the Federal Republic and the German Democratic Republic is not contained in the external trade statistics of the Federal Republic of Germany and thus not in the Community statistics.

## 5. Goods nomenclature

In this publication, the results are broken down into sections and divisions of the Standard International Trade Classification (SITC, Revision 2).

## 6. Partner Countries and Economic Zones

Community results are broken down by country of origin, consignment and destination in accordance with the Country Nomenclature for External Trade Statistics of the Community and Statistics of Trade between Member States (Geonom).

For the import of goods originating in third countries and which are not in free circulation in the Community, the country of origin is recorded; for goods originating in third countries or in Member States (and which are in free circulation in the Community), the country of consignment; in the case of exports, the country of destination.

## 7. Units

### Value

The statistical value of imported goods is equal to the dutiable value or equal to a value determined on the basis of the concept of dutiable value (e.g. for imports from other Member States) (cif).

The statistical value of exported goods is equal to the value of the goods at the place and at the time they leave the statistical territory of the exporting Member State (fob).

The value is expressed in European currency units (ECU) in accordance with the definition laid down in Commission Decision No 3289/75/ECSC of 18 December 1975 (OJ L 327 of 19. 12. 1975, p. 4). A table listing the rates of conversion used can be found at the end of the brochure.

### Quantities

The net weight of all goods is recorded.

## 8. Confidentiality

In all Member States there are procedures which provide for the confidentiality of certain movements of goods. In such cases, the relevant individual headings are not given separately by the Member States, but care is taken to ensure that they are included in grand totals. The way in which confidentiality is handled and the extent to which it applies vary in the different Member States.

Confidentiality is ensured by the Member States at the level of the six-digit Nimexe code. In the case of 'confidentiality by product', trade in one product is included with that of another or included in the Nimexe code 99.96-01, which was specifically introduced for such cases. When converting to the SITC, this product code is converted to the SITC heading 999.00.

In the case of 'confidentiality by country', either no breakdown or only a partial breakdown of the trade in a particular product is shown by country. In this case, overall trade is shown under the country code '977' for each product.

Care should be taken when the grand total of trade is computed that confidentiality by country cannot be split up into intra- and extra-Community trade and thus the grand total is composed of the following: 1010 — intra-Community (EUR 12) + 1011 — extra-Community (EUR 12) + 1090 miscellaneous.

Furthermore the data are based on customs documents and take no account of the corrections made by certain Member States at the end of the year to include intergovernmental exchanges. Under these circumstances, the establishment of a trade balance can result in certain cases in considerable discrepancies *via-à-vis* the official national figures.

The evolution of the value of trade over time is affected by changes in prices and exchange rates, and by changes in quantities transacted. Indices are used to disentangle these two effects. Usually an index system is chosen so that the change in the volume index multiplied by that of the price index gives the value change between two periods. There are several good systems of index numbers in common use which have this property. The results from one system will as a rule be slightly different from those of another. For various reasons Member States do not use a common index system, and the degree to which they break down their indices by product group and partner zone also differs. For these reasons, Eurostat has constructed its own external trade indices to obtain Community indices calculated for each country on a strictly comparable basis.

In principle there are two ways of obtaining price information. One is by means of direct price surveys of importers and exporters, and the other is to use the value and quantity data collected by customs. At present only the latter is available for all countries. Because of this, Eurostat's price indices are calculated from unit values, customs values divided by customs quantities. Unit value indices have the advantage of being cheap to produce, since they use data collected for other purposes. In addition unit values are available for most items that are traded, and they refer to those that are actually passing through customs thus avoiding problems of fictitious prices and time lags. On the other hand the customs data, especially the quantities, may be subject to error from rounding, estimation, or the unavailability of the most appropriate units. Moreover unit values can be calculated only for the product categories distinguished by customs, and thus may be the average price of several distinct products. Whenever the composition varies, be it randomly in the short run or systematically in the long run, the result will be that changes in a unit value can occur which are unrelated to genuine price movements, though in the former random variation case, one might hope that the effect of averaging over large numbers of items would reduce the variability considerably. In order to minimize these disadvantages, Eurostat has heeded two guiding principles in calculating unit value indices. The first is to use the most disaggregated data available to it, namely the detailed harmonized Nimex data for each Member State's trade with each of its individual partner countries. The second principle is to remember that the aim is for a decomposition into price and volume. Individual unit value changes which move in a way that would imply an implausible underlying price movement are not used. Two rules are used to exclude implausible price behaviour. The first is that, relative to the general level of inflation, the price of an item will not differ enormously from its price over the previous full year. Any changes of a factor of 5 or more are treated as suspect. The second more restrictive rule is that price changes from the nearest available month for which there is information will not differ too much from the median price change for similar items. The application of these rules filters out extreme

changes due to non-price factors, which would otherwise distort the unit value index. Items whose unit values are rejected or are missing because of no trade in them have their unit value changes imputed from those of similar items.

Eurostat calculates annually-chained Fisher 'Ideal' indices. A Fisher index will normally be lower than a Laspeyres index but above a Paasche one. The 'basket of goods' traded internationally changes rapidly over time, so annual chaining keeps the index weights up-to-date. Each month, the unit value changes for the finely detailed product categories are weighted together to give unit value changes for various broad product categories. These are unit value indices with the previous year as base year ('index links'). They cover goods imported into or exported from free circulation. The corresponding volume index link is derived by dividing the unit value link into the change in value from the monthly average of the previous year for relevant products, whether in free circulation or not. The published monthly indices are calculated by multiplying the above-mentioned links by the annual indices for the previous year with reference year 1980. The annual unit value links are found by weighting together by volume the monthly links, and the annual volume links are derived by dividing the annual value changes, using the latest revision of the data, by the annual unit value links.

Indices are calculated for several product nomenclatures and partner zones. In this publication, indices are given for the following SITC aggregates:

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Total:         | All products                   |
| 0 + 1:         | Food, beverages and tobacco    |
| 2 + 4:         | Raw materials other than fuels |
| 3:             | Fuels                          |
| 5 + 6 + 7 + 8: | Manufactured products.         |

Certain products are not used to calculate the unit value indices for the above aggregates, namely those representing unique goods, and others whose unit values are unusable as indicators of prices. These include 'goods not classified elsewhere' (SITC 9), ships, aircraft, works of art and precious stones. In addition, items with a low level of trade in the previous year are ignored to lighten the calculation, but their exclusion from the unit value indices has a negligible effect, and they are included in the volume indices.

Nimex data is usually not available for new Member States in the years before they joined the Community. For this reason, the EC index refers to the Community without Greece up until December 1981 and the Community without Spain and Portugal up until December 1985.

As with the basic data, the published unit value indices are denominated in ECU. Further information on the methods used to construct the indices is given in the Eurostat publications relating to them.

## Table of contents

---

|   |     |
|---|-----|
| Commentary .....  | 9   |
| Charts .....  | 11  |
| General summary of trade by country:  |     |
| Tab. 1: Yearly and quarterly data .....   | 14  |
| Tab. 2: Monthly data .....  | 17  |
| General summary of trade by commodities:  |     |
| Tab. 3: Yearly and quarterly data .....   | 20  |
| Tab. 4: Monthly data .....  | 23  |
| Trends in trade by country:   |     |
| Tab. 5: World, intra- and extra-EC .....  | 28  |
| Tab. 6: Intra-EC by member countries .....  | 36  |
| Tab. 7: Major areas .....   | 42  |
| Trends in trade by commodities:   |     |
| Tab. 8: SITC sections .....   | 64  |
| Trade by partner countries:   |     |
| Tab. 9: All commodities (monthly cumulative data) .....                             | 104 |
| Tab. 10: SITC sections and main partner countries (quarterly cumulative data) ..... | —   |
| Indices:  |     |
| Tab. 11: Volume and unit value indices .....  | 112 |
| Trade of main non-community countries:  |     |
| Tab. 12: Trends in total trade and with the EC (EUR 12) .....                       | 114 |
| Conversion rates:   |     |
| Tab. 13: Member countries, United States of America, Japan and Switzerland .....    | 118 |
| EC trade in agricultural products:  |     |
| Tab. 14: Main product groups .....  | —   |
| Tab. 15: Products subject to common agricultural policy regulations .....           | —   |
| EC trade in petroleum products  |     |
| Tab. 16: Petroleum and petroleum products .....                                     | —   |
| Geonomenclature .....   | 120 |
| Economic zones .....  | 122 |
| Sources .....   | 124 |

---

## Symbols and abbreviations used

---

|         |                                  |           |  |
|---------|----------------------------------|-----------|--|
| EUR 12: | Total of the EC member countries | 0:        | Data less than half the unit used              |
| BL:     | Belgo-Luxembourg Economic Union  | Mio:      | Million  |
| DK:     | Denmark                          | Mrd:      | '000 million                                   |
| DE:     | Federal Republic of Germany      | ECU:      | European currency unit                         |
| GR:     | Greece                           | Eurostat: | Statistical Office of the European Communities |
| ES:     | Spain                            | SITC:     | Standard International Trade Classification    |
| FR:     | France                           |           |  |
| IR:     | Ireland                          |           |  |
| IT:     | Italy                            |           |  |
| NL:     | Netherlands                      |           |  |
| PO:     | Portugal                         |           |  |
| UK:     | United Kingdom                   |           |  |
| USA:    | United States of America         |           |  |

## 1. Introduction

Le bulletin mensuel du commerce extérieur, série B, « conjoncture » d'Eurostat a pour but de présenter dans les plus brefs délais l'évolution à court terme du commerce extérieur de la Communauté et du commerce entre ses Etats membres. Il fait apparaître, entre autres, les courants d'échange avec les partenaires et les différentes zones économiques et donne une ventilation du commerce par grands groupes de produits. Le bulletin contient en outre un aperçu sur la position du commerce communautaire dans le commerce extérieur des principaux partenaires commerciaux et des pays tiers sur la base d'autres sources internationales.

Les résultats détaillés au niveau le plus fin des nomenclatures sont publiés trimestriellement sur microfiche et annuellement dans les « Tableaux analytiques de commerce extérieur » dans la série « Comptes, enquêtes et statistiques ».

L'évolution du commerce extérieur depuis 1958 et une comparaison avec le commerce mondial fait l'objet de l'annuaire de la statistique de commerce extérieur (Série A).

Les statistiques du commerce extérieur sont également diffusées « en ligne » par les banques de données Eurostat (CRONOS et COMEXT).

Une liste des publications d'Eurostat ainsi qu'une description méthodologique détaillée figurent dans le « Guide de l'utilisateur des statistiques du commerce extérieur » qui a paru dans toutes les langues communautaires.

## 2. Sources

Les Etats membres transmettent les statistiques du commerce extérieur communautaire selon une méthodologie uniforme en application du règlement (CEE) n° 1736/75 du Conseil depuis 1978. Les tableaux de ce bulletin sont établis par Eurostat sur la base des données Nimexe à 6 chiffres transmises mensuellement sur bande magnétique.

Eurostat tient à remercier les services des Etats membres qui, par la transmission plus rapide de leurs données de base, ont permis l'adoption de cette source unique d'alimentation du système des statistiques communautaires.

Les résultats de l'Espagne et du Portugal sont basés sur le règlement (CEE) à partir de janvier 1986. Afin de permettre les comparaisons et de suivre l'évolution, les données intra et extra-CE ont été élaborées sur la base EUR 12 pour les périodes reprises dans ce bulletin sur la base des statistiques nationales des pays adhérents.

## 3. Portée du relevé

Les résultats des statistiques communautaires se rapportent au commerce spécial. Celui-ci comprend :

- d'une part, les importations de marchandises mises en libre pratique à leur arrivée ou à la sortie des entrepôts, les importations en perfectionnement actif et les importations après perfectionnement passif (régimes douaniers);
- d'autre part, les exportations de marchandises en libre pratique, les exportations après perfectionnement actif et les exportations pour perfectionnement passif (régimes douaniers).

Le transit et le trafic d'entrepôt ne sont pas retenus dans les statistiques communautaires.

## 4. Territoire statistique

Le territoire statistique de la Communauté comprend le territoire douanier de la Communauté à l'exception des départements français d'outre-mer, du Groenland, les îles Canaries et Ceuta et Melilla, mais y compris les Açores et Madère pour le Portugal et les Baléares pour l'Espagne.

Le territoire statistique de la République fédérale d'Allemagne et, par conséquent, celui de la Communauté incluent le territoire de Berlin-Ouest. Le commerce entre la République fédérale d'Allemagne et la République démocratique allemande n'est pas repris dans les statistiques du commerce extérieur de la République fédérale d'Allemagne ni, par conséquent, dans celles de la Communauté.

## 5. Nomenclature des produits

Dans la présente publication, les résultats sont ventilés en sections et divisions de la classification-type pour le commerce international (CTCI, rév. 2).

## 6. Partenaires commerciaux: pays et zones économiques

Les résultats communautaires sont ventilés par pays d'origine, de provenance et de destination, conformément à la « nomenclature des pays pour les statistiques du commerce extérieur de la Communauté et du commerce entre ses Etats membres — Géonomenclature (Géonom) ».

A l'importation, pour les marchandises originaires de pays tiers qui ne se trouvent pas en libre pratique dans la Communauté, les statistiques communautaires mentionnent le pays d'origine; pour les marchandises qui, originaires de pays tiers ou des Etats membres, se trouvent en libre pratique dans la Communauté, elles mentionnent le pays de provenance. A l'exportation, elles mentionnent le pays de destination.

## 7. Unités

### Valeurs

A l'importation, la valeur statistique est égale à la valeur en douane ou à une valeur déterminée par référence à la notion de valeur en douane (dans le cas, par exemple, des importations en provenance d'autres pays membres) (cif.).

A l'exportation, la valeur statistique des marchandises s'entend de la valeur des marchandises au lieu et au moment où elles quittent le territoire statistique de l'Etat membre exportateur (fob).

La valeur est exprimée en unités de compte européennes (ECU) selon la définition fixée par la décision de la Commission n° 3289/75/CECA du 18 décembre 1975 (JO n° L 327 du 19. 12. 1975, p. 4.). Un tableau avec les taux de conversion utilisés se trouve dans cette brochure.

### Quantité

Les statistiques mentionnent pour les marchandises le poids net.

## 8. Confidentialité

Tous les Etats membres appliquent des procédés permettant d'assurer le secret de certains flux de marchandises. En pareil cas, les Etats membres ne mentionnent pas distinctement les rubriques en cause. Celles-ci sont néanmoins comprises dans les totaux. L'application et l'étendue du secret varient selon les Etats membres.

Le secret statistique est appliqué par les Etats membres au niveau du code de la Nimexe à 6 chiffres. Dans le cas du « secret par produit », le commerce d'un produit est regroupé avec celui d'un autre ou enregistré dans la rubrique Nimexe 99.06-01 prévue à cet effet. Lors du passage à la CTCI, ce code produit est transcodé dans la position 999.00 de la CTCI.

Pour le « secret par pays », la ventilation par pays partenaires du commerce d'un produit n'est pas fournie ou ne l'est que partiellement. Dans ce cas, le commerce est donné globalement sous le code pays « 977 » pour chaque produit.

En établissant le total du commerce « Monde », il convient de retenir que le « secret par pays » ne peut être ventilé en intra-CE et extra-CE et que, par conséquent, le total « Monde » comprend les éléments suivants: 1 010 « intra-CE (EUR 12) » + 1 011 « extra-CE (EUR 12) » + 1 090 « Divers ».

D'autre part, les statistiques sont fournies sur base des documents douaniers et ne tiennent pas compte des rectifications apportées en fin d'année par certain Etats membres pour la comptabilisation des échanges inter-gouvernementaux. L'établissement d'une balance commerciale dans ces conditions peut conduire à des divergences, sensibles dans certains cas, avec les chiffres nationaux officiels.



L'évolution de la valeur du commerce dans le temps subit l'influence des variations de prix et des taux de change ainsi que des quantités commercialisées. Les indices sont utilisés pour contrecarrer ces deux effets. D'habitude, on choisit un système d'indices pour que les variations de l'indice de volume multipliées par celles de l'indice des prix donnent les modifications en valeur entre les deux périodes. On utilise habituellement plusieurs systèmes satisfaisants d'indices qui ont cette propriété. Les résultats fournis par un système seront normalement légèrement différents de ceux fournis par un autre système. Pour différentes raisons, les États membres n'utilisent pas un système commun, et le degré de ventilation de leurs indices par groupes de produits et par zones partenaires varie également. C'est pourquoi, Eurostat a mis au point ses propres indices du commerce extérieur afin d'obtenir des indices communautaires, calculés pour chaque pays sur une base strictement comparable.

En principe, il existe deux moyens d'obtenir des informations sur les prix: les enquêtes directes sur les prix, effectuées auprès des importateurs et des exportateurs, et l'utilisation des données en valeur et en quantité, collectées par les services de douane. Actuellement, seule la collecte de données douanière est pratiquée pour tous les pays. Cela explique que les indices de prix d'Eurostat soient calculés à partir de valeurs unitaires qui résultent de la division des valeurs douanières par les quantités douanières. Les indices de valeurs unitaires offrent l'avantage d'être établis au moindre coût, étant donné qu'ils utilisent les données collectées à d'autres fins. En outre, les valeurs unitaires sont disponibles pour la plus grande partie des produits commercialisés et se réfèrent à ceux transitant effectivement par la douane, donc en évitant les problèmes des prix fictifs et des délais temporels. Par ailleurs, les données douanières, en particulier les quantités, peuvent être entachées d'erreurs dues à l'arrondissement, l'estimation ou le manque d'unités les plus appropriées. De plus, les valeurs unitaires ne peuvent être calculées que pour les catégories de produits indiquées par les douanes et peuvent donc être égales au prix moyen de différents produits distincts. Quand leur composition varie, soit de façon aléatoire à court terme ou soit systématiquement à long terme, il en résultera des modifications indépendantes des mouvements de prix réels bien que, dans le premier cas, on puisse espérer que l'effet dû à l'établissement de moyennes pour un grand nombre de produits réduise considérablement la variabilité. Afin de minimiser ces inconvénients, Eurostat a observé deux principes directeurs pour calculer les indices de valeurs unitaires. Le premier est d'utiliser les données disponibles les plus désagrégées, c'est à dire les données détaillées et harmonisées de la Nimex relatives aux relations de chaque État membre avec ses partenaires commerciaux individuels. Le second principe est de garder à l'esprit que l'objectif est une décomposition en prix et en volume. Des variations individuelles des valeurs unitaires, qui visiblement ne correspondent pas à des variations véritablement plausibles de prix, ne sont pas prises en compte. Deux règles sont appliquées pour exclure ce comportement incohérent des prix. Compte tenu du niveau général d'inflation, la première règle est que le prix d'un produit ne se modifiera pas considérablement par rapport à son niveau de l'année précédente. Toute modification d'un facteur par cinq ou plus est considérée comme suspecte. La seconde règle — qui est plus restrictive — est que la variation de prix par rapport au mois disponible le plus proche pour lequel on dispose d'informations ne différera pas considérablement de la variation du prix

médian de produits similaires. L'application de ces règles empêche les variations extrêmes dues à des facteurs ne concernant pas les prix qui, sinon, constitueraient une distorsion de l'indice de valeur unitaire. Les produits dont les valeurs unitaires sont refusées ou ne sont pas disponibles en raison du manque d'échanges voient leurs variations de valeur unitaire établies d'après celles de produits similaires.

Eurostat calcule des indices-chaînes annuels «idéaux» de Fisher. En général, un indice de Fisher est inférieur à celui de Laspeyres mais supérieur à celui de Paasche. Le «panier de biens» commercialisé au niveau international varie rapidement dans le temps de sorte que l'enchaînement annuel permet de maintenir les pondérations de l'indice à jour. Chaque mois, les changements de valeur unitaire des groupements de produits encore à un niveau fin sont pondérés entre eux, afin de donner les changements de valeur unitaire de diverses catégories générales de produits. Ce sont des indices de valeur unitaire basés sur l'année précédente («enchaînements d'indices»). Ils couvrent les produits importés ou exportés en libre pratique. L'enchaînement de l'indice de volume correspondant est le rapport entre, d'une part, la variation de la valeur du mois considéré comparé à la moyenne mensuelle de l'année précédente et, d'autre part, la variation de la valeur unitaire pour les produits concernés qu'ils soient ou non en libre pratique. Les indices publiés chaque mois sont calculés en multipliant les enchaînements mentionnés ci-dessus par les indices annuels de l'année précédente, 1980 étant l'année de référence. Les enchaînements de valeurs unitaires annuels sont obtenus par pondération des enchaînements mensuels par les volumes; et les enchaînements de volume annuels sont calculés en divisant les variations de valeur annuelles — à l'aide de la révision la plus récente des données — par les enchaînements de valeur unitaire annuels.

On calcule des indices pour plusieurs nomenclatures de produits et zones partenaires. Dans cette publication, des indices sont fournis pour les agrégats suivants de la CTCI:

|                |  |
|----------------|--|
| Total:         | tous produits                            |
| 0 + 1:         | produits alimentaires, boissons et tabac |
| 2 + 4:         | matières premières autres que carburants |
| 3:             | carburants                               |
| 5 + 6 + 7 + 8: | produits manufacturés.                   |

Certains produits n'entrent pas dans le calcul des indices de valeur unitaire pour les agrégats mentionnés ci-dessus, à savoir ceux représentant des biens uniques et d'autres dont les valeurs unitaires sont inutilisables en tant qu'indicateurs de prix. Ils comprennent «les biens non désignés ailleurs» (CTCI 9), bateaux, aéronefs, œuvres d'art et pierres précieuses. En outre, les biens, dont le niveau de commercialisation était faible l'année précédente, n'entrent pas en considération afin de faciliter le calcul, mais leur exclusion des indices de valeur unitaire a un effet négligeable, et ils sont inclus dans les indices de volume.

Les données Nimex relatives aux nouveaux États ne sont normalement pas disponibles pour les années précédant leur adhésion à la Communauté. Pour cette raison, l'indice CE se réfère à la Communauté sans la Grèce jusqu'à décembre 1981 et la Communauté sans l'Espagne et le Portugal jusqu'à décembre 1985.

Comme dans le cas des données de base, les indices de valeur unitaire publiés sont indiqués en Ecu. Les informations complémentaires sur les méthodes utilisées pour établir les indices figurent dans les publications d'Eurostat y afférentes.

## Table des matières

|  |     |
|--|-----|
| Commentaire .....  | 9   |
| Graphiques .....   | 11  |
| Résumé général du commerce par pays:   |     |
| Tab. 1: Chiffres annuels et trimestriels .....   | 14  |
| Tab. 2: Chiffres mensuels .....  | 17  |
| Résumé général du commerce par produits:   |     |
| Tab. 3: Chiffres annuels et trimestriels .....   | 20  |
| Tab. 4: Chiffres mensuels .....  | 23  |
| Évolution du commerce par pays:  |     |
| Tab. 5: Monde, intra- et extra-CE .....  | 28  |
| Tab. 6: Échanges intra-CE par pays membres .....   | 36  |
| Tab. 7: Principales zones .....  | 42  |
| Évolution du commerce par produits:  |     |
| Tab. 8: Sections de la CTCl .....  | 64  |
| Commerce par pays partenaires:   |     |
| Tab. 9: Tous produits (chiffres mensuels cumulés) .....                                      | 104 |
| Tab. 10: Sections de la CTCl et principaux partenaires (chiffres trimestriels cumulés) ..... | —   |
| Indices:   |     |
| Tab. 11: Indices de volume et de la valeur moyenne .....                                     | 112 |
| Commerce des principaux pays tiers:  |     |
| Tab. 12: Évolution du commerce global et avec la CE (EUR 12) .....                           | 114 |
| Taux de conversion:  |     |
| Tab. 13: États membres, États-Unis d'Amérique, Japon et Suisse .....                         | 118 |
| Commerce de la CE en produits agricoles:   |     |
| Tab. 14: Principales catégories de produits .....  | —   |
| Tab. 15: Produits soumis aux règlements de la politique agricole commune .....               | —   |
| Commerce de la CE en produits pétroliers:  |     |
| Tab. 16: Pétrole et produits dérivés du pétrole .....  | —   |
| Géonomenclature .....  | 120 |
| Zones économiques .....  | 122 |
| Sources .....  | 124 |

## Abréviations et signes employés

|         |  |           |   |
|---------|--|-----------|---|
| EUR 12: | Ensemble des États membres de la CE    | 0:        | Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée               |
| BL:     | Union économique belgo-luxembourgeoise | Mio:      | Million   |
| DK:     | Danemark                               | Mrd:      | Milliard  |
| DE:     | République fédérale d'Allemagne        | ECU:      | Unité monétaire européenne                                      |
| GR:     | Grèce                                  | Eurostat: | Office statistique des Communautés européennes                  |
| ES:     | Espagne                                | CTCl:     | Classification type pour le commerce international (révision 2) |
| FR:     | France                                 |           |   |
| IR:     | Irlande                                |           |   |
| IT:     | Italie                                 |           |   |
| NL:     | Pays-Bas                               |           |   |
| PO:     | Portugal                               |           |   |
| UK:     | Royaume-Uni                            |           |   |
| USA:    | États-Unis d'Amérique                  |           |   |

## COMMENTARY

### EXPORTS: Volume down 2 % in the first half of 1987

Although EC export to third countries in the first half of 1987 are estimated to have been 2 % lower in volume terms and 3 % lower in value than the in first half of 1986, the rapid decline of last year has not continued. In June, exports reached 29 billion ECU, a little above the June 1986 level.

Trade with other industrialised countries was static in the first half of the year. Exports to the USA declined 8 %, but this was offset by a 4 % rise in sales to EFTA and a 15 % rise in those to Japan.

Sales to developing countries were 8 % lower, mainly due to a cut-back in purchases by oil exporters of 27 %. Reflecting this, sales to the Mediterranean Basin and ACP countries were around 12 % down. On the other hand, exports to the Far East rose 9 %. Exports to most developing country zones showed signs of a revival towards the end of the period.

Exports to Eastern Bloc countries were 13 % down.

### IMPORTS: 9 % volume increase

The volume of imports from third countries in the first half of 1987 is estimated to have been 9 % above the level of a year ago. However in value terms, imports were 4 % lower, reflecting the decline in import prices during 1986. Imports of manufactures, which now constitute 56 % of the total, rose 8 % in volume and 3 % in value. In recent months imports of primary products have also been rising.

Imports from other industrialised countries showed no growth year on year in the first half. Small (4 % and 2 %) increases from EFTA and Japan were offset by a 4 % decline in those from the USA.

Developing countries sold 9 % less to the Community (18 % less in the first quarter and 2 % more in the second quarter), though imports from the Far East were 19 % higher.

Imports from the Eastern Bloc were 8 % lower.

### TRADE BALANCE: Half year deficit just under 5 billion ECU

The EC's trade deficit, which was temporarily banished in the second half of last year, reappeared in the first half of this year. At an estimated 4.8 billion ECU, it is still small by recent standards. The EC's cover ratio (exports as a percentage of imports) was 97 %.

### INTRA-EC TRADE: Up 5 %

Trade between Member States rose 5 % by volume and 3 % by value in the first half. Spain's and Portugal's intra-EC trade grew particularly fast.

17. 9. 1987

This commentary is based on the Community statistics in this publication. Eurostat estimates for the Community are also used, which take into account among other things the latest national press releases.

## COMMENTAIRE

### EXPORTATIONS: diminution de 2 % en volume au cours du premier semestre

Bien que, selon les estimations, les exportations de la Communauté vers les pays tiers au cours du premier semestre de 1987 aient été inférieures de 2 % en volume et de 3 % en valeur à leur niveau du premier semestre de 1986, la régression brusque observée l'année dernière ne s'est pas poursuivie. En juin, les exportations ont atteint 29 milliards d'Écus, ce qui les place légèrement au-dessus de leur niveau de juin 1986.

Les échanges avec les pays industrialisés tiers ont stagné au cours du premier semestre. Les exportations vers les États-Unis ont diminué de 8 %, mais ce recul a été compensé par un accroissement de 4 % des ventes aux pays de l'AELE et par un accroissement de 15 % des exportations vers le Japon.

Les ventes aux pays en voie de développement, ont connu une diminution de 8 %, qui s'explique principalement par le fait que les pays exportateurs de pétrole ont réduit leurs achats de 27 %. En conséquence, les ventes aux pays du bassin méditerranéen et aux pays ACP ont diminué de quelque 12 %. En revanche, les exportations vers les pays d'Extrême-Orient se sont accrues de 9 %, tandis que les exportations vers la plupart des pays en voie de développement ont fait apparaître les signes d'une reprise vers la fin de la période considérée.

Les exportations vers les pays de l'Est ont diminué de 13 %.

### IMPORTATIONS: accroissement de 9 % en volume

Selon les estimations, le volume des importations en provenance des pays tiers a été, au cours du premier semestre de 1987, supérieur de 9 % à son niveau de l'année précédente. En valeur, les importations ont cependant diminué de 4 %; cette diminution reflétant la baisse des prix à l'importation durant l'année 1986. Les importations de produits manufacturés, qui représentent actuellement 56 % du total, se sont accrues de 8 % en volume et de 3 % en valeur. Ces derniers mois, les importations de produits de base ont également progressé.

Au cours du premier semestre de 1987, les importations en provenance des pays industrialisés tiers n'ont pas progressé par rapport au premier trimestre de l'année précédente. Un léger accroissement des importations en provenance des pays de l'AELE (+ 4 %) et du Japon (+ 2 %) a été contre — balancé par une diminution de 4 % des importations en provenance des États-Unis.

Les ventes des pays en voie de développement à la Communauté ont diminué de 9 % (— 18 % au cours du premier trimestre et + 2 % au cours du second), mais les importations en provenance des pays d'extrême-Orient ont progressé de 19 %.

Les importations en provenance des pays de l'Est ont diminué de 8 %.

### BALANCE COMMERCIALE: déficit semestriel d'un peu moins de 5 milliard d'Écus

Si la Communauté n'avait pas enregistré de déficit commercial au cours du deuxième semestre de l'année dernière, le premier semestre de 1987 a de nouveau été marqué par l'apparition d'un déficit. Celui-ci est estimé à 4,8 milliards d'Écus et reste donc peu important par rapport aux déficits enregistrés précédemment. Le taux de couverture de la Communauté (c'est-à-dire le pourcentage des importations couvertes par des exportations) était de 97 %.

### COMMERCE INTRA-COMMUNAUTAIRE: accroissement de 5 %

Au cours du premier semestre, les échanges entre les États membres se sont accrus de 5 % en volume et de 3 % en valeur, le commerce intra-communautaire de l'Espagne et du Portugal connaissant une croissance particulièrement rapide.

17. 9. 1987

Le commentaire est basé sur les statistiques communautaires présentées dans cette publication. Il est actualisé par des estimations effectuées par l'Eurostat pour la Communauté en tenant compte, entre autres, des derniers communiqués de presse nationaux.

Basic Indicators  
Latest estimate (1)

June/Juin 1987

Indicateurs de base  
Dernière estimation (1)

| Indicator/Indicateur   | Monthly averages in Mrd ECU<br>Moyenne mensuelles en MRD ECU |      |      | % change on same period<br>12 months before<br>% de variation par rapport<br>aux 12 mois précédents |        |        |
|--|--|------|------|---|--------|--------|
|  | A  | B    | C    | A   | B      | C      |
| <b>EUR 12 Imports/Importations</b>   |  |      |      |   |        |        |
| by main partner groups/par principaux<br>groupes de partenaires              |  |      |      |   |        |        |
| INTRA-EC/CE  | 41,4   | 40,7 | 40,0 | 7,3   | 3,7    | 2,7    |
| EXTRA-EC/CE  | 30,5   | 29,1 | 28,2 | 9,9   | 1,1    | - 3,5  |
| OTHER INDUST./AUTRES INDUST.   | 18,1   | 17,3 | 16,9 | 7,6   | 1,0    | 0,1    |
| USA/EU   | 4,8  | 4,7  | 4,8  | 0,5   | - 6,2  | - 4,1  |
| JAPAN/JAPON  | 3,0  | 2,9  | 2,8  | 9,6   | - 0,4  | 1,7    |
| EFTA/AELE  | 7,5  | 7,2  | 6,9  | 9,3   | 7,0    | 3,6    |
| DEVEL COUNTRIES/PVD  | 9,7  | 9,3  | 9,0  | 15,0  | 2,2    | - 8,5  |
| OPEC/OPEP  | 2,8  | 2,8  | 2,8  | - 4,3   | - 14,1 | - 28,8 |
| MEDIT. BASIN   | 2,7  | 2,6  | 2,5  | 19,9  | 10,5   | - 7,1  |
| ACP  | 1,8  | 1,7  | 1,6  | - 18,9  | - 6,4  | - 16,7 |
| STATE TRADING/COMMERCE D'ETAT  | 2,7  | 2,5  | 2,3  | 7,8   | - 1,5  | - 8,1  |
| <b>INTRA - EC/CE</b>   |  |      |      |   |        |        |
| by broad product groups/par principaux<br>groupes de produits                |  |      |      |   |        |        |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8)                                       | 31,8   | 31,0 | 30,4 | 9,7   | 6,4    | 6,6    |
| FUELS:COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3)   | 1,9  | 1,9  | 2,0  | - 11,6  | - 17,1 | - 26,8 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS<br>PRIMAIRE (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 6,9  | 6,8  | 6,7  | 4,8   | 1,9    | 1,8    |
| <b>EXTRA-EC/CE</b>   |  |      |      |   |        |        |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8)                                       | 16,8   | 16,2 | 15,9 | 5,8   | 1,7    | 3,3    |
| FUELS/COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3)   | 4,7  | 4,6  | 4,6  | 3,9   | - 8,3  | - 23,7 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS<br>PRIMAIRE (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 5,6  | 5,4  | 5,4  | - 0,2   | - 7,7  | - 7,3  |
| <b>EUR 12 EXPORTS/EXPORTATIONS</b>   |  |      |      |   |        |        |
| by main partner groups/par principaux<br>groupes de partenaires              |  |      |      |   |        |        |
| INTRA-EC/CE  | 40,8   | 40,3 | 39,7 | 4,2   | 1,9    | 1,5    |
| EXTRA-EC/CE  | 28,8   | 28,2 | 27,4 | 1,3   | 1,3    | - 3,3  |
| OTHER INDUST./AUTRES INDUST.   | 17,9   | 17,5 | 16,9 | 3,5   | 3,0    | 0,5    |
| USA/EU   | 5,9  | 5,8  | 5,8  | - 7,3   | - 11,1 | - 7,8  |
| JAPAN/JAPON  | 1,2  | 1,1  | 1,0  | 20,3  | 18,9   | 14,9   |
| EFTA/AELE  | 8,0  | 7,8  | 7,5  | 12,2  | 7,8    | 4,0    |
| DEVEL COUNTRIES/PVD  | 8,9  | 8,7  | 8,4  | 2,5   | - 6,2  | - 7,8  |
| OPEC/OPEP  | 2,5  | 2,4  | 2,4  | - 15,0  | - 23,5 | - 26,5 |
| MEDIT. BASIN   | 2,8  | 2,8  | 2,7  | - 10,3  | - 10,8 | - 12,0 |
| ACP  | 1,2  | 1,2  | 1,2  | - 5,5   | - 9,5  | - 12,6 |
| SATE TRADING/COMMERCE D'ETAT   | 2,0  | 2,1  | 2,0  | - 17,9  | - 12,9 | - 13,3 |
| <b>EXTRA-EC/CE</b>   |  |      |      |   |        |        |
| by broad product groups/par principaux<br>groupes de produits                |  |      |      |   |        |        |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8)                                       | 22,2   | 22,2 | 21,9 | - 4,4   | - 6,7  | - 5,4  |
| FUELS:COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3)   | 0,7  | 0,7  | 0,7  | - 15,7  | - 11,8 | - 26,0 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS<br>PRIMAIRE (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 0,0   | 0,3    | - 2,9  |
| <b>EUR 12 Trade balance/Balance commerciale</b>                              |  |      |      |   |        |        |
| EXTRA-EC/CE<br>E - I ratio/rapport E - I %                                   | 94,6   | 97,1 | 97,2 | - 7,8   | - 2,4  | 0,1    |

A: Latest month/dernier mois (06.1987)  
B: Latest 3 months/dernier 3 mois  
C: Current year to date/cumui sur l'année en cours

(1) by SOEC/de l'OSCE



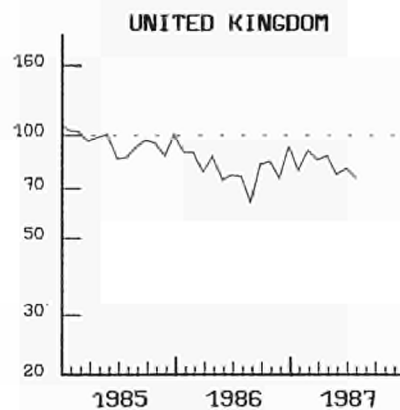
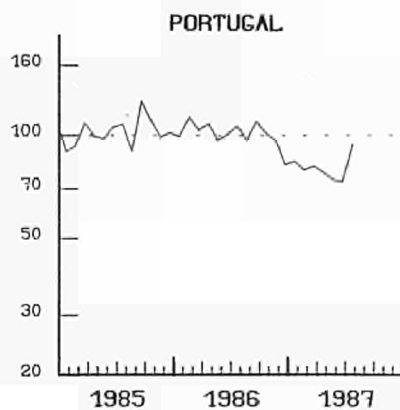
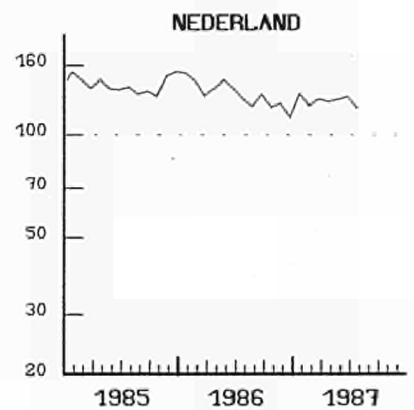
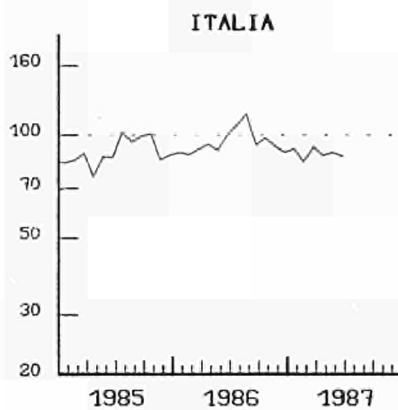
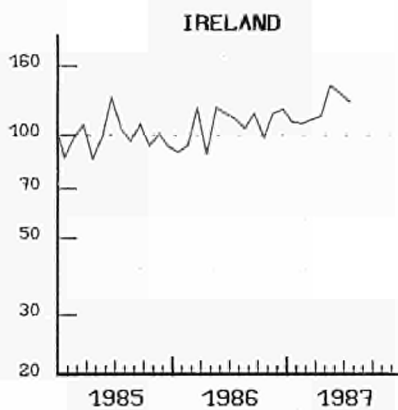
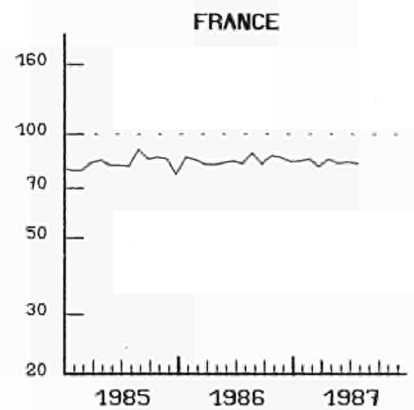
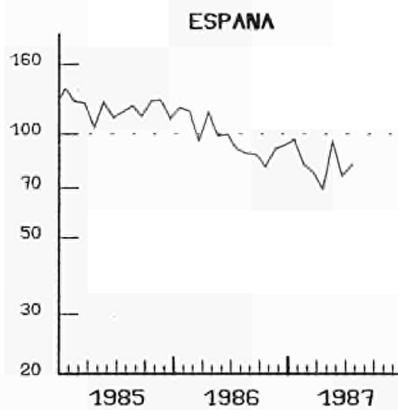
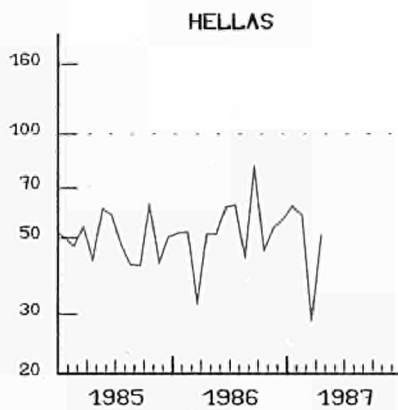
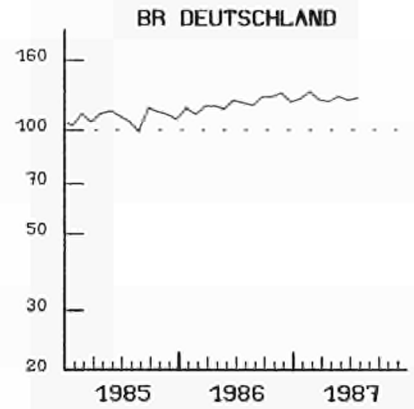
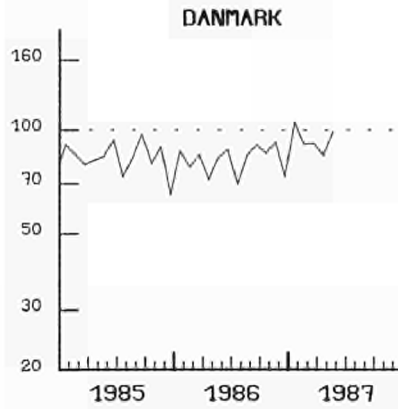
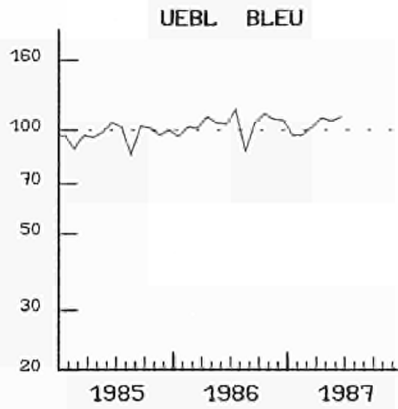




# EXPORTS AS % OF IMPORTS

INTRA-EC TRADE (EUR 12)

ECHANGES INTRA-CE (EUR 12)

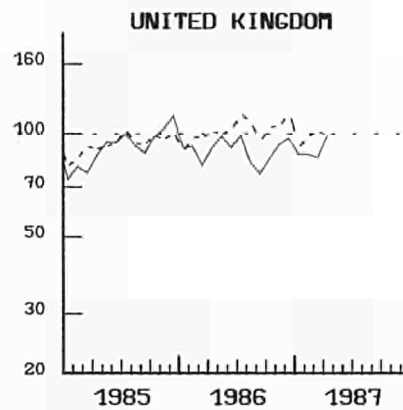
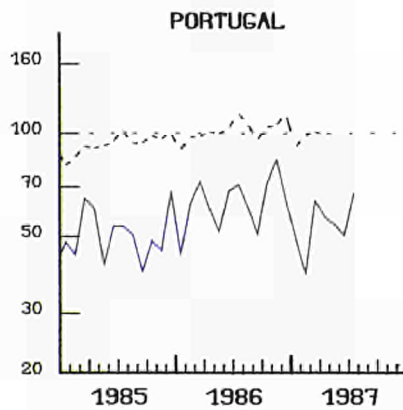
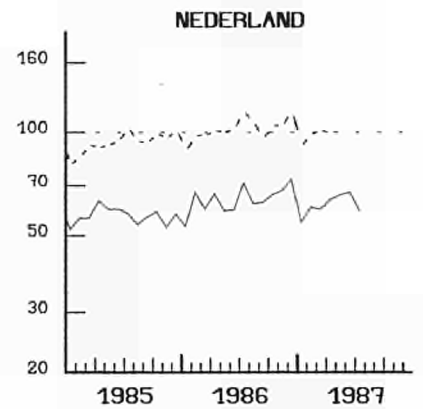
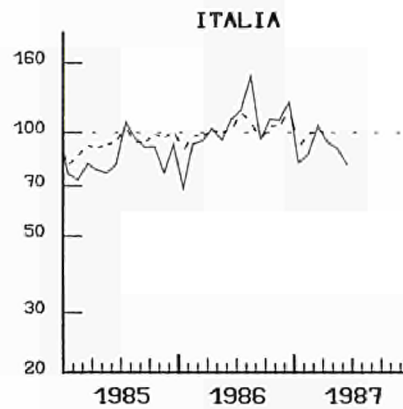
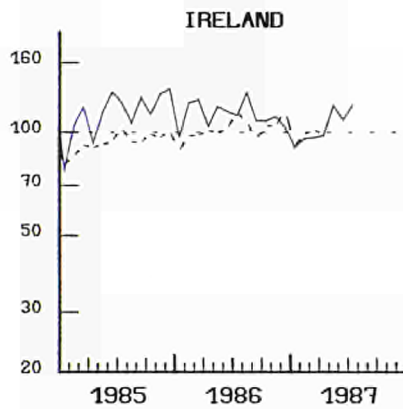
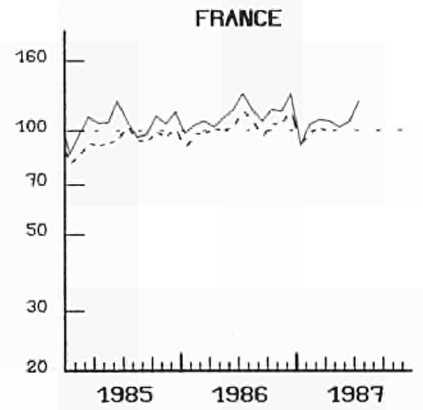
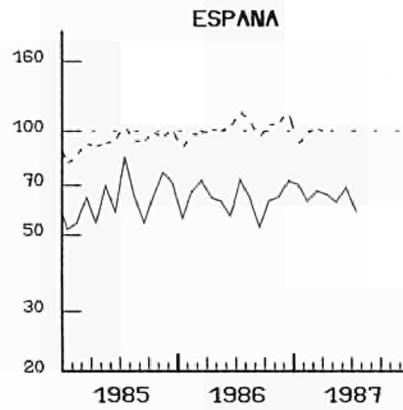
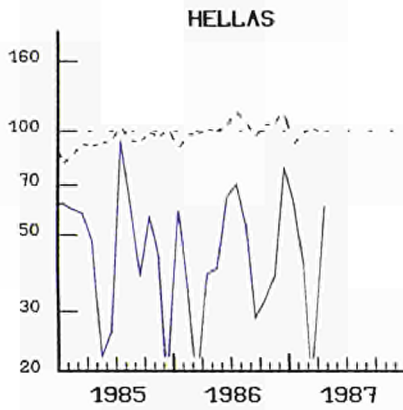
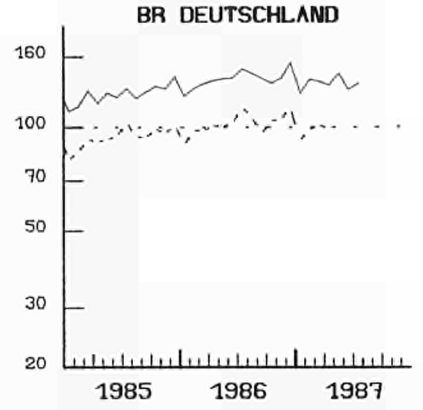
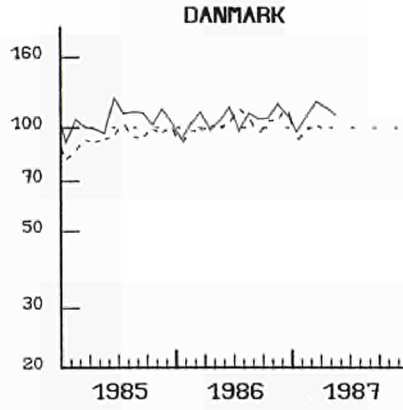
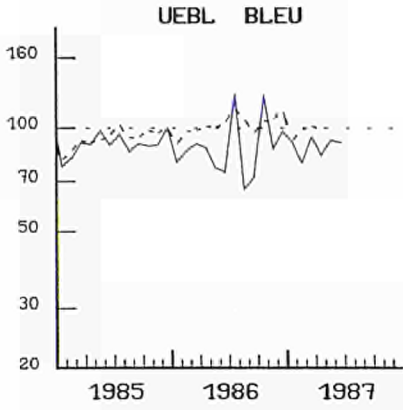


SEMI-LOGARITHMIC SCALE

# EXPORTATIONS EN % DES IMPORTATIONS

EXTRA-EC TRADE (EUR 12)

COMMERCE EXTRA-CE (EUR 12)



----- EUR 12  
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

# GENERAL SUMMARY of EC trade by country

Values in Mio ECU

| Partner countries       | Import                   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                         | 1984                     | 1985           | 1986           | 1985           |                |                |                | 1986           |                |                |                | 1987           |                |
|                         |                          |                |                | I              | II             | III            | IV             | I              | II             | III            | IV             |                |                |
| <b>1000</b>             | <b>WORLD</b>             | <b>809 357</b> | <b>874 675</b> | <b>796 004</b> | <b>226 948</b> | <b>222 475</b> | <b>202 116</b> | <b>223 146</b> | <b>205 562</b> | <b>205 049</b> | <b>184 079</b> | <b>201 315</b> | <b>200 359</b> |
| <b>1010</b>             | <b>Intra-EC (EUR 12)</b> | <b>417 465</b> | <b>466 742</b> | <b>459 706</b> | <b>119 228</b> | <b>116 826</b> | <b>108 268</b> | <b>122 420</b> | <b>116 144</b> | <b>118 039</b> | <b>106 416</b> | <b>119 108</b> | <b>118 260</b> |
| <b>1011</b>             | <b>Extra-EC</b>          | <b>390 639</b> | <b>406 417</b> | <b>334 563</b> | <b>107 333</b> | <b>105 236</b> | <b>93 502</b>  | <b>100 346</b> | <b>88 983</b>  | <b>86 550</b>  | <b>77 205</b>  | <b>81 825</b>  | <b>81 757</b>  |
| <b>1020</b>             | <b>Class 1</b>           | <b>199 047</b> | <b>212 005</b> | <b>197 358</b> | <b>55 712</b>  | <b>55 448</b>  | <b>48 677</b>  | <b>52 168</b>  | <b>49 483</b>  | <b>51 719</b>  | <b>45 637</b>  | <b>50 519</b>  | <b>49 007</b>  |
| 1021                    | EFTA                     | 75 767         | 82 011         | 78 650         | 20 624         | 20 914         | 19 397         | 21 075         | 19 807         | 20 190         | 18 270         | 20 384         | 19 858         |
| 1022                    | Other West. Europe       | 7 870          | 8 683          | 8 732          | 2 218          | 2 171          | 2 007          | 2 287          | 2 219          | 2 077          | 2 040          | 2 396          | 2 402          |
| 1023                    | USA and Canada           | 74 853         | 76 511         | 63 113         | 21 973         | 20 732         | 16 601         | 17 227         | 16 379         | 16 893         | 13 811         | 16 031         | 16 005         |
| 1028                    | Other class 1            | 40 557         | 44 801         | 46 863         | 10 898         | 11 630         | 10 671         | 11 583         | 11 079         | 12 559         | 11 517         | 11 708         | 10 743         |
| <b>1030</b>             | <b>Class 2</b>           | <b>151 769</b> | <b>155 945</b> | <b>107 663</b> | <b>43 248</b>  | <b>40 433</b>  | <b>34 400</b>  | <b>37 855</b>  | <b>31 686</b>  | <b>27 324</b>  | <b>24 691</b>  | <b>23 952</b>  | <b>26 057</b>  |
| 1031                    | ACP (66 countries)       | 27 749         | 30 310         | 19 575         | 9 324          | 7 952          | 5 637          | 7 390          | 5 328          | 5 328          | 4 083          | 4 091          | 4 510          |
| 1032                    | DOM                      | 529            | 558            | 645            | 191            | 150            | 93             | 121            | 192            | 172            | 123            | 158            | 376            |
| 1033                    | TOM                      | 1 172          | 1 088          | 749            | 419            | 164            | 325            | 181            | 183            | 195            | 191            | 180            | 117            |
| 1038                    | Other class 2            | 122 319        | 123 989        | 86 694         | 33 313         | 32 165         | 28 350         | 30 154         | 25 240         | 21 628         | 20 293         | 19 532         | 21 055         |
| <b>1040</b>             | <b>Class 3 (1)</b>       | <b>39 823</b>  | <b>38 468</b>  | <b>29 542</b>  | <b>8 372</b>   | <b>9 356</b>   | <b>10 426</b>  | <b>10 293</b>  | <b>7 814</b>   | <b>7 507</b>   | <b>6 877</b>   | <b>7 344</b>   | <b>6 693</b>   |
| 1041                    | Eastern Europe (1)       | 35 903         | 33 972         | 24 884         | 7 119          | 8 355          | 9 404          | 9 072          | 6 644          | 6 374          | 5 728          | 6 137          | 5 416          |
| 1048                    | Other class 3            | 3 920          | 4 495          | 4 658          | 1 253          | 1 001          | 1 021          | 1 221          | 1 170          | 1 133          | 1 148          | 1 207          | 1 277          |
| <b>1090</b>             | <b>Miscellaneous</b>     | <b>1 251</b>   | <b>1 514</b>   | <b>1 735</b>   | <b>387</b>     | <b>413</b>     | <b>345</b>     | <b>369</b>     | <b>435</b>     | <b>460</b>     | <b>458</b>     | <b>382</b>     | <b>342</b>     |
| 1051                    | Mediterranean Basin      | 39 659         | 44 278         | 28 311         | 11 757         | 11 588         | 9 956          | 10 959         | 8 948          | 7 035          | 5 907          | 6 421          | 7 063          |
| 1053                    | OPEC                     | 72 270         | 72 203         | 38 460         | 19 526         | 19 322         | 14 693         | 18 646         | 14 020         | 9 769          | 7 760          | 6 911          | 8 547          |
| 1057                    | ASEAN                    | 10 029         | 10 377         | 9 108          | 3 026          | 2 557          | 2 404          | 2 391          | 2 204          | 2 318          | 2 202          | 2 384          | 2 494          |
| 1058                    | Latin America            | 27 921         | 29 882         | 20 046         | 7 567          | 7 718          | 7 649          | 6 948          | 5 151          | 5 397          | 5 095          | 4 403          | 4 237          |
| <i>Main countries :</i> |                          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 024                     | Iceland                  | 503            | 580            | 676            | 150            | 128            | 143            | 159            | 142            | 178            | 199            | 157            | 139            |
| 028                     | Norway                   | 16 061         | 17 716         | 12 158         | 4 764          | 4 739          | 4 047          | 4 150          | 3 742          | 3 023          | 2 485          | 2 908          | 2 968          |
| 030                     | Sweden                   | 18 438         | 19 595         | 19 296         | 4 989          | 4 930          | 4 452          | 5 221          | 4 776          | 5 055          | 4 458          | 5 006          | 4 791          |
| 032                     | Finland                  | 7 225          | 7 570          | 7 139          | 1 961          | 1 978          | 1 732          | 1 899          | 1 796          | 1 851          | 1 664          | 1 828          | 1 889          |
| 036                     | Switzerland              | 22 213         | 23 688         | 25 351         | 5 647          | 5 949          | 5 891          | 6 198          | 6 077          | 6 500          | 6 018          | 6 756          | 6 468          |
| 038                     | Austria                  | 11 327         | 12 861         | 14 030         | 3 132          | 3 189          | 3 132          | 3 443          | 3 273          | 3 582          | 3 446          | 3 728          | 3 602          |
| 043                     | Andorra                  | 16             | 22             | 117            | 4              | 6              | 6              | 6              | 5              | 6              | 20             | 87             | 50             |
| 046                     | Malta                    | 342            | 376            | 350            | 102            | 86             | 85             | 102            | 87             | 89             | 83             | 91             | 98             |
| 048                     | Yugoslavia               | 4 358          | 4 815          | 4 891          | 1 157          | 1 208          | 1 108          | 1 342          | 1 287          | 1 222          | 1 134          | 1 248          | 1 279          |
| 048                     | Turkey                   | 2 982          | 3 283          | 3 441          | 901            | 817            | 777            | 777            | 795            | 706            | 732            | 908            | 966            |
| 056                     | Soviet Union             | 22 960         | 20 710         | 13 158         | 3 889          | 5 057          | 6 183          | 5 582          | 3 609          | 3 431          | 2 934          | 3 184          | 2 796          |
| 058                     | German Dem. Rep. (1)     | 1 721          | 1 832          | 1 626          | 469            | 439            | 447            | 476            | 423            | 432            | 370            | 400            | 338            |
| 060                     | Poland                   | 3 457          | 3 572          | 2 948          | 858            | 910            | 899            | 905            | 762            | 747            | 700            | 738            | 671            |
| 062                     | Czechoslovakia           | 2 158          | 2 272          | 2 108          | 547            | 581            | 544            | 599            | 499            | 554            | 493            | 562            | 475            |
| 064                     | Hungary                  | 1 884          | 2 014          | 1 888          | 504            | 458            | 480            | 571            | 469            | 441            | 463            | 525            | 462            |
| 066                     | Romania                  | 3 060          | 2 910          | 2 483          | 703            | 757            | 686            | 764            | 740            | 621            | 563            | 560            | 550            |
| 068                     | Bulgaria                 | 556            | 586            | 549            | 128            | 132            | 146            | 179            | 125            | 128            | 149            | 147            | 112            |
| 204                     | Morocco                  | 1 926          | 2 131          | 1 845          | 590            | 585            | 457            | 498            | 476            | 498            | 416            | 455            | 534            |
| 208                     | Algeria                  | 10 028         | 11 605         | 5 812          | 3 046          | 3 094          | 2 744          | 2 703          | 2 309          | 1 505          | 939            | 1 059          | 1 231          |
| 212                     | Tunisia                  | 1 373          | 1 601          | 1 399          | 424            | 385            | 338            | 453            | 400            | 325            | 272            | 402            | 410            |
| 216                     | Libya                    | 10 359         | 11 950         | 5 450          | 2 994          | 3 167          | 2 741          | 3 047          | 1 952          | 1 361          | 1 155          | 983            | 1 110          |
| 220                     | Egypt                    | 4 122          | 4 142          | 1 831          | 1 348          | 1 103          | 741            | 951            | 603            | 400            | 387            | 441            | 512            |
| 224                     | Sudan                    | 269            | 185            | 125            | 52             | 60             | 39             | 34             | 39             | 38             | 28             | 20             | 40             |
| 240                     | Niger                    | 249            | 250            | 242            | 54             | 46             | 83             | 67             | 52             | 90             | 40             | 60             | 84             |
| 248                     | Senegal                  | 425            | 323            | 305            | 88             | 83             | 88             | 64             | 63             | 81             | 80             | 81             | 70             |
| 260                     | Guinea                   | 382            | 393            | 300            | 112            | 111            | 75             | 94             | 68             | 78             | 79             | 75             | 76             |
| 268                     | Liberia                  | 602            | 639            | 544            | 148            | 162            | 148            | 180            | 161            | 143            | 120            | 121            | 147            |
| 272                     | Ivory Coast              | 2 129          | 2 517          | 2 232          | 684            | 712            | 503            | 617            | 668            | 655            | 418            | 492            | 520            |
| 276                     | Ghana                    | 298            | 369            | 359            | 83             | 107            | 106            | 73             | 68             | 94             | 101            | 78             | 100            |
| 284                     | Nigeria                  | 10 782         | 11 392         | 4 561          | 3 749          | 3 559          | 1 577          | 2 955          | 1 813          | 1 234          | 871            | 658            | 975            |
| 302                     | Cameroon                 | 1 946          | 2 550          | 1 326          | 811            | 616            | 526            | 597            | 440            | 354            | 247            | 285            | 297            |
| 314                     | Gabon                    | 1 009          | 1 224          | 778            | 426            | 275            | 144            | 379            | 256            | 158            | 136            | 247            | 247            |
| 318                     | Congo                    | 374            | 539            | 410            | 198            | 127            | 148            | 66             | 120            | 130            | 70             | 90             | 149            |
| 322                     | Zaire                    | 1 268          | 1 435          | 1 310          | 372            | 404            | 367            | 292            | 317            | 344            | 329            | 319            | 304            |
| 330                     | Angola                   | 798            | 1 087          | 611            | 370            | 220            | 235            | 263            | 207            | 165            | 148            | 90             | 99             |
| 346                     | Kenya                    | 730            | 724            | 645            | 267            | 195            | 143            | 119            | 142            | 165            | 147            | 190            | 126            |
| 352                     | Tanzania                 | 322            | 264            | 290            | 88             | 72             | 52             | 52             | 106            | 64             | 53             | 68             | 61             |
| 372                     | Réunion                  | 93             | 79             | 132            | 13             | 20             | 8              | 36             | 23             | 27             | 35             | 47             | 36             |
| 373                     | Mauritius                | 414            | 432            | 497            | 124            | 86             | 92             | 130            | 156            | 106            | 90             | 144            | 141            |
| 382                     | Zimbabwe                 | 480            | 594            | 504            | 182            | 146            | 125            | 140            | 145            | 127            | 97             | 135            | 118            |
| 390                     | South Africa and Namibia | 8 826          | 9 456          | 8 022          | 2 282          | 2 596          | 2 151          | 2 427          | 2 000          | 2 205          | 2 012          | 1 805          | 1 343          |
| 400                     | United States of America | 67 112         | 68 942         | 56 643         | 19 919         | 18 819         | 14 857         | 15 370         | 14 827         | 15 156         | 12 340         | 14 321         | 14 390         |
| 404                     | Canada                   | 7 741          | 7 569          | 6 470          | 2 054          | 1 914          | 1 743          | 1 855          | 1 552          | 1 737          | 1 471          | 1 711          | 1 615          |
| 406                     | Greenland                | 206            | 222            | 259            | 25             | 54             | 70             | 73             | 41             | 72             | 66             | 80             | 61             |
| 412                     | Mexico                   | 5 144          | 5 129          | 2 234          | 1 649          | 1 302          | 946            | 1 233          | 662            | 529            | 467            | 575            | 748            |
| 442                     | Panama                   | 344            | 387            | 266            | 103            | 79             | 79             | 126            | 64             | 70             | 67             | 64             | 64             |
| 448                     | Cuba                     | 347            | 403            | 285            | 122            | 107            | 87             | 87             | 79             | 64             | 63             | 80             | 69             |
| 458                     | Guadeloupe               | 104            | 100            | 122            | 20             | 28             | 34             | 18             | 22             | 30             | 37             | 33             | 25             |
| 462                     | Martinique               | 140            | 150            | 177            | 32             | 47             | 37             | 33             | 39             | 59             | 37             | 41             | 49             |
| 480                     | Colombia                 | 1 602          | 1 664          | 2 031          | 470            | 457            | 377            | 361            | 440            | 555            | 494            | 541            | 412            |
| 484                     | Venezuela                | 3 448          | 3 877          | 1 468          | 1 089          | 974            | 920            | 694            | 617            | 400            | 272            | 169            | 292            |
| 500                     | Ecuador                  | 185            | 287            | 253            | 70             | 85             | 66             | 60             | 61             | 76             | 59             | 67             | 65             |
| 504                     | Peru                     | 873            | 960            | 713            | 216            | 280            | 236            | 228            | 171            | 199            | 171            | 172            | 160            |
| 508                     | Brazil                   | 9 547          | 10 473         | 7 371          | 2 372          | 2 727          | 2 927          | 2 439          | 1 934          | 2 021          | 1 873          | 1 544          | 1 418          |
| 512                     | Chile                    | 1 535          | 1 753          | 1 529          | 421            | 508            | 421            | 403            | 354            | 501            | 343            | 330            | 308            |
| 524                     | Uruguay                  | 285            | 249            | 300            | 55             | 69             | 58             | 66             | 71             | 74             | 91             | 63             | 71             |
| 528                     | Argentina                | 3 206          | 3 282          | 2 309          | 713            | 692            | 1 151          | 723            | 383            | 518            | 888            | 520            | 389            |
| 600                     | Cyprus                   | 287            | 276            | 266            | 82             | 87             | 45             | 61             | 71             | 88             | 47             | 60             | 76             |
| 604                     | Lebanon                  | 65             | 86             | 67             | 22             | 25             | 16             | 22             | 15             | 16             | 15             | 17             | 17             |
| 608                     | Syria                    | 1 105          | 1 050          | 461            | 234            | 2              |                |                |                |                |                |                |                |

# RESUME GENERAL du commerce de la CE par pays

1

Valeurs en Mio ECU

| Export                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                                    | Pays partenaires |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------|------------------|
| 1984                     | 1985    | 1986    | 1985    |         |         |         | 1986    |         |         |         | 1987    |                                    |                  |
|                          |         |         | I       | II      | III     | IV      | I       | II      | III     | IV      |         |                                    |                  |
| 776 772                  | 849 936 | 806 958 | 212 015 | 214 687 | 200 523 | 222 739 | 201 881 | 207 129 | 188 355 | 209 593 | 198 080 | <b>MONDE</b>                       | <b>1000</b>      |
| 421 709                  | 466 594 | 461 341 | 118 533 | 116 575 | 108 704 | 122 782 | 116 590 | 118 759 | 106 129 | 119 864 | 117 698 | <b>Intra - CE (EUR 12)</b>         | <b>1010</b>      |
| 350 859                  | 378 650 | 341 934 | 92 290  | 96 924  | 90 597  | 98 840  | 84 201  | 87 464  | 81 452  | 88 816  | 79 645  | <b>Extra - CE</b>                  | <b>1011</b>      |
| 192 898                  | 217 944 | 206 715 | 51 490  | 55 818  | 53 035  | 57 601  | 49 853  | 52 605  | 50 270  | 53 978  | 48 854  | <b>Classe 1</b>                    | <b>1020</b>      |
| 76 381                   | 84 771  | 87 191  | 20 660  | 21 082  | 20 359  | 22 669  | 21 332  | 21 820  | 21 298  | 22 740  | 21 372  | <b>AEL</b>                         | <b>1021</b>      |
| 10 835                   | 12 947  | 12 167  | 2 775   | 3 416   | 2 932   | 3 824   | 2 787   | 3 136   | 2 786   | 3 458   | 3 458   | <b>Autres Europe occ.</b>          | <b>1022</b>      |
| 81 568                   | 95 438  | 84 267  | 21 744  | 25 059  | 23 557  | 25 075  | 20 230  | 21 826  | 20 253  | 21 958  | 19 237  | <b>USA et Canada</b>               | <b>1023</b>      |
| 24 113                   | 24 826  | 23 090  | 6 311   | 6 260   | 6 187   | 6 065   | 5 513   | 5 823   | 5 932   | 5 822   | 5 504   | <b>Autres classe 1</b>             | <b>1028</b>      |
| 131 136                  | 128 913 | 107 602 | 33 438  | 32 549  | 30 032  | 32 933  | 27 308  | 27 758  | 24 915  | 27 621  | 24 731  | <b>Classe 2</b>                    | <b>1030</b>      |
| 18 069                   | 19 336  | 16 049  | 4 986   | 4 667   | 4 491   | 5 190   | 4 001   | 3 931   | 3 733   | 4 385   | 3 386   | <b>ACP (66 pays)</b>               | <b>1031</b>      |
| 2 741                    | 3 002   | 3 050   | 717     | 674     | 721     | 889     | 713     | 756     | 692     | 889     | 1 364   | <b>DOM</b>                         | <b>1032</b>      |
| 1 755                    | 1 418   | 1 696   | 269     | 368     | 369     | 413     | 357     | 448     | 413     | 478     | 404     | <b>TOM</b>                         | <b>1033</b>      |
| 108 572                  | 105 157 | 86 807  | 27 467  | 26 841  | 24 453  | 26 397  | 22 237  | 22 623  | 20 078  | 21 869  | 19 577  | <b>Autres classe 2</b>             | <b>1038</b>      |
| 26 825                   | 31 794  | 27 617  | 7 362   | 8 557   | 7 530   | 8 337   | 7 030   | 7 102   | 6 267   | 7 218   | 6 061   | <b>Classe 3 (1)</b>                | <b>1040</b>      |
| 22 140                   | 23 539  | 20 254  | 5 549   | 6 401   | 5 318   | 6 264   | 5 256   | 5 290   | 4 413   | 5 295   | 4 398   | <b>Eur. orientale (1)</b>          | <b>1041</b>      |
| 4 685                    | 8 255   | 7 363   | 1 813   | 2 156   | 2 212   | 2 073   | 1 774   | 1 812   | 1 854   | 1 922   | 1 663   | <b>Autres classe 3</b>             | <b>1048</b>      |
| 4 204                    | 4 690   | 3 682   | 1 192   | 1 188   | 1 223   | 1 088   | 1 090   | 905     | 774     | 913     | 922     | <b>Divers non classés</b>          | <b>1090</b>      |
| 43 195                   | 44 117  | 36 326  | 10 796  | 11 564  | 10 069  | 11 690  | 9 225   | 9 522   | 8 195   | 9 384   | 8 009   | <b>Bassin méditerranéen</b>        | <b>1051</b>      |
| 54 621                   | 48 598  | 35 303  | 13 563  | 12 021  | 10 909  | 12 103  | 9 931   | 9 613   | 7 791   | 7 969   | 7 019   | <b>OPEP</b>                        | <b>1053</b>      |
| 9 914                    | 9 916   | 8 217   | 2 691   | 2 481   | 2 321   | 2 423   | 2 128   | 1 970   | 1 889   | 2 230   | 1 849   | <b>ANASE</b>                       | <b>1057</b>      |
| 14 269                   | 14 630  | 13 830  | 3 558   | 3 672   | 3 459   | 3 977   | 3 082   | 3 400   | 3 425   | 3 923   | 3 122   | <b>Amérique latine</b>             | <b>1058</b>      |
| <i>Principaux pays :</i> |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                                    |                  |
| 561                      | 606     | 585     | 144     | 162     | 152     | 149     | 121     | 151     | 154     | 158     | 144     | <b>Islande</b>                     | <b>024</b>       |
| 8 271                    | 9 592   | 10 114  | 2 277   | 2 292   | 2 289   | 2 733   | 2 682   | 2 602   | 2 414   | 2 416   | 2 346   | <b>Norvège</b>                     | <b>028</b>       |
| 18 746                   | 20 812  | 19 118  | 5 355   | 5 347   | 4 756   | 5 354   | 4 718   | 4 765   | 4 509   | 5 126   | 4 811   | <b>Suède</b>                       | <b>030</b>       |
| 5 624                    | 6 454   | 6 560   | 1 609   | 1 635   | 1 507   | 1 702   | 1 572   | 1 645   | 1 545   | 1 798   | 1 650   | <b>Finlande</b>                    | <b>032</b>       |
| 26 990                   | 29 220  | 31 529  | 6 958   | 7 225   | 7 068   | 7 969   | 7 738   | 7 918   | 7 747   | 8 126   | 7 748   | <b>Suisse</b>                      | <b>036</b>       |
| 16 189                   | 18 087  | 19 285  | 4 317   | 4 421   | 4 589   | 4 760   | 4 501   | 4 739   | 4 929   | 5 116   | 4 673   | <b>Ariche</b>                      | <b>038</b>       |
| 350                      | 418     | 457     | 83      | 103     | 108     | 125     | 92      | 105     | 128     | 131     | 104     | <b>Andorre</b>                     | <b>043</b>       |
| 715                      | 752     | 698     | 177     | 197     | 156     | 223     | 159     | 179     | 161     | 199     | 170     | <b>Malte</b>                       | <b>046</b>       |
| 5 123                    | 5 914   | 5 853   | 1 252   | 1 480   | 1 310   | 1 873   | 1 179   | 1 504   | 1 327   | 1 842   | 1 193   | <b>Yougoslavie</b>                 | <b>048</b>       |
| 4 292                    | 5 400   | 4 729   | 1 175   | 1 533   | 1 243   | 1 449   | 1 251   | 1 243   | 1 062   | 1 178   | 1 178   | <b>Turquie</b>                     | <b>052</b>       |
| 12 482                   | 12 209  | 9 875   | 3 186   | 3 628   | 2 531   | 3 066   | 2 850   | 2 543   | 2 091   | 2 390   | 2 226   | <b>Union soviétique</b>            | <b>056</b>       |
| 937                      | 947     | 1 023   | 227     | 240     | 247     | 325     | 247     | 259     | 236     | 298     | 216     | <b>Rép. démocr. allem. (1)</b>     | <b>058</b>       |
| 2 428                    | 2 733   | 2 389   | 628     | 754     | 670     | 681     | 529     | 629     | 538     | 693     | 546     | <b>Pologne</b>                     | <b>060</b>       |
| 1 668                    | 1 966   | 1 944   | 407     | 442     | 436     | 681     | 402     | 423     | 442     | 677     | 431     | <b>Tchécoslovaquie</b>             | <b>062</b>       |
| 2 206                    | 2 486   | 2 450   | 544     | 647     | 626     | 669     | 583     | 676     | 567     | 624     | 559     | <b>Hongrie</b>                     | <b>064</b>       |
| 1 058                    | 1 157   | 987     | 216     | 327     | 283     | 331     | 270     | 322     | 200     | 196     | 126     | <b>Roumanie</b>                    | <b>066</b>       |
| 1 253                    | 1 639   | 1 472   | 351     | 351     | 435     | 501     | 362     | 384     | 323     | 403     | 284     | <b>Bulgarie</b>                    | <b>068</b>       |
| 2 277                    | 2 676   | 2 263   | 648     | 743     | 594     | 692     | 547     | 633     | 499     | 583     | 578     | <b>Maroc</b>                       | <b>204</b>       |
| 7 483                    | 7 378   | 5 249   | 1 874   | 1 938   | 1 653   | 1 914   | 1 544   | 1 460   | 1 168   | 1 076   | 867     | <b>Algérie</b>                     | <b>208</b>       |
| 2 498                    | 2 303   | 1 978   | 614     | 655     | 460     | 574     | 495     | 570     | 447     | 466     | 417     | <b>Tunisie</b>                     | <b>212</b>       |
| 4 729                    | 3 670   | 2 596   | 1 095   | 981     | 804     | 791     | 733     | 621     | 628     | 615     | 569     | <b>Libye</b>                       | <b>216</b>       |
| 6 845                    | 6 526   | 4 573   | 1 580   | 1 655   | 1 617   | 1 675   | 1 227   | 1 174   | 970     | 1 202   | 1 005   | <b>Egypte</b>                      | <b>220</b>       |
| 6 112                    | 6 887   | 4 75    | 1 83    | 1 69    | 1 72    | 1 63    | 1 29    | 1 00    | 1 19    | 1 27    | 95      | <b>Soudan</b>                      | <b>224</b>       |
| 183                      | 229     | 171     | 80      | 56      | 47      | 45      | 47      | 42      | 41      | 41      | 40      | <b>Niger</b>                       | <b>240</b>       |
| 588                      | 581     | 548     | 132     | 150     | 142     | 157     | 133     | 132     | 116     | 167     | 136     | <b>Sénégal</b>                     | <b>248</b>       |
| 226                      | 246     | 234     | 59      | 71      | 58      | 59      | 47      | 58      | 63      | 66      | 44      | <b>Guinée</b>                      | <b>260</b>       |
| 761                      | 639     | 315     | 93      | 243     | 76      | 227     | 89      | 72      | 78      | 76      | 35      | <b>Libéria</b>                     | <b>268</b>       |
| 985                      | 1 046   | 1 076   | 227     | 271     | 260     | 288     | 269     | 255     | 249     | 302     | 245     | <b>Côte-d'Ivoire</b>               | <b>272</b>       |
| 292                      | 383     | 392     | 100     | 79      | 94      | 110     | 97      | 100     | 88      | 107     | 86      | <b>Ghana</b>                       | <b>276</b>       |
| 4 145                    | 4 470   | 2 877   | 1 505   | 880     | 887     | 1 198   | 794     | 720     | 590     | 774     | 596     | <b>Nigeria</b>                     | <b>288</b>       |
| 1 134                    | 1 286   | 1 178   | 276     | 323     | 307     | 381     | 295     | 306     | 266     | 311     | 251     | <b>Cameroun</b>                    | <b>302</b>       |
| 681                      | 771     | 632     | 180     | 194     | 193     | 204     | 184     | 157     | 137     | 155     | 94      | <b>Gabon</b>                       | <b>314</b>       |
| 435                      | 527     | 386     | 117     | 143     | 135     | 125     | 135     | 109     | 83      | 86      | 78      | <b>Congo</b>                       | <b>318</b>       |
| 752                      | 809     | 779     | 174     | 206     | 214     | 215     | 186     | 174     | 217     | 201     | 162     | <b>Zaire</b>                       | <b>322</b>       |
| 728                      | 884     | 530     | 187     | 192     | 241     | 262     | 142     | 127     | 114     | 147     | 104     | <b>Angola</b>                      | <b>330</b>       |
| 706                      | 661     | 828     | 168     | 159     | 168     | 165     | 158     | 230     | 235     | 205     | 168     | <b>Kenya</b>                       | <b>346</b>       |
| 406                      | 444     | 329     | 100     | 121     | 107     | 117     | 79      | 76      | 88      | 86      | 78      | <b>Tanzanie</b>                    | <b>352</b>       |
| 660                      | 702     | 766     | 161     | 173     | 174     | 194     | 178     | 186     | 186     | 215     | 195     | <b>Réunion</b>                     | <b>372</b>       |
| 154                      | 193     | 234     | 39      | 53      | 49      | 51      | 45      | 54      | 56      | 80      | 57      | <b>Maurice</b>                     | <b>373</b>       |
| 317                      | 306     | 288     | 79      | 70      | 69      | 89      | 66      | 58      | 74      | 91      | 54      | <b>Zimbabwe</b>                    | <b>382</b>       |
| 7 326                    | 5 688   | 4 675   | 1 526   | 1 555   | 1 396   | 1 211   | 1 096   | 1 163   | 1 235   | 1 182   | 1 081   | <b>Rép. d'Afr. du Sud, Namibie</b> | <b>390</b>       |
| 73 701                   | 85 523  | 75 151  | 19 633  | 22 492  | 21 043  | 22 352  | 17 936  | 19 579  | 18 057  | 19 579  | 17 166  | <b>États - Unis d'Amérique</b>     | <b>400</b>       |
| 7 867                    | 9 915   | 9 116   | 2 111   | 2 567   | 2 144   | 2 722   | 2 294   | 2 276   | 2 196   | 2 379   | 2 071   | <b>Canada</b>                      | <b>404</b>       |
| 293                      | 290     | 302     | 43      | 72      | 84      | 91      | 42      | 84      | 90      | 86      | 48      | <b>Greenland</b>                   | <b>406</b>       |
| 2 232                    | 2 809   | 2 043   | 675     | 731     | 684     | 719     | 549     | 598     | 440     | 456     | 423     | <b>Mexique</b>                     | <b>412</b>       |
| 664                      | 911     | 660     | 165     | 383     | 170     | 194     | 142     | 235     | 142     | 140     | 126     | <b>Panama</b>                      | <b>414</b>       |
| 766                      | 929     | 684     | 232     | 295     | 170     | 232     | 213     | 192     | 166     | 113     | 116     | <b>Cuba</b>                        | <b>418</b>       |
| 549                      | 572     | 662     | 140     | 139     | 129     | 164     | 151     | 157     | 150     | 205     | 170     | <b>Guadeloupe</b>                  | <b>458</b>       |
| 549                      | 581     | 672     | 139     | 149     | 135     | 157     | 158     | 168     | 147     | 198     | 174     | <b>Martinique</b>                  | <b>462</b>       |
| 1 028                    | 1 040   | 866     | 274     | 248     | 259     | 260     | 194     | 259     | 210     | 202     | 189     | <b>Colombie</b>                    | <b>480</b>       |
| 1 988                    | 2 294   | 1 921   | 516     | 526     | 588     | 664     | 454     | 493     | 436     | 538     | 367     | <b>Venezuela</b>                   | <b>484</b>       |
| 426                      | 495     | 450     | 103     | 132     | 110     | 150     | 130     | 113     | 115     | 92      | 94      | <b>Equateur</b>                    | <b>500</b>       |
| 508                      | 512     | 589     | 140     | 135     | 125     | 112     | 83      | 125     | 137     | 254     | 159     | <b>Pérou</b>                       | <b>504</b>       |
| 2 978                    | 2 680   | 3 503   | 680     | 590     | 678     | 729     | 690     | 710     | 956     | 1 147   | 826     | <b>Israël</b>                      | <b>508</b>       |
| 974                      | 789     | 706     | 206     | 210     | 176     | 197     | 146     | 171     | 188     | 200     | 185     | <b>Chili</b>                       | <b>512</b>       |
| 199                      | 191     | 216     | 55      | 47      | 41      | 47      | 39      | 44      | 58      | 76      | 55      | <b>Uruguay</b>                     | <b>524</b>       |
| 1 933                    | 1 551   | 1 707   | 430     | 327     | 284     | 511     | 396     | 369     | 459     | 483     | 430     | <b>Argentine</b>                   | <b>528</b>       |
| 1 144                    | 1 091   | 869     | 326     | 266     | 228     | 271     | 197     | 242     | 196     | 234     | 174     | <b>Chypre</b>                      | <b>600</b>       |
| 1 640                    | 1 252   | 985     | 361     | 250     | 253     | 388     | 284     | 246     | 201     | 254     | 146     | <b>Liban</b>                       | <b>604</b>       |
| 1 414                    | 1 610   | 1 035   | 366     | 415     | 412     | 417     | 307     | 307     | 225     | 197     | 179     | <b>Syrie</b>                       | <b>608</b>       |
| 4 074                    | 4 333   | 2 807   | 1 233   | 976     | 923     | 1 201   | 913     | 850     | 591     | 453     | 325     | <b>Irak</b>                        | <b>612</b>       |
| 7 045                    | 5 352   | 3 738   | 1 531   | 1 209   | 1 344   | 1 270   | 1 177   | 1 031   | 804     | 726     | 730     | <b>Iran</b>                        | <b>616</b>       |
| 3 596                    | 3 926   | 4 290   | 931     | 1 047   | 915     | 1 032   | 967     | 1 053   | 1 049   | 1 220   | 1 147   | <b>Jordanie</b>                    | <b>624</b>       |
| 1 382                    | 1 295   | 926     | 319     | 321     | 341     | 313     |         |         |         |         |         |                                    |                  |

**GENERAL SUMMARY  
of EC trade by country**
**RESUME GENERAL  
du commerce de la CE par pays**

Values in Mio ECU

Valeurs en Mio ECU

| Partner countries       | Trade balance (2)        |         |         |         | Balance commerciale (2) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                         | 1984                     | 1985    | 1986    | 1985    |                         |        |        | 1986   |        |        |        | 1987   |        |
|                         |                          |         |         | I       | II                      | III    | IV     | I      | II     | III    | IV     |        |        |
| 1000                    | WORLD                    | -32 585 | -24 739 | 10 954  | -14 933                 | -7 788 | -1 593 | -407   | -3 681 | 2 080  | 4 276  | 8 278  | -2 279 |
| 1010                    | Intra - EC (EUR 12)      | 4 244   | -148    | 1 635   | -695                    | -251   | 436    | 362    | 446    | 720    | -287   | 756    | -562   |
| 1011                    | Extra - EC               | -39 780 | -27 767 | 7 371   | -15 043                 | -8 312 | -2 905 | -1 506 | -4 782 | 914    | 4 247  | 6 991  | -2 112 |
| 1020                    | Class 1                  | -6 149  | 5 939   | 9 357   | -4 222                  | 370    | 4 358  | 5 433  | 380    | 886    | 4 633  | 3 459  | -153   |
| 1021                    | EFTA                     | 6 14    | 2 760   | 8 541   | 36                      | 168    | 962    | 1 594  | 1 525  | 1 630  | 3 028  | 2 356  | 1 514  |
| 1022                    | Other West. Europe       | 2 965   | 4 264   | 3 435   | 557                     | 1 245  | 925    | 1 537  | 668    | 1 059  | 746    | 1 062  | -38    |
| 1023                    | USA and Canada           | 6 715   | 18 927  | 21 154  | -229                    | 4 327  | 6 956  | 7 846  | 3 851  | 4 933  | 6 442  | 5 927  | 3 232  |
| 1028                    | Other class 1            | -16 444 | -19 975 | -23 773 | -4 587                  | -5 370 | -4 484 | -5 518 | -5 566 | -6 736 | -5 585 | -5 886 | -5 239 |
| 1030                    | Class 2                  | -20 633 | -27 032 | -61     | -9 810                  | -7 884 | -4 368 | -4 922 | -4 378 | 434    | 224    | 3 659  | -1 326 |
| 1031                    | ACP (66 countries)       | -9 680  | -10 974 | -3 526  | -4 338                  | -3 285 | -1 146 | -2 200 | -2 071 | -1 397 | -350   | 294    | -1 124 |
| 1032                    | ODM                      | 2 212   | 2 444   | 2 405   | 526                     | 524    | 628    | 768    | 521    | 584    | 569    | 731    | 988    |
| 1033                    | TOM                      | 583     | 330     | 947     | -150                    | 204    | 44     | 232    | 174    | 253    | 222    | 298    | 287    |
| 1038                    | Other class 2            | -13 747 | -18 832 | 113     | -5 846                  | -5 324 | -3 897 | -3 757 | -3 003 | 995    | -215   | 2 337  | -1 478 |
| 1040                    | Class 3 (1)              | -12 998 | -6 674  | -1 925  | -1 010                  | -799   | -2 896 | -1 956 | -784   | -405   | -610   | -126   | -632   |
| 1041                    | Eastern Europe (1)       | -12 763 | -10 433 | -4 630  | -1 570                  | -1 954 | -4 086 | -2 808 | -1 388 | -1 084 | -1 316 | -842   | -1 018 |
| 1048                    | Other class 3            | 765     | 3 760   | 2 705   | 560                     | 1 155  | 1 191  | 852    | 604    | 679    | 706    | 715    | 386    |
| 1090                    | Miscellaneous            | 2 953   | 3 176   | 1 947   | 805                     | 775    | 878    | 719    | 655    | 445    | 316    | 531    | 395    |
| 1051                    | Mediterranean Basin      | 3 536   | -161    | 8 015   | -961                    | -24    | 113    | 731    | 277    | 2 487  | 2 288  | 2 963  | 946    |
| 1053                    | OPEC                     | -17 649 | -23 605 | -3 157  | -3 963                  | -7 301 | -3 784 | -6 543 | -4 089 | -156   | 31     | 1 058  | -1 528 |
| 1057                    | ASEAN                    | -115    | -461    | -891    | -335                    | -76    | -83    | 32     | -76    | -348   | -313   | -154   | -645   |
| 1058                    | Latin America            | -13 652 | -15 252 | -6 216  | -4 009                  | -4 046 | -4 190 | -2 971 | -2 069 | -1 997 | -1 670 | -480   | -1 115 |
| <i>Main countries :</i> |                          |         |         |         |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 024                     | Iceland                  | 58      | 26      | -91     | -6                      | 34     | 9      | -10    | -21    | -27    | -45    | 1      | 5      |
| 028                     | Norway                   | -7 790  | -8 124  | -2 044  | -2 487                  | -2 447 | -1 758 | -1 417 | -1 060 | -421   | -71    | -492   | -622   |
| 030                     | Sweden                   | 308     | 1 217   | -178    | 366                     | 417    | 304    | 133    | -59    | -290   | 51     | 120    | 20     |
| 032                     | Finland                  | -1 601  | -1 116  | -579    | -352                    | -343   | -225   | -197   | -224   | -206   | -119   | -30    | -239   |
| 036                     | Switzerland              | 4 777   | 5 532   | 6 178   | 1 311                   | 1 276  | 1 177  | 1 771  | 1 661  | 1 418  | 1 729  | 1 370  | 1 280  |
| 038                     | Austria                  | 4 862   | 5 226   | 5 255   | 1 220                   | 1 232  | 1 457  | 1 317  | 1 228  | 1 157  | 1 483  | 1 388  | 1 071  |
| 043                     | Andorra                  | 334     | 396     | 340     | 79                      | 97     | 102    | 119    | 87     | 99     | 108    | 44     | 99     |
| 046                     | Malta                    | 373     | 376     | 348     | 376                     | 111    | 71     | 121    | 72     | 90     | 78     | 108    | 80     |
| 048                     | Yugoslavia               | 765     | 1 099   | 962     | 95                      | 272    | 202    | 531    | -108   | 282    | 193    | 594    | -86    |
| 052                     | Turkey                   | 1 330   | 2 167   | 1 588   | 274                     | 716    | 506    | 672    | 456    | 537    | 330    | 265    | 212    |
| 056                     | Soviet Union             | -10 478 | -8 201  | -3 283  | -703                    | -1 429 | -3 552 | -2 516 | -759   | -888   | -843   | -794   | -570   |
| 058                     | German Dem. Rep. (1)     | -784    | -885    | -553    | -282                    | -219   | -231   | -151   | -179   | -138   | -134   | -102   | -122   |
| 060                     | Poland                   | -1 029  | -839    | -559    | -230                    | -156   | -229   | -224   | -233   | -118   | -162   | -45    | -125   |
| 062                     | Czechoslovakia           | -490    | -306    | -164    | -140                    | -139   | -108   | 82     | -97    | -131   | -51    | 115    | -44    |
| 064                     | Hungary                  | 322     | 472     | 562     | 40                      | 189    | 146    | 98     | 114    | 245    | 104    | 99     | 97     |
| 066                     | Romania                  | -2 002  | -1 753  | -1 496  | -487                    | -430   | -403   | -433   | -470   | -299   | -363   | -364   | -424   |
| 068                     | Bulgaria                 | 697     | 1 053   | 923     | 223                     | 219    | 289    | 322    | 237    | 256    | 274    | 256    | 172    |
| 204                     | Morocco                  | 351     | 545     | 418     | 58                      | 158    | 137    | 194    | 71     | 135    | 83     | 128    | 44     |
| 208                     | Algeria                  | -2 545  | -4 227  | -563    | -1 172                  | -1 156 | -1 091 | -789   | -765   | -45    | 229    | 17     | -364   |
| 212                     | Tunisia                  | 1 125   | 702     | 579     | 190                     | 270    | 122    | 121    | 95     | 245    | 175    | 64     | 7      |
| 216                     | Libya                    | -5 630  | -8 280  | -2 854  | -1 899                  | -2 186 | -1 937 | -2 256 | -1 219 | -740   | -527   | -368   | -541   |
| 220                     | Egypt                    | 2 523   | 2 384   | 2 742   | 232                     | 552    | 876    | 724    | 624    | 774    | 583    | 761    | 493    |
| 224                     | Sudan                    | 343     | 502     | 350     | 131                     | 109    | 133    | 129    | 90     | 62     | 91     | 107    | 55     |
| 240                     | Niger                    | -66     | -21     | -71     | 26                      | 10     | -36    | -22    | -5     | -48    | 1      | -19    | -44    |
| 248                     | Senegal                  | 163     | 258     | 243     | 44                      | 67     | 54     | 93     | 70     | 51     | 36     | 86     | 66     |
| 260                     | Guinea                   | -156    | -147    | -66     | -53                     | -40    | -17    | -35    | -21    | -20    | -16    | -9     | -32    |
| 268                     | Liberia                  | 159     | -229    | -55     | -55                     | 81     | -72    | 47     | -72    | -71    | -42    | -45    | -112   |
| 272                     | Ivory Coast              | -1 144  | -1 471  | -1 156  | -457                    | -441   | -243   | -329   | -399   | -400   | -169   | -190   | -275   |
| 276                     | Ghana                    | 16      | 14      | -17     | 6                       | 17     | 3      | 37     | 11     | 13     | 29     | 4      | -4     |
| 288                     | Nigeria                  | -6 647  | -6 922  | -1 684  | -2 244                  | -2 279 | -640   | -1 757 | -1 019 | -504   | -281   | 121    | -379   |
| 302                     | Cameroon                 | 812     | -1 264  | -148    | -535                    | -293   | -219   | -216   | -145   | -48    | 19     | 26     | -46    |
| 314                     | Gabon                    | -328    | -453    | -146    | -246                    | -81    | 49     | -175   | -72    | -71    | -21    | 29     | -153   |
| 318                     | Congo                    | 61      | -12     | -24     | -81                     | 16     | -15    | 69     | -11    | -21    | 13     | -4     | -71    |
| 322                     | Zaire                    | -516    | -626    | -531    | -198                    | -198   | -153   | -77    | -131   | -170   | -112   | -118   | -142   |
| 330                     | Angola                   | -70     | -203    | -81     | -183                    | -28    | 6      | -1     | -65    | -38    | -34    | 57     | 5      |
| 346                     | Kenya                    | -24     | -63     | 183     | -63                     | -36    | 25     | 46     | 16     | 65     | 88     | 15     | 42     |
| 352                     | Tanzania                 | 84      | 180     | 39      | 12                      | 49     | 55     | 65     | -27    | 12     | 35     | 18     | 17     |
| 372                     | Reunion                  | 567     | 623     | 634     | 148                     | 153    | 166    | 158    | 155    | 160    | 151    | 168    | 159    |
| 373                     | Mauritius                | -260    | -239    | -263    | -85                     | -33    | -43    | -79    | -111   | -52    | -34    | -64    | -84    |
| 382                     | Zimbabwe                 | -163    | -288    | -216    | -103                    | -76    | -56    | -51    | -79    | -69    | -23    | -44    | -64    |
| 390                     | South Africa and Namibia | -1 500  | -3 768  | -3 347  | -756                    | -1 041 | -755   | -1 216 | -904   | -1 042 | -777   | -623   | -262   |
| 400                     | United States of America | 6 589   | 16 581  | 18 508  | -286                    | 3 673  | 6 186  | 6 982  | 3 109  | 4 423  | 5 717  | 5 258  | 2 776  |
| 404                     | Canada                   | 126     | 2 346   | 2 646   | 57                      | 653    | 771    | 867    | 742    | 509    | 725    | 668    | 456    |
| 406                     | Greenland                | 87      | 66      | 43      | 18                      | 18     | 14     | 18     | 1      | 12     | 24     | 6      | -13    |
| 412                     | Mexico                   | -2 912  | -2 320  | -191    | -974                    | -571   | -262   | -514   | -113   | 69     | -27    | -119   | -325   |
| 442                     | Panama                   | 320     | 524     | 394     | 62                      | 304    | 91     | 68     | 78     | 165    | 75     | 76     | 62     |
| 448                     | Cuba                     | 419     | 526     | 399     | 110                     | 188    | 83     | 145    | 134    | 128    | 103    | 33     | 47     |
| 458                     | Guadeloupe               | 445     | 472     | 540     | 120                     | 111    | 95     | 146    | 129    | 127    | 113    | 172    | 145    |
| 462                     | Martinique               | 409     | 431     | 495     | 107                     | 102    | 98     | 124    | 119    | 109    | 110    | 157    | 125    |
| 480                     | Colombia                 | -574    | -624    | -1 165  | -196                    | -209   | -118   | -101   | -216   | -296   | -284   | -339   | -223   |
| 484                     | Venezuela                | -1 460  | -1 583  | 463     | -573                    | -448   | -332   | -230   | -153   | 93     | 164    | 369    | 76     |
| 500                     | Ecuador                  | 241     | 208     | 197     | 33                      | 47     | 47     | 84     | 69     | 37     | 56     | 95     | 29     |
| 504                     | Peru                     | -265    | -448    | -114    | -76                     | -145   | -111   | -116   | -88    | -73    | -34    | 82     | -1     |
| 508                     | Brazil                   | -6 569  | -7 793  | -3 868  | -1 692                  | -2 137 | -2 249 | -1 710 | -1 244 | -1 311 | -917   | -397   | -592   |
| 512                     | Chile                    | -561    | -964    | -823    | -215                    | -298   | -245   | -206   | -208   | -330   | -155   | -130   | -123   |
| 524                     | Uruguay                  | -86     | -58     | -84     | -22                     | -17    | -19    | -32    | -30    | -30    | -33    | 13     | -16    |
| 528                     | Argentina                | -1 273  | -1 731  | -602    | -283                    | -365   | -867   | -212   | 13     | -149   | -429   | -37    | 41     |
| 600                     | Cyprus                   | 857     | 815     | 603     | 244                     | 179    | 183    | 210    | 126    | 154    | 149    | 174    | 98     |
| 604                     | Lebanon                  | 1 575   | 1 166   | 918     | 339                     | 225    | 237    | 366    | 266    | 230    | 186    | 237    | 129    |
| 608                     | Syria                    | 309     | 560     | 574     | 132                     | 170    | 111    | 146    | 153    | 192    | 132    | 98     | 89     |
| 612                     | Iraq                     | -1 138  | -2 685  | -611    | -506                    | -737   | -521   | -924   | -410   | -115   | -60    | -27    | -276   |
| 616                     | Iran                     | -2 048  | -1 377  | 773     | 530                     | -733   | -631   | -539   | 132    | 193    | 231    | 217    | -52    |
| 624                     | Israel                   | 1 107   | 1 185   | 1 790   | 136                     | 313    | 372    | 361    | 236    | 416    | 500    | 637    | 454    |
| 628                     | Jordan                   | 1 258   | 1 126   | 770     | 283                     | 297    | 272    | 273    | 211    | 183    | 172    | 202    | 230    |
| 632                     | Saudi Arabia             | 3 594   | 2 402   | -389    | 919                     | 722    | 1 105  | -351   | -856   | 379    | -137   | 224    | -37    |
| 636                     | Kuwait                   | -716    | -2 249  | -403    | -879                    | -787   | -308   | -277   | -217   | -58    | -71    | -56    | -219   |
| 644                     | Qatar                    | -1 087  | -54     | 65      | -86                     | -24    | 29     | 27     | -38    | 4      |        |        |        |



**GENERAL SUMMARY  
of EC trade by country**

**RESUME GENERAL  
du commerce de la CE par pays**

2

Values in Mio ECU

Valeurs en Mio ECU

| Import                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                            | Pays partenaires |  |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|------------------|--|
| 1986                     |        |        |        |        | 1987   |        |        |        |        |        |        |        |                            |                  |  |
| A                        | M      | J      | J      | A      | S      | O      | N      | O      | J      | F      | M      | A      |                            |                  |  |
| 73 148                   | 64 830 | 66 448 | 65 681 | 50 967 | 66 953 | 72 255 | 64 002 | 65 263 | 60 584 | 66 340 | 73 284 | 69 207 | MONDE                      | 1000             |  |
| 41 845                   | 37 265 | 38 554 | 38 746 | 28 731 | 38 499 | 42 522 | 37 815 | 38 604 | 34 626 | 39 196 | 44 253 | 41 306 | Intra - CE (EUR 12)        | 1010             |  |
| 31 156                   | 27 419 | 27 732 | 26 788 | 22 113 | 28 275 | 29 584 | 26 071 | 26 544 | 25 847 | 27 400 | 28 909 | 27 799 | Extra - CE                 | 1011             |  |
| 18 444                   | 16 293 | 16 786 | 16 114 | 12 704 | 16 814 | 18 048 | 16 171 | 16 209 | 14 901 | 16 213 | 17 975 | 16 845 | Classe 1                   | 1020             |  |
| 7 067                    | 6 126  | 6 865  | 6 480  | 4 779  | 7 089  | 7 299  | 6 580  | 6 498  | 5 859  | 6 603  | 7 375  | 6 825  | AELE                       | 1021             |  |
| 789                      | 618    | 668    | 726    | 530    | 779    | 865    | 759    | 768    | 761    | 796    | 849    | 828    | Autres Europe occ.         | 1022             |  |
| 6 164                    | 5 352  | 5 339  | 4 970  | 4 052  | 4 764  | 5 500  | 5 074  | 5 350  | 4 935  | 5 353  | 5 835  | 5 373  | USA et Canada              | 1023             |  |
| 4 425                    | 4 197  | 3 935  | 3 938  | 3 343  | 4 183  | 4 384  | 3 757  | 3 592  | 3 346  | 3 462  | 3 916  | 3 819  | Autres classe 1            | 1028             |  |
| 10 011                   | 8 802  | 8 469  | 8 333  | 7 381  | 8 964  | 8 869  | 7 559  | 7 955  | 8 677  | 8 705  | 8 644  | 8 576  | Classe 2                   | 1030             |  |
| 2 025                    | 1 772  | 1 524  | 1 476  | 1 171  | 1 473  | 1 458  | 1 303  | 1 404  | 1 448  | 1 478  | 1 579  | 1 458  | ACP (66 pays)              | 1031             |  |
| 73                       | 53     | 43     | 45     | 41     | 35     | 43     | 39     | 74     | 86     | 154    | 135    | 120    | DOM                        | 1032             |  |
| 76                       | 47     | 72     | 86     | 64     | 43     | 53     | 64     | 63     | 42     | 42     | 33     | 39     | TOM                        | 1033             |  |
| 7 838                    | 6 930  | 6 830  | 6 726  | 6 105  | 7 413  | 7 315  | 6 153  | 6 413  | 7 102  | 7 031  | 6 897  | 6 959  | Autres classe 2            | 1038             |  |
| 2 702                    | 2 324  | 2 477  | 2 340  | 2 028  | 2 496  | 2 667  | 2 341  | 2 382  | 2 269  | 2 123  | 2 289  | 2 377  | Classe 3 (1)               | 1040             |  |
| 2 284                    | 1 976  | 2 111  | 1 960  | 1 687  | 2 071  | 2 192  | 1 959  | 2 033  | 1 858  | 1 718  | 1 829  | 1 949  | Eur. orientale (1)         | 1041             |  |
| 417                      | 348    | 366    | 380    | 341    | 425    | 476    | 382    | 349    | 410    | 405    | 460    | 428    | Autres classe 3            | 1048             |  |
| 147                      | 147    | 161    | 148    | 123    | 179    | 148    | 116    | 115    | 111    | 104    | 123    | 102    | Divers non classés         | 1090             |  |
| 2 665                    | 2 162  | 2 235  | 2 120  | 1 610  | 2 170  | 2 290  | 2 009  | 2 156  | 2 271  | 2 429  | 2 364  | 2 549  | Bassin méditerranéen       | 1051             |  |
| 3 661                    | 3 196  | 2 913  | 2 608  | 2 285  | 2 865  | 2 551  | 2 341  | 2 477  | 2 988  | 2 998  | 2 554  | 2 647  | OPEP                       | 1053             |  |
| 855                      | 706    | 751    | 708    | 663    | 826    | 860    | 759    | 766    | 808    | 663    | 913    | 798    | ANASE                      | 1057             |  |
| 1 824                    | 1 809  | 1 749  | 1 814  | 1 608  | 1 643  | 1 721  | 1 360  | 1 418  | 1 410  | 1 385  | 1 437  | 1 469  | Amerique latine            | 1058             |  |
| <i>Principaux pays :</i> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                            |                  |  |
| 68                       | 42     | 66     | 65     | 70     | 62     | 61     | 46     | 49     | 34     | 44     | 60     | 58     | Islande                    | 024              |  |
| 1 040                    | 930    | 962    | 901    | 822    | 883    | 998    | 961    | 967    | 960    | 987    | 1 010  | 1 074  | Norvège                    | 028              |  |
| 1 811                    | 1 506  | 1 731  | 1 449  | 1 105  | 1 876  | 1 790  | 1 620  | 1 620  | 1 357  | 1 603  | 1 828  | 1 649  | Suède                      | 030              |  |
| 613                      | 616    | 620    | 567    | 473    | 622    | 659    | 575    | 591    | 578    | 627    | 684    | 660    | Finlande                   | 032              |  |
| 2 233                    | 1 961  | 2 281  | 2 221  | 1 457  | 2 333  | 2 388  | 2 209  | 2 146  | 1 900  | 2 146  | 2 420  | 2 101  | Suisse                     | 036              |  |
| 1 302                    | 1 070  | 1 205  | 1 276  | 853    | 1 313  | 1 404  | 1 200  | 1 125  | 1 030  | 1 195  | 1 374  | 1 282  | Autriche                   | 038              |  |
| 2                        | 2      | 3      | 2      | 16     | 2      | 2      | 46     | 2      | 2      | 2      | 2      | 3      | Andorre                    | 043              |  |
| 31                       | 30     | 28     | 35     | 22     | 29     | 33     | 30     | 28     | 30     | 28     | 36     | 31     | Malte                      | 046              |  |
| 471                      | 341    | 409    | 417    | 269    | 445    | 486    | 376    | 384    | 364    | 420    | 494    | 452    | Yougoslavie                | 048              |  |
| 266                      | 228    | 212    | 251    | 202    | 275    | 321    | 283    | 302    | 355    | 326    | 291    | 322    | Turquie                    | 052              |  |
| 1 180                    | 1 141  | 1 108  | 961    | 912    | 1 058  | 1 123  | 1 085  | 1 020  | 1 069  | 899    | 818    | 1 024  | Union soviétique           | 056              |  |
| 163                      | 125    | 143    | 132    | 106    | 132    | 144    | 122    | 133    | 97     | 109    | 132    | 122    | Rép. démocr. allem. (1)    | 058              |  |
| 290                      | 217    | 242    | 232    | 204    | 262    | 253    | 219    | 267    | 188    | 222    | 260    | 230    | Pologne                    | 060              |  |
| 208                      | 159    | 186    | 190    | 126    | 176    | 217    | 167    | 179    | 152    | 142    | 181    | 180    | Tchécoslovaquie            | 062              |  |
| 161                      | 112    | 158    | 179    | 124    | 160    | 183    | 153    | 189    | 143    | 148    | 171    | 164    | Hongrie                    | 064              |  |
| 229                      | 172    | 220    | 177    | 172    | 210    | 209    | 158    | 193    | 172    | 158    | 220    | 170    | Roumanie                   | 066              |  |
| 44                       | 37     | 46     | 48     | 34     | 67     | 57     | 46     | 45     | 36     | 34     | 42     | 52     | Bulgarie                   | 068              |  |
| 184                      | 152    | 161    | 157    | 125    | 134    | 155    | 128    | 174    | 176    | 172    | 186    | 175    | Maroc                      | 204              |  |
| 538                      | 463    | 546    | 328    | 298    | 317    | 348    | 333    | 401    | 403    | 443    | 380    | 484    | Algérie                    | 208              |  |
| 105                      | 119    | 101    | 100    | 82     | 89     | 161    | 109    | 136    | 113    | 146    | 151    | 131    | Tunisie                    | 212              |  |
| 539                      | 418    | 397    | 404    | 333    | 412    | 326    | 366    | 301    | 344    | 416    | 352    | 420    | Libye                      | 216              |  |
| 147                      | 132    | 119    | 123    | 75     | 185    | 170    | 117    | 153    | 188    | 181    | 143    | 183    | Egypte                     | 220              |  |
| 17                       | 13     | 8      | 11     | 7      | 10     | 7      | 4      | 9      | 11     | 13     | 15     | 25     | Soudan                     | 224              |  |
| 44                       | 14     | 31     | 11     | 19     | 11     | 28     | 26     | 31     | 23     | 48     | 13     | 41     | Niger                      | 240              |  |
| 25                       | 27     | 28     | 26     | 26     | 28     | 31     | 28     | 22     | 18     | 25     | 26     | 24     | Sénégal                    | 248              |  |
| 34                       | 29     | 15     | 32     | 12     | 35     | 23     | 38     | 14     | 39     | 20     | 17     | 22     | Guinée                     | 260              |  |
| 35                       | 62     | 45     | 46     | 27     | 48     | 38     | 27     | 56     | 42     | 44     | 62     | 58     | Libéria                    | 268              |  |
| 266                      | 213    | 174    | 146    | 117    | 152    | 183    | 159    | 149    | 165    | 170    | 184    | 174    | Côte-d'Ivoire              | 272              |  |
| 39                       | 24     | 30     | 36     | 31     | 34     | 25     | 26     | 29     | 31     | 36     | 33     | 37     | Ghana                      | 276              |  |
| 449                      | 415    | 354    | 352    | 252    | 265    | 247    | 188    | 255    | 375    | 333    | 266    | 277    | Nigeria                    | 288              |  |
| 156                      | 114    | 77     | 82     | 79     | 85     | 103    | 93     | 96     | 76     | 102    | 119    | 114    | Caméroun                   | 302              |  |
| 90                       | 77     | 62     | 45     | 57     | 57     | 58     | 72     | 24     | 68     | 96     | 83     | 58     | Gabon                      | 314              |  |
| 35                       | 69     | 26     | 20     | 22     | 27     | 20     | 37     | 38     | 44     | 38     | 27     | 30     | Congo                      | 318              |  |
| 123                      | 108    | 111    | 113    | 105    | 109    | 113    | 94     | 113    | 92     | 95     | 117    | 116    | Zaire                      | 322              |  |
| 79                       | 56     | 28     | 29     | 12     | 106    | 35     | 28     | 34     | 21     | 40     | 36     | 43     | Angola                     | 330              |  |
| 61                       | 46     | 57     | 48     | 52     | 48     | 68     | 57     | 66     | 44     | 42     | 41     | 48     | Kenya                      | 346              |  |
| 25                       | 16     | 23     | 13     | 20     | 19     | 21     | 15     | 31     | 20     | 16     | 25     | 18     | Tanzanie                   | 352              |  |
| 8                        | 9      | 8      | 10     | 13     | 10     | 17     | 12     | 19     | 8      | 16     | 12     | 6      | Réunion                    | 372              |  |
| 44                       | 37     | 25     | 48     | 34     | 53     | 39     | 41     | 63     | 38     | 31     | 73     | 38     | Maurice                    | 373              |  |
| 48                       | 42     | 38     | 34     | 26     | 37     | 45     | 39     | 49     | 44     | 31     | 41     | 32     | Zimbabwe                   | 382              |  |
| 770                      | 695    | 737    | 713    | 461    | 835    | 715    | 583    | 558    | 423    | 447    | 472    | 425    | Rép. d'Af. du Sud, Namibie | 390              |  |
| 5 553                    | 4 782  | 4 786  | 4 432  | 3 654  | 4 238  | 4 909  | 4 560  | 4 770  | 4 411  | 4 881  | 5 214  | 4 766  | États - Unis d'Amérique    | 400              |  |
| 611                      | 571    | 553    | 538    | 399    | 525    | 592    | 515    | 580    | 524    | 471    | 620    | 607    | Canada                     | 404              |  |
| 20                       | 22     | 31     | 24     | 21     | 20     | 34     | 25     | 25     | 22     | 18     | 21     | 18     | Groenland                  | 406              |  |
| 140                      | 205    | 183    | 183    | 157    | 126    | 160    | 188    | 244    | 271    | 268    | 208    | 240    | Mexique                    | 412              |  |
| 23                       | 20     | 27     | 25     | 18     | 25     | 24     | 15     | 22     | 16     | 13     | 35     | 33     | Panama                     | 442              |  |
| 18                       | 24     | 21     | 22     | 12     | 29     | 29     | 30     | 22     | 25     | 24     | 20     | 23     | Cuba                       | 448              |  |
| 11                       | 9      | 10     | 15     | 14     | 8      | 7      | 8      | 17     | 7      | 7      | 10     | 10     | Guadeloupe                 | 458              |  |
| 24                       | 18     | 16     | 14     | 10     | 13     | 13     | 11     | 14     | 13     | 14     | 22     | 21     | Martinique                 | 462              |  |
| 217                      | 168    | 170    | 152    | 163    | 179    | 200    | 175    | 168    | 129    | 137    | 146    | 130    | Colombie                   | 480              |  |
| 125                      | 182    | 9081   | 97     | 88     | 106    | 93     | 61     | 78     | 78     | 122    | 91     | 89     | Venezuela                  | 484              |  |
| 27                       | 23     | 26     | 21     | 18     | 22     | 19     | 21     | 22     | 15     | 13     | 29     | 18     | Equateur                   | 500              |  |
| 85                       | 56     | 58     | 65     | 54     | 53     | 67     | 45     | 59     | 60     | 48     | 52     | 57     | Pérou                      | 504              |  |
| 655                      | 643    | 718    | 686    | 569    | 602    | 604    | 489    | 449    | 475    | 450    | 490    | 464    | Bésil                      | 508              |  |
| 185                      | 192    | 124    | 145    | 86     | 112    | 123    | 82     | 123    | 111    | 87     | 111    | 151    | Chili                      | 512              |  |
| 24                       | 23     | 26     | 27     | 29     | 35     | 25     | 19     | 19     | 22     | 22     | 28     | 26     | Uruguay                    | 524              |  |
| 176                      | 160    | 180    | 301    | 301    | 282    | 231    | 151    | 133    | 137    | 125    | 126    | 137    | Argentine                  | 528              |  |
| 29                       | 31     | 28     | 25     | 12     | 11     | 15     | 22     | 24     | 21     | 30     | 25     | 27     | Chypre                     | 600              |  |
| 5                        | 6      | 4      | 5      | 4      | 6      | 7      | 4      | 6      | 6      | 5      | 7      | 7      | Liban                      | 604              |  |
| 50                       | 36     | 28     | 36     | 25     | 33     | 35     | 32     | 33     | 26     | 27     | 36     | 57     | Syrie                      | 608              |  |
| 233                      | 405    | 328    | 179    | 182    | 291    | 174    | 133    | 209    | 143    | 225    | 226    | 301    | Irak                       | 612              |  |
| 422                      | 222    | 193    | 240    | 159    | 182    | 176    | 182    | 196    | 331    | 269    | 186    | 363    | Iran                       | 616              |  |
| 266                      | 183    | 1      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                            |                  |  |

# GENERAL SUMMARY of EC trade by country

Values in Mio ECU

| Partner countries |                          | Export |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|-------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                   |                          | 1986   |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 1987   |        |        |  |
|                   |                          | A      | M      | J      | J      | A      | S      | O      | N      | D      | J      | F      | M      | A      |  |
| 1000              | WORLD                    | 74 278 | 64 686 | 67 907 | 69 898 | 51 719 | 66 551 | 74 504 | 65 691 | 69 152 | 58 561 | 66 072 | 73 208 | 68 674 |  |
| 1010              | Intra-EC (EUR 12)        | 42 472 | 36 916 | 39 197 | 38 954 | 27 828 | 39 223 | 43 304 | 38 050 | 38 268 | 34 763 | 39 149 | 43 637 | 40 881 |  |
| 1011              | Extra-EC                 | 31 462 | 27 482 | 28 446 | 30 647 | 23 657 | 27 092 | 30 868 | 27 349 | 30 612 | 23 539 | 26 682 | 29 346 | 27 428 |  |
| 1020              | Class 1                  | 18 728 | 16 560 | 17 318 | 18 461 | 14 503 | 17 287 | 19 055 | 16 948 | 17 937 | 14 244 | 16 636 | 17 914 | 16 896 |  |
| 1021              | EFTA                     | 7 885  | 6 804  | 7 126  | 7 448  | 6 203  | 7 644  | 8 242  | 7 277  | 7 226  | 6 057  | 7 307  | 7 984  | 7 486  |  |
| 1022              | Other West. Europe       | 1 093  | 975    | 1 069  | 1 053  | 827    | 908    | 1 118  | 973    | 1 371  | 831    | 880    | 1 028  | 1 020  |  |
| 1023              | USA and Canada           | 7 670  | 6 995  | 7 169  | 7 754  | 5 718  | 6 759  | 7 566  | 6 926  | 7 398  | 5 672  | 6 592  | 6 950  | 6 503  |  |
| 1028              | Other class 1            | 2 079  | 1 786  | 1 953  | 2 205  | 1 755  | 1 976  | 2 130  | 1 772  | 1 942  | 1 684  | 1 858  | 1 952  | 1 887  |  |
| 1030              | Class 2                  | 10 146 | 8 839  | 8 707  | 9 689  | 7 303  | 7 889  | 9 493  | 8 281  | 9 876  | 7 534  | 8 039  | 9 147  | 8 440  |  |
| 1031              | ACP (66 countries)       | 1 348  | 1 269  | 1 298  | 1 469  | 1 089  | 1 169  | 1 592  | 1 261  | 1 517  | 1 069  | 1 091  | 1 221  | 1 140  |  |
| 1032              | DOM                      | 270    | 247    | 238    | 273    | 191    | 230    | 341    | 266    | 282    | 383    | 473    | 507    | 498    |  |
| 1033              | TOM                      | 153    | 129    | 165    | 168    | 128    | 117    | 182    | 154    | 143    | 195    | 90     | 119    | 122    |  |
| 1036              | Other class 2            | 8 375  | 7 194  | 7 005  | 7 779  | 5 695  | 6 373  | 7 378  | 6 599  | 7 935  | 5 886  | 6 386  | 7 300  | 6 680  |  |
| 1040              | Class 3 (1)              | 2 588  | 2 084  | 2 421  | 2 498  | 1 850  | 1 915  | 2 320  | 2 120  | 2 799  | 1 762  | 2 007  | 2 285  | 2 092  |  |
| 1041              | Eastern Europe (1)       | 1 906  | 1 632  | 1 748  | 1 720  | 1 277  | 1 411  | 1 717  | 1 558  | 2 053  | 1 244  | 1 414  | 1 733  | 1 654  |  |
| 1048              | Other class 3            | 682    | 452    | 674    | 777    | 573    | 505    | 603    | 562    | 746    | 518    | 592    | 552    | 438    |  |
| 1090              | Miscellaneous            | 344    | 288    | 265    | 297    | 234    | 237    | 333    | 292    | 272    | 258    | 241    | 225    | 366    |  |
| 1051              | Mediterranean Basin      | 3 423  | 2 975  | 3 112  | 3 086  | 2 424  | 2 683  | 3 168  | 2 709  | 3 527  | 2 399  | 2 629  | 2 980  | 2 877  |  |
| 1053              | OPEC                     | 3 726  | 2 945  | 2 933  | 3 116  | 2 335  | 2 367  | 2 705  | 2 381  | 2 919  | 2 146  | 2 200  | 2 672  | 2 400  |  |
| 1057              | ASEAN                    | 755    | 591    | 620    | 761    | 540    | 591    | 771    | 687    | 777    | 556    | 624    | 666    | 660    |  |
| 1058              | Latin America            | 1 156  | 1 113  | 1 104  | 1 251  | 1 007  | 1 121  | 1 341  | 1 223  | 1 355  | 996    | 1 002  | 1 121  | 970    |  |
| Main countries :  |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 024               | Iceland                  | 54     | 45     | 51     | 56     | 46     | 53     | 58     | 48     | 52     | 36     | 50     | 58     | 53     |  |
| 028               | Norway                   | 962    | 829    | 794    | 852    | 743    | 820    | 896    | 769    | 754    | 658    | 809    | 875    | 730    |  |
| 030               | Sweden                   | 1 758  | 1 497  | 1 537  | 1 456  | 1 396  | 1 658  | 1 820  | 1 672  | 1 634  | 1 350  | 1 691  | 1 763  | 1 662  |  |
| 032               | Finland                  | 587    | 535    | 520    | 541    | 463    | 540    | 612    | 554    | 633    | 467    | 538    | 641    | 572    |  |
| 036               | Switzerland              | 2 806  | 2 456  | 2 651  | 2 808  | 2 149  | 2 790  | 2 913  | 2 617  | 2 594  | 2 215  | 2 647  | 2 881  | 2 782  |  |
| 038               | Austria                  | 1 719  | 1 442  | 1 573  | 1 736  | 1 406  | 1 783  | 1 942  | 1 616  | 1 559  | 1 332  | 1 572  | 1 767  | 1 687  |  |
| 043               | Andorra                  | 35     | 30     | 40     | 47     | 38     | 42     | 49     | 37     | 44     | 23     | 35     | 46     | 44     |  |
| 048               | Malta                    | 64     | 52     | 63     | 68     | 44     | 49     | 71     | 58     | 70     | 46     | 55     | 68     | 58     |  |
| 048               | Yugoslavia               | 477    | 488    | 539    | 485    | 394    | 446    | 553    | 500    | 794    | 378    | 358    | 457    | 449    |  |
| 052               | Turkey                   | 482    | 367    | 395    | 419    | 324    | 323    | 405    | 341    | 428    | 358    | 397    | 423    | 431    |  |
| 056               | Soviet Union             | 886    | 734    | 922    | 816    | 633    | 636    | 815    | 705    | 885    | 600    | 697    | 921    | 889    |  |
| 058               | German Dem. Rep. (1)     | 115    | 95     | 82     | 98     | 71     | 66     | 95     | 95     | 108    | 69     | 77     | 70     | 78     |  |
| 060               | Poland                   | 219    | 222    | 185    | 194    | 139    | 206    | 229    | 218    | 245    | 157    | 178    | 212    | 184    |  |
| 062               | Czechoslovakia           | 153    | 131    | 140    | 156    | 124    | 163    | 197    | 190    | 292    | 105    | 153    | 173    | 143    |  |
| 064               | Hungary                  | 232    | 228    | 216    | 238    | 159    | 170    | 203    | 172    | 250    | 164    | 184    | 210    | 199    |  |
| 066               | Romania                  | 152    | 86     | 83     | 92     | 56     | 52     | 65     | 61     | 70     | 46     | 37     | 43     | 56     |  |
| 068               | Bulgaria                 | 141    | 130    | 113    | 121    | 90     | 113    | 107    | 112    | 197    | 98     | 84     | 102    | 100    |  |
| 204               | Morocco                  | 194    | 209    | 225    | 192    | 132    | 174    | 206    | 169    | 227    | 157    | 198    | 223    | 201    |  |
| 208               | Algeria                  | 574    | 432    | 452    | 443    | 357    | 369    | 392    | 310    | 381    | 266    | 276    | 325    | 313    |  |
| 212               | Tunisia                  | 215    | 171    | 182    | 183    | 117    | 142    | 161    | 131    | 178    | 119    | 142    | 155    | 171    |  |
| 216               | Libya                    | 230    | 192    | 201    | 206    | 236    | 187    | 208    | 170    | 235    | 156    | 191    | 219    | 193    |  |
| 220               | Egypt                    | 409    | 382    | 381    | 351    | 293    | 326    | 396    | 344    | 470    | 334    | 322    | 350    | 336    |  |
| 224               | Sudan                    | 33     | 36     | 31     | 47     | 35     | 38     | 53     | 33     | 42     | 36     | 28     | 32     | 32     |  |
| 240               | Niger                    | 16     | 13     | 14     | 17     | 15     | 9      | 15     | 11     | 15     | 12     | 15     | 14     | 14     |  |
| 248               | Senegal                  | 51     | 38     | 44     | 46     | 34     | 36     | 55     | 48     | 64     | 49     | 41     | 47     | 49     |  |
| 260               | Guinea                   | 22     | 19     | 17     | 23     | 20     | 16     | 26     | 17     | 24     | 12     | 15     | 16     | 20     |  |
| 268               | Liberia                  | 14     | 35     | 22     | 50     | 10     | 13     | 16     | 26     | 29     | 9      | 12     | 15     | 15     |  |
| 272               | Ivory Coast              | 88     | 79     | 88     | 104    | 69     | 76     | 100    | 69     | 112    | 59     | 83     | 93     | 84     |  |
| 276               | Ghana                    | 35     | 30     | 35     | 34     | 25     | 30     | 37     | 32     | 37     | 25     | 23     | 38     | 38     |  |
| 288               | Nigeria                  | 271    | 202    | 245    | 218    | 166    | 210    | 259    | 203    | 314    | 200    | 179    | 215    | 187    |  |
| 302               | Cameroon                 | 107    | 92     | 107    | 106    | 73     | 86     | 117    | 90     | 106    | 85     | 87     | 79     | 85     |  |
| 314               | Gabon                    | 55     | 47     | 55     | 55     | 35     | 47     | 47     | 62     | 45     | 30     | 31     | 33     | 38     |  |
| 318               | Congo                    | 34     | 36     | 38     | 35     | 22     | 26     | 33     | 27     | 28     | 18     | 37     | 22     | 22     |  |
| 322               | Zaire                    | 61     | 58     | 54     | 117    | 54     | 44     | 80     | 58     | 63     | 53     | 42     | 66     | 57     |  |
| 330               | Angola                   | 34     | 47     | 42     | 42     | 39     | 30     | 57     | 48     | 40     | 38     | 28     | 36     | 28     |  |
| 346               | Kenya                    | 66     | 110    | 53     | 61     | 60     | 114    | 67     | 52     | 85     | 51     | 67     | 50     | 49     |  |
| 352               | Tanzania                 | 25     | 25     | 25     | 32     | 27     | 30     | 30     | 24     | 31     | 22     | 26     | 29     | 30     |  |
| 372               | Réunion                  | 69     | 57     | 61     | 73     | 53     | 61     | 79     | 64     | 73     | 53     | 71     | 72     | 80     |  |
| 373               | Mauritius                | 17     | 17     | 24     | 12     | 20     | 12     | 25     | 31     | 23     | 15     | 21     | 21     | 25     |  |
| 382               | Zimbabwe                 | 20     | 19     | 19     | 30     | 27     | 17     | 29     | 18     | 44     | 14     | 25     | 15     | 14     |  |
| 390               | South Africa and Namibia | 435    | 356    | 371    | 455    | 359    | 420    | 451    | 344    | 388    | 314    | 380    | 387    | 368    |  |
| 400               | United States of America | 6 877  | 6 304  | 6 410  | 6 892  | 5 093  | 6 048  | 6 754  | 6 201  | 6 576  | 5 038  | 5 906  | 6 200  | 5 791  |  |
| 404               | Canada                   | 793    | 691    | 759    | 863    | 625    | 812    | 826    | 821    | 821    | 633    | 625    | 750    | 712    |  |
| 406               | Greenland                | 25     | 28     | 32     | 28     | 30     | 29     | 39     | 31     | 16     | 14     | 16     | 18     | 34     |  |
| 412               | Mexico                   | 229    | 195    | 174    | 180    | 105    | 156    | 161    | 161    | 133    | 119    | 129    | 176    | 127    |  |
| 442               | Panama                   | 50     | 112    | 47     | 61     | 30     | 46     | 44     | 45     | 44     | 41     | 36     | 48     | 39     |  |
| 448               | Cuba                     | 85     | 49     | 57     | 94     | 41     | 28     | 18     | 49     | 46     | 41     | 54     | 21     | 22     |  |
| 458               | Guadeloupe               | 55     | 45     | 56     | 56     | 56     | 53     | 82     | 65     | 57     | 44     | 60     | 67     | 60     |  |
| 462               | Martinique               | 60     | 57     | 52     | 58     | 40     | 49     | 79     | 58     | 61     | 54     | 60     | 61     | 64     |  |
| 468               | Colombia                 | 84     | 86     | 89     | 78     | 66     | 68     | 65     | 68     | 79     | 58     | 61     | 70     | 66     |  |
| 484               | Venezuela                | 178    | 150    | 164    | 165    | 134    | 138    | 173    | 166    | 201    | 117    | 103    | 147    | 140    |  |
| 500               | Ecuador                  | 44     | 32     | 37     | 46     | 33     | 36     | 34     | 27     | 32     | 33     | 29     | 33     | 29     |  |
| 504               | Peru                     | 37     | 38     | 51     | 51     | 45     | 41     | 102    | 72     | 80     | 44     | 56     | 59     | 37     |  |
| 508               | Brazil                   | 224    | 219    | 266    | 299    | 288    | 332    | 401    | 365    | 382    | 302    | 277    | 245    | 211    |  |
| 512               | Chile                    | 58     | 53     | 60     | 74     | 57     | 57     | 69     | 59     | 73     | 59     | 55     | 71     | 73     |  |
| 524               | Uruguay                  | 15     | 14     | 15     | 20     | 19     | 19     | 28     | 20     | 29     | 14     | 24     | 17     | 34     |  |
| 528               | Argentina                | 123    | 130    | 115    | 166    | 147    | 145    | 147    | 144    | 192    | 131    | 150    | 148    | 113    |  |
| 600               | Cyprus                   | 88     | 77     | 76     | 83     | 58     | 55     | 86     | 68     | 77     | 47     | 57     | 69     | 69     |  |
| 604               | Lebanon                  | 99     | 76     | 70     | 71     | 53     | 76     | 92     | 79     | 83     | 51     | 51     | 48     | 43     |  |
| 608               | Syria                    | 106    | 105    | 96     | 81     | 79     | 82     | 83     | 85     | 71     | 56     | 66     | 57     | 61     |  |
| 612               | Iraq                     | 310    | 271    | 266    | 268    | 130    | 195    | 198    | 116    | 145    | 107    | 105    | 113    | 126    |  |
| 616               | Iran                     | 402    | 323    | 305    | 317    | 255    | 233    | 223    | 199    | 311    | 247    | 230    | 251    | 237    |  |
| 624               | Israel                   | 381    | 323    | 348    | 387    | 272    | 391    | 424    | 391    | 407    | 328    | 397    | 422    | 386    |  |
| 628               | Jordan                   | 81     | 77     | 66     | 93     | 48     | 56     | 87     | 59     | 104    | 70     | 77     | 122    | 122    |  |
| 632               | Saudi Arabia             | 1 040  | 710    | 620    | 766    | 564    | 492    | 607    | 645    | 688    | 556    | 589    | 780    | 635    |  |
| 636               | Kuwait                   | 177    | 157    | 131    | 164    | 116    | 119    | 174    | 117    | 153    | 111    | 128    | 131    | 118    |  |
| 644               | Qatar                    | 45     | 40     | 35     | 41     | 27     | 28     | 37     | 36     | 35     | 31     | 33     | 37     | 36     |  |
| 647               | United Arab Emirates     | 241    | 248    | 291    | 207    | 158    | 174    | 191    | 162    | 203    | 169    | 176    | 259    | 202    |  |
| 649               | Oman                     | 133    | 107    | 74     | 102    | 73     | 61     | 79     | 74     | 68     | 56     | 54     | 66     | 119    |  |
| 652               | Pakistan                 | 177    | 156    | 115    | 147    | 97     | 116    | 139    | 109    | 133    | 107    | 106    | 124    | 118    |  |
| 664               | India                    | 529    | 486    | 408    | 506    | 375    | 454    | 455    | 433    | 701    | 443    | 557    | 545    | 422    |  |
| 666               | Bangladesh               | 35     | 29     | 24     | 35     | 29     | 20     | 21     | 22     | 30     | 34     | 26     | 48     | 47     |  |
| 669               | Sri Lanka                | 27     | 22     | 22     | 30     | 21     | 29     | 24     | 25     | 30     | 24     |        |        |        |  |

# RESUME GENERAL du commerce de la CE par pays

2

Valeurs en Mio ECU

| Trade Balance (2)        |        |        |        |        |        |        |        |        |  | Balance Commerciale (2) |        |        |        | Pays partenaires            |             |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------------|
| 1986                     |        |        |        |        |        |        |        |        |  | 1987                    |        |        |        |                             |             |
| A                        | M      | J      | J      | A      | S      | O      | N      | D      |  | J                       | F      | M      | A      |                             |             |
| 1 130                    | -144   | 1 459  | 4 217  | 752    | -402   | 2 249  | 1 689  | 3 889  |  | -2 023                  | -268   | -76    | -533   | <b>MONDE</b>                | <b>1000</b> |
| 627                      | -349   | 643    | 208    | -903   | 724    | 782    | 235    | -336   |  | 137                     | -47    | -616   | -425   | Intra-CE (EUR 12)           | 1010        |
| 306                      | 63     | 714    | 3 859  | 1 544  | -1 183 | 1 284  | 1 278  | 4 068  |  | -2 308                  | -358   | 437    | -371   | Extra-CE                    | 1011        |
| 284                      | 267    | 532    | 2 347  | 1 799  | 473    | 1 007  | 777    | 1 729  |  | -657                    | 423    | -61    | 51     | Classe 1                    | 1020        |
| 818                      | 678    | 261    | 968    | 1 424  | 555    | 943    | 697    | 728    |  | 198                     | 704    | 609    | 661    | AELE                        | 1021        |
| 304                      | 357    | 401    | 327    | 297    | 129    | 253    | 214    | 603    |  | 70                      | 84     | 179    | 192    | Autres Europe occ.          | 1022        |
| 1 506                    | 1 643  | 1 830  | 2 784  | 1 666  | 1 995  | 2 066  | 1 852  | 2 048  |  | 737                     | 1 239  | 1 115  | 1 130  | USA et Canada               | 1023        |
| -2 346                   | -2 411 | -1 962 | -1 733 | -1 588 | -2 207 | -2 254 | -1 985 | -1 650 |  | -1 662                  | -1 604 | -1 964 | -1 932 | Autres classe 1             | 1028        |
| 135                      | 37     | 238    | 1 356  | -78    | -1 075 | 624    | 722    | 1 921  |  | -1 143                  | -666   | 503    | -136   | Classe 2                    | 1030        |
| -677                     | -503   | -226   | -7     | -82    | -304   | 134    | -42    | 113    |  | -379                    | -387   | -358   | -318   | ACP (66 pays)               | 1031        |
| 197                      | 194    | 195    | 228    | 150    | 298    | 208    | 297    | 208    |  | 297                     | 319    | 372    | 378    | OOM                         | 1032        |
| 77                       | 82     | 93     | 82     | 64     | 74     | 129    | 90     | 80     |  | 153                     | 48     | 86     | 83     | TOM                         | 1033        |
| 537                      | 264    | 175    | 1 053  | -210   | -1 040 | 63     | 446    | 1 522  |  | -1 216                  | -645   | 403    | -279   | Autres classe 2             | 1038        |
| -114                     | -240   | -56    | 158    | -178   | -581   | -347   | -221   | 417    |  | -507                    | -116   | -4     | -285   | Classe 3 (1)                | 1040        |
| -378                     | -344   | -363   | -240   | -410   | -660   | -475   | -401   | 20     |  | -614                    | -304   | -96    | -295   | Eur. orientale (1)          | 1041        |
| 265                      | 104    | 308    | 397    | 232    | 80     | 127    | 180    | 397    |  | 108                     | 187    | 92     | 10     | Autres classe 3             | 1048        |
| 197                      | 141    | 104    | 149    | 111    | 58     | 185    | 176    | 157    |  | 147                     | 137    | 102    | 264    | Divers non classés          | 1090        |
| 758                      | 813    | 877    | 966    | 814    | 513    | 878    | 700    | 1 371  |  | 128                     | 200    | 616    | 328    | Bassin méditerranéen        | 1051        |
| 65                       | -251   | 20     | 508    | 50     | -498   | 154    | 40     | 442    |  | -842                    | -798   | 118    | -247   | OPEP                        | 1053        |
| -100                     | -115   | -131   | 53     | -123   | -235   | -89    | -72    | 31     |  | -252                    | -142   | -247   | -138   | ANASE                       | 1057        |
| -668                     | -696   | -645   | -559   | -601   | -522   | -380   | -137   | -63    |  | -414                    | -383   | -316   | -499   | Amérique latine             | 1058        |
| <i>Principaux pays :</i> |        |        |        |        |        |        |        |        |  |                         |        |        |        |                             |             |
| -14                      | 3      | -15    | -9     | -24    | -9     | -3     | 2      | 3      |  | 2                       | 6      | -2     | -5     | Islande                     | 024         |
| -78                      | -101   | -168   | -49    | -79    | -63    | -102   | -192   | -213   |  | -302                    | -178   | -135   | -344   | Norvège                     | 028         |
| -53                      | -9     | -194   | 7      | 291    | -218   | 30     | 82     | 14     |  | -7                      | 88     | -65    | 13     | Suède                       | 030         |
| -26                      | -81    | -100   | -26    | -10    | -82    | -47    | -21    | 42     |  | -111                    | -89    | -43    | -88    | Finlande                    | 032         |
| 573                      | 495    | 370    | 587    | 692    | 457    | 525    | 408    | 448    |  | 315                     | 501    | 461    | 681    | Suisse                      | 036         |
| 417                      | 372    | 368    | 460    | 553    | 470    | 538    | 416    | 434    |  | 302                     | 377    | 393    | 405    | Autriche                    | 038         |
| 33                       | 28     | 37     | 45     | 23     | 40     | 47     | -9     | 7      |  | 21                      | 33     | 44     | 41     | Andorre                     | 043         |
| 33                       | 33     | 35     | 33     | 22     | 20     | 38     | 28     | 42     |  | 18                      | 29     | 32     | 27     | Malte                       | 046         |
| 6                        | 147    | 130    | 68     | 125    | -1     | 67     | 124    | 410    |  | 14                      | -62    | -37    | -3     | Yougoslavie                 | 048         |
| 216                      | 139    | 183    | 168    | 122    | 48     | 84     | 58     | 126    |  | 3                       | 71     | 132    | 109    | Turquie                     | 052         |
| -294                     | -407   | -186   | -145   | -279   | -422   | -308   | -380   | -135   |  | -469                    | -202   | 103    | -135   | Union soviétique            | 056         |
| -48                      | -30    | -61    | -34    | -35    | -66    | -49    | -27    | -25    |  | -28                     | -32    | -62    | -44    | Rep. démocr. allem. (1)     | 058         |
| -71                      | 5      | -57    | -38    | -65    | -56    | -24    | -1     | -22    |  | -31                     | -44    | -48    | -46    | Pologne                     | 060         |
| -55                      | -28    | -46    | -34    | -2     | -13    | -20    | 23     | 113    |  | -47                     | 11     | -8     | -37    | Tchécoslovaquie             | 062         |
| 71                       | 116    | 58     | 59     | 35     | 10     | 20     | 19     | 61     |  | 21                      | 36     | 39     | 35     | Hongrie                     | 064         |
| -77                      | -86    | -137   | -85    | -116   | -158   | -144   | -97    | -123   |  | -126                    | -121   | -177   | -114   | Roumanie                    | 066         |
| 97                       | 93     | 67     | 73     | 56     | 46     | 50     | 66     | 152    |  | 62                      | 50     | 60     | 48     | Bulgarie                    | 068         |
| 10                       | 57     | 64     | 35     | 7      | 40     | 51     | 41     | 33     |  | -19                     | 26     | 37     | 26     | Maroc                       | 204         |
| 36                       | -31    | -94    | 115    | 59     | 52     | 44     | -23    | -20    |  | -137                    | -167   | -55    | -171   | Algérie                     | 208         |
| 110                      | 52     | 81     | 83     | 35     | 53     | 22     | 42     | 42     |  | 6                       | -4     | 4      | 40     | Tunisie                     | 212         |
| -309                     | -226   | -196   | -198   | -97    | -225   | -118   | -196   | -66    |  | -188                    | -225   | -133   | -227   | Libye                       | 216         |
| 262                      | 250    | 262    | 228    | 218    | 141    | 226    | 317    | 226    |  | 146                     | 141    | 207    | 153    | Égypte                      | 220         |
| 16                       | 23     | 23     | 36     | 28     | 28     | 46     | 29     | 33     |  | 25                      | 15     | 17     | 7      | Soudan                      | 224         |
| -28                      | -1     | -17    | 6      | -4     | -2     | -13    | -15    | 9      |  | -11                     | -33    | 1      | -27    | Niger                       | 240         |
| 26                       | 11     | 16     | 20     | 8      | 8      | 24     | 20     | 42     |  | 31                      | 16     | 21     | 25     | Sénégal                     | 248         |
| -12                      | -10    | 2      | -9     | 8      | -19    | 3      | -21    | 10     |  | -27                     | -5     | -1     | -2     | Guinée                      | 260         |
| -21                      | -27    | -23    | 4      | -17    | -35    | -22    | -1     | -27    |  | -29                     | -35    | -50    | -43    | Libéria                     | 268         |
| -178                     | -134   | -86    | -42    | -48    | -76    | -63    | -69    | -37    |  | -96                     | -87    | -91    | -90    | Côte d'Ivoire               | 272         |
| -4                       | -4     | 5      | 6      | 12     | 6      | 8      | 2      | 6      |  | 12                      | 5      | 13     | 2      | Ghana                       | 278         |
| -178                     | -213   | -119   | -134   | -86    | -55    | 12     | 15     | 59     |  | -175                    | -154   | -51    | -90    | Nigeria                     | 288         |
| -49                      | -22    | 30     | 24     | -6     | 1      | 14     | -3     | 10     |  | 9                       | -15    | -40    | -29    | Cameroun                    | 302         |
| -35                      | -30    | -7     | 10     | -22    | -10    | -11    | -10    | 21     |  | -38                     | -65    | -50    | -20    | Gabon                       | 314         |
| -1                       | -33    | 12     | 15     | -1     | 13     | -10    | -10    | -10    |  | -26                     | -1     | -45    | -8     | Congo                       | 318         |
| -62                      | -50    | -57    | 4      | -51    | -65    | -33    | -36    | -50    |  | -39                     | -53    | -51    | -59    | Zaïre                       | 322         |
| -45                      | -9     | 14     | 13     | 27     | -76    | 20     | 6      | 17     |  | 17                      | -12    | 22     | -15    | Angola                      | 330         |
| 5                        | 64     | -4     | 13     | 8      | 66     | -1     | -5     | 19     |  | 7                       | 25     | 9      | 1      | Kenya                       | 346         |
| 10                       | 2      | 19     | 7      | 11     | 9      | 9      | 9      | 2      |  | 10                      | 10     | 4      | 12     | Tanzanie                    | 352         |
| 61                       | 48     | 53     | 63     | 40     | 52     | 52     | 50     | 54     |  | 45                      | 55     | 60     | 74     | Réunion                     | 372         |
| -24                      | -20    | -4     | -24    | -22    | -31    | -14    | -10    | -4     |  | -23                     | -10    | -52    | -13    | Maurice                     | 373         |
| -28                      | -24    | -19    | -4     | 1      | 20     | -16    | -21    | -5     |  | -30                     | -6     | -26    | -18    | Zimbabwe                    | 382         |
| -335                     | -339   | -366   | -258   | -102   | -415   | -264   | -239   | -170   |  | -109                    | -67    | -85    | -57    | Rep. d'Afr. du Sud, Namibie | 390         |
| 1 324                    | 1 522  | 1 624  | 2 460  | 1 439  | 1 810  | 1 845  | 1 641  | 1 806  |  | 627                     | 1 025  | 986    | 1 025  | États-Unis d'Amérique       | 400         |
| 182                      | 120    | 206    | 325    | 187    | 226    | 187    | 211    | 241    |  | 109                     | 216    | 130    | 105    | Canada                      | 404         |
| 5                        | 6      | 1      | 9      | 9      | 5      | 6      | 6      | -9     |  | -8                      | -2     | -3     | 16     | Greenland                   | 406         |
| 89                       | -10    | -9     | -3     | -52    | 30     | 1      | -27    | -111   |  | -152                    | -139   | -32    | -113   | Mexique                     | 412         |
| 27                       | 92     | 20     | 36     | 12     | 21     | 20     | 30     | 22     |  | 25                      | 23     | 13     | 6      | Panama                      | 442         |
| 67                       | 25     | 36     | 72     | 32     | -1     | 19     | 24     | 16     |  | 30                      | 1      | -1     | -1     | Cuba                        | 448         |
| 44                       | 36     | 46     | 41     | 27     | 45     | 75     | 57     | 40     |  | 37                      | 53     | 57     | 50     | Guadeloupe                  | 458         |
| 36                       | 39     | 36     | 44     | 30     | 36     | 66     | 47     | 47     |  | 41                      | 46     | -39    | 43     | Martinique                  | 462         |
| -133                     | -82    | -81    | -74    | -97    | -114   | -131   | -121   | -89    |  | -71                     | -76    | -76    | -64    | Colombie                    | 480         |
| 53                       | -32    | 74     | 84     | 37     | 50     | 67     | 73     | 140    |  | 39                      | -19    | 56     | 51     | Venezuela                   | 484         |
| 137                      | 9      | 11     | 25     | 15     | 17     | 12     | 14     | 11     |  | 11                      | 14     | 4      | 11     | Equateur                    | 500         |
| -48                      | -18    | -7     | -14    | -9     | -12    | 35     | 27     | 21     |  | -16                     | 8      | 7      | -20    | Pérou                       | 504         |
| -431                     | -424   | -452   | -387   | -281   | -270   | -203   | -124   | -67    |  | -173                    | -173   | -245   | -253   | Brésil                      | 508         |
| -127                     | -139   | -64    | -71    | -29    | -55    | -54    | -23    | -50    |  | -52                     | -32    | -40    | -78    | Chili                       | 512         |
| -9                       | -9     | -11    | -7     | -10    | -16    | 3      | 1      | 10     |  | 8                       | 2      | -11    | 8      | Uruguay                     | 524         |
| -53                      | -30    | -65    | -135   | -154   | -137   | -84    | -7     | 59     |  | -6                      | 25     | 22     | -24    | Argentine                   | 528         |
| 59                       | 46     | 48     | 58     | 46     | 44     | 70     | 46     | 53     |  | 26                      | 27     | 44     | 42     | Chypre                      | 600         |
| 94                       | 70     | 66     | 66     | 44     | 70     | 85     | 75     | 77     |  | 45                      | 46     | 41     | 36     | Liban                       | 604         |
| 56                       | 69     | 68     | 45     | 54     | 29     | 28     | 33     | 38     |  | 30                      | 39     | 21     | 4      | Syrie                       | 608         |
| 77                       | -134   | -62    | 89     | -52    | -96    | 24     | -17    | -64    |  | -36                     | -120   | -113   | -175   | Irak                        | 612         |
| -20                      | 101    | 112    | 77     | 96     | 51     | 47     | 17     | 115    |  | -84                     | -39    | 65     | -126   | Iran                        | 616         |
| 115                      | 140    | 162    | 198    | 125    | 178    | 212    | 210    | 218    |  | 103                     | 175    | 176    | 139    | Israël                      | 624         |
| 59                       | 67     | 58     | 87     | 42     | 44     | 71     | 43     | 87     |  | 51                      | 67     | 111    | 116    | Jordanie                    | 628         |
| 153                      | 169    | 103    | 149    | 15     | -298   | -25    | 34     | 31     |  | -206                    | -111   | 285    | 314    | Arabie Saoudite             | 632         |
| 12                       | -69    | -15    | 1      | -40    | -28    | -51    | -32    | 24     |  | -114                    | -26    | -80    | -3     | Koweït                      | 636         |
| 32                       | 9      | 3      | 23     | 7      | -25    | -3     | 32     | 22     |  | 14                      | 28     | 28     | 12     | Qatar                       | 644         |
| 202                      | 193    | 214    | 159    | 97     | 61     | 139    | 108    | 140    |  | 111                     | 109    | 181    | 157    | Émirats arabes unis         | 647         |
| 116                      | 88     | 69     | 87     | 63     | 53     | 62     | 65     | 50     |  | 47                      | 49     | 62     | 107    | Oman                        | 649         |
| 81                       | 70     | 27     | 73     | 32     | 41     | 48     | 35     | 62     |  | 3                       | 21     | 28     | 11     | Pakistan                    | 662         |
| 303                      | 291    | 215    | 336    | 219    | 249    | 232    | 255    | 529    |  | 193                     | 332    | 294    | 178    | Inde                        | 664         |
| 16                       | 13     | 7      | 20     | 13     | 7      | 4      | 4      | 9      |  | 9                       | 6      | 28     | 7      | Bangladesh                  | 666         |
| -4                       | -4     | -3     | -6     | 2      | -8     | -8     | -8     | -3     |  | -3                      | -3     | -5     | -2     | Sri Lanka                   | 669         |
| -17                      | -92    | -48    | -79    | -111   | -117   | -5     | -21    | 25     |  | -68                     | -67    | -115   | -58    | Thaïlande                   | 680         |
| 23                       |        |        |        |        |        |        |        |        |  |                         |        |        |        |                             |             |



# RESUME GENERAL du commerce de la CE par produits

3

Valeurs en Mio ECU

| Intra-EC trade (EUR 12) - Echanges intra-CE (EUR 12) |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | Dénomination des produits | CTCI, Rév. 2  |            |    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|---|------------|----|
| I m p o r t  |                |                |                |                | E x p o r t    |                |                |                |                | 1987           |                           |   |            |    |
| 1986   | 1986           |                |                |                | 1987           | 1986           | 1986           |                |                |                |                           |   | 1987       |    |
| Année  | I              | II             | III            | IV             | I              | Année          | I              | II             | III            |                |                           |   |            | IV |
| <b>459 706</b>                                       | <b>116 144</b> | <b>118 039</b> | <b>106 416</b> | <b>119 108</b> | <b>118 260</b> | <b>461 341</b> | <b>116 590</b> | <b>118 759</b> | <b>106 129</b> | <b>119 864</b> | <b>117 698</b>            | <b>COMMERCE TOTAL</b>   | <b>0-9</b> |    |
| <b>52 179</b>  | <b>12 328</b>  | <b>13 448</b>  | <b>12 654</b>  | <b>13 750</b>  | <b>12 834</b>  | <b>51 271</b>  | <b>12 213</b>  | <b>13 045</b>  | <b>12 499</b>  | <b>13 514</b>  | <b>12 652</b>             | <b>Produits alimentaires et animaux vivants</b>                   | <b>0</b>   |    |
| 2 998  | 652            | 653            | 731            | 962            | 669            | 3 072          | 659            | 651            | 750            | 1 011          | 677                       | Animaux vivants dest. princp. à l'alimentation humaine            | 00         |    |
| 9 711  | 2 281          | 2 422          | 2 467          | 2 541          | 2 291          | 9 704          | 2 249          | 2 426          | 2 482          | 2 547          | 2 290                     | Viandes et préparations de viande                                 | 01         |    |
| 8 103  | 1 960          | 2 099          | 1 996          | 2 048          | 2 060          | 7 970          | 1 880          | 2 112          | 2 001          | 1 978          | 2 000                     | Produits laitiers et oeufs d'oiseaux                              | 02         |    |
| 3 195  | 705            | 754            | 786            | 950            | 812            | 3 107          | 680            | 736            | 750            | 940            | 785                       | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons     | 03         |    |
| 8 022  | 1 942          | 2 041          | 1 894          | 2 146          | 1 984          | 7 875          | 1 990          | 1 968          | 1 951          | 1 965          | 1 977                     | Céréales et préparations à base de céréales                       | 04         |    |
| 10 924   | 2 469          | 3 200          | 2 551          | 2 704          | 2 784          | 10 633         | 2 434          | 2 949          | 2 548          | 2 702          | 2 773                     | Légumes et fruits   | 05         |    |
| 1 322  | 344            | 357            | 310            | 311            | 308            | 1 078          | 308            | 277            | 222            | 271            | 234                       | Sucres, préparations à base de sucre, et miel                     | 06         |    |
| 3 256  | 850            | 761            | 743            | 902            | 755            | 3 379          | 896            | 813            | 745            | 925            | 774                       | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés                     | 07         |    |
| 2 892  | 708            | 672            | 744            | 768            | 685            | 2 740          | 703            | 644            | 633            | 760            | 680                       | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues) | 08         |    |
| 1 754  | 417            | 489            | 431            | 419            | 487            | 1 711          | 413            | 468            | 417            | 413            | 461                       | Produits et préparations alimentaires divers                      | 09         |    |
| <b>7 136</b>   | <b>1 580</b>   | <b>1 702</b>   | <b>1 743</b>   | <b>2 111</b>   | <b>1 591</b>   | <b>7 395</b>   | <b>1 631</b>   | <b>1 828</b>   | <b>1 802</b>   | <b>2 135</b>   | <b>1 599</b>              | <b>Boissons et tabacs</b>   | <b>1</b>   |    |
| 5 077  | 1 069          | 1 214          | 1 192          | 1 602          | 1 076          | 5 039          | 1 054          | 1 243          | 1 205          | 1 537          | 1 046                     | Boissons  | 11         |    |
| 2 059  | 511            | 488            | 551            | 510            | 515            | 2 356          | 576            | 585            | 597            | 598            | 553                       | Tabacs bruts et fabriqués   | 12         |    |
| <b>17 555</b>  | <b>4 788</b>   | <b>4 467</b>   | <b>3 739</b>   | <b>4 561</b>   | <b>4 499</b>   | <b>15 979</b>  | <b>4 360</b>   | <b>4 023</b>   | <b>3 436</b>   | <b>4 160</b>   | <b>4 266</b>              | <b>Matières brutes non comestibles, carburants non compris</b>    | <b>2</b>   |    |
| 1 422  | 405            | 397            | 246            | 374            | 390            | 1 438          | 416            | 397            | 247            | 379            | 414                       | Cuirs, peaux et pelleteries brutes                                | 21         |    |
| 1 359  | 480            | 210            | 242            | 427            | 467            | 1 347          | 499            | 170            | 260            | 419            | 493                       | Graines et fruits oléagineux                                      | 22         |    |
| 1 359  | 369            | 364            | 293            | 333            | 328            | 884            | 240            | 239            | 191            | 214            | 216                       | Caoutchouc brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénéré)     | 23         |    |
| 1 212  | 278            | 344            | 270            | 320            | 292            | 1 164          | 266            | 326            | 266            | 306            | 289                       | Lège et bois  | 24         |    |
| 1 030  | 251            | 264            | 243            | 273            | 298            | 949            | 214            | 244            | 238            | 253            | 283                       | Pâtes à papier et déchets de papier                               | 25         |    |
| 2 277  | 637            | 609            | 442            | 588            | 621            | 2 038          | 563            | 538            | 397            | 539            | 561                       | Fibres textiles (except. laines en rubans) et déchets n. transf.  | 26         |    |
| 1 987  | 462            | 542            | 476            | 508            | 441            | 1 695          | 394            | 446            | 431            | 424            | 381                       | Engrais, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, pierres préc.)  | 27         |    |
| 3 450  | 995            | 888            | 782            | 785            | 697            | 3 137          | 894            | 862            | 678            | 703            | 679                       | Minerais métallifères et déchets de métaux                        | 28         |    |
| 3 460  | 912            | 850            | 746            | 953            | 964            | 3 327          | 874            | 801            | 728            | 923            | 950                       | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a.             | 29         |    |
| <b>27 090</b>  | <b>9 579</b>   | <b>7 005</b>   | <b>5 490</b>   | <b>5 016</b>   | <b>6 351</b>   | <b>29 715</b>  | <b>10 737</b>  | <b>7 518</b>   | <b>5 706</b>   | <b>5 754</b>   | <b>6 580</b>              | <b>Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes</b>    | <b>3</b>   |    |
| 1 868  | 512            | 520            | 392            | 445            | 405            | 2 010          | 551            | 525            | 459            | 475            | 410                       | Houilles, coques et briquettes                                    | 32         |    |
| 21 402   | 7 498          | 5 617          | 4 221          | 4 065          | 5 238          | 21 706         | 7 631          | 5 620          | 4 408          | 4 047          | 4 794                     | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes       | 33         |    |
| 3 328  | 1 447          | 755            | 706            | 421            | 593            | 4 891          | 2 260          | 1 118          | 628            | 886            | 1 041                     | Gaz naturel et gaz manufacturé                                    | 34         |    |
| 491  | 122            | 113            | 171            | 85             | 115            | 1 108          | 295            | 256            | 211            | 346            | 336                       | Energie électrique  | 35         |    |
| <b>2 292</b>   | <b>586</b>     | <b>560</b>     | <b>520</b>     | <b>626</b>     | <b>645</b>     | <b>2 132</b>   | <b>577</b>     | <b>500</b>     | <b>466</b>     | <b>589</b>     | <b>657</b>                | <b>Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale</b>    | <b>4</b>   |    |
| 251  | 76             | 62             | 52             | 60             | 58             | 238            | 74             | 59             | 49             | 56             | 54                        | Huiles et graisses d'origine animale                              | 41         |    |
| 1 518  | 357            | 357            | 347            | 456            | 465            | 1 456          | 374            | 325            | 321            | 437            | 504                       | Huiles végétales fixes  | 42         |    |
| 523  | 152            | 141            | 120            | 110            | 122            | 438            | 128            | 117            | 97             | 96             | 98                        | Huiles et graisses élaborées; cires animales ou végétales         | 43         |    |
| <b>56 756</b>  | <b>14 807</b>  | <b>14 894</b>  | <b>13 193</b>  | <b>13 863</b>  | <b>14 935</b>  | <b>49 912</b>  | <b>13 172</b>  | <b>12 931</b>  | <b>11 622</b>  | <b>12 187</b>  | <b>13 284</b>             | <b>Produits chimiques et produits connexes, n.d.a.</b>            | <b>5</b>   |    |
| 14 339   | 4 014          | 3 734          | 3 196          | 3 395          | 3 665          | 11 429         | 3 354          | 2 847          | 2 597          | 2 631          | 2 932                     | Produits chimiques organiques                                     | 51         |    |
| 4 931  | 1 142          | 1 306          | 1 250          | 1 234          | 1 288          | 3 723          | 895            | 984            | 940            | 905            | 1 021                     | Produits chimiques inorganiques                                   | 52         |    |
| 3 431  | 811            | 911            | 827            | 882            | 898            | 3 149          | 744            | 825            | 762            | 818            | 867                       | Produits pour teinture et tannage et colorants                    | 53         |    |
| 5 133  | 1 285          | 1 328          | 1 223          | 1 297          | 1 318          | 4 892          | 1 212          | 1 271          | 1 133          | 1 275          | 1 262                     | Produits médicinaux et pharmaceutiques                            | 54         |    |
| 3 625  | 912            | 924            | 886            | 903            | 982            | 3 658          | 934            | 887            | 907            | 986            | 986                       | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien   | 55         |    |
| 1 984  | 625            | 544            | 400            | 415            | 554            | 1 847          | 573            | 496            | 397            | 381            | 513                       | Engrais manufacturés  | 56         |    |
| 155  | 4 28           | 34             | 42             | 52             | 30             | 1 223          | 23             | 33             | 30             | 38             | 19                        | Explosifs et articles de pyrotechnie                              | 57         |    |
| 16 306   | 4 142          | 4 342          | 3 787          | 4 035          | 4 321          | 14 646         | 3 768          | 3 856          | 3 404          | 3 618          | 3 915                     | Mat. plast., artill., éthers, esters d'l. cellulose, résines art. | 58         |    |
| 6 851  | 1 849          | 1 771          | 1 582          | 1 649          | 1 878          | 6 444          | 1 673          | 1 855          | 1 473          | 1 614          | 1 768                     | Matières et produits chimiques, n.d.a.                            | 59         |    |
| <b>87 603</b>  | <b>21 905</b>  | <b>23 333</b>  | <b>20 012</b>  | <b>22 354</b>  | <b>22 286</b>  | <b>89 012</b>  | <b>22 210</b>  | <b>23 771</b>  | <b>20 319</b>  | <b>22 712</b>  | <b>21 947</b>             | <b>Art. manufact. classés princp. d'après la matière première</b> | <b>6</b>   |    |
| 2 507  | 559            | 682            | 558            | 707            | 639            | 2 567          | 594            | 698            | 576            | 699            | 653                       | Cuirs et peaux, prép. et ouvrages en cuir, n.d.a., pellet. apprêt | 61         |    |
| 4 857  | 1 185          | 1 288          | 1 116          | 1 268          | 1 241          | 4 913          | 1 212          | 1 306          | 1 115          | 1 280          | 1 253                     | Caoutchouc manufacturé, n.d.a.                                    | 62         |    |
| 2 183  | 519            | 578            | 505            | 582            | 566            | 2 201          | 539            |                |                |                |                           |   |            |    |



| List of products    |   | Extra-EC trade (EUR 12) - Commerce extra-CE (EUR 12) |               |               |               |               |               |                |               |               |               |               |               |  |  |
|---------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
|                     |   | I m p o r t  |               |               |               |               | E x p o r t   |                |               |               |               |               |               |  |  |
|                     |   | 1986   | 1986          |               |               |               | 1987          | 1986           | 1986          |               |               |               | 1987          |  |  |
|                     |   | Year   | I             | II            | III           | IV            | I             | Year           | I             | II            | III           | IV            | I             |  |  |
| <i>SITC, Rev. 2</i> |   |  |               |               |               |               |               |                |               |               |               |               |               |  |  |
| 0-9                 | <b>TOTAL TRADE</b>  | <b>334 563</b>                                       | <b>88 983</b> | <b>86 550</b> | <b>77 205</b> | <b>81 825</b> | <b>81 757</b> | <b>341 934</b> | <b>84 201</b> | <b>87 464</b> | <b>81 452</b> | <b>88 816</b> | <b>79 645</b> |  |  |
| 0                   | <b>Food and live animals chiefly for food</b>                         | <b>32 483</b>  | <b>8 227</b>  | <b>8 479</b>  | <b>7 485</b>  | <b>8 291</b>  | <b>7 679</b>  | <b>18 824</b>  | <b>4 959</b>  | <b>4 566</b>  | <b>4 227</b>  | <b>5 072</b>  | <b>4 490</b>  |  |  |
| 00                  | Live animals chiefly for food   | 550  | 119           | 88            | 146           | 197           | 125           | 497            | 93            | 88            | 134           | 182           | 87            |  |  |
| 01                  | Meat and meat preparations  | 2 245  | 534           | 538           | 588           | 585           | 526           | 2 598          | 685           | 578           | 620           | 716           | 645           |  |  |
| 02                  | Dairy products and bird's eggs  | 696  | 173           | 187           | 155           | 180           | 176           | 2 982          | 705           | 683           | 721           | 873           | 690           |  |  |
| 03                  | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof               | 4 031  | 767           | 994           | 1 113         | 1 157         | 965           | 1 081          | 274           | 258           | 222           | 326           | 337           |  |  |
| 04                  | Cereals and cereal preparations                                       | 1 535  | 569           | 315           | 303           | 348           | 348           | 3 926          | 1 246         | 1 104         | 645           | 930           | 923           |  |  |
| 05                  | Vegetables and fruit  | 7 562  | 1 913         | 2 117         | 1 654         | 1 878         | 2 085         | 2 666          | 724           | 619           | 531           | 792           | 664           |  |  |
| 06                  | Sugar, sugar preparations and honey                                   | 1 306  | 363           | 346           | 251           | 347           | 288           | 1 411          | 319           | 319           | 453           | 320           | 271           |  |  |
| 07                  | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof                  | 9 713  | 2 650         | 2 639         | 2 035         | 2 389         | 1 984         | 1 560          | 384           | 351           | 376           | 439           | 349           |  |  |
| 08                  | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals)            | 4 543  | 1 067         | 1 176         | 1 164         | 1 135         | 1 108         | 997            | 263           | 262           | 244           | 229           | 266           |  |  |
| 09                  | Miscellaneous edible products and preparations                        | 302  | 72            | 78            | 77            | 75            | 73            | 1 106          | 266           | 294           | 282           | 264           | 257           |  |  |
| 1                   | <b>Beverages and tobacco</b>  | <b>2 317</b>   | <b>610</b>    | <b>553</b>    | <b>533</b>    | <b>621</b>    | <b>643</b>    | <b>5 857</b>   | <b>1 365</b>  | <b>1 449</b>  | <b>1 503</b>  | <b>1 541</b>  | <b>1 309</b>  |  |  |
| 11                  | Beverages   | 365  | 88            | 83            | 86            | 108           | 91            | 5 023          | 1 150         | 1 220         | 1 321         | 1 331         | 1 102         |  |  |
| 12                  | Tobacco and tobacco manufactures                                      | 1 952  | 521           | 470           | 448           | 512           | 552           | 834            | 214           | 229           | 181           | 210           | 207           |  |  |
| 2                   | <b>Crude materials, inedible, except fuels</b>                        | <b>31 158</b>  | <b>8 203</b>  | <b>8 315</b>  | <b>6 978</b>  | <b>7 661</b>  | <b>7 736</b>  | <b>6 058</b>   | <b>1 467</b>  | <b>1 522</b>  | <b>1 435</b>  | <b>1 634</b>  | <b>1 604</b>  |  |  |
| 21                  | Hides, skins and furskins, raw  | 1 598  | 514           | 406           | 298           | 380           | 564           | 601            | 157           | 161           | 106           | 177           | 255           |  |  |
| 22                  | Seeds, oil and oleaginous fruit                                       | 3 558  | 1 075         | 879           | 757           | 847           | 840           | 30             | 7             | 6             | 9             | 8             | 12            |  |  |
| 23                  | Crude rubber (including synthetic and reclaimed)                      | 1 117  | 302           | 316           | 234           | 266           | 288           | 395            | 101           | 111           | 91            | 92            | 83            |  |  |
| 24                  | Cork and wood   | 5 748  | 1 250         | 1 593         | 1 412         | 1 493         | 1 353         | 566            | 124           | 157           | 144           | 141           | 125           |  |  |
| 25                  | Pulp and waste paper  | 3 890  | 930           | 981           | 982           | 982           | 1 086         | 200            | 44            | 51            | 47            | 59            | 58            |  |  |
| 26                  | Textile fibres (other than wool tops) and their wastes                | 4 085  | 1 238         | 1 128         | 765           | 954           | 1 041         | 1 193          | 290           | 289           | 273           | 341           | 310           |  |  |
| 27                  | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol + precious stones)   | 2 272  | 544           | 616           | 562           | 551           | 500           | 885            | 204           | 229           | 226           | 226           | 200           |  |  |
| 28                  | Metalliferous ores and metal scrap                                    | 7 434  | 1 925         | 2 039         | 1 651         | 1 818         | 1 648         | 852            | 194           | 211           | 211           | 235           | 211           |  |  |
| 29                  | Crude animal and vegetable materials, n.e.s.                          | 1 456  | 424           | 357           | 318           | 356           | 417           | 1 337          | 346           | 307           | 329           | 355           | 350           |  |  |
| 3                   | <b>Mineral fuels, lubricants and related materials</b>                | <b>59 405</b>  | <b>20 725</b> | <b>15 183</b> | <b>12 045</b> | <b>11 452</b> | <b>13 476</b> | <b>10 641</b>  | <b>3 510</b>  | <b>2 409</b>  | <b>2 391</b>  | <b>2 332</b>  | <b>2 254</b>  |  |  |
| 32                  | Coal, coke and briquettes   | 4 623  | 1 291         | 1 271         | 1 037         | 1 025         | 868           | 413            | 115           | 120           | 99            | 79            | 68            |  |  |
| 33                  | Petroleum, petroleum products and related materials                   | 49 221   | 17 559        | 12 296        | 10 021        | 9 345         | 11 495        | 9 480          | 3 129         | 2 071         | 2 170         | 2 109         | 2 008         |  |  |
| 34                  | Gas, natural and manufactured   | 4 919  | 1 752         | 1 448         | 793           | 926           | 979           | 263            | 76            | 91            | 57            | 41            | 53            |  |  |
| 35                  | Electric current  | 642  | 124           | 168           | 194           | 157           | 134           | 485            | 189           | 127           | 65            | 103           | 125           |  |  |
| 4                   | <b>Animal and vegetable oils, fats and waxes</b>                      | <b>1 465</b>   | <b>432</b>    | <b>388</b>    | <b>337</b>    | <b>307</b>    | <b>272</b>    | <b>1 174</b>   | <b>379</b>    | <b>259</b>    | <b>239</b>    | <b>297</b>    | <b>291</b>    |  |  |
| 41                  | Animal oils and fats  | 295  | 99            | 72            | 60            | 65            | 55            | 56             | 15            | 14            | 15            | 13            | 14            |  |  |
| 42                  | Fixed vegetable oils and fats   | 1 019  | 285           | 271           | 247           | 216           | 186           | 927            | 309           | 197           | 182           | 239           | 241           |  |  |
| 43                  | Oils and fats, processed, and animal or vegetable waxes               | 151  | 48            | 45            | 30            | 27            | 31            | 190            | 55            | 48            | 42            | 45            | 36            |  |  |
| 5                   | <b>Chemicals and related products, n.e.s.</b>                         | <b>21 168</b>  | <b>5 540</b>  | <b>5 547</b>  | <b>5 000</b>  | <b>5 081</b>  | <b>5 243</b>  | <b>37 443</b>  | <b>9 390</b>  | <b>9 672</b>  | <b>9 233</b>  | <b>9 148</b>  | <b>9 031</b>  |  |  |
| 51                  | Organic chemicals   | 5 715  | 1 631         | 1 476         | 1 257         | 1 350         | 1 405         | 7 416          | 1 960         | 1 918         | 1 727         | 1 812         | 1 886         |  |  |
| 52                  | Inorganic chemicals   | 3 152  | 706           | 346           | 749           | 852           | 711           | 2 641          | 638           | 660           | 749           | 595           | 622           |  |  |
| 53                  | Dyeing, tanning and colouring materials                               | 1 092  | 251           | 296           | 263           | 282           | 283           | 3 242          | 760           | 830           | 826           | 826           | 792           |  |  |
| 54                  | Medicinal and pharmaceutical products                                 | 3 107  | 789           | 818           | 748           | 752           | 802           | 6 813          | 1 621         | 1 741         | 1 676         | 1 774         | 1 557         |  |  |
| 55                  | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. | 808  | 203           | 211           | 199           | 195           | 205           | 3 353          | 826           | 866           | 833           | 828           | 833           |  |  |
| 56                  | Fertilizers, manufactured   | 1 248  | 444           | 329           | 232           | 244           | 351           | 719            | 181           | 203           | 167           | 168           | 172           |  |  |
| 57                  | Explosives and pyrotechnic products                                   | 72   | 16            | 16            | 19            | 22            | 14            | 83             | 29            | 16            | 19            | 19            | 13            |  |  |
| 58                  | Artific. resins + plastic materials + cellulose esters and ethers     | 3 703  | 947           | 987           | 897           | 872           | 900           | 7 753          | 1 923         | 1 994         | 1 932         | 1 904         | 1 836         |  |  |
| 59                  | Chemical materials and products n.e.s.                                | 2 271  | 553           | 569           | 636           | 513           | 571           | 5 422          | 1 452         | 1 443         | 1 305         | 1 223         | 1 321         |  |  |
| 6                   | <b>Manufactured goods classified chiefly by material</b>              | <b>47 899</b>  | <b>12 073</b> | <b>12 783</b> | <b>11 321</b> | <b>11 722</b> | <b>11 542</b> | <b>61 774</b>  | <b>14 924</b> | <b>16 145</b> | <b>14 714</b> | <b>15 990</b> | <b>13 905</b> |  |  |
| 61                  | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins            | 1 756  | 431           | 475           | 407           | 443           | 463           | 1 656          | 376           | 451           | 392           | 436           | 376           |  |  |
| 62                  | Rubber manufactures, n.e.s.   | 1 415  | 332           | 375           | 348           | 380           | 355           | 2 995          | 756           | 758           | 708           | 773           | 725           |  |  |
| 63                  | Cork and wood manufactures (excluding furniture)                      | 2 025  | 548           | 532           | 463           | 481           | 614           | 1 036          | 240           | 271           | 250           | 275           | 238           |  |  |
| 64                  | Paper, paperboard, + art. of paper pulp, of paper of paperb.          | 8 367  | 2 044         | 2 214         | 2 074         | 2 035         | 2 183         | 3 609          | 854           | 923           | 895           | 937           | 875           |  |  |
| 65                  | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products   | 8 479  | 2 238         | 2 216         | 1 920         | 2 104         | 2 318         | 10 756         | 2 615         | 2 920         | 2 441         | 2 780         | 2 422         |  |  |
| 66                  | Non-metallic mineral manufactures, n.e.s.                             | 6 217  | 1 460         | 1 627         | 1 520         | 1 611         | 1 195         | 11 590         | 2 742         | 3 023         | 2 850         | 2 974         | 2 691         |  |  |
| 67                  | Iron and steel  | 6 645  | 1 787         | 1 803         | 1 511         | 1 543         | 1 466         | 14 997         | 3 690         | 3 808         | 3 538         | 3 961         | 3 213         |  |  |
| 68                  | Non-ferrous metals  | 8 330  | 2 107         | 2 317         | 1 958         | 1 948         | 1 772         | 4 931          | 1 164         | 1 355         | 1 160         | 1 252         | 1 084         |  |  |
| 69                  | Manufactures of metal, n.e.s.   | 4 666  | 1 125         | 1 224         | 1 119         | 1 198         | 1 176         | 10 029         | 2 451         | 2 598         | 2 418         | 2 562         | 2 210         |  |  |
| 7                   | <b>Machinery and transport equipment</b>                              | <b>78 860</b>  | <b>18 228</b> | <b>20 478</b> | <b>18 829</b> | <b>21 325</b> | <b>19 955</b> | <b>133 595</b> | <b>32 126</b> | <b>34 617</b> | <b>31 547</b> | <b>35 305</b> | <b>31 006</b> |  |  |
| 71                  | Power-generating machinery and equipment                              | 7 180  | 1 693         | 1 910         | 1 702         | 1 875         | 1 832         | 11 328         | 2 812         | 3 026         | 2 573         | 2 917         | 2 699         |  |  |
| 72                  | Machinery specialized for particular industries                       | 6 134  | 1 377         | 1 673         | 1 495         | 1 588         | 1 580         | 21 967         | 5 249         | 5 593         | 5 318         | 5 807         | 4 931         |  |  |
| 73                  | Metalworking machinery  | 2 457  | 544           | 644           | 582           | 687           | 574           | 5 361          | 1 170         | 1 346         | 1 338         | 1 507         | 1 277         |  |  |
| 74                  | General indust. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s.      | 7 658  | 1 819         | 2 081         | 1 828         | 1 930         | 1 857         | 20 844         | 5 014         | 5 341         | 4 998         | 5 491         | 4 717         |  |  |
| 75                  | Office machines and automatic data-processing equipment               | 14 877   | 3 309         | 3 676         | 3 641         | 4 250         | 3 838         | 8 355          | 1 906         | 2 133         | 1 946         | 2 370         | 1 833         |  |  |
| 76                  | Telecom. + sound recording + repro. apparatus + equipment             | 9 373  | 2 027         | 2 251         | 2 140         | 2 954         | 2 375         | 6 238          | 1 522         | 1 564         | 1 443         | 1 709         | 1 403         |  |  |
| 77                  | Electr. machinery, apparatus + appliances, n.e.s., + electr. parts    | 12 844   | 2 962         | 3 344         | 3 160         | 3 378         | 3 227         | 16 137         | 3 842         | 4 056         | 3 967         | 4 272         | 3 736         |  |  |
| 78                  | Road vehicles (including air cushion vehicles)                        | 13 281   | 3 357         | 3 650         | 3 154         | 3 119         | 3 352         | 34 393         | 8 474         | 8 998         | 8 012         | 8 908         | 8 572         |  |  |
| 79                  | Other transport equipment   | 5 058  | 1 140         | 1 248         | 1 128         | 1 543         | 1 321         | 7 107          | 1 625         | 2 140         | 1 490         | 1 851         | 1 353         |  |  |
| 8                   | <b>Miscellaneous manufactured articles</b>                            | <b>37 761</b>  | <b>9 057</b>  | <b>9 024</b>  | <b>9 785</b>  | <b>9 895</b>  | <b>10 248</b> | <b>45 091</b>  | <b>10 915</b> | <b>11 055</b> | <b>11 398</b> | <b>11 723</b> | <b>10 751</b> |  |  |
| 81                  | Sanitary, plumbing, heating + lighting fixtures + fittings, n.e.s.    | 418  | 93            | 103           | 105           | 117           | 107           | 1 029          | 248           | 261           | 243           | 277           | 230           |  |  |
| 82                  | Furniture and parts thereof   | 1 650  | 393           | 435           | 376           | 446           | 436           | 4 131          | 1 048         | 1 045         | 924           | 1 114         | 1 009         |  |  |
| 83                  | Travel goods, handbags and similar containers                         | 813  | 191           | 210           | 209           | 203           | 235           | 851            | 200           | 197           | 208           | 246           | 222           |  |  |
| 84                  | Articles of apparel and clothing accessories                          | 11 996   | 3 156         | 2 485         | 3 414         | 2 941         | 3 692         | 8 236          | 2 128         | 1 721         | 2 504         | 1 883         | 2 179         |  |  |
| 85                  | Footwear  | 1 691  | 507           | 382           | 458           | 344           | 606           | 3 529          | 963           | 835           | 938           | 792           | 811           |  |  |
| 86                  | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s.   | 6 191  | 1 512         | 1 604         | 1 471         | 1 603         | 1 510         | 8 320          | 1 940         | 2 138         | 1 968         | 2 275         | 1 879         |  |  |
| 88                  | Photogr. app., equipm + suppl. + optic. goods; watches + clocks       | 4 890  | 1 060         | 1 273         | 1 228         | 1 329         | 1 137         | 3 834          | 965           | 954           | 918           | 998           | 893           |  |  |
| 89                  | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.                           | 10 114   | 2 145         | 2 533         | 2 525         | 2 911         | 2 524         | 15 083         | 3 400         | 3 890         | 3 675         | 4 118         | 3 496         |  |  |
| 9                   | <b>Goods not classified elsewhere in the SITC</b>                     | <b>22 048</b>  | <b>5 889</b>  | <b>5 799</b>  | <b>4 892</b>  | <b>5 469</b>  | <b>4 963</b>  | <b>21 476</b>  | <b>5 165</b>  | <b>5 772</b>  | <b>4 766</b>  | <b>5 774</b>  | <b>5 003</b>  |  |  |

**GENERAL SUMMARY  
of EC trade by commodities**

**RESUME GENERAL  
du commerce de la CE par produits**

4

Values in Mio ECU

Valeurs en Mio ECU

| World - Monde |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  | Dénomination des produits | 0 - 9 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|-------|
| Import        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |                           |       |
| 1986          |               |               |               |               |               |               | 1987          |               |               |               |               |               |  |                           |       |
| A             | M             | J             | J             | A             | S             | O             | N             | D             | J             | F             | M             | A             |  |                           |       |
| <b>73 148</b> | <b>64 830</b> | <b>66 448</b> | <b>65 681</b> | <b>50 967</b> | <b>66 953</b> | <b>72 255</b> | <b>64 002</b> | <b>65 263</b> | <b>60 584</b> | <b>66 340</b> | <b>73 284</b> | <b>69 207</b> | <b>COMMERCE TOTAL</b>  | <b>0 - 9</b>              |       |
| <b>7 671</b>  | <b>7 218</b>  | <b>7 034</b>  | <b>6 749</b>  | <b>6 202</b>  | <b>7 255</b>  | <b>7 590</b>  | <b>6 946</b>  | <b>7 455</b>  | <b>6 382</b>  | <b>6 716</b>  | <b>7 429</b>  | <b>7 219</b>  | <b>Produits alimentaires et animaux vivants</b>  | <b>0</b>                  |       |
| 262           | 230           | 246           | 270           | 250           | 355           | 383           | 390           | 376           | 249           | 264           | 281           | 265           | Animaux vivants dest. princp. à l'alimentation humaine   | 00                        |       |
| 965           | 982           | 1 006         | 1 003         | 956           | 1 093         | 1 105         | 994           | 1 028         | 927           | 876           | 1 012         | 1 017         | Vianes et préparations de viande   | 01                        |       |
| 804           | 776           | 722           | 709           | 693           | 749           | 716           | 726           | 789           | 661           | 760           | 815           | 722           | Produits laitiers et oeufs d'oiseaux   | 02                        |       |
| 570           | 564           | 607           | 614           | 586           | 684           | 726           | 670           | 705           | 521           | 590           | 661           | 640           | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons  | 03                        |       |
| 824           | 818           | 699           | 658           | 686           | 841           | 848           | 721           | 870           | 680           | 855           | 804           | 763           | Céréales et préparations à base de céréales  | 04                        |       |
| 1 775         | 1 828         | 1 711         | 1 535         | 1 311         | 1 376         | 1 495         | 1 457         | 1 618         | 1 545         | 1 530         | 1 787         | 1 927         | Légumes et fruits  | 05                        |       |
| 257           | 232           | 212           | 232           | 174           | 215           | 192           | 216           | 248           | 162           | 192           | 242           | 210           | Sucres, préparations à base de sucre, et miel  | 06                        |       |
| 1 326         | 1 032         | 1 068         | 921           | 829           | 1 054         | 1 279         | 1 026         | 1 018         | 884           | 907           | 975           | 866           | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés  | 07                        |       |
| 696           | 573           | 573           | 618           | 570           | 714           | 677           | 591           | 634           | 587           | 551           | 648           | 584           | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues)  | 08                        |       |
| 192           | 184           | 191           | 188           | 146           | 173           | 170           | 154           | 169           | 165           | 190           | 205           | 222           | Produits et préparations alimentaires divers   | 09                        |       |
| <b>751</b>    | <b>705</b>    | <b>803</b>    | <b>808</b>    | <b>676</b>    | <b>791</b>    | <b>883</b>    | <b>952</b>    | <b>893</b>    | <b>683</b>    | <b>743</b>    | <b>805</b>    | <b>761</b>    | <b>Boissons et tabacs</b>  | <b>1</b>                  |       |
| 434           | 405           | 463           | 504           | 357           | 415           | 535           | 590           | 570           | 332           | 385           | 449           | 448           | Boissons   | 11                        |       |
| 317           | 300           | 340           | 304           | 319           | 376           | 347           | 362           | 323           | 352           | 357           | 356           | 314           | Tabacs bruts et fabriqués  | 12                        |       |
| <b>4 586</b>  | <b>4 232</b>  | <b>4 025</b>  | <b>3 858</b>  | <b>2 905</b>  | <b>3 977</b>  | <b>4 380</b>  | <b>3 818</b>  | <b>4 073</b>  | <b>3 867</b>  | <b>3 940</b>  | <b>4 498</b>  | <b>4 218</b>  | <b>Matières brutes non comestibles, carburants non compris</b>   | <b>2</b>                  |       |
| 313           | 245           | 245           | 213           | 110           | 216           | 247           | 213           | 289           | 316           | 298           | 343           | 276           | Cuir, peaux et pelleteries brutes  | 21                        |       |
| 433           | 366           | 289           | 295           | 287           | 404           | 345           | 425           | 490           | 419           | 398           | 477           | 431           | Graines et produits oléagineux   | 22                        |       |
| 237           | 228           | 215           | 193           | 137           | 196           | 234           | 191           | 175           | 153           | 198           | 226           | 206           | Caoutchouc brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénéré)  | 23                        |       |
| 652           | 633           | 650           | 626           | 444           | 605           | 651           | 575           | 583           | 499           | 506           | 639           | 622           | Liège et bois  | 24                        |       |
| 438           | 400           | 426           | 451           | 360           | 433           | 474           | 387           | 420           | 461           | 434           | 506           | 471           | Pâtes à papier et déchets de papier  | 25                        |       |
| 622           | 565           | 549           | 438           | 289           | 470           | 551           | 496           | 492           | 533           | 545           | 586           | 579           | Fibres textiles (excep. laines en rubans) et déchets n. transd.  | 26                        |       |
| 386           | 372           | 419           | 380           | 299           | 372           | 412           | 361           | 422           | 306           | 304           | 364           | 352           | Engrais, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, pierres préc.)   | 27                        |       |
| 1 013         | 1 011         | 920           | 950           | 659           | 840           | 1 016         | 764           | 837           | 727           | 784           | 848           | 764           | Minéraux métallifères et déchets de métaux   | 28                        |       |
| 491           | 412           | 314           | 312           | 319           | 440           | 450           | 406           | 465           | 412           | 472           | 508           | 517           | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a.  | 29                        |       |
| <b>8 866</b>  | <b>7 547</b>  | <b>6 994</b>  | <b>6 288</b>  | <b>5 564</b>  | <b>6 736</b>  | <b>6 366</b>  | <b>5 845</b>  | <b>6 318</b>  | <b>7 441</b>  | <b>6 962</b>  | <b>6 592</b>  | <b>6 755</b>  | <b>Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes</b>   | <b>3</b>                  |       |
| 689           | 615           | 640           | 535           | 464           | 572           | 579           | 486           | 531           | 436           | 427           | 515           | 426           | Houilles, coques et briquettes   | 32                        |       |
| 6 740         | 5 879         | 5 225         | 4 796         | 4 238         | 5 278         | 4 841         | 4 418         | 4 759         | 6 025         | 5 595         | 5 097         | 5 456         | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes  | 33                        |       |
| 1 347         | 967           | 1 011         | 797           | 759           | 788           | 853           | 852           | 842           | 913           | 858           | 868           | 733           | Gaz naturel et gaz manufacturé   | 34                        |       |
| 91            | 86            | 118           | 160           | 103           | 98            | 93            | 89            | 85            | 66            | 81            | 112           | 139           | Energie électrique   | 35                        |       |
| <b>328</b>    | <b>295</b>    | <b>324</b>    | <b>316</b>    | <b>246</b>    | <b>292</b>    | <b>332</b>    | <b>275</b>    | <b>325</b>    | <b>310</b>    | <b>298</b>    | <b>308</b>    | <b>248</b>    | <b>Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale</b>   | <b>4</b>                  |       |
| 48            | 42            | 43            | 43            | 31            | 38            | 46            | 35            | 44            | 42            | 38            | 33            | 34            | Huiles et graisses d'origine animale   | 41                        |       |
| 208           | 198           | 221           | 221           | 172           | 200           | 236           | 197           | 239           | 218           | 208           | 224           | 167           | Huiles végétales fixes   | 42                        |       |
| 71            | 55            | 60            | 52            | 43            | 54            | 50            | 44            | 43            | 49            | 52            | 52            | 47            | Huiles et graisses élaborées; cires animales ou végétales  | 43                        |       |
| <b>7 388</b>  | <b>6 591</b>  | <b>6 734</b>  | <b>6 746</b>  | <b>4 937</b>  | <b>6 769</b>  | <b>7 165</b>  | <b>6 225</b>  | <b>5 922</b>  | <b>6 139</b>  | <b>6 798</b>  | <b>7 594</b>  | <b>7 034</b>  | <b>Produits chimiques et produits connexes, n.d.a.</b>   | <b>5</b>                  |       |
| 1 893         | 1 722         | 1 704         | 1 653         | 1 221         | 1 651         | 1 759         | 1 599         | 1 507         | 1 609         | 1 669         | 1 907         | 1 752         | Produits chimiques organiques  | 51                        |       |
| 788           | 706           | 743           | 782           | 547           | 781           | 843           | 697           | 618           | 596           | 776           | 713           | 680           | Produits chimiques inorganiques  | 52                        |       |
| 410           | 375           | 418           | 412           | 284           | 389           | 443           | 375           | 346           | 344           | 393           | 445           | 430           | Produits pour teinture et tannage et colorants   | 53                        |       |
| 777           | 661           | 700           | 749           | 530           | 685           | 757           | 660           | 631           | 648           | 722           | 754           | 713           | Produits médicaux et pharmaceutiques   | 54                        |       |
| 415           | 354           | 368           | 394           | 310           | 379           | 409           | 346           | 344           | 346           | 393           | 453           | 417           | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien  | 55                        |       |
| 360           | 253           | 256           | 238           | 191           | 203           | 224           | 207           | 228           | 221           | 303           | 383           | 319           | Engrais manufacturés   | 56                        |       |
| 1 849         | 1 729         | 1 774         | 1 708         | 1 232         | 1 770         | 1 893         | 1 625         | 1 500         | 1 601         | 1 687         | 1 984         | 1 861         | Explosifs et articles de pyrotechnie   | 57                        |       |
| 878           | 776           | 753           | 789           | 606           | 889           | 807           | 694           | 728           | 759           | 839           | 941           | 852           | Mat. plast., artill., éthers, esters d.l. cellulose, résines art. Matières et produits chimiques, n.d.a. | 58                        |       |
| <b>12 952</b> | <b>11 558</b> | <b>12 389</b> | <b>11 861</b> | <b>8 055</b>  | <b>12 099</b> | <b>13 157</b> | <b>11 250</b> | <b>10 643</b> | <b>10 646</b> | <b>11 344</b> | <b>12 775</b> | <b>11 972</b> | <b>Art. manufact. classés princp. d'après la matière première</b>  | <b>6</b>                  |       |
| 393           | 351           | 406           | 356           | 229           | 367           | 412           | 368           | 357           | 340           | 353           | 404           | 402           | Cuir et peaux, prép. et ouvrages en cuir, n.d.a.; pellet. apprêt.  | 61                        |       |
| 580           | 509           | 570           | 551           | 376           | 529           | 628           | 517           | 482           | 472           | 534           | 589           | 582           | Caoutchouc manufacturé, n.d.a.   | 62                        |       |
| 403           | 346           | 365           | 345           | 260           | 368           | 396           | 354           | 320           | 378           | 374           | 432           | 393           | Ouvrages en liège et en bois (à l'exception des meubles)   | 63                        |       |
| 1 707         | 1 549         | 1 638         | 1 567         | 1 288         | 1 664         | 1 739         | 1 515         | 1 452         | 1 559         | 1 620         | 1 813         | 1 721         | Papiers, cartons, ouvrages en pâte cellu., en papier et carton   | 64                        |       |
| 2 590         | 2 342         | 2 447         | 2 306         | 1 439         | 2 342         | 2 668         | 2 293         | 2 149         | 2 259         | 2 330         | 2 601         | 2 470         | Fils, tissus, articles textiles façonnés, n.d.a., prod. connexes   | 65                        |       |
| 1 612         | 1 400         | 1 537         | 1 499         | 1 035         | 1 676         | 1 758         | 1 556         | 1 410         | 1 401         | 1 480         | 1 726         | 1 391         | Articles minéraux non métalliques manufacturés, n.d.a.   | 66                        |       |
| 1 525         | 2 159         | 2 396         | 2 232         | 1 389         | 2 221         | 2 411         | 1 941         | 1 792         | 1 770         | 2 024         | 2 172         | 2 062         | Fer et acier   | 67                        |       |
| 1 652         | 1 574         | 1 567         | 1 548         | 1 064         | 1 520         | 1 556         | 1 390         | 1 365         | 1 281         | 1 283         | 1 484         | 1 476         | Métaux non ferreux   | 68                        |       |
| 1 490         | 1 328         | 1 443         | 1 456         | 975           | 1 411         | 1 588         | 1 376         | 1 316         | 1 186         | 1 346         | 1 555         | 1 475         | Articles manufacturés en métal, n.d.a.   | 69                        |       |
| <b>20 710</b> | <b>18 512</b> | <b>19 167</b> | <b>19 064</b> | <b>14 387</b> | <b>18 806</b> | <b>21 473</b> | <b>19 689</b> | <b>20 730</b> | <b>16 545</b> | <b>19 671</b> | <b>22 444</b> | <b>21 467</b> | <b>Machines et matériel de transport</b>   | <b>7</b>                  |       |
| 1 480         | 1 353         | 1 420         | 1 383         | 948           | 1 287         | 1 470         | 1 377         | 1 338         | 1 191         | 1 428         | 1 541         | 1 455         | Machines génératrices, moteurs et leur équipement  | 71                        |       |
| 1 925         | 1 751         | 1 778         | 1 928         | 1 266         | 1 585         | 1 823         | 1 678         | 1 905         | 1 381         | 1 729         | 1 994         | 2 027         | Machines et appareils spécialisés pour les industries partic.  | 72                        |       |
| 511           | 434           | 479           | 547           | 392           | 454           | 511           | 488           | 586           | 409           | 430           | 490           | 485           | Machines et appareils pour le travail des métaux   | 73                        |       |
| 2 320         | 2 064         | 2 190         | 2 305         | 1 585         | 2 023         | 2 282         | 2 045         | 2 164         | 1 814         | 2 103         | 2 429         | 2 309         | Mach. et app. industr., applic. gén., n.d.a., parties et pièces dét.                                     | 74                        |       |
| 2 708         | 2 460         | 2 663         | 2 692         | 2 262         | 2 800         | 3 086         | 2 978         | 3 553         | 2 518         | 2 489         | 3 037         | 2 743         | Mach. et app. bureau ou p. traitement automat. de l'information  | 75                        |       |
| 1 344         | 1 364         | 1 318         | 1 173         | 1 085         | 1 514         | 1 844         | 1 716         | 1 680         | 1 301         | 1 411         | 1 545         | 1 465         | App. et équipement de télécommunic., enregist. reprod. du son  | 76                        |       |
| 3 212         | 2 795         | 2 985         | 2 990         | 2 352         | 3 070         | 3 441         | 3 062         | 2 943         | 2 651         | 2 971         | 3 304         | 3 135         | Mach. et app. élect., n.d.a., parties et pièces détachées élect.   | 77                        |       |
| 5 967         | 5 398         | 5 585         | 5 397         | 3 686         | 4 932         | 5 888         | 5 366         | 5 342         | 4 501         | 5 831         | 6 971         | 6 470         | Véhicules routiers (y compris les véhicules à coussin d'air)   | 78                        |       |
| 1 244         | 893           | 749           | 649           | 809           | 1 141         | 1 129         | 979           | 1 220         | 779           | 1 277         | 1 133         | 1 378         | Autre matériel de transport  | 79                        |       |
| <b>7 756</b>  | <b>6 516</b>  | <b>7 221</b>  | <b>8 371</b>  | <b>6 766</b>  | <b>8 502</b>  | <b>8 954</b>  | <b>7 494</b>  | <b>7 324</b>  | <b>7 045</b>  | <b>8 298</b>  | <b>9 282</b>  | <b>7 989</b>  | <b>Articles manufacturés divers</b>  | <b>8</b>                  |       |
| 172           | 162           | 172           | 179           | 117           | 186           | 225           | 202           | 192           | 160           | 192           | 201           | 187           | App. sanit., appareillage de plomberie, chauffage, éclair. n.d.a.  | 81                        |       |
| 652           | 560           | 598           | 563           | 349           | 590           | 674           | 605           | 628           | 511           | 618           | 732           | 698           | Meubles et leurs parties et pièces détachées   | 82                        |       |
| 132           | 107           | 118           | 133           | 109           | 119           | 135           | 116           | 110           | 116           | 138           | 143           | 139           | Articles de voyage, sacs à main et contenants similaires   | 84                        |       |
| 2 040         | 1 484         | 1 757         | 2 600         | 2 298         | 2 794         | 2 624         | 1 873         | 1 825         | 2 162         | 2 743         | 2 834         | 2 168         | Vêtements et accessoires du vêtement   | 85                        |       |
| 526           | 378           | 464           | 686           | 613           | 607           | 611           | 439           | 398           | 567           | 759           | 808           | 536           | Chaussures   | 85                        |       |
| 1 181         | 1 046         | 1 124         | 1 171         | 883           | 1 080         | 1 187         | 1 076         | 1 160         | 959           | 1 059         | 1 230         | 1 144         | Instruments et app. profess., scientifiques et de contrôle, n.d.a.                                       | 87                        |       |
| 836           | 792           | 816           | 835           | 655           | 808           | 884           | 826           | 760           | 663           | 698           | 863           | 836           | App. et fourn. de photograph. et d'optique, n.d.a., montres  | 88                        |       |
| 2 217         | 1 986         | 2 172         | 2 205         | 1 751         | 2 319         | 2 614         | 2 357         | 2 252         | 1 896         | 2 091         | 2 472         | 2 281         | Articles manufacturés divers, n.d.a.   | 89                        |       |
| <b>2 140</b>  | <b>1 657</b>  | <b>1 756</b>  | <b>1 621</b>  | <b>1 229</b>  | <b>1 725</b>  | <b>1 954</b>  | <b>1 507</b>  | <b>1 579</b>  | <b>1 526</b>  | <b>1 571</b>  | <b>1 557</b>  | <b>1 544</b>  | <b>Articles non classés ailleurs dans la CTCI</b>  | <b>9</b>                  |       |

# GENERAL SUMMARY of EC trade by commodities

Values in Mio ECU

| List of products |   | World - Monde |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                  |   | Export        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | 1986          |               |               |               |               |               | 1987          |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | A             | M             | J             | J             | A             | S             | O             | N             | D             | J             | F             | M             | A             |
| 0-9              | <b>TOTAL TRADE</b>  | <b>74 278</b> | <b>64 686</b> | <b>67 907</b> | <b>69 898</b> | <b>51 719</b> | <b>66 551</b> | <b>74 504</b> | <b>65 691</b> | <b>69 152</b> | <b>58 561</b> | <b>66 072</b> | <b>73 208</b> | <b>68 674</b> |
| 0                | <b>Food and live animals chiefly for food</b>                         | <b>6 170</b>  | <b>5 724</b>  | <b>5 819</b>  | <b>5 688</b>  | <b>5 054</b>  | <b>6 043</b>  | <b>6 465</b>  | <b>6 037</b>  | <b>6 175</b>  | <b>5 581</b>  | <b>5 598</b>  | <b>6 034</b>  | <b>5 808</b>  |
| 00               | Live animals chiefly for food   | 254           | 235           | 255           | 271           | 281           | 327           | 368           | 408           | 403           | 255           | 245           | 264           | 232           |
| 01               | Meat and meat preparations  | 987           | 991           | 1 026         | 1 040         | 960           | 1 099         | 1 130         | 1 060         | 1 076         | 1 007         | 907           | 1 022         | 978           |
| 02               | Dairy products and bird's eggs  | 930           | 924           | 936           | 954           | 822           | 942           | 977           | 925           | 953           | 836           | 875           | 979           | 896           |
| 03               | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof               | 332           | 326           | 326           | 296           | 304           | 365           | 420           | 387           | 445           | 323           | 384           | 410           | 381           |
| 04               | Cereals and cereal preparations                                       | 1 212         | 943           | 926           | 799           | 795           | 1 005         | 1 057         | 942           | 911           | 1 021         | 920           | 970           | 954           |
| 05               | Vegetables and fruit  | 1 144         | 1 210         | 1 218         | 1 113         | 907           | 1 065         | 1 128         | 1 148         | 1 206         | 1 090         | 1 168         | 1 177         | 1 169         |
| 06               | Sugar, sugar preparations and honey                                   | 229           | 167           | 227           | 265           | 200           | 235           | 255           | 194           | 184           | 161           | 168           | 205           | 241           |
| 07               | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof                  | 460           | 363           | 354           | 358           | 316           | 451           | 534           | 434           | 397           | 365           | 376           | 384           | 337           |
| 08               | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals)            | 340           | 292           | 279           | 302           | 261           | 313           | 351           | 319           | 343           | 307           | 290           | 352           | 312           |
| 09               | Miscellaneous edible products and preparations                        | 282           | 273           | 270           | 290           | 208           | 240           | 243           | 220           | 256           | 217           | 263           | 271           | 308           |
| 1                | <b>Beverages and tobacco</b>  | <b>1 162</b>  | <b>1 019</b>  | <b>1 105</b>  | <b>1 162</b>  | <b>890</b>    | <b>1 266</b>  | <b>1 323</b>  | <b>1 241</b>  | <b>1 110</b>  | <b>864</b>    | <b>977</b>    | <b>1 071</b>  | <b>1 057</b>  |
| 11               | Beverages   | 860           | 768           | 838           | 907           | 651           | 974           | 1 053         | 967           | 841           | 613           | 728           | 807           | 800           |
| 12               | Tobacco and tobacco manufactures                                      | 302           | 251           | 267           | 256           | 239           | 292           | 270           | 274           | 269           | 251           | 249           | 265           | 257           |
| 2                | <b>Crude materials, inedible, except fuels</b>                        | <b>2 063</b>  | <b>1 867</b>  | <b>1 783</b>  | <b>1 625</b>  | <b>1 410</b>  | <b>2 001</b>  | <b>2 179</b>  | <b>1 885</b>  | <b>1 916</b>  | <b>1 782</b>  | <b>1 997</b>  | <b>2 251</b>  | <b>2 120</b>  |
| 21               | Hides, skins and furskins, raw  | 220           | 166           | 172           | 113           | 91            | 158           | 172           | 157           | 230           | 219           | 192           | 261           | 195           |
| 22               | Seeds, oil and oleaginous fruit                                       | 78            | 56            | 43            | 20            | 87            | 162           | 173           | 138           | 109           | 118           | 177           | 209           | 173           |
| 23               | Crude rubber (including synthetic and reclaimed)                      | 150           | 139           | 136           | 132           | 94            | 124           | 162           | 122           | 111           | 109           | 118           | 141           | 126           |
| 24               | Cork and wood   | 166           | 156           | 157           | 154           | 110           | 142           | 166           | 144           | 134           | 113           | 137           | 160           | 172           |
| 25               | Pulp and waste paper  | 92            | 89            | 98            | 92            | 80            | 106           | 103           | 104           | 101           | 105           | 111           | 121           | 117           |
| 26               | Textile fibres (other than wool tops) and their wastes                | 318           | 289           | 290           | 257           | 190           | 277           | 343           | 296           | 298           | 283           | 310           | 329           | 290           |
| 27               | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol + precious stones)   | 239           | 239           | 231           | 249           | 201           | 241           | 251           | 224           | 213           | 177           | 211           | 225           | 272           |
| 28               | Metalliferous ores and metal scrap                                    | 341           | 372           | 360           | 336           | 224           | 330           | 346           | 298           | 293           | 269           | 303           | 317           | 310           |
| 29               | Crude animal and vegetable materials, n.e.s.                          | 460           | 362           | 295           | 273           | 333           | 461           | 463           | 403           | 428           | 388           | 440           | 487           | 464           |
| 3                | <b>Mineral fuels, lubricants and related materials</b>                | <b>3 928</b>  | <b>3 460</b>  | <b>3 241</b>  | <b>3 279</b>  | <b>2 444</b>  | <b>2 911</b>  | <b>2 881</b>  | <b>2 721</b>  | <b>2 991</b>  | <b>3 051</b>  | <b>3 063</b>  | <b>3 210</b>  | <b>2 984</b>  |
| 32               | Coal, coke and briquettes   | 237           | 207           | 201           | 195           | 160           | 202           | 213           | 187           | 156           | 165           | 157           | 157           | 149           |
| 33               | Petroleum, petroleum products and related materials                   | 2 945         | 2 777         | 2 620         | 2 735         | 2 024         | 2 329         | 2 324         | 2 052         | 2 236         | 2 367         | 2 371         | 2 510         | 2 464         |
| 34               | Gas, natural and manufactured   | 609           | 346           | 304           | 234           | 186           | 292           | 257           | 330           | 391           | 396           | 356           | 383           | 235           |
| 35               | Electric current  | 138           | 129           | 117           | 114           | 74            | 88            | 87            | 152           | 209           | 123           | 180           | 160           | 136           |
| 4                | <b>Animal and vegetable oils, fats and waxes</b>                      | <b>296</b>    | <b>239</b>    | <b>252</b>    | <b>247</b>    | <b>198</b>    | <b>275</b>    | <b>287</b>    | <b>285</b>    | <b>319</b>    | <b>297</b>    | <b>342</b>    | <b>333</b>    | <b>265</b>    |
| 41               | Animal oils and fats  | 26            | 22            | 24            | 24            | 17            | 22            | 24            | 23            | 22            | 22            | 24            | 22            | 22            |
| 42               | Fixed vegetable oils and fats   | 199           | 155           | 167           | 168           | 131           | 196           | 204           | 215           | 247           | 229           | 262           | 252           | 190           |
| 43               | Oils and fats, processed, and animal or vegetable waxes               | 71            | 62            | 61            | 56            | 50            | 58            | 59            | 47            | 50            | 47            | 56            | 60            | 53            |
| 5                | <b>Chemicals and related products, n.e.s.</b>                         | <b>8 621</b>  | <b>7 632</b>  | <b>7 925</b>  | <b>7 906</b>  | <b>6 370</b>  | <b>7 758</b>  | <b>8 350</b>  | <b>7 212</b>  | <b>7 231</b>  | <b>7 139</b>  | <b>7 852</b>  | <b>8 571</b>  | <b>8 040</b>  |
| 51               | Organic chemicals   | 1 969         | 1 740         | 1 688         | 1 650         | 1 376         | 1 680         | 1 816         | 1 589         | 1 588         | 1 650         | 1 768         | 1 891         | 1 809         |
| 52               | Inorganic chemicals   | 787           | 683           | 786           | 697           | 694           | 771           | 723           | 618           | 650           | 657           | 747           | 687           | 611           |
| 53               | Dyeing, tanning and colouring materials                               | 587           | 521           | 582           | 607           | 464           | 549           | 637           | 528           | 511           | 504           | 553           | 614           | 591           |
| 54               | Medicinal and pharmaceutical products                                 | 1 096         | 945           | 1 002         | 1 088         | 799           | 950           | 1 084         | 978           | 1 025         | 871           | 933           | 1 021         | 993           |
| 55               | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. | 649           | 560           | 591           | 628           | 507           | 588           | 638           | 542           | 559           | 516           | 621           | 683           | 648           |
| 56               | Fertilizers, manufactured   | 259           | 245           | 226           | 210           | 183           | 209           | 200           | 183           | 200           | 184           | 252           | 283           | 256           |
| 57               | Explosives and pyrotechnic products                                   | 19            | 20            | 21            | 17            | 23            | 23            | 30            | 21            | 18            | 13            | 11            | 21            | 15            |
| 58               | Artificial resins + plastic materials + cellulose esters and ethers   | 2 133         | 1 906         | 1 995         | 1 971         | 1 496         | 2 001         | 2 172         | 1 829         | 1 742         | 1 827         | 1 927         | 2 159         | 2 046         |
| 59               | Chemical materials and products n.e.s.                                | 1 142         | 1 013         | 1 034         | 1 038         | 828           | 989           | 1 052         | 923           | 939           | 917           | 1 040         | 1 212         | 1 073         |
| 6                | <b>Manufactured goods classified chiefly by material</b>              | <b>14 312</b> | <b>12 363</b> | <b>13 374</b> | <b>13 570</b> | <b>9 124</b>  | <b>12 513</b> | <b>14 377</b> | <b>12 354</b> | <b>12 163</b> | <b>10 796</b> | <b>11 843</b> | <b>13 356</b> | <b>12 826</b> |
| 61               | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins            | 400           | 358           | 390           | 395           | 231           | 338           | 423           | 354           | 356           | 300           | 333           | 394           | 409           |
| 62               | Rubber manufactures, n.e.s.   | 715           | 657           | 695           | 727           | 480           | 645           | 772           | 645           | 640           | 581           | 671           | 728           | 585           |
| 63               | Cork and wood manufactures (excluding furniture)                      | 296           | 265           | 284           | 278           | 193           | 281           | 323           | 272           | 254           | 225           | 266           | 299           | 296           |
| 64               | Paper, paperboard, + art. of paper pulp, of paper of paperb.          | 1 178         | 1 042         | 1 123         | 1 108         | 866           | 1 121         | 1 217         | 1 066         | 1 033         | 1 059         | 1 134         | 1 223         | 1 157         |
| 65               | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products   | 2 852         | 2 576         | 2 675         | 2 704         | 1 575         | 2 378         | 2 962         | 2 514         | 2 451         | 2 201         | 2 388         | 2 663         | 2 657         |
| 66               | Non-metallic mineral manufactures, n.e.s.                             | 2 089         | 1 768         | 1 958         | 2 063         | 1 262         | 2 089         | 2 170         | 1 900         | 1 755         | 1 633         | 1 730         | 1 930         | 1 938         |
| 67               | Iron and steel  | 3 354         | 2 626         | 3 007         | 3 034         | 2 142         | 2 659         | 3 068         | 2 703         | 2 666         | 2 306         | 2 393         | 2 909         | 2 667         |
| 68               | Non-ferrous metals  | 1 378         | 1 221         | 1 330         | 1 247         | 919           | 1 196         | 1 334         | 1 071         | 1 159         | 970           | 1 159         | 1 220         | 1 139         |
| 69               | Manufactures of metal, n.e.s.   | 2 036         | 1 839         | 1 898         | 2 009         | 1 464         | 1 760         | 2 095         | 1 816         | 1 835         | 1 488         | 1 752         | 1 963         | 1 863         |
| 7                | <b>Machinery and transport equipment</b>                              | <b>26 825</b> | <b>23 058</b> | <b>24 314</b> | <b>24 609</b> | <b>17 501</b> | <b>23 037</b> | <b>26 572</b> | <b>23 828</b> | <b>26 966</b> | <b>20 109</b> | <b>23 403</b> | <b>26 783</b> | <b>25 158</b> |
| 71               | Power-generating machinery and equipment                              | 1 951         | 1 659         | 1 587         | 1 799         | 1 176         | 1 484         | 1 738         | 1 555         | 1 801         | 1 371         | 1 589         | 1 809         | 1 647         |
| 72               | Machinery specialized for particular industries                       | 3 469         | 2 852         | 3 052         | 3 455         | 2 466         | 2 796         | 3 277         | 2 879         | 3 556         | 2 452         | 2 791         | 3 215         | 3 171         |
| 73               | Metallworking machinery   | 751           | 663           | 723           | 833           | 651           | 627           | 779           | 686           | 939           | 652           | 611           | 755           | 687           |
| 74               | General indust. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s.      | 3 557         | 3 015         | 3 255         | 3 523         | 2 592         | 2 961         | 3 586         | 3 019         | 3 485         | 2 673         | 3 026         | 3 494         | 3 245         |
| 75               | Office machines and automatic data-processing equipment               | 2 221         | 1 967         | 2 256         | 2 021         | 1 742         | 2 232         | 2 495         | 2 412         | 2 829         | 1 862         | 2 055         | 2 345         | 2 137         |
| 76               | Telecom. + sound recording + reprod. apparatus + equipment            | 1 209         | 1 043         | 1 150         | 1 088         | 861           | 1 213         | 1 457         | 1 228         | 1 456         | 964           | 1 111         | 1 220         | 1 123         |
| 77               | Electr. machinery, apparatus + appliances, n.e.s., + electr. parts    | 3 394         | 2 985         | 3 283         | 3 359         | 2 563         | 3 248         | 3 815         | 3 218         | 3 389         | 2 769         | 3 178         | 3 433         | 3 243         |
| 78               | Road vehicles (including air cushion vehicles)                        | 8 210         | 7 068         | 7 560         | 7 054         | 4 558         | 7 178         | 7 980         | 7 413         | 7 586         | 6 215         | 7 853         | 8 685         | 8 252         |
| 79               | Other transport equipment   | 1 896         | 1 679         | 1 297         | 1 350         | 708           | 1 190         | 1 314         | 1 261         | 1 710         | 967           | 1 014         | 1 663         | 1 511         |
| 8                | <b>Miscellaneous manufactured articles</b>                            | <b>8 461</b>  | <b>7 211</b>  | <b>7 875</b>  | <b>9 645</b>  | <b>6 954</b>  | <b>8 645</b>  | <b>9 637</b>  | <b>7 982</b>  | <b>7 997</b>  | <b>7 117</b>  | <b>8 520</b>  | <b>9 398</b>  | <b>8 188</b>  |
| 81               | Sanitary, plumbing, heating + lighting fixtures + fittings, n.e.s.    | 230           | 197           | 218           | 238           | 159           | 220           | 281           | 242           | 241           | 192           | 227           | 238           | 229           |
| 82               | Furniture and parts thereof   | 890           | 755           | 785           | 807           | 524           | 767           | 935           | 832           | 840           | 668           | 824           | 961           | 891           |
| 83               | Travel goods, handbags and similar containers                         | 123           | 104           | 107           | 146           | 94            | 109           | 143           | 126           | 126           | 105           | 132           | 137           | 120           |
| 84               | Articles of apparel and clothing accessories                          | 1 735         | 1 276         | 1 509         | 2 454         | 1 896         | 2 377         | 2 213         | 1 557         | 1 534         | 1 677         | 2 165         | 2 299         | 1 737         |
| 85               | Footwear  | 613           | 518           | 647           | 984           | 665           | 693           | 765           | 553           | 571           | 699           | 791           | 799           | 558           |
| 87               | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s.   | 1 394         | 1 210         | 1 279         | 1 348         | 1 014         | 1 192         | 1 442         | 1 243         | 1 409         | 1 030         | 1 185         | 1 351         | 1 279         |
| 88               | Photogr. ap., equipm + suppl. + optic. goods; watches + clocks        | 762           | 686           | 732           | 751           | 562           | 697           | 786           | 682           | 681           | 595           | 680           | 757           | 700           |
| 89               | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.                           | 2 713         | 2 463         | 2 588         | 2 912         | 2 032         | 2 584         | 3 063         | 2 741         | 2 588         | 2 134         | 2 509         | 2 847         | 2 668         |
| 9                | <b>Goods not classified elsewhere in the SITC</b>                     | <b>2 439</b>  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

# RESUME GENERAL du commerce de la CE par produits

4

Valeurs en Mio ECU

| Intra-EC trade (EUR 12) - Commerce intra-CE (EUR 12) |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | Dénomination des produits | 0-9           |               |  |            |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|--|------------|
| Import   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                           |               |               |  |            |
| 1986   |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 1987          |               |               |               |                           |               |               |  |            |
| A  | M             | J             | J             | A             | S             | O             | N             | D             | J             | F             | M             | A             |               |                           |               |               |  |            |
| <b>CTCI, Rév. 2</b>                                  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                           |               |               |  |            |
| <b>41 845</b>  | <b>37 265</b> | <b>38 554</b> | <b>38 746</b> | <b>28 731</b> | <b>38 499</b> | <b>42 522</b> | <b>37 815</b> | <b>38 604</b> | <b>34 626</b> | <b>39 196</b> | <b>44 253</b> | <b>41 306</b> | <b>34 626</b> | <b>39 196</b>             | <b>44 253</b> | <b>41 306</b> | <b>COMMERCE TOTAL</b>  | <b>0-9</b> |
| <b>4 488</b>   | <b>4 534</b>  | <b>4 412</b>  | <b>4 157</b>  | <b>3 889</b>  | <b>4 598</b>  | <b>4 711</b>  | <b>4 360</b>  | <b>4 651</b>  | <b>3 962</b>  | <b>4 274</b>  | <b>4 601</b>  | <b>4 582</b>  | <b>3 962</b>  | <b>4 274</b>              | <b>4 601</b>  | <b>4 582</b>  | <b>Produits alimentaires et animaux vivants</b>                    | <b>0</b>   |
| 217  | 214           | 219           | 236           | 210           | 283           | 331           | 306           | 316           | 212           | 224           | 233           | 212           | 212           | 224                       | 233           | 212           | Animaux vivants dest. princip. à l'alimentation humaine            | 00         |
| 776  | 828           | 812           | 811           | 780           | 870           | 884           | 814           | 837           | 747           | 721           | 821           | 813           | 747           | 721                       | 821           | 813           | Viandes et préparations de viande                                  | 01         |
| 719  | 708           | 686           | 669           | 643           | 683           | 673           | 664           | 713           | 616           | 680           | 764           | 682           | 616           | 680                       | 764           | 682           | Produits laitiers et oeufs d'oiseaux                               | 02         |
| 250  | 250           | 252           | 254           | 235           | 293           | 317           | 302           | 330           | 227           | 288           | 296           | 300           | 227           | 288                       | 296           | 300           | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons      | 03         |
| 693  | 710           | 634           | 554           | 599           | 741           | 750           | 648           | 742           | 575           | 744           | 676           | 654           | 575           | 744                       | 676           | 654           | Céréales et préparations à base de céréales                        | 04         |
| 1 009  | 1 112         | 1 078         | 934           | 802           | 816           | 889           | 862           | 951           | 895           | 874           | 1 013         | 1 151         | 895           | 874                       | 1 013         | 1 151         | Légumes et fruits  | 05         |
| 118  | 117           | 122           | 114           | 87            | 111           | 116           | 106           | 89            | 91            | 103           | 114           | 125           | 91            | 103                       | 114           | 125           | Sucres, préparations à base de sucre, et miel                      | 06         |
| 279  | 232           | 247           | 218           | 208           | 316           | 344           | 283           | 272           | 231           | 256           | 268           | 236           | 231           | 256                       | 268           | 236           | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés                      | 07         |
| 262  | 204           | 199           | 205           | 200           | 339           | 263           | 245           | 256           | 226           | 218           | 239           | 213           | 226           | 218                       | 239           | 213           | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues)  | 08         |
| 165  | 160           | 163           | 160           | 124           | 146           | 144           | 129           | 145           | 143           | 166           | 178           | 196           | 143           | 166                       | 178           | 196           | Produits et préparations alimentaires divers                       | 09         |
| <b>569</b>   | <b>530</b>    | <b>606</b>    | <b>634</b>    | <b>518</b>    | <b>586</b>    | <b>687</b>    | <b>735</b>    | <b>691</b>    | <b>487</b>    | <b>520</b>    | <b>583</b>    | <b>585</b>    | <b>487</b>    | <b>520</b>                | <b>583</b>    | <b>585</b>    | <b>Bolssons et tabacs</b>  | <b>1</b>   |
| 405  | 379           | 434           | 470           | 332           | 388           | 502           | 557           | 529           | 304           | 356           | 415           | 420           | 304           | 356                       | 415           | 420           | Boissons   | 11         |
| 164  | 151           | 172           | 164           | 186           | 199           | 185           | 179           | 162           | 183           | 163           | 169           | 164           | 183           | 163                       | 169           | 164           | Tabacs bruts et fabriqués  | 12         |
| <b>1 635</b>   | <b>1 449</b>  | <b>1 365</b>  | <b>1 213</b>  | <b>995</b>    | <b>1 516</b>  | <b>1 675</b>  | <b>1 443</b>  | <b>1 433</b>  | <b>1 347</b>  | <b>1 509</b>  | <b>1 637</b>  | <b>1 643</b>  | <b>1 347</b>  | <b>1 509</b>              | <b>1 637</b>  | <b>1 643</b>  | <b>Matières brutes non comestibles, carburants non compris</b>     | <b>2</b>   |
| 154  | 121           | 119           | 85            | 50            | 108           | 124           | 110           | 137           | 139           | 117           | 133           | 123           | 139           | 117                       | 133           | 123           | Cuir, peaux et pelleteries bruts                                   | 21         |
| 115  | 51            | 42            | 15            | 72            | 155           | 163           | 118           | 144           | 131           | 142           | 182           | 191           | 131           | 142                       | 182           | 191           | Graines et fruits oléagineux                                       | 22         |
| 124  | 125           | 114           | 108           | 77            | 107           | 130           | 108           | 94            | 100           | 106           | 121           | 109           | 100           | 106                       | 121           | 109           | Caoutchouc brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénéré)      | 23         |
| 115  | 110           | 117           | 101           | 71            | 97            | 117           | 105           | 97            | 86            | 91            | 115           | 119           | 86            | 91                        | 115           | 119           | Liège et bapis   | 24         |
| 84   | 89            | 90            | 89            | 66            | 88            | 89            | 93            | 91            | 93            | 104           | 100           | 102           | 93            | 104                       | 100           | 102           | Pâtes à papier et déchets de papier                                | 25         |
| 212  | 199           | 195           | 150           | 100           | 189           | 218           | 198           | 171           | 189           | 208           | 223           | 208           | 189           | 208                       | 223           | 208           | Fibres textiles (excep. laines en rubans) et déchets n. transf.    | 26         |
| 185  | 170           | 185           | 168           | 132           | 174           | 199           | 158           | 150           | 125           | 145           | 171           | 172           | 125           | 145                       | 171           | 172           | Engrais, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, déchets préc.)   | 27         |
| 306  | 292           | 288           | 299           | 206           | 275           | 305           | 258           | 223           | 209           | 265           | 222           | 248           | 209           | 265                       | 222           | 248           | Minerais métallifères et déchets de métaux                         | 28         |
| 339  | 293           | 214           | 199           | 221324        |               | 330           | 296           | 326           | 274           | 330           | 360           | 372           | 274           | 330                       | 360           | 372           | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a.              | 29         |
| <b>2 627</b>   | <b>2 231</b>  | <b>2 112</b>  | <b>1 960</b>  | <b>1 516</b>  | <b>1 847</b>  | <b>1 761</b>  | <b>1 634</b>  | <b>1 790</b>  | <b>2 339</b>  | <b>1 890</b>  | <b>2 100</b>  | <b>1 990</b>  | <b>2 339</b>  | <b>1 890</b>              | <b>2 100</b>  | <b>1 990</b>  | <b>Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes</b>     | <b>3</b>   |
| 192  | 150           | 177           | 142           | 113           | 137           | 161           | 143           | 140           | 140           | 123           | 142           | 110           | 140           | 123                       | 142           | 110           | Houilles, coques et briquettes                                     | 32         |
| 2 133  | 1 763         | 1 684         | 1 464         | 1 279         | 1 422         | 1 370         | 1 304         | 1 428         | 1 988         | 1 524         | 1 701         | 1 636         | 1 988         | 1 524                     | 1 701         | 1 636         | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes        | 33         |
| 267  | 289           | 201           | 277           | 183           | 247           | 196           | 157           | 186           | 189           | 213           | 195           | 161           | 189           | 213                       | 195           | 161           | Gaz naturel et gaz manufacturé                                     | 34         |
| 35   | 28            | 50            | 77            | 42            | 41            | 34            | 30            | 36            | 23            | 31            | 62            | 82            | 23            | 31                        | 62            | 82            | Energie électrique   | 35         |
| <b>194</b>   | <b>173</b>    | <b>193</b>    | <b>194</b>    | <b>141</b>    | <b>185</b>    | <b>222</b>    | <b>186</b>    | <b>216</b>    | <b>216</b>    | <b>204</b>    | <b>224</b>    | <b>166</b>    | <b>216</b>    | <b>204</b>                | <b>224</b>    | <b>166</b>    | <b>Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale</b>     | <b>4</b>   |
| 23   | 20            | 19            | 20            | 14            | 18            | 21            | 19            | 20            | 19            | 20            | 19            | 17            | 19            | 20                        | 19            | 17            | Huiles et graisses d'origine animale                               | 41         |
| 117  | 111           | 129           | 134           | 90            | 123           | 159           | 132           | 163           | 159           | 143           | 162           | 111           | 159           | 143                       | 162           | 111           | Huiles végétales fixes   | 42         |
| 54   | 42            | 45            | 40            | 36            | 44            | 42            | 35            | 33            | 37            | 41            | 43            | 38            | 37            | 41                        | 43            | 38            | Huiles et graisses élaborées: cires animales ou végétales          | 43         |
| <b>5 198</b>   | <b>4 804</b>  | <b>4 831</b>  | <b>4 828</b>  | <b>3 473</b>  | <b>4 842</b>  | <b>5 118</b>  | <b>4 479</b>  | <b>4 309</b>  | <b>4 382</b>  | <b>4 942</b>  | <b>5 580</b>  | <b>5 108</b>  | <b>4 382</b>  | <b>4 942</b>              | <b>5 580</b>  | <b>5 108</b>  | <b>Produits chimiques et produits connexes, n.d.a.</b>             | <b>5</b>   |
| 1 299  | 1 214         | 1 196         | 1 162         | 835           | 1 176         | 1 210         | 1 111         | 1 076         | 1 116         | 1 177         | 1 354         | 1 228         | 1 116         | 1 177                     | 1 354         | 1 228         | Produits chimiques organiques                                      | 51         |
| 408  | 467           | 425           | 423           | 325           | 502           | 464           | 406           | 361           | 321           | 502           | 463           | 392           | 321           | 502                       | 463           | 392           | Produits chimiques inorganiques                                    | 52         |
| 306  | 286           | 315           | 313           | 212           | 297           | 336           | 283           | 262           | 262           | 297           | 338           | 323           | 262           | 297                       | 338           | 323           | Produits pour teinture et tannage et colorants                     | 53         |
| 480  | 404           | 437           | 477           | 312           | 429           | 459           | 425           | 411           | 405           | 441           | 472           | 454           | 405           | 441                       | 472           | 454           | Produits médicaux et pharmaceutiques                               | 54         |
| 340  | 286           | 299           | 322           | 251           | 310           | 336           | 284           | 283           | 280           | 326           | 375           | 343           | 280           | 326                       | 375           | 343           | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien    | 55         |
| 217  | 157           | 169           | 149           | 119           | 133           | 148           | 127           | 142           | 126           | 188           | 240           | 206           | 126           | 188                       | 240           | 206           | Engrais manufacturés   | 56         |
| 12   | 11            | 11            | 14            | 11            | 16            | 21            | 16            | 15            | 10            | 10            | 10            | 10            | 10            | 10                        | 10            | 10            | Explosifs et articles de pyrotechnie                               | 57         |
| 1 489  | 1 410         | 1 432         | 1 382         | 970           | 1 428         | 1 548         | 1 321         | 1 215         | 1 301         | 1 387         | 1 630         | 1 516         | 1 301         | 1 387                     | 1 630         | 1 516         | Mat. plast., artil., éthers, esters d.l. cellulose, résines art.   | 58         |
| 647  | 569           | 548           | 588           | 437           | 550           | 596           | 507           | 543           | 561           | 614           | 699           | 638           | 561           | 614                       | 699           | 638           | Matières et produits chimiques, n.d.a.                             | 59         |
| <b>8 167</b>   | <b>7 260</b>  | <b>7 836</b>  | <b>7 554</b>  | <b>4 833</b>  | <b>7 535</b>  | <b>8 455</b>  | <b>7 117</b>  | <b>6 748</b>  | <b>6 586</b>  | <b>7 412</b>  | <b>8 261</b>  | <b>7 750</b>  | <b>6 586</b>  | <b>7 412</b>              | <b>8 261</b>  | <b>7 750</b>  | <b>Art. manufact. classés princip. d'après la matière première</b> | <b>6</b>   |
| 232  | 200           | 244           | 210           | 125           | 213           | 250           | 222           | 224           | 174           | 212           | 250           | 235           | 174           | 212                       | 250           | 235           | Cuir et peaux, prép. et ouvrages en cuir, n.d.a., pellet. apprêt   | 61         |
| 444  | 396           | 443           | 430           | 280           | 398           | 484           | 402           | 379           | 360           | 423           | 457           | 452           | 360           | 423                       | 457           | 452           | Caoutchouc manufacturé, n.d.a.                                     | 62         |
| 200  | 182           | 196           | 185           | 129           | 191           | 217           | 191           | 173           | 151           | 184           | 220           | 207           | 151           | 184                       | 220           | 207           | Ouvrages en liège et en bois (à l'exception des meubles)           | 63         |
| 873  | 794           | 847           | 812           | 623           | 859           | 913           | 795           | 744           | 827           | 854           | 961           | 880           | 827           | 854                       | 961           | 880           | Papiers, cartons, ouvrages en pâte cellul., en papier et carton    | 64         |
| 1 805  | 1 629         | 1 708         | 1 593         | 946           | 1 619         | 1 878         | 1 602         | 1 506         | 1 453         | 1 597         | 1 802         | 1 703         | 1 453         | 1 597                     | 1 802         | 1 703         | Fils, tissus, articles textiles façonnés, n.d.a., prod. connexes   | 65         |
| 810  | 729           | 774           | 779           | 554           | 801           | 921           | 752           | 732           | 785           | 904           | 999           | 857           | 785           | 904                       | 999           | 857           | Articles minéraux non métalliques manufacturés, n.d.a.             | 66         |
| 1 881  | 1 595         | 1 757         | 1 657         | 982           | 1 649         | 1 781         | 1 449         | 1 337         | 1 317         | 1 526         | 1 625         | 1 552         | 1 317         | 1 526                     | 1 625         | 1 552         | Fer et acier   | 67         |
| 869  | 788           | 837           | 836           | 527           | 804           | 869           | 719           | 702           | 684           | 744           | 833           | 802           | 684           | 744                       | 833           | 802           | Métaux non ferreux   | 68         |
| 1 054  | 946           | 1 030         | 1 052         | 667           | 1 000         | 1 143         | 984           | 950           | 824           | 969           | 1 115         | 1 062         | 824           | 969                       | 1 115         | 1 062         | Articles manufacturés en métal, n.d.a.                             | 69         |
| <b>13 171</b>  | <b>11 618</b> | <b>12 098</b> | <b>12 336</b> | <b>8 755</b>  | <b>11 649</b> | <b>13 681</b> | <b>12 575</b> | <b>13 491</b> | <b>10 421</b> | <b>12 570</b> | <b>14 697</b> | <b>13 962</b> | <b>10 421</b> | <b>12 570</b>             | <b>14 697</b> | <b>13 962</b> | <b>Machines et matériel de transport</b>                           | <b>7</b>   |
| 844  | 751           | 746           | 796           | 468           | 652           | 781           | 788           | 735           | 623           | 807           | 887           | 841           | 623           | 807                       | 887           | 841           | Machines génératrices, moteurs et leur équipement                  | 71         |
| 1 340  | 1 206         | 1 234         | 1 328         | 877           | 1 076         | 1 279         | 1 178         | 1 331         | 920           | 1 203         | 1 403         | 1 424         | 920           | 1 203                     | 1 403         | 1 424         | Machines et appareils spécialisés pour les industries partic.      | 72         |
| 271  | 246           | 262           | 332           | 223           | 253           | 275           | 281           | 345           | 222           | 250           | 284           | 295           | 222           | 250                       | 284           | 295           | Machines et appareils pour le travail des métaux                   | 73         |

# GENERAL SUMMARY of EC trade by commodities

Values in Mio ECU

| List of products |   | Extra-EC trade (EUR 12) - Commerce extra-CE (EUR 12) |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                  |   | I m p o r t  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | 1986   |               |               |               |               |               | 1987          |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | A  | M             | J             | J             | A             | S             | O             | N             | D             | J             | F             | M             | A             |
| 0-9              | <b>TOTAL TRADE</b>  | <b>31 156</b>  | <b>27 419</b> | <b>27 732</b> | <b>26 788</b> | <b>22 113</b> | <b>28 275</b> | <b>29 584</b> | <b>26 071</b> | <b>26 544</b> | <b>25 847</b> | <b>27 040</b> | <b>28 909</b> | <b>27 799</b> |
| 0                | <b>Food and live animals chiefly for food</b>                         | <b>3 166</b>   | <b>2 672</b>  | <b>2 610</b>  | <b>2 576</b>  | <b>2 300</b>  | <b>2 640</b>  | <b>2 862</b>  | <b>2 573</b>  | <b>2 793</b>  | <b>2 386</b>  | <b>2 431</b>  | <b>2 815</b>  | <b>2 620</b>  |
| 00               | Live animals chiefly for food   | 45   | 16            | 27            | 34            | 40            | 72            | 52            | 84            | 59            | 37            | 40            | 48            | 53            |
| 01               | Meat and meat preparations  | 188  | 154           | 194           | 192           | 175           | 220           | 220           | 179           | 190           | 180           | 155           | 191           | 204           |
| 02               | Dairy products and bird's eggs  | 84   | 67            | 36            | 40            | 50            | 66            | 43            | 62            | 76            | 45            | 81            | 50            | 42            |
| 03               | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof               | 320  | 313           | 355           | 360           | 350           | 391           | 409           | 367           | 376           | 273           | 303           | 365           | 338           |
| 04               | Cereals and cereal preparations                                       | 131  | 108           | 65            | 104           | 87            | 99            | 98            | 73            | 129           | 105           | 111           | 128           | 109           |
| 05               | Vegetables and fruit  | 766  | 715           | 631           | 596           | 507           | 559           | 604           | 594           | 665           | 648           | 655           | 773           | 776           |
| 06               | Sugar, sugar preparations and honey                                   | 139  | 115           | 90            | 117           | 86            | 104           | 76            | 110           | 159           | 71            | 89            | 128           | 85            |
| 07               | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof                  | 1 032  | 790           | 811           | 693           | 612           | 726           | 921           | 733           | 738           | 644           | 641           | 696           | 617           |
| 08               | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals)            | 434  | 369           | 374           | 413           | 370           | 375           | 414           | 346           | 378           | 360           | 332           | 409           | 371           |
| 09               | Miscellaneous edible products and preparations                        | 27   | 24            | 27            | 27            | 22            | 27            | 26            | 25            | 24            | 22            | 24            | 27            | 26            |
| 1                | <b>Beverages and tobacco</b>  | <b>179</b>   | <b>174</b>    | <b>197</b>    | <b>172</b>    | <b>157</b>    | <b>205</b>    | <b>196</b>    | <b>217</b>    | <b>201</b>    | <b>196</b>    | <b>223</b>    | <b>221</b>    | <b>176</b>    |
| 11               | Beverages   | 29   | 25            | 29            | 34            | 25            | 27            | 34            | 33            | 41            | 28            | 29            | 35            | 27            |
| 12               | Tobacco and tobacco manufactures                                      | 151  | 149           | 168           | 139           | 131           | 178           | 162           | 184           | 160           | 168           | 194           | 186           | 149           |
| 2                | <b>Crude materials, inedible, except fuels</b>                        | <b>2 923</b>   | <b>2 742</b>  | <b>2 632</b>  | <b>2 614</b>  | <b>1 891</b>  | <b>2 430</b>  | <b>2 679</b>  | <b>2 342</b>  | <b>2 614</b>  | <b>2 481</b>  | <b>2 406</b>  | <b>2 830</b>  | <b>2 543</b>  |
| 21               | Hides, skins and furskins, raw  | 158  | 123           | 124           | 129           | 59            | 109           | 123           | 103           | 152           | 176           | 181           | 206           | 153           |
| 22               | Seeds, oil and oleaginous fruit                                       | 317  | 314           | 246           | 280           | 216           | 249           | 181           | 306           | 346           | 287           | 256           | 285           | 240           |
| 23               | Crude rubber (including synthetic and reclaimed)                      | 113  | 102           | 100           | 85            | 60            | 88            | 103           | 82            | 80            | 92            | 92            | 104           | 96            |
| 24               | Cork and wood   | 537  | 522           | 531           | 525           | 373           | 508           | 534           | 470           | 486           | 412           | 414           | 524           | 502           |
| 25               | Pulp and waste paper  | 349  | 301           | 330           | 355           | 290           | 336           | 382           | 290           | 324           | 363           | 324           | 400           | 362           |
| 26               | Textile fibres (other than wool tops) and their wastes                | 408  | 364           | 352           | 286           | 188           | 280           | 331           | 297           | 319           | 341           | 336           | 361           | 369           |
| 27               | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol + precious stones)   | 192  | 194           | 225           | 203           | 162           | 187           | 203           | 183           | 166           | 163           | 152           | 185           | 168           |
| 28               | Metalliferous ores and metal scrap                                    | 703  | 709           | 627           | 643           | 449           | 560           | 706           | 504           | 609           | 512           | 514           | 621           | 511           |
| 29               | Crude animal and vegetable materials, n.e.s.                          | 146  | 114           | 97            | 109           | 95            | 114           | 116           | 107           | 133           | 135           | 138           | 143           | 142           |
| 3                | <b>Mineral fuels, lubricants and related materials</b>                | <b>5 659</b>   | <b>4 937</b>  | <b>4 512</b>  | <b>4 030</b>  | <b>3 653</b>  | <b>4 473</b>  | <b>4 240</b>  | <b>3 791</b>  | <b>4 071</b>  | <b>4 626</b>  | <b>4 751</b>  | <b>4 079</b>  | <b>4 472</b>  |
| 32               | Coal, coke and briquettes   | 450  | 409           | 416           | 354           | 314           | 367           | 364           | 302           | 357           | 247           | 286           | 336           | 288           |
| 33               | Petroleum, petroleum products and related materials                   | 4 584  | 4 102         | 3 530         | 3 326         | 2 947         | 3 841         | 3 455         | 3 105         | 3 317         | 4 029         | 4 062         | 3 384         | 3 812         |
| 34               | Gas, natural and manufactured   | 575  | 373           | 501           | 270           | 333           | 212           | 366           | 329           | 351           | 309           | 356           | 314           | 319           |
| 35               | Electric current  | 50   | 54            | 64            | 81            | 59            | 53            | 55            | 55            | 47            | 41            | 47            | 46            | 53            |
| 4                | <b>Animal and vegetable oils, fats and waxes</b>                      | <b>134</b>   | <b>122</b>    | <b>131</b>    | <b>122</b>    | <b>105</b>    | <b>107</b>    | <b>111</b>    | <b>89</b>     | <b>109</b>    | <b>94</b>     | <b>93</b>     | <b>84</b>     | <b>82</b>     |
| 41               | Animal oils and fats  | 25   | 22            | 24            | 22            | 17            | 20            | 25            | 16            | 24            | 23            | 18            | 14            | 17            |
| 42               | Fixed vegetable oils and fats   | 91   | 87            | 92            | 87            | 82            | 77            | 77            | 65            | 76            | 58            | 65            | 62            | 57            |
| 43               | Oils and fats, processed, and animal or vegetable waxes               | 18   | 13            | 15            | 13            | 7             | 10            | 8             | 9             | 10            | 12            | 11            | 8             | 9             |
| 5                | <b>Chemicals and related products, n.e.s.</b>                         | <b>2 073</b>   | <b>1 676</b>  | <b>1 792</b>  | <b>1 824</b>  | <b>1 366</b>  | <b>1 784</b>  | <b>1 940</b>  | <b>1 643</b>  | <b>1 501</b>  | <b>1 628</b>  | <b>1 732</b>  | <b>1 879</b>  | <b>1 791</b>  |
| 51               | Organic chemicals   | 549  | 460           | 471           | 456           | 344           | 434           | 501           | 447           | 394           | 447           | 452           | 504           | 470           |
| 52               | Inorganic chemicals   | 347  | 212           | 285           | 337           | 198           | 214           | 355           | 271           | 223           | 242           | 243           | 225           | 265           |
| 53               | Dyeing, tanning and colouring materials                               | 103  | 89            | 102           | 99            | 72            | 92            | 107           | 92            | 83            | 81            | 95            | 107           | 107           |
| 54               | Medicinal and pharmaceutical products                                 | 296  | 256           | 263           | 271           | 217           | 255           | 297           | 234           | 218           | 242           | 280           | 282           | 257           |
| 55               | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. | 75   | 67            | 69            | 72            | 58            | 68            | 73            | 62            | 61            | 64            | 66            | 75            | 71            |
| 56               | Fertilizers, manufactured   | 143  | 96            | 87            | 89            | 72            | 70            | 76            | 80            | 85            | 95            | 115           | 140           | 112           |
| 57               | Explosives and pyrotechnic products                                   | 6  | 4             | 7             | 7             | 4             | 7             | 9             | 7             | 6             | 5             | 6             | 3             | 4             |
| 58               | Artific. resins + plastic materials + cellulose esters and ethers     | 349  | 308           | 329           | 315           | 252           | 332           | 334           | 286           | 270           | 282           | 284           | 334           | 323           |
| 59               | Chemical materials and products n.e.s.                                | 205  | 183           | 179           | 178           | 149           | 313           | 188           | 163           | 160           | 170           | 192           | 209           | 182           |
| 6                | <b>Manufactured goods classified chiefly by material</b>              | <b>4 472</b>   | <b>4 048</b>  | <b>4 246</b>  | <b>4 019</b>  | <b>2 970</b>  | <b>4 310</b>  | <b>4 416</b>  | <b>3 808</b>  | <b>3 559</b>  | <b>3 772</b>  | <b>3 649</b>  | <b>4 112</b>  | <b>3 982</b>  |
| 61               | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins            | 161  | 151           | 162           | 146           | 104           | 153           | 162           | 146           | 133           | 165           | 141           | 155           | 167           |
| 62               | Rubber manufactures, n.e.s.   | 135  | 112           | 126           | 121           | 95            | 131           | 143           | 114           | 103           | 112           | 111           | 131           | 130           |
| 63               | Cork and wood manufactures (excluding furniture)                      | 200  | 163           | 167           | 159           | 129           | 176           | 177           | 161           | 145           | 215           | 188           | 210           | 184           |
| 64               | Paper, paperboard, + art. of paper pulp, of paper of paperb.          | 770  | 702           | 740           | 705           | 617           | 749           | 773           | 672           | 651           | 684           | 714           | 785           | 774           |
| 65               | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s. + related products    | 776  | 704           | 730           | 707           | 488           | 717           | 783           | 685           | 634           | 798           | 726           | 791           | 760           |
| 66               | Non-metallic mineral manufactures, n.e.s.                             | 587  | 504           | 535           | 513           | 299           | 706           | 630           | 551           | 432           | 400           | 376           | 420           | 388           |
| 67               | Iron and steel  | 629  | 550           | 626           | 558           | 394           | 555           | 619           | 481           | 439           | 442           | 486           | 537           | 496           |
| 68               | Non-ferrous metals  | 782  | 784           | 748           | 708           | 536           | 713           | 684           | 607           | 658           | 596           | 531           | 646           | 671           |
| 69               | Manufactures of metal, n.e.s.   | 433  | 378           | 411           | 402           | 308           | 410           | 444           | 391           | 365           | 361           | 376           | 439           | 411           |
| 7                | <b>Machinery and transport equipment</b>                              | <b>7 171</b>   | <b>6 477</b>  | <b>6 778</b>  | <b>6 450</b>  | <b>5 381</b>  | <b>6 899</b>  | <b>7 472</b>  | <b>6 824</b>  | <b>6 999</b>  | <b>5 875</b>  | <b>6 796</b>  | <b>7 399</b>  | <b>7 021</b>  |
| 71               | Power-generating machinery and equipment                              | 634  | 600           | 672           | 585           | 478           | 634           | 687           | 587           | 601           | 566           | 619           | 652           | 612           |
| 72               | Machinery specialized for particular industries                       | 583  | 544           | 541           | 598           | 388           | 506           | 543           | 499           | 573           | 461           | 525           | 590           | 601           |
| 73               | Metaworking machinery   | 239  | 187           | 216           | 214           | 169           | 200           | 236           | 207           | 241           | 187           | 180           | 206           | 190           |
| 74               | General indust. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s.      | 743  | 644           | 688           | 676           | 512           | 638           | 675           | 620           | 634           | 564           | 599           | 692           | 670           |
| 75               | Office machines and automatic data-processing equipment               | 1 264  | 1 169         | 1 239         | 1 279         | 1 090         | 1 265         | 1 439         | 1 313         | 1 490         | 1 234         | 1 184         | 1 419         | 1 272         |
| 76               | Telecom. + sound recording + reprod. apparatus + equipment            | 748  | 768           | 726           | 654           | 631           | 840           | 1 057         | 971           | 910           | 764           | 757           | 848           | 826           |
| 77               | Electr. machinery, apparatus + appliances, n.e.s., + electr. parts    | 1 216  | 1 038         | 1 084         | 1 105         | 907           | 1 138         | 1 227         | 1 092         | 1 045         | 1 022         | 1 022         | 1 181         | 1 133         |
| 78               | Road vehicles (including air cushion vehicles)                        | 1 266  | 1 184         | 1 192         | 1 055         | 935           | 1 140         | 1 120         | 1 017         | 973           | 817           | 1 143         | 1 382         | 1 338         |
| 79               | Other transport equipment   | 477  | 343           | 420           | 283           | 270           | 538           | 489           | 518           | 532           | 261           | 766           | 428           | 379           |
| 8                | <b>Miscellaneous manufactured articles</b>                            | <b>3 227</b>   | <b>2 761</b>  | <b>3 021</b>  | <b>3 287</b>  | <b>2 912</b>  | <b>3 583</b>  | <b>3 674</b>  | <b>3 159</b>  | <b>3 053</b>  | <b>3 121</b>  | <b>3 401</b>  | <b>3 724</b>  | <b>3 395</b>  |
| 81               | Sanitary, plumbing, heating + lighting fixtures + fittings, n.e.s.    | 35   | 32            | 36            | 39            | 26            | 40            | 42            | 38            | 37            | 31            | 37            | 39            | 37            |
| 82               | Furniture and parts thereof   | 157  | 131           | 147           | 131           | 101           | 145           | 153           | 141           | 153           | 129           | 141           | 166           | 177           |
| 83               | Travel goods, handbags and similar containers                         | 72   | 65            | 71            | 73            | 65            | 71            | 76            | 68            | 61            | 76            | 80            | 79            | 84            |
| 84               | Articles of apparel and clothing accessories                          | 939  | 727           | 815           | 1 070         | 1 060         | 1 285         | 1 196         | 890           | 857           | 1 115         | 1 286         | 1 289         | 1 065         |
| 85               | Footwear  | 149  | 105           | 127           | 146           | 143           | 171           | 138           | 108           | 99            | 173           | 200           | 232           | 176           |
| 87               | Professional, scientific + controlling instrum. + apparatus, n.e.s.   | 569  | 503           | 527           | 526           | 429           | 517           | 571           | 503           | 529           | 467           | 481           | 562           | 518           |
| 88               | Photogr. ap., equipm + suppl. + optic. goods; watches + clocks        | 425  | 415           | 431           | 441           | 351           | 434           | 491           | 439           | 398           | 349           | 356           | 432           | 418           |
| 89               | Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.                           | 860  | 782           | 867           | 862           | 736           | 922           | 1 007         | 973           | 920           | 781           | 820           | 924           | 920           |
| 9                | <b>Goods not classified elsewhere in the SITC</b>                     | <b>2 153</b>   | <b>1 809</b>  | <b>1 814</b>  | <b>1 693</b>  | <b>1 378</b>  | <b>1 843</b>  | <b>1 995</b>  | <b>1 625</b>  | <b>1 642</b>  | <b>1 641</b>  | <b>1 558</b>  | <b>1 765</b>  | <b>1 717</b>  |



# RESUME GENERAL du commerce de la CE par produits

4

Valeurs en Mio ECU

| Extra - EC trade (EUR 12) - commerce extra - ce (EUR 12) |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  | Dénomination des produits | CTCI, Rév. 2 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|--------------|
| E x p o r t  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |                           |              |
| 1986   |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 1987          |               |               |  |                           |              |
| A  | M             | J             | J             | A             | S             | O             | N             | D             | J             | F             | M             | A             |  |                           |              |
| <b>31 462</b>  | <b>27 482</b> | <b>28 446</b> | <b>30 647</b> | <b>23 657</b> | <b>27 092</b> | <b>30 868</b> | <b>27 349</b> | <b>30 612</b> | <b>23 539</b> | <b>26 682</b> | <b>29 346</b> | <b>27 428</b> | <b>COMMERCE TOTAL</b>  | <b>0-9</b>                |              |
| <b>1 656</b>   | <b>1 396</b>  | <b>1 516</b>  | <b>1 458</b>  | <b>1 279</b>  | <b>1 479</b>  | <b>1 782</b>  | <b>1 627</b>  | <b>1 690</b>  | <b>1 389</b>  | <b>1 470</b>  | <b>1 621</b>  | <b>1 560</b>  | <b>Produits alimentaires et animaux vivants</b>                    | <b>0</b>                  |              |
| 31   | 29            | 32            | 25            | 67            | 39            | 59            | 80            | 39            | 33            | 30            | 24            | 23            | Animaux vivants dest. princp. à l'alimentation humaine             | 00                        |              |
| 205  | 179           | 191           | 203           | 189           | 225           | 235           | 241           | 237           | 218           | 205           | 218           | 198           | Vianes et préparations de viande                                   | 01                        |              |
| 245  | 214           | 224           | 240           | 227           | 252           | 313           | 268           | 295           | 212           | 229           | 246           | 241           | Produits laitiers et oeufs d'oiseaux                               | 02                        |              |
| 92   | 82            | 80            | 70            | 69            | 83            | 104           | 90            | 129           | 98            | 115           | 124           | 104           | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons      | 03                        |              |
| 410  | 312           | 383           | 217           | 193           | 236           | 326           | 304           | 309           | 268           | 310           | 347           | 316           | Céréales et préparations à base de céréales                        | 04                        |              |
| 219  | 205           | 199           | 194           | 154           | 185           | 253           | 260           | 276           | 217           | 214           | 231           | 216           | Légumes et fruits  | 05                        |              |
| 118  | 80            | 121           | 177           | 131           | 145           | 139           | 98            | 100           | 77            | 89            | 105           | 143           | Sucres, préparations à base de sucre, et miel                      | 06                        |              |
| 145  | 107           | 109           | 128           | 107           | 141           | 177           | 132           | 129           | 120           | 111           | 119           | 104           | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés                      | 07                        |              |
| 88   | 90            | 84            | 93            | 66            | 82            | 86            | 72            | 83            | 75            | 77            | 115           | 103           | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues)  | 08                        |              |
| 103  | 98            | 93            | 112           | 77            | 92            | 90            | 83            | 93            | 72            | 91            | 94            | 111           | Produits et préparations alimentaires divers                       | 09                        |              |
| <b>527</b>   | <b>457</b>    | <b>462</b>    | <b>508</b>    | <b>395</b>    | <b>599</b>    | <b>603</b>    | <b>485</b>    | <b>444</b>    | <b>393</b>    | <b>443</b>    | <b>470</b>    | <b>458</b>    | <b>Boissons et tabacs</b>  | <b>1</b>                  |              |
| 437  | 384           | 396           | 444           | 346           | 530           | 534           | 425           | 366           | 338           | 361           | 401           | 393           | Boissons   | 11                        |              |
| 89   | 73            | 66            | 64            | 49            | 69            | 70            | 60            | 78            | 55            | 83            | 69            | 65            | Tabacs bruts et fabriqués  | 12                        |              |
| <b>551</b>   | <b>499</b>    | <b>466</b>    | <b>471</b>    | <b>459</b>    | <b>500</b>    | <b>579</b>    | <b>489</b>    | <b>562</b>    | <b>491</b>    | <b>512</b>    | <b>594</b>    | <b>595</b>    | <b>Matières brutes non comestibles, carburants non compris</b>     | <b>2</b>                  |              |
| 63   | 48            | 47            | 35            | 28            | 42            | 50            | 40            | 88            | 77            | 66            | 111           | 75            | Cuir, peaux et pelleteries brutes                                  | 21                        |              |
| 2  | 2             | 2             | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             | 2             | 2             | 3             | 8             | 23            | Caoutchouc brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénéré)      | 22                        |              |
| 36   | 38            | 37            | 32            | 29            | 31            | 34            | 27            | 31            | 25            | 27            | 31            | 31            | Liège et bois  | 23                        |              |
| 52   | 52            | 52            | 52            | 45            | 46            | 52            | 46            | 41            | 32            | 44            | 48            | 56            | Pâtes à papier et déchets de papier                                | 24                        |              |
| 16   | 15            | 18            | 13            | 20            | 13            | 24            | 17            | 17            | 16            | 14            | 26            | 22            | Fibres textiles (except. laines en rubans) et déchets n. transl.   | 25                        |              |
| 97   | 99            | 95            | 99            | 84            | 89            | 123           | 101           | 117           | 105           | 99            | 107           | 99            | Engrais, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, pierres préc.)   | 26                        |              |
| 78   | 78            | 73            | 85            | 63            | 78            | 79            | 72            | 75            | 57            | 67            | 75            | 105           | Minerais métallurgiques et déchets de métaux                       | 27                        |              |
| 76   | 73            | 63            | 74            | 74            | 63            | 83            | 75            | 73            | 72            | 74            | 65            | 66            | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a.              | 28                        |              |
| 132  | 95            | 80            | 78            | 114           | 137           | 130           | 107           | 118           | 106           | 119           | 123           | 118           |  | 29                        |              |
| <b>685</b>   | <b>924</b>    | <b>840</b>    | <b>878</b>    | <b>755</b>    | <b>743</b>    | <b>787</b>    | <b>774</b>    | <b>774</b>    | <b>724</b>    | <b>735</b>    | <b>795</b>    | <b>749</b>    | <b>Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes</b>     | <b>3</b>                  |              |
| 40   | 41            | 39            | 32            | 32            | 35            | 33            | 26            | 20            | 28            | 20            | 20            | 21            | Houilles, coques et briquettes                                     | 32                        |              |
| 570  | 791           | 750           | 800           | 682           | 673           | 709           | 696           | 699           | 633           | 656           | 720           | 664           | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes        | 33                        |              |
| 20   | 48            | 23            | 22            | 18            | 18            | 17            | 16            | 17            | 18            | 16            | 19            | 23            | Gaz naturel et gaz manufacturé                                     | 34                        |              |
| 55   | 45            | 28            | 25            | 23            | 18            | 28            | 36            | 38            | 45            | 43            | 37            | 40            | Energie électrique   | 35                        |              |
| <b>108</b>   | <b>73</b>     | <b>77</b>     | <b>76</b>     | <b>64</b>     | <b>92</b>     | <b>99</b>     | <b>77</b>     | <b>118</b>    | <b>92</b>     | <b>95</b>     | <b>102</b>    | <b>87</b>     | <b>Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale</b>     | <b>4</b>                  |              |
| 5  | 3             | 6             | 16            | 4             | 4             | 4             | 3             | 5             | 4             | 5             | 5             | 5             | Huiles et graisses d'origine animale                               | 41                        |              |
| 84   | 55            | 59            | 55            | 46            | 75            | 79            | 62            | 97            | 77            | 78            | 84            | 70            | Huiles végétales fixes   | 42                        |              |
| 20   | 15            | 13            | 16            | 13            | 13            | 16            | 13            | 16            | 11            | 12            | 13            | 12            | Huiles et graisses élaborées; cires animales ou végétales          | 43                        |              |
| <b>3 458</b>   | <b>3 059</b>  | <b>3 181</b>  | <b>3 315</b>  | <b>2 827</b>  | <b>3 082</b>  | <b>3 325</b>  | <b>2 820</b>  | <b>3 039</b>  | <b>2 765</b>  | <b>2 930</b>  | <b>3 278</b>  | <b>3 048</b>  | <b>Produits chimiques et produits connexes, n.d.a.</b>             | <b>5</b>                  |              |
| 705  | 602           | 610           | 607           | 524           | 582           | 615           | 591           | 622           | 556           | 623           | 670           | 590           | Produits chimiques organiques                                      | 51                        |              |
| 206  | 220           | 232           | 243           | 237           | 268           | 256           | 145           | 195           | 247           | 177           | 198           | 182           | Produits chimiques inorganiques                                    | 52                        |              |
| 288  | 259           | 284           | 310           | 254           | 263           | 307           | 251           | 268           | 236           | 261           | 290           | 280           | Produits pour teinture et tannage et colorants                     | 53                        |              |
| 628  | 536           | 577           | 640           | 493           | 544           | 616           | 558           | 601           | 476           | 505           | 561           | 545           | Produits médicaux et pharmaceutiques                               | 54                        |              |
| 313  | 273           | 279           | 302           | 255           | 276           | 297           | 256           | 275           | 232           | 283           | 318           | 299           | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien    | 55                        |              |
| 62   | 76            | 65            | 49            | 52            | 65            | 57            | 58            | 54            | 53            | 63            | 56            | 52            | Engrais manufacturés   | 56                        |              |
| 5  | 5             | 5             | 5             | 8             | 6             | 9             | 6             | 4             | 5             | 3             | 5             | 6             | Explosifs et articles de pyrotechnie                               | 57                        |              |
| 729  | 638           | 656           | 687           | 583           | 662           | 721           | 581           | 611           | 575           | 594           | 665           | 628           | Mat. plast., artif., éthers, esters d'l. cellulose, résines art.   | 58                        |              |
| 521  | 449           | 473           | 472           | 421           | 416           | 448           | 373           | 409           | 386           | 422           | 514           | 468           | Matières et produits chimiques, n.d.a.                             | 59                        |              |
| <b>5 812</b>   | <b>4 938</b>  | <b>5 377</b>  | <b>5 798</b>  | <b>4 139</b>  | <b>4 793</b>  | <b>5 766</b>  | <b>5 020</b>  | <b>5 232</b>  | <b>4 151</b>  | <b>4 513</b>  | <b>5 228</b>  | <b>4 971</b>  | <b>Art. manufact. classés princp. d'après la matière première</b>  | <b>6</b>                  |              |
| 158  | 136           | 156           | 162           | 111           | 119           | 155           | 136           | 143           | 108           | 121           | 146           | 162           | Cuir et peaux, prép. et ouvrages en cuir, n.d.a., pellet. apprêt   | 61                        |              |
| 269  | 245           | 243           | 282           | 194           | 234           | 285           | 239           | 249           | 210           | 246           | 269           | 243           | Caoutchouc manufacturé, n.d.a.                                     | 62                        |              |
| 91   | 85            | 93            | 94            | 70            | 85            | 103           | 85            | 86            | 64            | 81            | 92            | 91            | Ouvrages en liège et en bois (à l'exception des meubles)           | 63                        |              |
| 328  | 288           | 306           | 326           | 261           | 309           | 340           | 295           | 303           | 268           | 289           | 317           | 311           | Papiers, cartons, ouvrages en pâte cellul., en papier et carton    | 64                        |              |
| 1 023  | 941           | 947           | 1 029         | 647           | 762           | 1 037         | 857           | 891           | 738           | 773           | 906           | 903           | Fils, tissus, articles textiles façonnés, n.d.a., prod. connexes   | 65                        |              |
| 1 072  | 916           | 1 033         | 1 137         | 660           | 1 060         | 1 063         | 967           | 949           | 813           | 878           | 998           | 958           | Articles minéraux non métalliques manufacturés, n.d.a.             | 66                        |              |
| 1 439  | 1 122         | 1 247         | 1 427         | 1 082         | 1 034         | 1 383         | 1 255         | 1 326         | 979           | 987           | 1 246         | 1 141         | Fer et acier   | 67                        |              |
| 483  | 370           | 500           | 415           | 349           | 396           | 476           | 369           | 409           | 317           | 378           | 389           | 356           | Métaux non ferreux   | 68                        |              |
| 935  | 823           | 839           | 920           | 753           | 749           | 910           | 804           | 862           | 624           | 743           | 841           | 795           | Articles manufacturés en métal, n.d.a.                             | 69                        |              |
| <b>12 564</b>  | <b>10 951</b> | <b>11 032</b> | <b>11 933</b> | <b>9 052</b>  | <b>10 533</b> | <b>11 743</b> | <b>10 597</b> | <b>12 961</b> | <b>9 014</b>  | <b>10 419</b> | <b>11 548</b> | <b>10 792</b> | <b>Machines et matériel de transport</b>                           | <b>7</b>                  |              |
| 1 159  | 985           | 880           | 1 034         | 713           | 833           | 949           | 880           | 1 084         | 785           | 924           | 989           | 927           | Machines génératrices, moteurs et leur équipement                  | 71                        |              |
| 2 064  | 1 719         | 1 804         | 2 119         | 1 579         | 1 623         | 1 905         | 1 709         | 2 210         | 1 497         | 1 621         | 1 810         | 1 731         | Machines et appareils spécialisés pour les industries partic.      | 72                        |              |
| 470  | 418           | 454           | 507           | 436           | 398           | 471           | 430           | 608           | 428           | 370           | 479           | 394           | Mach. et app. industr. applic. gén. n.d.a., prod. connexes         | 73                        |              |
| 1 949  | 1 643         | 1 743         | 1 903         | 1 523         | 1 583         | 1 904         | 1 609         | 1 995         | 1 386         | 1 540         | 1 791         | 1 609         | Mach. et app. bureau ou p. traitement automat. de l'informatic.    | 74                        |              |
| 737  | 652           | 741           | 661           | 580           | 709           | 789           | 715           | 863           | 513           | 622           | 697           | 611           | App. et équipement de télécommunic., enregist. repro. du son       | 75                        |              |
| 550  | 464           | 546           | 525           | 407           | 513           | 578           | 482           | 653           | 410           | 469           | 522           | 496           | Mach. et app. électr., n.d.a., parties et pièces détachées électr. | 76                        |              |
| 1 443  | 1 248         | 1 361         | 1 467         | 1 190         | 1 313         | 1 519         | 1 290         | 1 470         | 1 088         | 1 263         | 1 384         | 1 278         | Véhicules routiers (y compris les véhicules à coussin d'air)       | 77                        |              |
| 3 293  | 2 881         | 2 823         | 2 866         | 2 150         | 2 996         | 2 922         | 2 853         | 3 137         | 2 316         | 3 069         | 3 182         | 3 104         | Autre matériel de transport  | 79                        |              |
| 747  | 819           | 534           | 727           | 296           | 405           | 581           | 476           | 749           | 427           | 372           | 544           | 509           |  |                           |              |
| <b>3 951</b>   | <b>3 462</b>  | <b>3 670</b>  | <b>4 446</b>  | <b>3 287</b>  | <b>3 658</b>  | <b>4 293</b>  | <b>3 691</b>  | <b>3 748</b>  | <b>3 093</b>  | <b>3 635</b>  | <b>4 003</b>  | <b>3 552</b>  | <b>Articles manufacturés divers</b>                                | <b>8</b>                  |              |
| 96   | 79            | 86            | 99            | 73            | 72            | 98            | 87            | 93            | 66            | 79            | 85            | 82            | App. sanit., appareillage de plomberie, chauffage, éclair. n.d.a.  | 81                        |              |
| 385  | 320           | 339           | 360           | 264           | 300           | 397           | 347           | 371           | 276           | 339           | 394           | 357           | Meubles et leurs parties et pièces détachées                       | 82                        |              |
| 70   | 63            | 64            | 88            | 59            | 61            | 86            | 80            | 81            | 65            | 78            | 79            | 71            | Articles de voyage, sacs à main et contenants similaires           | 84                        |              |
| 671  | 478           | 561           | 912           | 741           | 839           | 787           | 551           | 537           | 573           | 770           | 824           | 633           | Vêtements et accessoires du vêtement                               | 85                        |              |
| 269  | 246           | 317           | 429           | 270           | 237           | 289           | 238           | 263           | 260           | 274           | 275           | 219           | Chaussures   | 87                        |              |
| 763  | 682           | 701           | 726           | 593           | 650           | 812           | 679           | 788           | 555           | 621           | 703           | 671           | Instruments et app. profess., scientifiques et de contrôle, n.d.a. | 88                        |              |
| 350  | 313           | 329           | 350           | 256           | 313           | 362           | 324           | 329           | 273           | 299           | 321           | 301           | App. et lournit. de photograph. et d'optique, n.d.a., montres      | 89                        |              |
| 1 344  | 1 279         | 1 263         | 1 477         | 1 024         | 1 179         | 1 454         | 1 379         | 1 282         | 1 008         | 1 170         | 1 315         | 1 212         | Articles manufacturés divers, n.d.a.                               |                           |              |
| <b>2 149</b>   | <b>1 723</b>  | <b>1 825</b>  | <b>1 764</b>  | <b>1 400</b>  | <b>1 611</b>  | <b>1 889</b>  | <b>1 768</b>  | <b>2 044</b>  | <b>1 404</b>  | <b>1 930</b>  | <b>1 707</b>  | <b>1 615</b>  | <b>Articles non classés ailleurs dans la CTCI</b>                  | <b>9</b>                  |              |

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

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK     | DE      | GR     | ES     | FR      | IR     | IT      | NL     | PO     | UK                 |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------------------|
| <b>WORLD</b>   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        | <b>MONDE</b>       |
| Values in Mio ECU  |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        | Valeurs en Mio ECU |
| 1984   | 809 357 | 70 750 | 21 327 | 194 029 | 12 259 | 33 431 | 131 572 | 12 291 | 107 281 | 81 699 | 10 030 | 134 688            |
| 1985   | 874 675 | 74 347 | 24 265 | 208 333 | 13 361 | 36 257 | 141 642 | 13 167 | 119 416 | 90 217 | 10 184 | 143 486            |
| 1986   | 796 004 | 70 401 | 23 639 | 194 368 | 11 550 | 33 299 | 130 551 | 11 821 | 101 947 | 81 297 | 9 608  | 127 524            |
| 1985   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| II   | 222 475 | 18 387 | 5 890  | 51 562  | 4 083  | 9 567  | 35 901  | 3 401  | 31 122  | 22 330 | 2 617  | 37 615             |
| III  | 202 116 | 17 107 | 5 652  | 50 675  | 2 408  | 7 917  | 32 267  | 3 090  | 24 567  | 21 741 | 2 339  | 34 351             |
| IV   | 223 146 | 19 258 | 6 572  | 52 095  | 3 953  | 9 519  | 36 490  | 3 243  | 32 840  | 22 516 | 2 527  | 34 135             |
| 1986   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| I  | 205 562 | 18 559 | 5 878  | 49 838  | 2 736  | 7 301  | 34 645  | 3 081  | 28 295  | 21 429 | 2 035  | 31 765             |
| II   | 205 049 | 18 263 | 6 226  | 49 707  | 2 972  | 8 698  | 34 193  | 3 065  | 25 624  | 20 295 | 2 508  | 33 497             |
| III  | 184 079 | 16 034 | 5 502  | 45 826  | 2 789  | 7 669  | 29 561  | 2 711  | 22 050  | 19 099 | 2 450  | 30 390             |
| IV   | 201 315 | 17 545 | 6 033  | 48 997  | 3 054  | 9 632  | 32 151  | 2 964  | 25 978  | 20 474 | 2 616  | 31 871             |
| 1987   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| I  | 200 359 | 18 156 | 5 452  | 48 104  | 2 743  | 9 564  | 33 622  | 2 864  | 26 129  | 20 587 | 2 533  | 30 606             |
| II   |         | 17 970 |        | 48 929  |        |        | 34 201  | 2 917  | 27 178  | 19 853 | 3 013  | 32 795             |
| 1986   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| J  | 69 364  | 6 340  | 2 031  | 16 917  | 958    | 2 221  | 11 492  | 1 040  | 9 361   | 7 563  | 719    | 10 722             |
| F  | 68 252  | 6 084  | 1 999  | 16 602  | 1 047  | 2 569  | 11 539  | 1 047  | 9 756   | 6 655  | 622    | 10 334             |
| M  | 67 690  | 6 090  | 1 848  | 16 326  | 732    | 2 512  | 11 620  | 962    | 9 201   | 7 139  | 578    | 10 682             |
| A  | 73 148  | 6 498  | 2 252  | 18 531  | 1 158  | 2 862  | 12 400  | 1 114  | 8 812   | 7 101  | 696    | 11 725             |
| M  | 64 830  | 5 505  | 2 035  | 15 135  | 1 071  | 2 723  | 10 583  | 1 006  | 8 665   | 6 590  | 759    | 10 759             |
| J  | 66 448  | 6 085  | 1 942  | 16 038  | 742    | 3 108  | 11 219  | 946    | 8 083   | 6 608  | 673    | 11 004             |
| J  | 65 681  | 5 264  | 1 705  | 16 195  | 937    | 3 152  | 10 977  | 962    | 8 479   | 6 309  | 706    | 10 996             |
| A  | 50 967  | 4 633  | 1 759  | 13 281  | 703    | 1 903  | 7 407   | 759    | 5 037   | 5 757  | 518    | 9 209              |
| S  | 66 953  | 6 001  | 2 022  | 16 232  | 1 151  | 2 617  | 11 261  | 991    | 8 499   | 6 950  | 660    | 10 568             |
| O  | 72 255  | 6 310  | 2 229  | 18 020  | 1 014  | 3 475  | 11 607  | 1 028  | 9 377   | 7 297  | 748    | 11 151             |
| N  | 64 002  | 5 422  | 1 849  | 15 345  | 1 031  | 3 026  | 10 427  | 1 010  | 8 269   | 6 419  | 622    | 10 583             |
| D  | 65 263  | 5 660  | 1 935  | 15 905  | 999    | 3 104  | 10 716  | 923    | 8 356   | 6 802  | 762    | 10 099             |
| 1987   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| J  | 60 584  | 5 390  | 1 600  | 14 744  | 653    | 2 585  | 10 223  | 839    | 7 962   | 6 369  | 771    | 9 447              |
| F  | 66 340  | 6 288  | 1 846  | 15 563  | 870    | 3 485  | 11 182  | 962    | 8 516   | 6 902  | 884    | 9 843              |
| M  | 73 284  | 6 458  | 1 997  | 17 791  | 1 227  | 3 489  | 12 199  | 1 030  | 9 630   | 7 308  | 813    | 11 341             |
| A  | 69 207  | 6 092  | 1 835  | 16 662  | 866    | 3 516  | 11 617  | 939    | 9 006   | 6 675  | 884    | 10 915             |
| M  |         | 5 726  | 1 845  | 15 777  |        | 3 649  | 10 680  | 999    | 8 750   | 6 520  | 875    | 10 759             |
| J  |         | 6 086  |        | 16 283  |        | 3 485  | 11 914  | 979    | 9 412   | 6 704  | 963    | 11 377             |
| J  |         |        |        | 17 168  |        | 3 857  | 11 593  | 952    |         | 6 806  | 963    | 11 774             |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| % Variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| 1984   | 14.4    | 13.2   | 15.3   | 12.9    | 12.9   | 2.0    | 11.4    | 19.3   | 18.7    | 18.3   | 10.1   | 18.0               |
| 1985   | 8.1     | 5.1    | 13.8   | 7.4     | 9.0    | 8.5    | 7.7     | 7.1    | 11.3    | 10.4   | 1.5    | 6.5                |
| 1986   | -9.0    | -5.3   | -2.6   | -6.7    | -13.6  | -8.2   | -7.8    | -10.2  | -14.6   | -9.9   | -5.7   | -11.1              |
| 1985   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| II   | 12.5    | 4.8    | 12.5   | 8.3     | 54.3   | 15.8   | 9.2     | 18.5   | 24.0    | 13.0   | 3.6    | 13.0               |
| III  | 5.2     | 3.3    | 13.3   | 7.2     | 3.3    | 0.6    | 8.7     | 8.7    | -3.5    | 8.9    | -0.5   | 4.6                |
| IV   | 1.4     | 4.5    | 11.7   | 2.7     | -20.4  | 3.6    | 2.8     | -6.6   | 4.3     | 3.4    | -5.0   | -5.3               |
| 1986   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| I  | -9.4    | -5.3   | -4.6   | -7.7    | -6.2   | -21.1  | -6.3    | -10.3  | -8.4    | -9.3   | -24.7  | -15.0              |
| II   | -7.8    | -0.7   | 5.7    | -3.6    | -27.2  | -9.1   | -4.8    | -9.9   | -17.7   | -9.1   | -4.2   | -10.9              |
| III  | -8.9    | -6.3   | -2.7   | -9.6    | 15.8   | -3.1   | -8.4    | -12.3  | -10.2   | -12.2  | 4.7    | -11.5              |
| IV   | -9.8    | -8.9   | -8.2   | -5.9    | -22.7  | 1.2    | -11.9   | -8.6   | -20.9   | -9.1   | 3.5    | -6.6               |
| 1987   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| I  | -2.5    | -2.2   | -7.2   | -3.5    | 0.3    | 31.0   | -3.0    | -7.0   | -7.7    | -3.9   | 24.5   | -3.6               |
| II   |         | -1.6   |        | -1.6    |        |        | 0.0     | -4.8   | 6.1     | -2.2   | 20.1   | -2.1               |
| 1986   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| J  | -5.2    | 1.2    | 3.7    | -4.9    | -11.9  | -30.4  | -1.4    | -13.0  | -1.0    | -3.0   | -19.8  | -9.5               |
| F  | -7.7    | -8.6   | -0.1   | -3.2    | 22.6   | -15.8  | -7.2    | -2.0   | -7.0    | -11.2  | -30.5  | -12.5              |
| M  | -15.3   | -8.2   | -15.2  | -14.4   | -24.9  | -15.5  | -9.9    | -17.6  | -15.9   | -14.7  | -36.3  | -22.4              |
| A  | -2.1    | 3.7    | 23.7   | 4.9     | 22.5   | -11.0  | -2.2    | -5.8   | -12.2   | -0.6   | -10.1  | -9.7               |
| M  | -14.9   | -10.2  | 1.6    | -14.0   | -38.6  | -18.7  | -10.2   | -17.3  | -20.3   | -15.9  | -29.7  | -14.5              |
| J  | -6.8    | 3.0    | -4.4   | -1.6    | -44.8  | 3.6    | -2.1    | -5.2   | -20.2   | -9.3   | -11.8  | -9.0               |
| J  | -8.5    | -4.1   | -3.5   | -11.4   | 22.5   | 10.3   | -9.6    | -10.6  | 1.5     | -13.1  | -23.8  | -14.3              |
| A  | -17.0   | -11.7  | -4.0   | -17.0   | -8.1   | -20.4  | -13.9   | -18.0  | -33.8   | -18.8  | -22.9  | -10.5              |
| S  | -2.7    | -1.1   | -1.1   | -0.9    | 21.2   | -1.9   | -2.2    | -10.7  | -5.0    | -6.0   | -13.4  | -3.5               |
| O  | -5.2    | -8.2   | -5.1   | -1.8    | -5.7   | 13.0   | -9.3    | -13.3  | -1.1    | -7.0   | -13.0  | -9.5               |
| N  | -10.6   | -11.3  | -10.8  | -8.9    | -1.3   | 10.2   | -10.2   | -7.6   | -18.3   | -15.2  | -26.2  | -8.2               |
| D  | -12.5   | -5.3   | -10.3  | -5.9    | -40.5  | -16.1  | -11.6   | -5.0   | -35.8   | -4.0   | -8.0   | -0.1               |
| 1987   |         |        |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |
| J  | -12.7   | -15.0  | -21.2  | -12.8   | -31.8  | 16.4   | -11.0   | -19.3  | -14.9   | -15.8  | 7.2    | -11.9              |
| F  | -2.8    | 3.4    | -7.7   | -6.3    | -16.9  | 35.7   | -3.1    | -8.1   | -12.7   | 3.7    | 42.1   | -4.8               |
| M  | 8.3     | 6.0    | 8.1    | 9.0     | 67.6   | 38.9   | 5.0     | 7.1    | 4.7     | 2.4    | 40.7   | 6.2                |
| A  | -5.4    | -6.2   | -18.5  | -9.0    | -25.2  | 22.9   | -6.3    | -15.7  | 2.2     | -6.0   | 27.0   | -6.9               |
| M  |         | 4.0    | -9.3   | 4.2     |        | 34.0   | 0.9     | -0.7   | 1.0     | -1.1   | 15.3   | -1.5               |
| J  |         | 0.0    |        | 1.5     |        | 12.1   | 6.2     | 3.5    | 16.4    | 1.5    | 43.1   | 3.4                |
| J  |         |        |        | 6.0     |        | 22.4   | 5.6     | -1.0   |         | 7.9    | 36.4   | 7.1                |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Monde, intra – et extra – CE (EUR 12)

5

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12            | BL      | DK     | DE      | GR     | ES     | FR      | IR     | IT      | NL     | PO     | UK                 |        |
|--|-------------------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------------------|--------|
| <b>WORLD</b>   |                   |         |        |         |        |        |         |        |         |        |        | <b>MONDE</b>       |        |
|  | Values in Mio ECU |         |        |         |        |        |         |        |         |        |        | Valeurs en Mio ECU |        |
| 1984   | 776 772           | 65 956  | 20 651 | 218 141 | 6 138  | 28 724 | 118 433 | 12 254 | 93 407  | 85 995 | 6 563  | 120 511            |        |
| 1985   | 849 936           | 70 649  | 22 811 | 241 369 | 5 950  | 30 675 | 128 180 | 13 621 | 103 443 | 94 156 | 7 460  | 131 621            |        |
| 1986   | 806 958           | 70 168  | 22 126 | 247 517 | 5 749  | 26 982 | 121 377 | 12 803 | 99 401  | 85 851 | 7 319  | 107 665            |        |
| 1985   | II                | 214 687 | 17 958 | 5 688   | 59 815 | 1 577  | 7 683   | 33 417 | 3 589   | 24 992 | 23 504 | 1 879              | 34 585 |
|  | III               | 200 523 | 16 355 | 5 515   | 58 609 | 1 207  | 6 863   | 29 092 | 3 329   | 24 427 | 22 033 | 1 732              | 31 361 |
|  | IV                | 222 739 | 18 671 | 5 982   | 62 851 | 1 578  | 8 515   | 33 671 | 3 345   | 29 069 | 23 860 | 1 882              | 33 315 |
| 1986   | I                 | 201 881 | 17 741 | 5 448   | 60 156 | 1 152  | 6 308   | 31 260 | 3 199   | 24 451 | 23 249 | 1 630              | 27 287 |
|  | II                | 207 129 | 17 862 | 5 797   | 62 785 | 1 501  | 7 192   | 31 179 | 3 329   | 24 895 | 22 145 | 1 926              | 28 518 |
|  | III               | 188 355 | 15 785 | 5 109   | 59 774 | 1 544  | 5 884   | 27 736 | 3 024   | 23 789 | 19 757 | 1 822              | 24 131 |
|  | IV                | 209 593 | 18 781 | 5 772   | 64 803 | 1 552  | 7 598   | 31 202 | 3 251   | 26 265 | 20 700 | 1 942              | 27 729 |
| 1987   | I                 | 198 080 | 17 402 | 5 539   | 61 584 | 1 158  | 7 302   | 29 636 | 2 996   | 23 412 | 20 565 | 1 882              | 26 605 |
|  | II                |         | 18 456 |         | 62 350 |        |         | 30 762 | 3 586   | 23 737 | 20 743 | 1 957              | 27 307 |
| 1986   | J                 | 66 890  | 5 810  | 1 812   | 20 133 | 523    | 1 844   | 10 338 | 950     | 7 290  | 8 110  | 499                | 9 581  |
|  | F                 | 68 004  | 5 937  | 1 780   | 19 783 | 453    | 2 315   | 10 480 | 1 049   | 8 741  | 7 665  | 552                | 9 271  |
|  | M                 | 66 731  | 5 994  | 1 782   | 20 251 | 179    | 2 149   | 10 447 | 1 159   | 8 459  | 7 357  | 525                | 8 431  |
|  | A                 | 74 278  | 6 711  | 1 883   | 23 216 | 531    | 2 553   | 11 010 | 1 033   | 8 575  | 7 809  | 605                | 10 352 |
|  | M                 | 64 686  | 5 327  | 1 899   | 18 900 | 504    | 2 226   | 9 678  | 1 208   | 7 938  | 7 248  | 585                | 9 172  |
|  | J                 | 67 907  | 5 782  | 1 941   | 20 674 | 464    | 2 411   | 10 493 | 1 091   | 8 317  | 7 043  | 579                | 9 113  |
|  | J                 | 69 898  | 6 258  | 1 394   | 21 325 | 612    | 2 584   | 10 553 | 1 074   | 9 323  | 6 695  | 643                | 9 437  |
|  | A                 | 51 719  | 3 759  | 1 688   | 17 161 | 329    | 1 440   | 7 227  | 840     | 6 497  | 5 690  | 420                | 6 669  |
|  | S                 | 66 551  | 5 674  | 1 973   | 21 188 | 600    | 1 865   | 10 023 | 1 125   | 7 986  | 7 242  | 544                | 8 331  |
|  | O                 | 74 504  | 7 339  | 2 109   | 23 174 | 412    | 2 551   | 11 037 | 1 031   | 9 564  | 7 273  | 671                | 9 342  |
|  | N                 | 65 691  | 5 529  | 1 906   | 20 271 | 482    | 2 425   | 9 821  | 1 156   | 8 155  | 6 590  | 573                | 8 785  |
|  | D                 | 69 152  | 5 919  | 1 726   | 21 495 | 645    | 2 601   | 10 441 | 1 055   | 8 592  | 6 630  | 573                | 9 476  |
| 1987   | J                 | 58 561  | 5 143  | 1 615   | 18 244 | 405    | 2 209   | 8 732  | 870     | 6 877  | 6 341  | 539                | 7 587  |
|  | F                 | 66 072  | 5 797  | 1 815   | 20 641 | 448    | 2 541   | 10 117 | 1 003   | 7 186  | 6 783  | 552                | 9 189  |
|  | M                 | 73 208  | 6 452  | 2 065   | 22 694 | 306    | 2 550   | 10 816 | 1 089   | 9 329  | 7 437  | 614                | 9 858  |
|  | A                 | 68 674  | 6 214  | 1 792   | 21 164 | 462    | 2 489   | 10 588 | 1 026   | 8 067  | 6 813  | 623                | 9 437  |
|  | M                 |         | 5 879  | 1 898   | 20 868 |        | 2 940   | 10 943 | 1 337   | 7 795  | 6 741  | 589                | 8 590  |
|  | J                 |         | 6 336  |         | 20 309 |        | 2 607   | 10 704 | 1 223   | 7 885  | 7 088  | 626                | 9 332  |
|  | J                 |         |        |         | 21 940 |        | 2 786   | 10 899 | 1 168   |        | 6 595  | 802                | 10 016 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |                   |         |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |        |
| % Variation sur la période correspondante de l'année précédente    |                   |         |        |         |        |        |         |        |         |        |        |                    |        |
| 1984   | 15.6              | 12.8    | 13.0   | 14.6    | 22.1   | 29.2   | 15.4    | 26.3   | 14.0    | 16.9   | 27.4   | 15.3               |        |
| 1985   | 9.4               | 7.1     | 10.5   | 10.6    | -3.1   | 6.8    | 8.2     | 11.2   | 10.7    | 9.5    | 13.7   | 9.2                |        |
| 1986   | -5.1              | -0.7    | -3.0   | 2.5     | -3.4   | -12.0  | -5.3    | -6.0   | -3.9    | -8.8   | -1.9   | -18.2              |        |
| 1985   | II                | 14.4    | 9.9    | 14.8    | 16.2   | 0.3    | 2.9     | 12.0   | 13.4    | 8.4    | 19.2   | 20.2               |        |
|  | III               | 8.8     | 8.4    | 10.6    | 11.2   | -7.8   | 5.9     | 5.5    | 11.4    | 4.4    | 11.8   | 9.3                |        |
|  | IV                | 3.6     | 4.3    | 4.2     | 3.9    | -13.3  | 9.4     | 3.4    | -2.0    | 7.7    | 4.9    | 3.1                |        |
| 1986   | I                 | -4.8    | 0.4    | -3.1    | 0.1    | -27.5  | -17.2   | -2.3   | -4.8    | -2.0   | -6.1   | -17.1              |        |
|  | II                | -3.5    | -0.5   | 1.9     | 5.0    | -4.8   | -6.4    | -7.2   | -7.2    | -0.4   | -5.8   | 2.5                |        |
|  | III               | -6.1    | -3.5   | -7.4    | 2.0    | 27.9   | -14.3   | -4.7   | -9.2    | -2.6   | -10.3  | 5.2                |        |
|  | IV                | -5.9    | 0.6    | -3.5    | 3.1    | -1.6   | -10.8   | -7.3   | -2.8    | -9.6   | -13.2  | 3.2                |        |
| 1987   | I                 | -1.9    | -1.9   | 1.7     | 2.4    | 0.5    | 15.8    | -5.2   | -6.3    | -4.2   | -11.5  | 15.5               |        |
|  | II                |         | 3.3    |         | -0.7   |        |         | -1.3   | 7.7     | -4.7   | -6.3   | 1.6                |        |
| 1986   | J                 | 0.9     | 3.2    | 2.8     | 6.3    | -13.0  | -26.7   | 9.6    | -5.2    | -2.5   | -1.5   | -16.7              |        |
|  | F                 | -1.2    | 4.0    | -6.1    | 2.7    | 1.6    | -6.6    | -0.8   | -2.6    | 6.3    | -4.6   | -7.2               |        |
|  | M                 | -13.3   | -4.8   | -8.5    | -7.7   | -67.0  | -17.9   | -13.0  | -9.4    | -8.6   | -14.8  | -31.9              |        |
|  | A                 | 4.2     | 13.9   | 15.2    | 24.4   | 7.8    | 8.2     | 0.2    | 11.2    | -2.5   | -0.8   | -12.4              |        |
|  | M                 | -12.7   | -12.1  | 5.9     | -9.7   | -20.1  | -25.6   | -9.7   | -4.4    | -9.6   | -10.6  | -15.6              |        |
|  | J                 | -2.1    | -2.4   | -11.6   | 10.2   | -9.9   | 3.7     | -5.0   | -15.5   | -1.3   | -6.4   | 0.5                |        |
|  | J                 | -3.6    | 13.6   | -12.3   | 0.2    | 27.8   | -7.2    | -4.1   | -8.0    | 6.8    | -9.9   | -11.7              |        |
|  | A                 | -12.4   | -16.7  | -4.2    | -2.0   | -13.4  | -28.1   | -8.6   | -8.3    | -11.5  | -16.8  | -29.2              |        |
|  | S                 | -2.8    | -5.5   | -7.0    | 7.4    | 58.7   | -10.2   | -2.2   | -9.8    | -6.0   | -4.8   | -3.9               |        |
|  | O                 | -3.5    | 8.7    | -0.4    | 4.0    | -35.9  | -5.9    | -8.6   | -11.0   | 5.4    | -8.2   | -20.6              |        |
|  | N                 | -6.6    | -4.8   | -8.5    | 1.2    | 8.8    | -8.1    | -8.0   | -2.4    | 0.6    | -17.0  | 0.2                |        |
|  | D                 | -7.4    | -1.4   | -3.0    | 4.7    | 34.4   | -17.8   | -4.8   | 5.4     | -26.6  | -14.7  | -12.5              |        |
| 1987   | J                 | -12.5   | -11.5  | -10.9   | -9.4   | -22.6  | 19.8    | -15.5  | -8.4    | -5.7   | -21.8  | 8.0                |        |
|  | F                 | -2.8    | -2.4   | 2.0     | 4.3    | -1.1   | 9.8     | -3.5   | -4.4    | -17.8  | -11.5  | 0.0                |        |
|  | M                 | 9.7     | 7.6    | 15.9    | 12.1   | 70.9   | 18.7    | 3.5    | -6.0    | 10.3   | 1.1    | 17.0               |        |
|  | A                 | -7.5    | -7.4   | -4.8    | -8.8   | -13.0  | -2.5    | -3.8   | -0.7    | -5.9   | -12.8  | 3.0                |        |
|  | M                 |         | 10.4   | -0.1    | 10.4   |        | 32.1    | -2.5   | 10.7    | -1.8   | -7.0   | 0.7                |        |
|  | J                 |         | 9.6    |         | -1.8   |        | 8.1     | 2.0    | 12.1    | -5.2   | 0.6    | 8.1                |        |
|  | J                 |         |        |         | 2.9    |        | 7.8     | 3.3    | 8.8     |        | -1.5   | 24.7               |        |
|  |                   |         |        |         |        |        |         |        |         |        |        | 6.1                |        |

# TRENDS IN EC TRADE

## World, intra- and extra- EC (EUR 12)

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL      | DK     | DE      | GR     | ES     | FR     | IR     | IT     | NL     | PO    | UK     |
|--|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| <b>INTRAC-EC TRADE (EUR 12)</b>                                    |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| <b>ECHANGES INTRA-CE (EUR 12)</b>                                  |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| Valeurs en Mio ECU   |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| 1984   | 417 465 | 46 003  | 10 404 | 101 090 | 5 949  | 11 826 | 75 984 | 8 740  | 48 499 | 43 766 | 4 312 | 60 893 |
| 1985   | 466 742 | 50 987  | 12 304 | 110 578 | 6 424  | 13 745 | 84 131 | 9 445  | 56 288 | 50 362 | 4 679 | 67 800 |
| 1986   | 459 706 | 49 234  | 12 567 | 105 387 | 6 729  | 17 070 | 84 129 | 8 632  | 56 480 | 49 557 | 5 647 | 64 274 |
| 1985   | II      | 116 826 | 12 460 | 2 933   | 27 078 | 1 654  | 3 543  | 21 101 | 2 395  | 14 563 | 1 162 | 17 302 |
|  | III     | 108 268 | 11 862 | 2 886   | 26 608 | 1 393  | 3 136  | 18 817 | 2 243  | 11 764 | 1 028 | 16 395 |
|  | IV      | 122 420 | 13 515 | 3 429   | 28 104 | 1 751  | 3 668  | 22 308 | 2 435  | 16 170 | 1 239 | 17 299 |
| 1986   | I       | 116 144 | 12 998 | 3 069   | 27 152 | 1 436  | 3 484  | 21 590 | 2 304  | 14 624 | 1 092 | 15 782 |
|  | II      | 118 039 | 12 506 | 3 284   | 27 367 | 1 771  | 4 327  | 21 773 | 2 217  | 14 141 | 1 465 | 16 833 |
|  | III     | 106 416 | 11 215 | 2 930   | 24 489 | 1 621  | 3 894  | 19 204 | 1 946  | 12 511 | 1 440 | 15 371 |
|  | IV      | 119 108 | 12 515 | 3 284   | 26 378 | 1 902  | 5 365  | 21 562 | 2 164  | 15 204 | 1 650 | 16 288 |
| 1987   | I       | 118 260 | 13 152 | 2 879   | 26 252 | 1 610  | 5 275  | 22 208 | 2 047  | 15 046 | 1 649 | 15 570 |
|  | II      |         | 12 937 |         | 27 204 |        |        | 22 569 | 2 079  | 15 424 | 1 954 | 16 933 |
| 1986   | J       | 37 480  | 4 375  | 1 029   | 8 858  | 576    | 937    | 6 881  | 759    | 4 446  | 4 121 | 333    |
|  | F       | 39 024  | 4 191  | 1 049   | 9 224  | 531    | 1 170  | 7 260  | 798    | 5 169  | 4 102 | 332    |
|  | M       | 39 514  | 4 404  | 993     | 9 077  | 330    | 1 377  | 7 455  | 727    | 5 026  | 4 378 | 348    |
|  | A       | 41 845  | 4 462  | 1 219   | 10 154 | 656    | 1 372  | 7 765  | 815    | 4 872  | 4 436 | 391    |
|  | M       | 37 265  | 3 824  | 1 048   | 8 372  | 641    | 1 438  | 6 719  | 728    | 4 718  | 3 894 | 429    |
|  | J       | 38 554  | 4 124  | 1 023   | 8 840  | 472    | 1 514  | 7 291  | 671    | 4 514  | 4 024 | 379    |
|  | J       | 38 746  | 3 666  | 952     | 8 840  | 623    | 1 625  | 7 391  | 699    | 4 804  | 3 918 | 409    |
|  | A       | 28 731  | 3 337  | 934     | 8 882  | 485    | 904    | 4 458  | 551    | 2 739  | 3 557 | 282    |
|  | S       | 38 499  | 4 127  | 1 044   | 8 692  | 515    | 1 366  | 7 400  | 710    | 4 957  | 4 254 | 360    |
|  | O       | 42 522  | 4 597  | 1 201   | 9 679  | 615    | 1 939  | 7 667  | 760    | 5 484  | 4 522 | 460    |
|  | N       | 37 815  | 3 817  | 1 011   | 8 184  | 589    | 1 697  | 6 875  | 738    | 4 920  | 4 018 | 411    |
|  | D       | 38 604  | 4 052  | 1 055   | 8 661  | 683    | 1 707  | 7 106  | 660    | 4 823  | 4 268 | 482    |
| 1987   | J       | 34 626  | 3 842  | 807     | 7 935  | 387    | 1 402  | 6 477  | 590    | 4 396  | 3 705 | 458    |
|  | F       | 39 196  | 4 514  | 983     | 8 359  | 525    | 1 864  | 7 487  | 690    | 4 933  | 4 259 | 515    |
|  | M       | 44 253  | 4 787  | 1 086   | 9 955  | 706    | 2 006  | 8 229  | 745    | 5 702  | 4 601 | 545    |
|  | A       | 41 306  | 4 418  | 1 010   | 9 447  | 597    | 1 961  | 7 688  | 678    | 5 224  | 4 182 | 570    |
|  | M       |         | 4 120  | 973     | 8 723  |        | 1 886  | 7 040  | 717    | 4 972  | 4 041 | 574    |
|  | J       |         | 4 351  |         | 9 030  |        | 1 916  | 7 851  | 687    | 5 233  | 4 173 | 607    |
|  | J       |         |        |         | 9 247  |        | 2 138  | 7 693  | 689    |        | 4 162 | 600    |
|  |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       | 6 268  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| % Variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       |        |
| 1984   | 14,3    | 12,1    | 12,5   | 12,6    | 12,2   | 9,7    | 12,8   | 15,6   | 20,8   | 15,1   | 5,3   | 17,2   |
| 1985   | 11,8    | 10,8    | 18,3   | 9,4     | 8,0    | 16,2   | 10,7   | 8,1    | 18,1   | 15,1   | 8,5   | 11,3   |
| 1986   | -1,5    | -3,4    | 2,1    | -4,7    | 4,7    | 24,2   | -0,0   | -9,6   | 0,3    | -1,6   | 20,7  | -5,2   |
| 1985   | II      | 14,2    | 10,1   | 15,0    | 9,6    | 10,5   | 19,5   | 10,9   | 17,7   | 28,5   | 19,0  | 8,4    |
|  | III     | 11,4    | 10,6   | 19,0    | 10,0   | 6,2    | 22,5   | 12,6   | 10,9   | 6,3    | 17,0  | 2,6    |
|  | IV      | 6,5     | 11,6   | 18,6    | 4,1    | -4,2   | 4,7    | 7,3    | -1,1   | 8,1    | 3,8   | 5,0    |
| 1986   | I       | -2,6    | -1,2   | 0,4     | -5,7   | -11,7  | 2,5    | -1,4   | -2,9   | 6,0    | -3,6  | -12,6  |
|  | II      | 1,0     | 0,4    | 12,0    | 1,1    | 7,1    | 22,1   | 3,2    | -7,4   | -2,9   | -2,2  | 26,1   |
|  | III     | -1,7    | -5,5   | 1,5     | -8,0   | 16,4   | 24,2   | 2,1    | -13,2  | 6,3    | -2,8  | 40,1   |
|  | IV      | -2,7    | -7,4   | -4,2    | -6,1   | 8,6    | 46,3   | -3,3   | -11,1  | -6,0   | 2,3   | 33,2   |
| 1987   | I       | 1,8     | 1,2    | -6,2    | -3,3   | 12,1   | 51,4   | 2,9    | -11,2  | 2,9    | -0,3  | 51,0   |
|  | II      |         | 3,4    |         | -0,6   |        |        | 3,7    | -6,2   | 9,1    | 0,4   | 33,4   |
| 1986   | J       | 1,5     | 9,6    | 11,0    | -4,8   | -6,3   | -9,2   | 3,1    | -7,0   | 9,6    | 0,5   | -19,6  |
|  | F       | -0,6    | -6,8   | 3,5     | 1,9    | 5,6    | 0,8    | -3,9   | 8,7    | 11,4   | -3,1  | -17,6  |
|  | M       | -8,1    | -4,9   | -9,1    | -12,9  | -35,3  | 14,3   | -2,9   | -11,6  | -1,3   | -8,1  | -19,1  |
|  | A       | 6,5     | 4,3    | 29,3    | 10,4   | 26,2   | 9,9    | 6,2    | -2,4   | 3,9    | 6,6   | -0,5   |
|  | M       | -5,9    | -8,0   | 4,2     | -9,5   | 1,1    | 19,4   | -1,5   | -15,0  | -8,3   | -11,9 | -3,2   |
|  | J       | 1,8     | 4,1    | 6,6     | 2,4    | -4,8   | 38,8   | 4,5    | -4,3   | -3,8   | -1,1  | 15,5   |
|  | J       | -0,9    | -3,4   | 1,3     | -8,6   | 21,2   | 31,0   | 1,5    | -11,7  | 15,8   | -0,6  | -5,3   |
|  | A       | -9,4    | -9,4   | -2,5    | -16,0  | 7,8    | 11,9   | -3,7   | -16,5  | -21,1  | -6,9  | -7,2   |
|  | S       | 3,0     | -1,0   | 5,6     | -0,5   | 14,2   | 25,4   | 7,1    | -12,2  | 15,7   | -2,4  | 18,4   |
|  | O       | -0,0    | -5,0   | -0,7    | -2,6   | 10,6   | 63,6   | -2,5   | -15,3  | 14,8   | -2,7  | 11,7   |
|  | N       | -4,2    | -11,8  | -6,0    | -9,6   | -5,6   | 51,5   | -3,1   | -9,9   | -0,6   | -1,6  | 2,2    |
|  | D       | -3,7    | -2,6   | -8,3    | -5,0   | 26,7   | 25,2   | -2,8   | -8,7   | -23,4  | 11,4  | 14,5   |
| 1987   | J       | -7,6    | -12,2  | -21,6   | -10,4  | -32,8  | 49,6   | -5,9   | -22,3  | -1,1   | -10,1 | 37,5   |
|  | F       | 0,4     | 7,7    | -6,3    | -9,4   | -1,1   | 59,3   | 3,1    | -13,5  | -4,6   | 3,8   | 55,1   |
|  | M       | 12,0    | 8,7    | 9,4     | 113,9  | 9,7    | 45,7   | 10,4   | 2,5    | 13,5   | 5,1   | 56,6   |
|  | A       | -1,3    | -1,0   | -17,1   | -7,0   | -9,0   | 42,9   | -1,0   | -16,8  | 7,2    | -5,7  | 45,8   |
|  | M       |         | 7,7    | -7,2    | 4,2    |        | 31,2   | 4,8    | -1,5   | 5,4    | 3,8   | 33,8   |
|  | J       |         | 5,5    |         | 2,1    |        | 26,6   | 7,7    | 2,4    | 15,9   | 3,7   | 60,2   |
|  | J       |         |        |         | 4,6    |        | 31,6   | 4,1    | -1,4   |        | 6,2   | 46,7   |
|  |         |         |        |         |        |        |        |        |        |        |       | 7,8    |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Monde, intra – et extra – CE (EUR 12)

5

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK     | DE      | GR    | ES     | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |
|--|---------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| <b>INTRA – EC TRADE (EUR 12)</b>                                   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| <b>ECHANGES INTRA – CE (EUR 12)</b>                                |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| Valeurs en Mio ECU   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 421 709 | 46 074 | 9 214  | 108 859 | 3 377 | 15 011 | 62 578 | 8 565 | 44 257 | 63 300 | 4 057 | 56 417 |
| 1985   | 466 594 | 49 557 | 10 217 | 120 055 | 3 225 | 16 371 | 68 797 | 9 388 | 49 855 | 70 286 | 4 661 | 64 183 |
| 1986   | 461 341 | 51 165 | 10 359 | 125 643 | 3 653 | 16 435 | 70 160 | 9 202 | 53 133 | 65 013 | 4 980 | 51 598 |
| 1985   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| II   | 116 575 | 12 416 | 2 525  | 30 184  | 905   | 4 011  | 17 274 | 2 457 | 11 998 | 17 315 | 1 157 | 16 332 |
| III  | 108 704 | 11 501 | 2 465  | 28 341  | 599   | 3 634  | 15 839 | 2 317 | 11 637 | 16 330 | 1 095 | 14 946 |
| IV   | 122 782 | 13 344 | 2 667  | 30 988  | 901   | 4 402  | 18 248 | 2 320 | 14 527 | 17 988 | 1 207 | 16 188 |
| 1986   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | 116 590 | 12 925 | 2 552  | 31 049  | 681   | 3 797  | 18 025 | 2 301 | 12 946 | 17 831 | 1 093 | 13 390 |
| II   | 118 759 | 13 207 | 2 665  | 32 208  | 958   | 4 510  | 17 893 | 2 363 | 13 287 | 17 094 | 1 327 | 13 248 |
| III  | 106 129 | 11 473 | 2 419  | 29 506  | 1 022 | 3 441  | 15 956 | 2 153 | 12 799 | 14 844 | 1 217 | 11 299 |
| IV   | 119 864 | 13 560 | 2 723  | 32 880  | 992   | 4 688  | 18 287 | 2 385 | 14 102 | 15 243 | 1 342 | 13 662 |
| 1987   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | 117 698 | 12 964 | 2 747  | 32 699  | 750   | 4 423  | 18 283 | 2 215 | 13 314 | 15 805 | 1 351 | 13 147 |
| II   |         | 13 912 |        | 33 271  |       |        | 18 717 | 2 668 | 13 440 | 15 685 | 1 390 | 13 723 |
| 1986   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | 38 313  | 4 202  | 890    | 10 237  | 298   | 1 116  | 5 870  | 675   | 3 925  | 6 199  | 328   | 4 575  |
| F  | 39 131  | 4 271  | 813    | 10 230  | 277   | 1 364  | 6 090  | 739   | 4 501  | 5 869  | 371   | 4 606  |
| M  | 38 983  | 4 455  | 837    | 10 589  | 107   | 1 317  | 6 059  | 869   | 4 535  | 5 646  | 357   | 4 202  |
| A  | 42 472  | 4 877  | 870    | 11 863  | 337   | 1 586  | 6 315  | 717   | 4 542  | 6 012  | 418   | 4 936  |
| M  | 36 916  | 4 010  | 871    | 9 610   | 329   | 1 416  | 5 530  | 873   | 4 234  | 5 600  | 413   | 4 030  |
| J  | 39 197  | 4 297  | 892    | 10 737  | 290   | 1 506  | 6 050  | 772   | 4 477  | 5 459  | 379   | 4 337  |
| J  | 38 954  | 4 213  | 661    | 10 544  | 390   | 1 464  | 6 042  | 775   | 5 086  | 4 957  | 432   | 4 390  |
| A  | 27 828  | 2 883  | 784    | 8 080   | 212   | 791    | 3 910  | 574   | 3 122  | 4 280  | 272   | 2 920  |
| S  | 39 223  | 4 312  | 941    | 10 813  | 417   | 1 188  | 6 041  | 815   | 4 604  | 5 533  | 391   | 4 166  |
| O  | 43 304  | 5 140  | 1 023  | 12 062  | 282   | 1 558  | 6 599  | 744   | 5 334  | 5 412  | 463   | 4 687  |
| N  | 38 050  | 4 104  | 926    | 10 463  | 314   | 1 534  | 5 859  | 849   | 4 521  | 4 932  | 392   | 4 152  |
| D  | 38 268  | 4 319  | 771    | 10 416  | 388   | 1 583  | 5 887  | 782   | 4 270  | 4 757  | 396   | 4 699  |
| 1987   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | 34 763  | 3 712  | 847    | 9 745   | 240   | 1 347  | 5 376  | 640   | 3 974  | 4 853  | 384   | 3 645  |
| F  | 39 149  | 4 371  | 891    | 10 607  | 307   | 1 522  | 6 312  | 739   | 4 103  | 5 147  | 407   | 4 543  |
| M  | 43 637  | 4 871  | 989    | 12 144  | 204   | 1 553  | 6 608  | 819   | 5 224  | 5 801  | 442   | 4 982  |
| A  | 40 881  | 4 783  | 851    | 11 395  | 303   | 1 358  | 6 459  | 765   | 4 536  | 5 196  | 443   | 4 793  |
| M  |         | 4 372  | 954    | 10 874  |       | 1 796  | 5 767  | 995   | 4 399  | 5 081  | 425   | 4 239  |
| J  |         | 4 738  |        | 10 997  |       | 1 450  | 6 475  | 907   | 4 512  | 5 358  | 444   | 4 717  |
| J  |         |        |        | 11 410  |       | 1 737  | 6 286  | 856   |        | 4 981  | 561   | 4 695  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| % Variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 14.9    | 10.6   | 2.2    | 13.5    | 26.7  | 35.3   | 14.8   | 25.3  | 11.5   | 16.9   | 25.9  | 17.1   |
| 1985   | 10.6    | 7.6    | 10.9   | 10.3    | -4.5  | 9.1    | 9.9    | 9.6   | 12.6   | 11.0   | 14.9  | 13.8   |
| 1986   | -1.1    | 3.2    | 1.4    | 4.7     | 13.3  | 0.4    | 2.0    | -2.0  | 6.6    | -7.5   | 6.8   | -19.6  |
| 1985   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| II   | 13.0    | 8.0    | 13.7   | 17.2    | 10.8  | 0.8    | 8.4    | 10.5  | 18.2   | 7.4    | 18.3  | 21.0   |
| III  | 10.7    | 9.8    | 11.7   | 8.8     | -18.4 | 16.4   | 12.7   | 12.1  | 7.0    | 12.7   | 14.1  | 13.3   |
| IV   | 6.4     | 8.3    | 7.5    | 3.5     | -14.0 | 2.9    | 8.1    | -2.0  | 15.3   | 10.1   | 5.7   | 1.4    |
| 1986   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | -1.6    | 5.1    | -0.3   | 1.7     | -17.0 | -12.2  | 3.4    | 0.3   | 10.7   | -4.4   | -9.0  | -19.9  |
| II   | 1.9     | 6.4    | 5.5    | 6.7     | 5.9   | 12.4   | 3.6    | -3.8  | 10.7   | -1.3   | 14.7  | -18.9  |
| III  | -2.4    | -0.2   | -1.9   | 4.1     | 70.6  | -5.3   | 0.7    | -7.1  | 10.0   | -9.1   | 11.1  | -24.4  |
| IV   | -2.4    | 1.6    | 2.1    | 6.1     | 10.1  | 6.5    | 0.2    | 2.8   | -9.9   | -15.3  | 11.2  | -15.6  |
| 1987   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | 1.0     | 0.3    | 7.6    | 5.3     | 10.1  | 16.5   | 1.4    | -3.7  | 2.8    | -11.4  | 23.6  | -1.8   |
| II   |         | 5.3    |        | 3.3     |       |        | 4.6    | 12.9  | 1.2    | -8.2   | 4.7   | 3.6    |
| 1986   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | 3.9     | 9.3    | 6.6    | 7.4     | -3.2  | -20.1  | 12.4   | -3.7  | 17.6   | -0.3   | -9.9  | -10.6  |
| F  | 0.3     | 7.9    | -5.1   | 1.9     | 16.9  | -5.5   | 3.1    | 3.1   | 16.0   | -3.8   | -0.5  | -16.5  |
| M  | -8.8    | -0.4   | -3.1   | -3.4    | -60.9 | -11.3  | -3.8   | -0.6  | 1.5    | -12.8  | -22.9 | -31.0  |
| A  | 9.0     | 19.6   | 13.3   | 15.8    | 51.1  | 21.5   | 3.3    | 1.1   | 28.2   | 0.5    | 8.0   | -12.0  |
| M  | -8.1    | -2.5   | 3.8    | -8.4    | -14.8 | -5.1   | 0.2    | 3.1   | -3.9   | -6.2   | -3.5  | -28.8  |
| J  | 4.7     | 3.3    | -0.2   | 13.7    | 0.0   | 24.0   | 7.3    | -14.2 | 11.6   | -0.2   | 10.8  | -14.5  |
| J  | 1.0     | 8.9    | -3.5   | 3.7     | 59.8  | 2.2    | 2.9    | -5.5  | 21.4   | -8.1   | -6.1  | -19.4  |
| A  | -9.7    | -7.7   | -1.1   | 0.1     | 12.8  | -19.0  | -9.9   | -9.2  | -5.0   | -14.1  | 1.5   | -32.7  |
| S  | 0.8     | 0.7    | -2.0   | 7.1     | 123.0 | -3.0   | 3.7    | -5.9  | 9.2    | -4.6   | 4.3   | -18.2  |
| O  | -0.5    | 4.8    | 6.1    | 7.4     | -19.2 | 5.1    | -1.5   | -10.6 | 11.5   | -9.3   | 5.9   | -20.1  |
| N  | -3.3    | -2.0   | -3.0   | 4.5     | 18.9  | 8.7    | -2.1   | 3.2   | 8.4    | -18.1  | 6.4   | -19.0  |
| D  | -3.2    | 3.7    | 3.5    | 6.8     | 43.2  | 4.9    | 5.4    | 17.6  | -21.9  | -18.1  | 0.3   | -9.1   |
| 1987   |         |        |        |         |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | -9.3    | -11.7  | -4.8   | -4.8    | -19.5 | 20.7   | -8.4   | -5.2  | 1.2    | -21.7  | 17.1  | -20.3  |
| F  | 0.0     | 2.3    | 9.6    | 5.6     | 10.8  | 11.6   | 3.6    | 0.0   | -8.8   | -12.3  | 9.7   | -1.4   |
| M  | 11.9    | 9.3    | 18.2   | 14.7    | 90.7  | 17.9   | 8.9    | -5.8  | 15.2   | 2.7    | 23.8  | 18.6   |
| A  | -3.7    | -1.9   | -2.2   | -3.9    | -10.1 | -14.4  | 2.3    | 6.7   | -0.1   | -13.6  | 6.0   | -2.9   |
| M  |         | 9.0    | 9.5    | 13.2    |       | 26.8   | 4.3    | 14.0  | 3.9    | -9.3   | 2.9   | 5.2    |
| J  |         | 10.3   |        | 2.4     |       | -3.7   | 7.0    | 17.5  | 0.8    | -1.9   | 17.2  | 8.8    |
| J  |         |        |        | 8.2     |       | 18.6   | 4.0    | 10.5  |        | 0.5    | 29.9  | 6.9    |

# TRENDS IN EC TRADE

## World, intra – and extra – EC (EUR 12)

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK     | DE     | GR    | ES     | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |
|--|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| <b>EXTRA – EC TRADE (EUR 12)</b>                                   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| <b>COMMERCE EXTRA – CE (EUR 12)</b>                                |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| Valeurs en Mio ECU   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 390 639 | 24 428 | 10 923 | 92 834 | 6 308 | 21 601 | 55 412 | 3 462 | 58 560 | 37 930 | 5 610 | 73 572 |
| 1985   | 406 417 | 23 086 | 11 960 | 97 630 | 6 937 | 22 507 | 57 228 | 3 633 | 62 721 | 39 851 | 5 418 | 75 445 |
| 1986   | 334 563 | 21 028 | 11 072 | 88 862 | 4 821 | 16 209 | 46 089 | 3 122 | 45 070 | 31 727 | 3 928 | 62 634 |
| 1985   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| II   | 105 236 | 5 847  | 2 957  | 24 455 | 2 429 | 6 023  | 14 711 | 979   | 16 455 | 9 686  | 1 431 | 20 252 |
| III  | 93 502  | 5 199  | 2 766  | 24 026 | 1 016 | 4 781  | 13 370 | 826   | 12 726 | 9 604  | 1 295 | 17 893 |
| IV   | 100 346 | 5 689  | 3 130  | 23 959 | 2 202 | 5 850  | 14 122 | 790   | 16 557 | 10 013 | 1 263 | 16 772 |
| 1986   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | 88 983  | 5 517  | 2 810  | 22 662 | 1 300 | 3 810  | 13 014 | 760   | 13 530 | 8 814  | 936   | 15 831 |
| II   | 86 550  | 5 724  | 2 942  | 22 314 | 1 201 | 4 368  | 12 374 | 833   | 11 329 | 7 933  | 1 033 | 16 498 |
| III  | 77 205  | 4 789  | 2 572  | 21 301 | 1 167 | 3 772  | 10 211 | 748   | 9 475  | 7 303  | 1 000 | 14 868 |
| IV   | 81 825  | 4 998  | 2 748  | 22 585 | 1 153 | 4 259  | 10 490 | 782   | 10 737 | 7 678  | 959   | 15 437 |
| 1987   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | 81 757  | 4 974  | 2 572  | 21 832 | 1 133 | 4 284  | 11 351 | 798   | 11 022 | 8 011  | 880   | 14 899 |
| II   |         | 5 010  |        | 21 696 |       |        | 11 556 | 822   | 11 725 | 7 451  | 1 055 | 15 706 |
| 1986   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | 31 757  | 1 960  | 1 001  | 8 053  | 382   | 1 283  | 4 600  | 276   | 4 870  | 3 441  | 383   | 5 509  |
| F  | 29 085  | 1 876  | 950    | 7 372  | 516   | 1 395  | 4 265  | 246   | 4 541  | 2 552  | 289   | 5 084  |
| M  | 28 025  | 1 669  | 855    | 7 238  | 402   | 1 133  | 4 150  | 233   | 4 125  | 2 760  | 229   | 5 231  |
| A  | 31 156  | 2 021  | 1 033  | 8 369  | 502   | 1 489  | 4 621  | 295   | 3 899  | 2 659  | 303   | 5 965  |
| M  | 27 419  | 1 670  | 988    | 6 755  | 430   | 1 283  | 3 850  | 274   | 3 892  | 2 695  | 328   | 5 253  |
| J  | 27 732  | 1 954  | 918    | 7 188  | 270   | 1 594  | 3 908  | 268   | 3 509  | 2 584  | 292   | 5 247  |
| J  | 26 788  | 1 591  | 752    | 7 345  | 313   | 1 525  | 3 556  | 259   | 3 637  | 2 390  | 295   | 5 124  |
| A  | 22 113  | 1 287  | 825    | 6 382  | 218   | 999    | 2 917  | 200   | 2 287  | 2 200  | 236   | 4 561  |
| S  | 28 275  | 1 862  | 978    | 7 532  | 636   | 1 249  | 3 775  | 278   | 3 527  | 2 695  | 298   | 5 445  |
| O  | 29 584  | 1 699  | 1 028  | 8 331  | 399   | 1 534  | 3 896  | 258   | 3 878  | 2 774  | 286   | 5 501  |
| N  | 26 071  | 1 595  | 839    | 7 149  | 442   | 1 326  | 3 524  | 267   | 3 339  | 2 400  | 209   | 4 979  |
| D  | 26 544  | 1 599  | 881    | 7 232  | 316   | 1 395  | 3 583  | 256   | 3 522  | 2 534  | 278   | 4 947  |
| 1987   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | 25 847  | 1 540  | 793    | 6 804  | 266   | 1 181  | 3 729  | 244   | 3 534  | 2 663  | 312   | 4 781  |
| F  | 27 040  | 1 765  | 863    | 7 197  | 345   | 1 619  | 3 674  | 267   | 3 567  | 2 642  | 368   | 4 733  |
| M  | 28 909  | 1 658  | 911    | 7 830  | 521   | 1 482  | 3 946  | 280   | 3 914  | 2 707  | 267   | 5 394  |
| A  | 27 799  | 1 670  | 825    | 7 406  | 269   | 1 550  | 3 912  | 258   | 3 772  | 2 492  | 313   | 5 331  |
| M  |         | 1 595  | 872    | 7 044  |       | 1 759  | 3 619  | 278   | 3 769  | 2 478  | 300   | 5 003  |
| J  |         | 1 728  |        | 7 244  |       | 1 565  | 4 024  | 282   | 4 168  | 2 531  | 355   | 5 415  |
| J  |         |        |        | 7 906  |       | 1 716  | 3 854  | 252   |        | 2 644  | 362   | 5 450  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| % Variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 14.3    | 14.3   | 18.0   | 13.2   | 13.4  | -1.7   | 9.3    | 28.6  | 16.7   | 22.2   | 12.9  | 18.7   |
| 1985   | 4.0     | -5.5   | 9.5    | 5.2    | 10.0  | 4.2    | 3.3    | 4.9   | 7.1    | 5.1    | -3.4  | 2.5    |
| 1986   | -17.7   | -8.9   | -7.4   | -9.0   | -30.5 | -28.0  | -19.5  | -14.1 | -28.1  | -20.4  | -27.5 | -17.0  |
| 1985   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| II   | 10.6    | -5.2   | 10.1   | 6.9    | 111.4 | 13.7   | 6.3    | 20.9  | 20.0   | 6.0    | 0.3   | 12.0   |
| III  | -1.2    | -9.3   | 7.9    | 4.2    | -0.4  | -10.0  | 3.8    | -2.7  | -11.2  | 0.2    | -2.4  | -0.4   |
| IV   | -4.2    | -9.0   | 4.6    | 1.2    | -29.8 | 3.0    | -3.9   | -19.6 | 0.6    | 2.9    | -12.8 | -15.0  |
| 1986   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | -17.1   | -13.1  | -9.6   | -10.0  | 0.8   | -34.9  | -13.4  | -26.9 | -20.3  | -16.4  | -34.5 | -22.9  |
| II   | -17.8   | -2.1   | -0.5   | -8.8   | -50.6 | -27.5  | -15.9  | -14.9 | -31.2  | -18.2  | -27.8 | -18.5  |
| III  | -17.4   | -7.9   | -7.0   | -11.3  | 14.9  | -21.1  | -23.6  | -9.4  | -25.5  | -24.0  | -22.8 | -16.9  |
| IV   | -18.5   | -12.1  | -12.2  | -5.7   | -47.6 | -27.2  | -25.7  | -1.0  | -35.2  | -23.3  | -24.1 | -8.0   |
| 1987   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| I  | -8.1    | -9.8   | -8.5   | -3.7   | -12.8 | 12.4   | -12.8  | 5.0   | -18.5  | -9.1   | -6.0  | -5.9   |
| II   |         | -12.5  |        | -2.8   |       |        | -6.6   | -1.3  | 3.5    | -6.1   | 2.1   | -4.8   |
| 1986   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | -12.0   | -13.5  | -2.9   | -4.9   | -19.2 | -40.6  | -7.2   | -26.8 | -9.4   | -6.9   | -18.9 | -19.2  |
| F  | -15.8   | -10.7  | -3.7   | -8.8   | 47.0  | -27.6  | -12.1  | -25.5 | -21.7  | -21.8  | -40.7 | -19.9  |
| M  | -23.7   | -15.6  | -21.3  | -16.2  | -13.5 | -35.9  | -20.4  | -29.4 | -29.0  | -23.5  | -51.1 | -29.1  |
| A  | -11.7   | 2.1    | 17.7   | -1.2   | 17.8  | -24.3  | -13.0  | -11.9 | -26.7  | -10.9  | -18.8 | -17.7  |
| M  | -24.7   | -13.2  | -0.8   | -18.8  | -61.2 | -40.2  | -22.4  | -22.4 | -31.6  | -21.0  | -47.6 | -23.8  |
| J  | -16.8   | 1.6    | -14.4  | -6.2   | -68.2 | -16.5  | -12.4  | -7.3  | -35.2  | -19.7  | -32.1 | -14.1  |
| J  | -17.7   | -5.3   | -9.0   | -14.6  | 24.7  | -5.8   | -26.5  | -6.2  | -12.9  | -28.0  | -39.5 | -20.7  |
| A  | -25.3   | -17.2  | -5.7   | -18.1  | -30.8 | -36.9  | -26.1  | -22.8 | -44.4  | -32.7  | -35.3 | -17.6  |
| S  | -9.6    | -1.2   | -7.4   | -1.2   | 27.5  | -20.8  | -17.6  | -5.1  | -23.9  | -11.1  | -34.1 | -3.7   |
| O  | -11.9   | -15.8  | -9.7   | -0.9   | -23.1 | -18.8  | -20.6  | -8.2  | -17.1  | -13.3  | -34.7 | -9.7   |
| N  | -18.6   | -9.8   | -15.9  | -8.1   | 4.7   | -18.4  | -21.8  | -1.1  | -34.9  | -31.1  | -52.0 | -11.0  |
| D  | -22.7   | -11.1  | -12.5  | -6.9   | -72.3 | -40.3  | -25.1  | 6.7   | -47.3  | -22.2  | -30.3 | 0.4    |
| 1987   |         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |
| J  | -18.6   | -21.4  | -20.8  | -15.5  | -30.4 | -8.0   | -18.9  | -11.6 | -27.4  | -22.6  | -18.5 | -13.2  |
| F  | -7.0    | -5.9   | -9.2   | -2.4   | -33.1 | 16.1   | -13.9  | 8.5   | -21.4  | 3.5    | 27.3  | -6.9   |
| M  | 3.2     | -0.7   | 6.5    | 8.2    | 29.6  | 30.8   | -4.9   | 20.2  | -5.1   | -1.9   | 16.6  | 3.1    |
| A  | -10.8   | -17.4  | -20.1  | -11.5  | -46.4 | 4.1    | -15.3  | -12.5 | -3.3   | -6.3   | 3.3   | -10.6  |
| M  |         | -4.5   | -11.7  | 4.3    |       | 37.1   | -6.0   | 1.5   | -3.2   | -8.1   | -8.5  | -4.8   |
| J  |         |        |        | 0.8    |       | -1.8   | 3.0    | 5.2   | 18.8   | -2.1   | 21.6  | 3.2    |
| J  |         |        |        | 7.6    |       | 12.5   | 8.4    | -2.7  |        | 10.6   | 22.7  | 6.4    |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Monde, intra — et extra — CE (EUR 12)

5

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK     | DE      | GR     | ES     | FR     | IR     | IT     | NL     | PO    | UK                                |   |  |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|---|--|
| <b>EXTRA-EC TRADE (EUR 12)</b>                                     |         |        |        |         |        |        |        |        |        |        |       | <b>COMMERCE EXTRA-CE (EUR 12)</b> |   |  |
| Values in Mio ECU  |         |        |        |         |        |        |        |        |        |        |       | Valeurs en Mio ECU                |   |  |
| 1984   | 350 859 | 19 327 | 11 435 | 108 609 | 2 746  | 13 663 | 55 702 | 3 520  | 48 222 | 21 365 | 2 412 | 63 859                            |   |  |
| 1985   | 378 650 | 20 502 | 12 590 | 120 572 | 2 710  | 14 242 | 59 093 | 4 082  | 52 562 | 22 402 | 2 700 | 67 197                            |   |  |
| 1986   | 341 934 | 18 437 | 11 762 | 121 329 | 2 072  | 10 279 | 51 116 | 3 478  | 45 714 | 20 059 | 2 278 | 55 409                            |   |  |
| 1985   | II      | 96 924 | 5 367  | 3 162   | 29 449 | 670    | 3 655  | 16 061 | 1 091  | 12 824 | 5 751 | 703                               | 18 190  |  |
|  | III     | 90 597 | 4 723  | 3 048   | 30 056 | 604    | 3 216  | 13 194 | 980    | 12 455 | 5 356 | 611                               | 16 354  |  |
|  | IV      | 98 840 | 5 169  | 3 316   | 31 657 | 668    | 4 091  | 15 335 | 985    | 14 333 | 5 569 | 655                               | 17 063  |  |
| 1986   | I       | 84 201 | 4 659  | 2 895   | 28 916 | 470    | 2 448  | 13 210 | 865    | 11 327 | 5 136 | 526                               | 13 748  |  |
|  | II      | 87 464 | 4 512  | 3 130   | 30 457 | 538    | 2 645  | 13 260 | 933    | 11 470 | 4 852 | 580                               | 15 088  |  |
|  | III     | 81 452 | 4 215  | 2 689   | 30 143 | 517    | 2 386  | 11 759 | 843    | 10 871 | 4 755 | 588                               | 12 687  |  |
|  | IV      | 88 816 | 5 052  | 3 047   | 31 813 | 548    | 2 800  | 12 885 | 837    | 12 046 | 5 317 | 583                               | 13 886  |  |
| 1987   | I       | 79 645 | 4 340  | 2 791   | 28 803 | 406    | 2 819  | 11 323 | 752    | 9 990  | 4 605 | 519                               | 13 296  |  |
|  | II      |        | 4 418  |         | 28 979 |        |        | 12 014 | 888    | 10 206 | 4 909 | 555                               | 13 417  |  |
| 1986   | J       | 28 215 | 1 558  | 922     | 9 821  | 224    | 709    | 4 460  | 266    | 3 315  | 1 811 | 169                               | 4 960   |  |
|  | F       | 28 484 | 1 604  | 966     | 9 487  | 176    | 928    | 4 381  | 300    | 4 172  | 1 695 | 177                               | 4 611   |  |
|  | M       | 27 431 | 1 494  | 945     | 9 613  | 72     | 811    | 4 371  | 289    | 3 863  | 1 629 | 165                               | 4 180   |  |
|  | A       | 31 462 | 1 763  | 1 012   | 11 312 | 194    | 950    | 4 684  | 306    | 3 970  | 1 738 | 181                               | 5 352   |  |
|  | M       | 27 482 | 1 277  | 1 028   | 9 250  | 171    | 797    | 4 143  | 324    | 3 666  | 1 575 | 168                               | 5 083   |  |
|  | J       | 28 446 | 1 453  | 1 049   | 9 897  | 173    | 898    | 4 434  | 306    | 3 804  | 1 517 | 196                               | 4 718   |  |
|  | J       | 30 647 | 1 997  | 733     | 10 728 | 219    | 1 100  | 4 502  | 288    | 4 196  | 1 686 | 208                               | 4 991   |  |
|  | A       | 23 657 | 854    | 903     | 9 047  | 116    | 634    | 3 311  | 259    | 3 332  | 1 349 | 143                               | 3 707   |  |
|  | S       | 27 092 | 1 335  | 1 031   | 10 338 | 182    | 654    | 3 974  | 299    | 3 346  | 1 666 | 149                               | 4 117   |  |
|  | O       | 30 868 | 2 108  | 1 086   | 11 077 | 129    | 956    | 4 429  | 277    | 4 187  | 1 814 | 204                               | 4 600   |  |
|  | N       | 27 349 | 1 387  | 980     | 9 774  | 167    | 849    | 3 955  | 295    | 3 592  | 1 611 | 174                               | 4 566   |  |
|  | D       | 30 612 | 1 559  | 955     | 11 042 | 247    | 990    | 4 542  | 264    | 4 288  | 1 829 | 174                               | 4 721   |  |
| 1987   | J       | 23 539 | 1 393  | 767     | 8 477  | 164    | 825    | 3 345  | 220    | 2 863  | 1 436 | 152                               | 3 897   |  |
|  | F       | 26 682 | 1 393  | 924     | 9 799  | 141    | 1 006  | 3 797  | 255    | 3 055  | 1 576 | 142                               | 4 594   |  |
|  | M       | 29 346 | 1 553  | 1 076   | 10 525 | 102    | 986    | 4 198  | 269    | 4 065  | 1 592 | 168                               | 4 811   |  |
|  | A       | 27 428 | 1 388  | 941     | 9 733  | 158    | 1 007  | 4 119  | 251    | 3 499  | 1 568 | 177                               | 4 587   |  |
|  | M       |        | 1 465  | 943     | 9 968  |        | 1 085  | 3 656  | 332    | 3 367  | 1 614 | 161                               | 4 296   |  |
|  | J       |        | 1 559  |         | 9 275  |        | 1 066  | 4 219  | 305    | 3 344  | 1 678 | 177                               | 4 559   |  |
|  | J       |        |        |         | 10 505 |        | 1 001  | 4 604  | 300    |        | 1 546 | 238                               | 5 258   |  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |        |         |        |        |        |        |        |        |       |                                   | % Variation sur la période correspondante de l'année précédente |  |
| 1984   | 16.7    | 19.2   | 23.5   | 15.7    | 16.7   | 25.8   | 16.1   | 29.3   | 16.6   | 18.3   | 31.2  | 13.8                              |   |  |
| 1985   | 7.9     | 6.1    | 10.1   | 11.0    | -1.3   | 4.2    | 6.1    | 16.0   | 9.0    | 4.9    | 11.9  | 5.2                               |   |  |
| 1986   | -9.7    | -10.1  | -6.6   | 0.6     | -23.5  | -27.8  | -13.5  | -14.8  | -13.0  | -10.5  | -15.6 | -17.5                             |   |  |
| 1985   | II      | 16.1   | 13.9   | 15.6    | 15.2   | -10.8  | 5.1    | 15.8   | 21.0   | 23.2   | 9.6   | 22.5                              | 19.5  |  |
|  | III     | 6.6    | 5.7    | 9.7     | 13.6   | 5.6    | -3.8   | -2.2   | 11.6   | 1.8    | 9.9   | 1.7                               | 7.2   |  |
|  | IV      | 0.3    | -4.9   | 1.7     | 4.3    | -12.8  | 17.4   | -1.9   | -0.8   | 1.2    | -8.4  | -0.9                              | -3.5  |  |
| 1986   | I       | -8.8   | -11.1  | -5.5    | -1.7   | -38.8  | -25.4  | -8.9   | -15.7  | -12.5  | -10.3 | -28.0                             | -11.8   |  |
|  | II      | -9.8   | -15.9  | -1.0    | 3.4    | -19.7  | -27.6  | -17.4  | -14.5  | -10.6  | -15.6 | -17.5                             | -17.1   |  |
|  | III     | -10.1  | -10.8  | -11.8   | 0.3    | -14.4  | -25.8  | -10.9  | -14.0  | -12.7  | -11.2 | -3.8                              | -22.4   |  |
|  | IV      | -10.1  | -2.3   | -8.1    | 0.5    | -18.0  | -31.6  | -16.0  | -15.0  | -16.0  | -4.5  | -11.0                             | -18.6   |  |
| 1987   | I       | -5.4   | -6.8   | -3.6    | -0.4   | -13.6  | 15.2   | -14.3  | -13.1  | -11.8  | -10.3 | -1.3                              | -3.3  |  |
|  | II      |        | -2.1   |         | -4.9   |        |        | -9.4   | -4.8   | -11.0  | 1.2   | -4.3                              | -11.1   |  |
| 1986   | J       | -2.9   | -10.7  | -0.4    | 5.4    | -23.3  | -36.4  | 6.3    | -8.9   | -18.6  | -4.9  | -24.9                             | -0.3  |  |
|  | F       | -3.1   | -6.3   | -6.9    | 3.4    | -15.4  | -10.3  | -5.4   | -12.8  | -0.6   | -6.6  | -17.3                             | -2.2  |  |
|  | M       | -18.9  | -16.2  | -12.8   | -11.9  | -73.2  | -28.4  | -23.0  | -25.9  | -17.5  | -18.9 | -43.3                             | -25.4   |  |
|  | A       | -1.5   | -0.2   | 16.9    | 15.2   | -4.4   | -10.4  | -15.1  | -1.3   | -3.6   | -7.0  | -16.6                             | -13.5   |  |
|  | M       | -18.0  | -32.2  | 7.9     | -10.8  | -29.9  | -46.6  | -20.0  | -19.6  | -15.0  | -21.4 | -34.9                             | -20.8   |  |
|  | J       | -9.7   | -14.9  | -19.4   | 6.9    | -22.8  | -18.7  | -17.5  | -18.8  | -12.6  | -20.0 | -14.0                             | -16.9   |  |
|  | J       | -8.7   | 24.3   | -18.9   | -2.9   | -6.8   | -18.3  | -11.8  | -14.5  | -5.7   | -11.7 | -20.0                             | -21.5   |  |
|  | A       | -14.9  | -35.6  | -6.8    | -3.6   | -38.9  | -38.0  | -11.4  | -5.5   | -15.1  | -22.5 | -21.0                             | -26.6   |  |
|  | S       | -7.1   | -20.8  | -11.3   | 8.1    | -3.7   | -22.7  | -9.7   | -19.2  | -2.0   | -15.8 | -16.1                             | -16.1   |  |
|  | D       | -7.3   | 18.2   | -5.8    | 0.9    | -56.1  | -22.0  | -17.3  | -12.3  | -0.9   | -2.5  | -2.4                              | -21.8   |  |
|  | N       | -10.9  | -11.8  | -13.0   | -2.0   | -6.7   | -30.6  | -15.2  | -15.0  | -7.9   | -11.3 | -9.8                              | -19.7   |  |
|  | J       | -11.9  | -13.0  | -7.7    | 2.9    | -39.7  | -14.9  | -17.8  | -17.8  | -30.0  | -1.4  | -31.5                             | -13.6   |  |
| 1987   | J       | -16.6  | -10.6  | -16.8   | -13.7  | -26.8  | 16.4   | -25.0  | -17.3  | -13.6  | -20.7 | -10.1                             | -21.4   |  |
|  | F       | -6.3   | -13.2  | -4.3    | 3.3    | -19.9  | 8.4    | -13.3  | -15.0  | -26.8  | -7.0  | -19.8                             | -0.4  |  |
|  | M       | 7.0    | 3.9    | 13.9    | 9.5    | 41.7   | 21.6   | -4.0   | -6.9   | 5.2    | -2.3  | 1.8                               | 15.1  |  |
|  | A       | -12.8  | -21.3  | -7.0    | -14.0  | -18.6  | 6.0    | -12.1  | -18.0  | -11.9  | -9.8  | -4.2                              | -14.3   |  |
|  | M       |        | 14.7   | -6.3    | 7.8    |        | 36.1   | -11.8  | 2.5    | -8.2   | 2.5   | -4.2                              | -15.5   |  |
|  | J       |        | 7.3    |         | -6.3   |        | 18.7   | -4.8   | -0.3   | -12.1  | 10.6  | -9.7                              | -3.4  |  |
|  | J       |        |        |         | -2.1   |        | -9.0   | 2.3    | 4.2    |        | -8.3  | 14.4                              | 5.3   |  |



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

| Period<br>Période   | EUR 12  | BL     | DK     | DE     | GR     | ES     | FR      | IR     | IT      | NL     | PO     | UK      |        |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| <b>WORLD</b>  |         |        |        |        |        |        |         |        |         |        |        |         |        |
| <b>Trade balance (1) – Balance commerciale (1)</b>                  |         |        |        |        |        |        |         |        |         |        |        |         |        |
| Values in Mio ECU   |         |        |        |        |        |        |         |        |         |        |        |         |        |
| 1984  | -32 585 | -4 794 | -676   | 24 112 | -6 121 | -4 707 | -13 139 | -37    | -13 874 | 4 296  | -3 467 | -14 177 |        |
| 1985  | -24 739 | -3 698 | -1 454 | 33 036 | -7 411 | -5 582 | -13 462 | 454    | -15 973 | 3 939  | -2 724 | -11 865 |        |
| 1986  | 10 954  | -233   | -1 513 | 53 149 | -5 801 | -6 317 | -9 174  | 982    | -2 546  | 4 554  | -2 289 | -19 859 |        |
| 1985  | II      | -7 798 | -429   | -202   | 8 253  | -2 506 | -1 894  | -2 484 | 188     | -6 130 | 1 174  | -738    | -3 030 |
|   | III     | -1 593 | -752   | -137   | 7 934  | -1 201 | -1 054  | -3 175 | 239     | -140   | 292    | -607    | -2 990 |
|   | IV      | -407   | -587   | -590   | 10 756 | -2 375 | -1 004  | -2 819 | 102     | -3 771 | 1 344  | -645    | -820   |
| 1986  | I       | -3 681 | -818   | -430   | 10 318 | -1 584 | -993    | -3 385 | 118     | -3 844 | 1 820  | -405    | -4 478 |
|   | II      | 2 080  | -401   | -429   | 13 078 | -1 471 | -1 506  | -3 014 | 264     | -729   | 1 850  | -582    | -4 979 |
|   | III     | 4 276  | -249   | -393   | 13 948 | -1 245 | -1 785  | -1 825 | 313     | 1 739  | 658    | -628    | -6 259 |
|   | IV      | 8 278  | 1 236  | -261   | 15 806 | -1 502 | -2 034  | -949   | 287     | 287    | 226    | -674    | -4 142 |
| 1987  | I       | -2 279 | -754   | 87     | 13 480 | -1 585 | -2 262  | -3 986 | 132     | -2 717 | -22    | -651    | -4 001 |
|   | II      |        | 486    |        | 13 421 |        |         | -3 439 | 669     | -3 441 | 890    | -1 056  | -5 488 |
| 1986  | J       | -2 474 | -530   | -219   | 3 216  | -435   | -377    | -1 154 | -90     | -2 071 | 547    | -220    | -1 141 |
|   | F       | -248   | -147   | -219   | 3 181  | -594   | -254    | -1 059 | 2       | -1 015 | 1 010  | -70     | -1 063 |
|   | M       | -959   | -96    | -66    | 3 925  | -553   | -363    | -1 173 | 197     | -742   | 218    | -53     | -2 251 |
|   | A       | 1 130  | 213    | -369   | 4 685  | -627   | -309    | -1 390 | -81     | -237   | 708    | -91     | -1 373 |
|   | M       | -144   | -178   | -136   | 3 765  | -567   | -497    | -905   | 202     | -727   | 658    | -174    | -1 587 |
|   | J       | 1 459  | -303   | -1     | 4 636  | -278   | -697    | -726   | 145     | 234    | 435    | -94     | -1 891 |
|   | J       | 4 217  | 994    | -311   | 5 130  | -325   | -568    | -424   | 112     | 844    | 386    | -63     | -1 559 |
|   | A       | 752    | -874   | -71    | 3 880  | -374   | -463    | -180   | 81      | 1 460  | -67    | -98     | -2 540 |
|   | S       | -402   | -327   | -49    | 4 956  | -551   | -752    | -1 238 | 134     | -513   | 292    | -116    | -2 237 |
|   | O       | 2 249  | 1 029  | -120   | 5 154  | -602   | -924    | -570   | 3       | 187    | -24    | -77     | -1 809 |
|   | N       | 1 689  | 107    | 57     | 4 926  | -549   | -601    | -606   | 146     | -114   | 171    | -49     | -1 797 |
|   | D       | 3 889  | 259    | -209   | 5 590  | -354   | -503    | -275   | 132     | 236    | -172   | -189    | -623   |
| 1987  | J       | -2 023 | -247   | 15     | 3 500  | -248   | -376    | -1 491 | 31      | -1 085 | -28    | -232    | -1 860 |
|   | F       | -268   | -491   | -31    | 5 078  | -422   | -944    | -1 065 | 41      | -1 330 | -119   | -332    | -654   |
|   | M       | -76    | -6     | 68     | 4 903  | -921   | -939    | -1 383 | 59      | -301   | 129    | -199    | -1 483 |
|   | A       | -533   | 122    | -43    | 4 302  | -404   | -1 027  | -1 029 | 87      | -939   | 138    | -261    | -1 478 |
|   | M       |        | 153    | 53     | 5 091  |        | -709    | -1 247 | 338     | -955   | 221    | -286    | -2 012 |
|   | J       |        | 250    |        | 4 026  |        | -878    | -1 210 | 244     | -1 527 | 384    | -337    | -2 045 |
|   | J       |        |        |        | 4 772  |        | -1 071  | -694   | 216     |        | -211   | -161    | -1 758 |
| <b>Exports as % of imports – Exportations en % des importations</b> |         |        |        |        |        |        |         |        |         |        |        |         |        |
| 1984  | 96.0    | 93.2   | 96.8   | 112.4  | 50.1   | 85.9   | 90.0    | 99.7   | 87.1    | 105.3  | 65.4   | 89.5    |        |
| 1985  | 97.2    | 95.0   | 94.0   | 115.9  | 44.5   | 84.6   | 90.5    | 103.4  | 86.6    | 104.4  | 73.3   | 91.7    |        |
| 1986  | 101.4   | 99.7   | 93.6   | 127.3  | 49.8   | 81.0   | 93.0    | 108.3  | 97.5    | 105.6  | 76.2   | 84.4    |        |
| 1985  | II      | 96.5   | 97.7   | 96.6   | 116.0  | 38.6   | 80.3    | 93.1   | 105.5   | 80.3   | 105.3  | 71.8    | 91.9   |
|   | III     | 99.2   | 95.6   | 97.6   | 115.7  | 50.1   | 86.7    | 90.2   | 107.7   | 99.4   | 101.3  | 74.0    | 91.3   |
|   | IV      | 99.8   | 97.0   | 91.0   | 120.6  | 39.9   | 89.5    | 92.3   | 103.1   | 88.5   | 106.0  | 74.5    | 97.6   |
| 1986  | I       | 98.2   | 95.6   | 92.7   | 120.7  | 42.1   | 86.4    | 90.2   | 103.8   | 86.4   | 108.5  | 80.1    | 85.9   |
|   | II      | 101.0  | 97.8   | 93.1   | 126.3  | 50.5   | 82.7    | 91.2   | 108.6   | 97.2   | 109.1  | 76.8    | 85.1   |
|   | III     | 102.3  | 98.4   | 92.9   | 130.4  | 55.4   | 76.7    | 93.8   | 111.5   | 107.9  | 103.4  | 74.4    | 79.4   |
|   | IV      | 104.1  | 107.0  | 95.7   | 132.3  | 50.8   | 78.9    | 97.0   | 109.7   | 101.1  | 101.1  | 74.2    | 87.0   |
| 1987  | I       | 98.9   | 95.8   | 101.6  | 128.0  | 42.2   | 76.3    | 88.1   | 104.6   | 89.6   | 99.9   | 74.3    | 86.9   |
|   | II      |        | 102.7  |        | 127.4  |        |         | 89.9   | 122.9   | 87.3   | 104.5  | 65.0    | 83.3   |
| 1986  | J       | 96.4   | 91.6   | 89.2   | 119.0  | 54.6   | 83.0    | 90.0   | 91.3    | 77.9   | 107.2  | 69.4    | 89.4   |
|   | F       | 99.6   | 97.6   | 89.0   | 119.2  | 43.3   | 90.1    | 90.8   | 100.2   | 89.6   | 115.2  | 88.7    | 89.7   |
|   | M       | 98.6   | 98.4   | 96.4   | 124.0  | 24.5   | 85.5    | 89.9   | 120.5   | 91.9   | 103.1  | 90.8    | 78.9   |
|   | A       | 101.5  | 103.3  | 83.6   | 125.3  | 45.9   | 89.2    | 88.8   | 92.7    | 97.3   | 110.0  | 86.9    | 88.3   |
|   | M       | 99.8   | 96.8   | 93.3   | 124.9  | 47.1   | 81.7    | 91.4   | 120.1   | 91.6   | 110.0  | 77.1    | 85.2   |
|   | J       | 102.2  | 95.0   | 99.9   | 128.9  | 62.5   | 77.6    | 93.5   | 115.3   | 102.9  | 106.6  | 86.0    | 82.8   |
|   | J       | 106.4  | 118.9  | 81.8   | 131.7  | 65.3   | 82.0    | 96.1   | 111.6   | 110.0  | 106.1  | 91.1    | 85.8   |
|   | A       | 101.5  | 81.1   | 96.0   | 129.2  | 46.8   | 75.7    | 97.6   | 110.7   | 129.0  | 98.8   | 81.1    | 72.4   |
|   | S       | 99.4   | 94.6   | 97.6   | 130.5  | 52.1   | 71.3    | 89.0   | 113.5   | 94.0   | 104.2  | 82.4    | 78.8   |
|   | O       | 103.1  | 116.3  | 94.6   | 128.6  | 40.6   | 73.4    | 95.1   | 100.3   | 102.0  | 99.7   | 89.7    | 83.8   |
|   | N       | 102.6  | 103.1  | 103.1  | 132.1  | 46.8   | 80.1    | 94.2   | 114.5   | 98.6   | 102.7  | 92.1    | 83.0   |
|   | D       | 106.0  | 104.6  | 89.2   | 135.1  | 64.6   | 83.8    | 97.4   | 114.3   | 102.8  | 97.5   | 75.2    | 93.8   |
| 1987  | J       | 96.7   | 95.4   | 100.9  | 123.7  | 62.0   | 85.4    | 103.7  | 86.4    | 99.6   | 69.9   | 80.3    |        |
|   | F       | 99.6   | 92.2   | 98.3   | 132.6  | 51.5   | 72.9    | 90.5   | 104.3   | 84.4   | 98.3   | 62.4    | 93.4   |
|   | M       | 99.9   | 99.9   | 103.4  | 127.6  | 24.9   | 73.1    | 88.7   | 105.7   | 96.9   | 101.8  | 75.5    | 86.9   |
|   | A       | 99.2   | 102.0  | 97.7   | 125.5  | 53.3   | 70.8    | 91.1   | 109.3   | 89.6   | 102.1  | 70.5    | 86.5   |
|   | M       |        | 102.7  | 102.9  | 132.3  |        | 80.6    | 88.3   | 133.8   | 89.1   | 103.4  | 67.3    | 81.0   |
|   | J       |        | 104.1  |        | 124.7  |        | 74.8    | 89.8   | 124.9   | 83.8   | 105.7  | 65.0    | 82.0   |
|   | J       |        |        |        | 127.8  |        | 72.2    | 94.0   | 122.7   |        | 96.9   | 83.3    | 85.1   |

(1) Trade balance := Exports – Imports

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Monde, intra – et extra – CE (EUR 12)

5

| Period<br>Période                              | EUR 12  | BL     | DK     | DE     | GR     | ES     | FR      | IR     | IT      | NL      | PO     | UK                                  |        |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|-------------------------------------|--------|
| <b>INTRA – EC TRADE (EUR 12)</b>               |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        | <b>ECHANGES INTRA – CE (EUR 12)</b> |        |
| <b>Trade balance (1) – Balance commerciale</b> |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        |                                     |        |
| Values in Mio ECU                              |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        | Valeurs en Mio ECU                  |        |
| 1984   | 4 244   | 71     | -1 190 | 7 769  | -2 572 | 3 185  | -13 406 | -175   | -4 242  | 19 534  | -255   | -4 476                              |        |
| 1985   | -148    | -1 430 | -2 087 | 9 477  | -3 199 | 2 626  | -15 334 | -57    | -6 433  | 19 924  | -18    | -3 617                              |        |
| 1986   | 1 635   | 1 931  | -2 208 | 20 256 | -3 076 | -635   | -13 969 | 570    | -3 347  | 15 456  | -667   | -12 676                             |        |
| 1985   | II      | -251   | -44    | -408   | 3 106  | -749   | 468     | -3 827 | 62      | -2 565  | 4 680  | -5                                  | -970   |
|  | III     | 436    | -361   | -421   | 1 733  | -794   | 498     | -2 978 | 74      | -127    | 4 194  | 67                                  | -1 449 |
|  | IV      | 362    | -171   | -762   | 2 884  | -850   | 734     | -4 060 | -115    | -1 643  | 5 486  | -32                                 | -1 111 |
| 1986   | I       | 446    | -73    | -517   | 3 897  | -755   | 313     | -3 565 | -3      | -1 678  | 5 218  | 1                                   | -2 392 |
|  | II      | 720    | 701    | -619   | 4 841  | -813   | 183     | -3 880 | 146     | -854    | 4 739  | -138                                | -3 585 |
|  | III     | -287   | 258    | -511   | 5 017  | -599   | -453    | -3 248 | 207     | 288     | 3 049  | -223                                | -4 072 |
|  | IV      | 756    | 1 045  | -561   | 6 502  | -910   | -677    | -3 275 | 221     | -1 102  | 2 449  | -308                                | -2 626 |
| 1987   | I       | -562   | -188   | -132   | 6 447  | -860   | -852    | -3 925 | 168     | -1 732  | 3 233  | -298                                | -2 423 |
|  | II      |        | 975    |        | 6 067  |        |         | -3 852 | 589     | -1 984  | 3 285  | -564                                | -3 210 |
| 1986   | J       | 833    | -173   | -139   | 1 379  | -278   | 179     | -1 011 | -84     | -521    | 2 078  | -5                                  | -589   |
|  | F       | 107    | 80     | -236   | 1 006  | -254   | 194     | -1 170 | -59     | -668    | 1 767  | 39                                  | -592   |
|  | M       | -531   | 51     | -156   | 1 512  | -223   | -60     | -1 386 | 142     | -491    | 1 268  | 9                                   | -1 198 |
|  | A       | 627    | 415    | -349   | 1 709  | -319   | 214     | -1 450 | -98     | -330    | 1 576  | 27                                  | -766   |
|  | M       | -349   | 186    | -177   | 1 238  | -312   | -22     | -1 189 | 145     | -484    | 1 706  | -16                                 | -1 422 |
|  | J       | 643    | 173    | -131   | 1 897  | -182   | -8      | -1 241 | 101     | -37     | 1 435  |                                     | -1 365 |
|  | J       | 208    | 547    | -291   | 1 704  | -233   | -161    | -1 349 | 76      | 282     | 1 039  | 23                                  | -1 427 |
|  | A       | -903   | -454   | -150   | 1 198  | -273   | -113    | -548   | 23      | 383     | 723    | -10                                 | -1 682 |
|  | S       | 724    | 185    | -103   | 2 121  | -98    | -178    | -359   | 105     | -353    | 1 279  | 31                                  | -907   |
|  | O       | 782    | 543    | -178   | 2 383  | -333   | -381    | -1 068 | -16     | -150    | 890    | 3                                   | -911   |
|  | N       | 235    | 287    | -85    | 2 279  | -275   | -163    | -1 016 | 111     | -399    | 914    | -14                                 | -1 404 |
|  | D       | -336   | 267    | -284   | 1 755  | -295   | -124    | -1 219 | 122     | -553    | 489    | -86                                 | -409   |
| 1987   | J       | 137    | -130   | 40     | 1 810  | -147   | -55     | -1 101 | 50      | -422    | 1 148  | -74                                 | -982   |
|  | F       | -47    | -143   | -92    | 2 448  | -218   | -342    | -1 175 | 49      | -830    | 888    | -108                                | -524   |
|  | M       | -616   | 84     | -97    | 2 189  | -502   | -453    | -1 621 | 74      | -478    | 1 200  | -103                                | -910   |
|  | A       | -425   | 365    | -159   | 1 948  | -294   | -603    | -1 229 | 87      | -688    | 1 014  | -127                                | -738   |
|  | M       |        | 252    | -19    | 2 151  |        | -90     | -1 273 | 278     | -573    | 1 040  | -149                                | -1 309 |
|  | J       |        | 387    |        | 1 967  |        | -466    | -1 376 | 220     | -721    | 1 185  | -163                                | -1 193 |
|  | J       |        |        |        | 2 163  |        | -401    | -1 407 | 167     |         | 819    | -39                                 | -1 573 |
| <b>EXTRA – EC TRADE (EUR 12)</b>               |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        | <b>COMMERCE EXTRA – CE (EUR 12)</b> |        |
| <b>Trade balance (1) – Balance commerciale</b> |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        |                                     |        |
| Values in Mio ECU                              |         |        |        |        |        |        |         |        |         |         |        | Valeurs en Mio ECU                  |        |
| 1984   | -39 780 | -5 101 | 512    | 15 775 | -3 562 | -7 938 | 290     | 58     | -10 338 | -16 565 | -3 198 | -9 713                              |        |
| 1985   | -27 767 | -2 584 | 630    | 22 942 | -4 227 | -8 265 | 1 865   | 449    | -10 159 | -17 449 | -2 718 | -8 248                              |        |
| 1986   | 7 371   | -2 591 | 690    | 32 467 | -2 749 | -5 930 | 5 027   | 356    | 644     | -11 668 | -1 650 | -7 225                              |        |
| 1985   | II      | -8 312 | -480   | 205    | 4 994  | -1 759 | -2 368  | 1 350  | 112     | -3 631  | -3 945 | -728                                | -2 062 |
|  | III     | -2 905 | -476   | 282    | 6 030  | -412   | -1 565  | -176   | 154     | -271    | -4 248 | -684                                | -1 539 |
|  | IV      | -1 506 | -520   | 186    | 7 698  | -1 534 | -1 759  | 1 213  | 195     | -2 224  | -4 444 | -608                                | 291    |
| 1986   | I       | -4 782 | -858   | 85     | 6 254  | -830   | -1 362  | 196    | 105     | -2 203  | -3 678 | -410                                | -2 083 |
|  | II      | 914    | -1 212 | 188    | 8 143  | -663   | -1 723  | 886    | 100     | 141     | -3 081 | -453                                | -1 410 |
|  | III     | 4 247  | -574   | 117    | 8 842  | -650   | -1 386  | 1 548  | 95      | 1 396   | -2 548 | -412                                | -2 181 |
|  | IV      | 6 991  | 54     | 299    | 9 228  | -605   | -1 459  | 2 396  | 55      | 1 309   | -2 361 | -376                                | -1 551 |
| 1987   | I       | -2 112 | -634   | 219    | 6 971  | -727   | -1 465  | -28    | -46     | -1 032  | -3 406 | -361                                | -1 603 |
|  | II      |        | -592   |        | 7 283  |        |         | 458    | 66      | -1 519  | -2 542 | -500                                | -2 289 |
| 1986   | J       | -3 542 | -402   | -79    | 1 768  | -158   | -574    | -140   | -10     | -1 555  | -1 630 | -214                                | -549   |
|  | F       | -601   | -272   | 16     | 2 115  | -340   | -467    | 116    | 54      | -369    | -857   | -112                                | -473   |
|  | M       | -594   | -175   | 90     | 2 375  | -330   | -322    | 221    | 56      | -262    | -1 131 | -64                                 | -1 051 |
|  | A       | 306    | -258   | -21    | 2 943  | -308   | -539    | 63     | 11      | 71      | -921   | -122                                | -613   |
|  | M       | 63     | -393   | 40     | 2 495  | -259   | -486    | 293    | 50      | -226    | -1 120 | -160                                | -170   |
|  | J       | 714    | -501   | 131    | 2 709  | -97    | -696    | 526    | 38      | 295     | -1 067 | -96                                 | -529   |
|  | J       | 3 859  | 406    | -19    | 3 383  | -94    | -425    | 946    | 29      | 559     | -704   | -87                                 | -133   |
|  | A       | 1 544  | -433   | 78     | 2 665  | -102   | -365    | 394    | 59      | 1 045   | -851   | -93                                 | -854   |
|  | S       | -1 183 | -527   | 53     | 2 806  | -454   | -595    | 199    | 21      | -181    | -1 029 | -149                                | -1 328 |
|  | O       | 1 284  | 409    | 58     | 2 746  | -270   | -578    | 533    | 19      | 309     | -960   | -82                                 | -901   |
|  | N       | 1 278  | -209   | 141    | 2 625  | -275   | -477    | 431    | 28      | 253     | -789   | -35                                 | -413   |
|  | D       | 4 068  | -40    | 74     | 3 810  | -69    | -405    | 959    | 8       | 766     | -705   | -104                                | -226   |
| 1987   | J       | -2 308 | -147   | -26    | 1 673  | -102   | -356    | -384   | -24     | -671    | -1 227 | -160                                | -884   |
|  | F       | -358   | -372   | 61     | 2 602  | -204   | -613    | 123    | -12     | -512    | -1 066 | -226                                | -139   |
|  | M       | 437    | -105   | 165    | 2 695  | -419   | -496    | 252    | -11     | 151     | -1 115 | -99                                 | -583   |
|  | A       | -371   | -282   | 116    | 2 327  | -111   | -543    | 207    | -7      | -273    | -924   | -136                                | -744   |
|  | M       |        | -130   | 71     | 2 924  |        | -674    | 37     | 54      | -402    | -864   | -139                                | -707   |
|  | J       |        | -169   |        | 2 031  |        | -499    | 195    | 23      | -824    | -853   | -178                                | -856   |
|  | J       |        |        |        | 2 599  |        | -715    | 750    | 48      |         | -1 098 | -124                                | -192   |

(1) Balance commerciale = Exportations – Importations

# TRENDS IN EC TRADE

## Intra-EC (EUR 12) by member countries

Values in Mio ECU

| Period<br>Période                                      | Importing countries - Pays importateurs |        |     |        |       |     |        |       |       |        |       |       |       |
|--|---|--------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
|  | EUR 12                                  | BL     | DK  | DE     | GR    | ES  | FR     | IR    | IT    | NL     | PO    | UK    |       |
| Imports from : Belgium and Luxembourg                  |   |        |     |        |       |     |        |       |       |        |       |       |       |
| Importations en provenance de : Belgique et Luxembourg |   |        |     |        |       |     |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 47 022                                  |        | 645 | 13 823 | 304   | 494 | 12 644 | 253   | 3 947 | 8 843  | 209   | 5 850 |       |
| 1985   | 52 141                                  |        | 819 | 13 995 | 374   | 617 | 14 425 | 305   | 4 434 | 10 613 | 218   | 6 343 |       |
| 1986   | 53 699                                  |        | 886 | 14 620 | 391   | 890 | 14 978 | 274   | 4 733 | 10 926 | 278   | 5 723 |       |
| 1985   | II                                      | 13 239 |     | 184    | 3 472 | 103 | 167    | 3 636 | 81    | 1 154  | 2 785 | 60    | 1 599 |
|  | III                                     | 11 985 |     | 211    | 3 480 | 85  | 132    | 3 149 | 64    | 895    | 2 501 | 51    | 1 416 |
|  | IV                                      | 13 998 |     | 220    | 3 666 | 92  | 170    | 4 007 | 74    | 1 275  | 2 733 | 50    | 1 711 |
| 1986   | I                                       | 13 555 |     | 221    | 3 612 | 68  | 193    | 3 872 | 78    | 1 275  | 2 745 | 49    | 1 442 |
|  | II                                      | 14 029 |     | 232    | 3 916 | 103 | 211    | 3 880 | 74    | 1 213  | 2 820 | 71    | 1 509 |
|  | III                                     | 12 248 |     | 210    | 3 409 | 103 | 191    | 3 342 | 57    | 979    | 2 570 | 78    | 1 307 |
|  | IV                                      | 13 867 |     | 223    | 3 682 | 117 | 294    | 3 884 | 66    | 1 265  | 2 791 | 80    | 1 466 |
| 1987   | I                                       | 13 916 |     | 196    | 3 668 | 100 | 286    | 3 996 | 66    | 1 371  | 2 809 | 84    | 1 340 |
|  | II                                      |        |     |        | 3 995 |     |        | 4 143 | 68    | 1 411  | 2 851 | 99    | 1 468 |
| 1986   | J                                       | 4 421  |     | 70     | 1 183 | 28  | 56     | 1 273 | 26    | 373    | 914   | 16    | 482   |
|  | F                                       | 4 535  |     | 75     | 1 220 | 25  | 61     | 1 257 | 24    | 455    | 904   | 13    | 501   |
|  | M                                       | 4 585  |     | 77     | 1 210 | 14  | 77     | 1 343 | 28    | 449    | 913   | 16    | 459   |
|  | A                                       | 5 050  |     | 85     | 1 437 | 35  | 67     | 1 395 | 31    | 437    | 1 031 | 22    | 510   |
|  | M                                       | 4 216  |     | 65     | 1 169 | 41  | 64     | 1 116 | 19    | 370    | 869   | 17    | 485   |
|  | J                                       | 4 758  |     | 82     | 1 311 | 26  | 79     | 1 361 | 24    | 403    | 940   | 19    | 513   |
|  | J                                       | 4 222  |     | 68     | 1 200 | 38  | 90     | 1 211 | 19    | 372    | 735   | 22    | 467   |
|  | A                                       | 3 256  |     | 59     | 936   | 33  | 38     | 764   | 15    | 189    | 823   | 17    | 380   |
|  | S                                       | 4 757  |     | 84     | 1 264 | 32  | 63     | 1 376 | 23    | 417    | 1 005 | 22    | 471   |
|  | O                                       | 5 150  |     | 81     | 1 423 | 36  | 110    | 1 425 | 26    | 451    | 1 032 | 24    | 542   |
|  | N                                       | 4 470  |     | 68     | 1 183 | 39  | 95     | 1 263 | 19    | 417    | 888   | 20    | 478   |
|  | D                                       | 4 337  |     | 72     | 1 180 | 42  | 87     | 1 205 | 21    | 400    | 867   | 22    | 441   |
| 1987   | J                                       | 4 105  |     | 55     | 1 046 | 27  | 78     | 1 202 | 20    | 411    | 827   | 23    | 417   |
|  | F                                       | 4 570  |     | 66     | 1 164 | 35  | 88     | 1 350 | 22    | 464    | 920   | 25    | 437   |
|  | M                                       | 5 236  |     | 76     | 1 458 | 39  | 119    | 1 445 | 24    | 496    | 1 062 | 30    | 486   |
|  | A                                       | 5 025  |     | 66     | 1 421 | 28  | 125    | 1 402 | 25    | 482    | 968   | 31    | 477   |
|  | M                                       |        |     | 63     | 1 264 |     | 107    | 1 293 | 21    | 452    | 894   | 30    | 491   |
|  | J                                       |        |     |        | 1 310 |     | 120    | 1 447 | 22    | 478    | 991   | 30    | 505   |
|  | J                                       |        |     |        | 1 213 |     | 123    | 1 324 | 24    | 775    | 940   | 30    | 509   |
| Imports from : Denmark                                 |   |        |     |        |       |     |        |       |       |        |       |       |       |
| Importations en provenance de : Danemark               |   |        |     |        |       |     |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 9 147                                   | 343    |     | 3 243  | 114   | 149 | 888    | 106   | 812   | 653    | 49    | 2 790 |       |
| 1985   | 10 233                                  | 372    |     | 3 679  | 145   | 171 | 997    | 124   | 1 012 | 793    | 60    | 2 880 |       |
| 1986   | 10 209                                  | 383    |     | 3 682  | 157   | 221 | 1 135  | 114   | 1 059 | 792    | 85    | 2 580 |       |
| 1985   | II                                      | 2 442  | 80  |        | 884   | 28  | 42     | 232   | 30    | 224    | 184   | 17    | 721   |
|  | III                                     | 2 379  | 88  |        | 838   | 29  | 34     | 237   | 29    | 217    | 189   | 12    | 705   |
|  | IV                                      | 2 852  | 112 |        | 1 004 | 58  | 47     | 284   | 33    | 317    | 232   | 15    | 750   |
| 1986   | I                                       | 2 513  | 98  |        | 871   | 52  | 51     | 279   | 29    | 255    | 200   | 14    | 664   |
|  | II                                      | 2 624  | 103 |        | 926   | 37  | 55     | 285   | 31    | 272    | 198   | 22    | 696   |
|  | III                                     | 2 401  | 86  |        | 881   | 33  | 50     | 263   | 29    | 258    | 195   | 27    | 579   |
|  | IV                                      | 2 672  | 97  |        | 1 003 | 36  | 66     | 308   | 26    | 274    | 200   | 22    | 641   |
| 1987   | I                                       | 2 617  | 113 |        | 933   | 33  | 80     | 322   | 31    | 280    | 198   | 21    | 607   |
|  | II                                      |        | 118 |        | 937   |     |        | 317   | 28    | 273    | 231   | 30    | 670   |
| 1986   | J                                       | 828    | 30  |        | 293   | 13  | 14     | 89    | 9     | 87     | 68    | 4     | 221   |
|  | F                                       | 828    | 31  |        | 286   | 11  | 18     | 92    | 11    | 83     | 66    | 5     | 226   |
|  | M                                       | 856    | 37  |        | 293   | 27  | 19     | 98    | 10    | 86     | 67    | 4     | 215   |
|  | A                                       | 880    | 37  |        | 301   | 11  | 17     | 94    | 11    | 88     | 63    | 6     | 232   |
|  | M                                       | 869    | 30  |        | 327   | 17  | 18     | 89    | 10    | 87     | 66    | 6     | 220   |
|  | J                                       | 889    | 35  |        | 299   | 9   | 20     | 102   | 10    | 96     | 69    | 6     | 244   |
|  | J                                       | 732    | 26  |        | 236   | 14  | 21     | 88    | 10    | 90     | 59    | 6     | 181   |
|  | A                                       | 722    | 25  |        | 277   | 9   | 11     | 68    | 7     | 66     | 53    | 8     | 198   |
|  | S                                       | 947    | 34  |        | 367   | 10  | 17     | 108   | 11    | 103    | 82    | 8     | 207   |
|  | O                                       | 948    | 34  |        | 372   | 12  | 23     | 105   | 9     | 100    | 69    | 6     | 218   |
|  | N                                       | 902    | 33  |        | 326   | 12  | 20     | 100   | 7     | 90     | 70    | 5     | 239   |
|  | D                                       | 833    | 29  |        | 322   | 12  | 23     | 102   | 9     | 84     | 61    | 6     | 184   |
| 1987   | J                                       | 779    | 31  |        | 275   | 5   | 28     | 92    | 8     | 100    | 57    | 8     | 175   |
|  | F                                       | 858    | 37  |        | 306   | 12  | 25     | 115   | 11    | 85     | 69    | 5     | 193   |
|  | M                                       | 979    | 44  |        | 352   | 15  | 28     | 114   | 11    | 96     | 73    | 6     | 240   |
|  | A                                       | 900    | 38  |        | 327   | 11  | 27     | 105   | 8     | 85     | 75    | 12    | 212   |
|  | M                                       |        | 38  |        | 304   |     | 25     | 98    | 10    | 89     | 69    | 9     | 242   |
|  | J                                       |        | 41  |        | 306   |     | 25     | 114   | 10    | 98     | 87    | 8     | 219   |
|  | J                                       |        |     |        | 280   |     | 36     | 88    | 8     | 73     | 12    | 205   |       |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Intra – CE (EUR 12) par pays membres

6

Valeurs en Mio ECU

| Period<br>Période                               | Importing countries – Pays importateurs |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----|-------|--------|--------|-------|--------|
|   | EUR 12                                  | BL     | DK    | DE    | GR    | ES    | FR     | IR | IT    | NL     | PO     | UK    |        |
| Imports from : F R of Germany                   |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| Importations en provenance de : R F d'Allemagne |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| 1984  | 101 427                                 | 13 885 | 4 481 |       | 2 040 | 3 498 | 22 688 |    | 923   | 17 061 | 17 496 | 1 019 | 18 335 |
| 1985  | 113 981                                 | 15 371 | 5 302 |       | 2 273 | 3 987 | 24 614 |    | 1 088 | 19 862 | 19 325 | 1 170 | 20 988 |
| 1986  | 120 735                                 | 16 056 | 5 774 |       | 2 442 | 5 136 | 26 845 |    | 1 120 | 20 840 | 20 509 | 1 352 | 20 660 |
| 1985  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| II  | 28 678                                  | 3 855  | 1 266 |       | 563   | 1 021 | 6 040  |    | 270   | 5 086  | 4 766  | 306   | 5 506  |
| III   | 26 743                                  | 3 511  | 1 262 |       | 485   | 947   | 5 755  |    | 250   | 4 268  | 4 875  | 266   | 5 124  |
| IV  | 30 293                                  | 4 070  | 1 502 |       | 651   | 1 082 | 6 563  |    | 290   | 5 654  | 4 868  | 315   | 5 298  |
| 1986  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| I   | 29 512                                  | 4 110  | 1 357 |       | 509   | 1 056 | 6 808  |    | 286   | 5 180  | 4 940  | 239   | 5 026  |
| II  | 30 897                                  | 4 106  | 1 495 |       | 634   | 1 287 | 6 865  |    | 300   | 5 184  | 5 047  | 339   | 5 429  |
| III   | 28 574                                  | 3 675  | 1 379 |       | 580   | 1 194 | 6 277  |    | 251   | 4 774  | 5 057  | 365   | 5 021  |
| IV  | 31 952                                  | 4 165  | 1 543 |       | 719   | 1 589 | 6 895  |    | 283   | 5 701  | 5 465  | 408   | 5 184  |
| 1987  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| I   | 30 972                                  | 4 306  | 1 291 |       | 566   | 1 521 | 6 897  |    | 273   | 5 525  | 5 208  | 377   | 5 006  |
| II  |   | 4 315  |       |       |       |       | 6 979  |    | 267   | 5 743  | 5 052  | 452   | 5 459  |
| 1986  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| J   | 9 186                                   | 1 343  | 429   |       | 209   | 295   | 2 021  |    | 86    | 1 559  | 1 579  | 74    | 1 591  |
| F   | 10 017                                  | 1 348  | 469   |       | 187   | 343   | 2 392  |    | 106   | 1 808  | 1 625  | 67    | 1 674  |
| M   | 10 283                                  | 1 419  | 456   |       | 114   | 418   | 2 398  |    | 94    | 1 818  | 1 737  | 76    | 1 753  |
| A   | 10 701                                  | 1 442  | 542   |       | 236   | 416   | 2 472  |    | 110   | 1 783  | 1 775  | 91    | 1 834  |
| M   | 9 820                                   | 1 263  | 486   |       | 218   | 433   | 2 092  |    | 98    | 1 712  | 1 634  | 100   | 1 784  |
| J   | 10 077                                  | 1 386  | 469   |       | 179   | 447   | 2 292  |    | 92    | 1 674  | 1 636  | 82    | 1 820  |
| J   | 10 346                                  | 1 177  | 440   |       | 204   | 515   | 2 426  |    | 90    | 1 860  | 1 683  | 92    | 1 860  |
| A   | 7 701                                   | 1 106  | 439   |       | 162   | 263   | 1 454  |    | 71    | 1 031  | 1 521  | 68    | 1 585  |
| S   | 10 433                                  | 1 366  | 505   |       | 214   | 416   | 2 410  |    | 92    | 1 883  | 1 850  | 88    | 1 608  |
| O   | 11 364                                  | 1 564  | 570   |       | 229   | 561   | 2 476  |    | 98    | 2 094  | 1 920  | 119   | 1 733  |
| N   | 10 209                                  | 1 259  | 473   |       | 228   | 514   | 2 231  |    | 95    | 1 856  | 1 689  | 96    | 1 769  |
| D   | 10 309                                  | 1 340  | 493   |       | 257   | 507   | 2 197  |    | 90    | 1 761  | 1 876  | 113   | 1 675  |
| 1987  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| J   | 8 908                                   | 1 201  | 356   |       | 134   | 404   | 1 998  |    | 81    | 1 606  | 1 539  | 95    | 1 494  |
| F   | 10 500                                  | 1 550  | 446   |       | 190   | 538   | 2 373  |    | 94    | 1 835  | 1 789  | 118   | 1 568  |
| M   | 11 521                                  | 1 552  | 489   |       | 241   | 579   | 2 528  |    | 97    | 2 079  | 1 879  | 127   | 1 952  |
| A   | 10 870                                  | 1 527  | 441   |       | 213   | 546   | 2 411  |    | 85    | 1 957  | 1 731  | 132   | 1 827  |
| M   |   | 1 380  | 453   |       |       | 618   | 2 204  |    | 100   | 1 878  | 1 701  | 128   | 1 800  |
| J   |   | 1 388  |       |       |       | 541   | 2 361  |    | 82    | 1 909  | 1 621  | 131   | 1 847  |
| J   |   |        |       |       |       | 619   | 2 333  |    | 83    |        | 1 766  | 130   | 1 965  |
| Imports from : Greece                           |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| Importations en provenance de : Grèce           |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| 1984  | 3 907                                   | 124    | 51    | 1 354 |       | 73    | 576    | 15 | 1 022 | 191    |        | 9     | 493    |
| 1985  | 4 048                                   | 123    | 49    | 1 443 |       | 73    | 601    | 19 | 965   | 228    |        | 7     | 540    |
| 1986  | 3 949                                   | 152    | 53    | 1 522 |       | 77    | 532    | 11 | 932   | 198    |        | 9     | 461    |
| 1985  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| II  | 973                                     | 31     | 11    | 352   |       | 23    | 159    | 4  | 214   | 57     |        | 1     | 120    |
| III   | 990                                     | 27     | 11    | 369   |       | 23    | 155    | 5  | 214   | 44     |        | 1     | 141    |
| IV  | 1 116                                   | 42     | 13    | 377   |       | 12    | 150    | 4  | 327   | 78     |        | 1     | 111    |
| 1986  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| I   | 833                                     | 43     | 11    | 328   |       | 14    | 110    | 2  | 183   | 39     |        | 1     | 102    |
| II  | 991                                     | 32     | 14    | 383   |       | 16    | 165    | 3  | 192   | 46     |        | 1     | 139    |
| III   | 1 003                                   | 29     | 14    | 386   |       | 16    | 131    | 2  | 257   | 56     |        | 3     | 109    |
| IV  | 1 121                                   | 48     | 14    | 425   |       | 31    | 127    | 4  | 300   | 57     |        | 3     | 111    |
| 1987  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| I   | 990                                     | 35     | 13    | 377   |       | 25    | 138    | 3  | 236   | 50     |        | 5     | 108    |
| II  |   | 36     |       | 390   |       |       | 135    | 4  | 283   | 48     |        | 10    | 114    |
| 1986  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| J   | 304                                     | 18     | 4     | 112   |       | 4     | 39     | 1  | 64    | 15     |        |       | 47     |
| F   | 291                                     | 13     | 5     | 123   |       | 4     | 38     | 1  | 62    | 14     |        |       | 32     |
| M   | 239                                     | 12     | 3     | 93    |       | 5     | 33     | 1  | 58    | 10     |        |       | 23     |
| A   | 346                                     | 13     | 5     | 146   |       | 6     | 49     | 1  | 61    | 17     |        |       | 47     |
| M   | 275                                     | 8      | 4     | 93    |       | 3     | 45     | 1  | 68    | 12     |        | 1     | 40     |
| J   | 370                                     | 11     | 5     | 144   |       | 7     | 70     | 2  | 62    | 17     |        |       | 52     |
| J   | 362                                     | 8      | 4     | 145   |       | 7     | 39     | 1  | 100   | 19     |        | 1     | 39     |
| A   | 267                                     | 8      | 5     | 103   |       | 4     | 38     | 1  | 58    | 15     |        | 1     | 35     |
| S   | 376                                     | 13     | 5     | 139   |       | 5     | 54     | 1  | 100   | 22     |        | 2     | 36     |
| O   | 426                                     | 24     | 4     | 158   |       | 11    | 40     | 1  | 126   | 21     |        | 1     | 40     |
| N   | 328                                     | 15     | 4     | 124   |       | 8     | 43     | 2  | 78    | 18     |        | 2     | 35     |
| D   | 372                                     | 10     | 5     | 145   |       | 12    | 47     |    | 98    | 18     |        |       | 36     |
| 1987  |   |        |       |       |       |       |        |    |       |        |        |       |        |
| J   | 312                                     | 14     | 4     | 111   |       | 4     | 47     | 2  | 78    | 15     |        | 2     | 35     |
| F   | 328                                     | 13     | 4     | 128   |       | 9     | 43     |    | 75    | 20     |        | 1     | 35     |
| M   | 349                                     | 8      | 5     | 138   |       | 11    | 48     |    | 83    | 15     |        | 2     | 39     |
| A   | 332                                     | 7      | 4     | 133   |       | 9     | 46     | 1  | 76    | 18     |        | 2     | 37     |
| M   |   | 8      | 4     | 124   |       | 10    | 40     | 1  | 94    | 10     |        | 6     | 34     |
| J   |   | 21     |       | 134   |       | 12    | 49     | 2  | 111   | 20     |        | 3     | 43     |
| J   |   |        |       | 170   |       | 16    | 59     |    |       | 17     |        | 2     | 43     |

# TRENDS IN EC TRADE

## Intra-EC (EUR 12) by member countries

Values in Mio ECU

| Period<br>Période                       | Importing countries - Pays importateurs |        |       |        |       |       |       |       |        |       |       |        |     |
|---|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----|
|   | EUR 12                                  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |     |
| Imports from : Spain                    |   |        |       |        |       |       |       |       |        |       |       |        |     |
| Importations en provenance de : Espagne |   |        |       |        |       |       |       |       |        |       |       |        |     |
| 1984                                    | 15 360                                  | 825    | 201   | 3 065  | 165   |       | 4 464 | 122   | 1 764  | 1 175 | 711   | 2 866  |     |
| 1985                                    | 17 360                                  | 851    | 228   | 3 327  | 170   |       | 5 333 | 118   | 2 304  | 1 173 | 752   | 3 104  |     |
| 1986                                    | 17 100                                  | 804    | 214   | 3 362  | 146   |       | 5 338 | 173   | 2 159  | 1 175 | 1 053 | 2 677  |     |
| 1985                                    | II                                      | 4 405  | 210   | 52     | 789   | 70    |       | 1 325 | 28     | 639   | 326   | 180    | 787 |
|   | III                                     | 3 807  | 188   | 53     | 797   | 19    |       | 1 093 | 24     | 479   | 258   | 156    | 739 |
|   | IV                                      | 4 876  | 246   | 66     | 939   | 44    |       | 1 564 | 37     | 694   | 298   | 240    | 748 |
| 1986                                    | I                                       | 4 274  | 227   | 50     | 800   | 29    |       | 1 435 | 44     | 525   | 343   | 178    | 644 |
|   | II                                      | 4 434  | 185   | 56     | 871   | 32    |       | 1 414 | 46     | 585   | 306   | 285    | 654 |
|   | III                                     | 3 801  | 172   | 48     | 721   | 43    |       | 1 113 | 45     | 488   | 248   | 261    | 660 |
|   | IV                                      | 4 591  | 220   | 59     | 969   | 42    |       | 1 375 | 38     | 561   | 279   | 329    | 719 |
| 1987                                    | I                                       | 4 582  | 217   | 53     | 917   | 45    |       | 1 481 | 43     | 538   | 280   | 296    | 712 |
|   | II                                      |        | 191   |        | 933   |       |       | 1 490 | 32     | 622   | 261   | 356    | 719 |
| 1986                                    | J                                       | 1 441  | 81    | 24     | 278   | 11    |       | 443   | 16     | 165   | 142   | 50     | 232 |
|   | F                                       | 1 391  | 74    | 15     | 268   | 11    |       | 499   | 16     | 181   | 84    | 53     |     |
|   | M                                       | 1 429  | 69    | 15     | 255   | 8     |       | 483   | 12     | 179   | 116   | 59     | 223 |
|   | A                                       | 1 528  | 63    | 19     | 309   | 7     |       | 523   | 20     | 200   | 110   | 89     | 206 |
|   | M                                       | 1 462  | 59    | 18     | 283   | 14    |       | 475   | 13     | 195   | 111   | 84     | 211 |
|   | J                                       | 1 423  | 63    | 19     | 279   | 10    |       | 439   | 16     | 189   | 85    | 82     | 241 |
|   | J                                       | 1 577  | 72    | 16     | 310   | 19    |       | 491   | 16     | 201   | 94    | 83     | 276 |
|   | A                                       | 960    | 48    | 16     | 183   | 14    |       | 239   | 17     | 116   | 75    | 45     | 206 |
|   | S                                       | 1 200  | 50    | 13     | 225   | 11    |       | 387   | 11     | 170   | 73    | 77     | 183 |
|   | O                                       | 1 441  | 72    | 18     | 308   | 11    |       | 443   | 14     | 193   | 96    | 88     | 198 |
|   | N                                       | 1 513  | 74    | 21     | 340   | 14    |       | 454   | 14     | 194   | 75    | 89     | 238 |
|   | D                                       | 1 567  | 74    | 21     | 325   | 16    |       | 458   | 9      | 175   | 107   | 96     | 284 |
| 1987                                    | J                                       | 1 410  | 62    | 18     | 290   | 17    |       | 445   | 13     | 158   | 89    | 78     | 241 |
|   | F                                       | 1 509  | 76    | 17     | 307   | 12    |       | 488   | 13     | 173   | 95    | 95     | 233 |
|   | M                                       | 1 641  | 80    | 18     | 320   | 15    |       | 548   | 16     | 207   | 97    | 102    | 238 |
|   | A                                       | 1 508  | 61    | 15     | 304   | 11    |       | 510   | 13     | 184   | 93    | 103    | 214 |
|   | M                                       |        | 65    | 14     | 342   |       |       | 466   | 10     | 200   | 83    | 106    | 259 |
|   | J                                       |        | 65    |        | 287   |       |       | 513   | 9      | 237   | 85    | 125    | 250 |
|   | J                                       |        |       |        | 345   |       |       | 497   | 9      |       | 96    | 113    | 267 |
| Imports from : France                   |   |        |       |        |       |       |       |       |        |       |       |        |     |
| Importations en provenance de : France  |   |        |       |        |       |       |       |       |        |       |       |        |     |
| 1984                                    | 65 448                                  | 10 239 | 900   | 20 644 | 844   | 3 066 |       | 557   | 13 321 | 5 159 | 791   | 9 928  |     |
| 1985                                    | 72 095                                  | 11 069 | 1 029 | 22 385 | 860   | 3 539 |       | 673   | 14 885 | 5 774 | 820   | 11 062 |     |
| 1986                                    | 72 096                                  | 11 048 | 1 150 | 22 135 | 931   | 4 064 |       | 576   | 14 846 | 5 551 | 965   | 10 830 |     |
| 1985                                    | II                                      | 17 988 | 2 845 | 276    | 5 375 | 219   | 891   | 205   | 3 853  | 1 327 | 208   | 2 769  |     |
|   | III                                     | 16 111 | 2 402 | 229    | 5 132 | 187   | 801   | 166   | 3 062  | 1 293 | 185   | 2 654  |     |
|   | IV                                      | 19 272 | 3 009 | 284    | 5 707 | 231   | 1 024 | 159   | 4 296  | 1 451 | 229   | 2 883  |     |
| 1986                                    | I                                       | 18 289 | 2 861 | 284    | 5 697 | 221   | 793   | 169   | 3 923  | 1 478 | 204   | 2 658  |     |
|   | II                                      | 18 412 | 2 824 | 308    | 5 695 | 270   | 981   | 135   | 3 730  | 1 373 | 259   | 2 838  |     |
|   | III                                     | 16 435 | 2 492 | 255    | 5 124 | 226   | 897   | 108   | 3 274  | 1 248 | 239   | 2 572  |     |
|   | IV                                      | 18 959 | 2 871 | 303    | 5 620 | 213   | 1 392 | 164   | 3 919  | 1 451 | 263   | 2 763  |     |
| 1987                                    | I                                       | 18 695 | 2 814 | 298    | 5 554 | 192   | 1 331 | 118   | 3 961  | 1 418 | 288   | 2 721  |     |
|   | II                                      |        | 2 790 |        | 5 918 |       |       | 120   | 3 848  | 1 421 | 349   | 2 871  |     |
| 1986                                    | J                                       | 5 775  | 946   | 101    | 1 722 | 82    | 207   | 53    | 1 203  | 493   | 58    | 910    |     |
|   | F                                       | 6 263  | 917   | 93     | 2 057 | 82    | 275   | 63    | 1 391  | 469   | 66    | 850    |     |
|   | M                                       | 6 238  | 997   | 89     | 1 921 | 57    | 311   | 53    | 1 334  | 517   | 63    | 896    |     |
|   | A                                       | 6 726  | 1 011 | 115    | 2 249 | 111   | 313   | 46    | 1 318  | 524   | 66    | 972    |     |
|   | M                                       | 5 659  | 828   | 89     | 1 681 | 86    | 334   | 45    | 1 235  | 399   | 80    | 883    |     |
|   | J                                       | 5 949  | 962   | 105    | 1 763 | 73    | 334   | 46    | 1 169  | 445   | 64    | 988    |     |
|   | J                                       | 6 038  | 869   | 87     | 1 729 | 88    | 376   | 43    | 1 262  | 453   | 70    | 1 060  |     |
|   | A                                       | 4 345  | 686   | 88     | 1 435 | 81    | 209   | 32    | 715    | 335   | 45    | 719    |     |
|   | S                                       | 5 958  | 920   | 80     | 1 946 | 58    | 313   | 34    | 1 294  | 447   | 53    | 822    |     |
|   | O                                       | 6 831  | 1 067 | 111    | 2 063 | 77    | 509   | 64    | 1 404  | 497   | 70    | 970    |     |
|   | N                                       | 5 854  | 863   | 102    | 1 616 | 65    | 439   | 57    | 1 251  | 471   | 61    | 928    |     |
|   | D                                       | 6 212  | 937   | 90     | 1 948 | 72    | 437   | 39    | 1 288  | 485   | 80    | 856    |     |
| 1987                                    | J                                       | 5 436  | 823   | 73     | 1 703 | 62    | 332   | 36    | 1 062  | 434   | 79    | 833    |     |
|   | F                                       | 6 210  | 938   | 87     | 1 810 | 63    | 512   | 41    | 1 332  | 461   | 86    | 882    |     |
|   | M                                       | 7 023  | 1 055 | 138    | 2 041 | 79    | 486   | 41    | 1 562  | 517   | 97    | 1 008  |     |
|   | A                                       |        | 996   | 101    | 2 157 | 93    | 460   | 40    | 1 340  | 496   | 93    | 942    |     |
|   | M                                       |        | 847   | 93     | 1 840 |       | 416   | 36    | 1 213  | 437   | 99    | 858    |     |
|   | J                                       |        | 936   |        | 1 920 |       | 445   | 43    | 1 301  | 480   | 105   | 1 079  |     |
|   | J                                       |        |       |        | 1 892 |       | 521   | 43    |        | 520   | 113   | 1 174  |     |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Intra – CE (EUR 12) par pays membres

6

Valeurs en Mio ECU

| Period<br>Période                       | Importing countries – Pays importateurs |        |     |        |       |       |        |       |     |       |     |       |
|---|---|--------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|
|   | EUR 12                                  | BL     | DK  | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT  | NL    | PO  | UK    |
| Imports from : Ireland                  |   |        |     |        |       |       |        |       |     |       |     |       |
| Importations en provenance de : Irlande |   |        |     |        |       |       |        |       |     |       |     |       |
| 1984                                    | 8 213                                   | 315    | 80  | 1 240  | 45    | 138   | 995    |       | 347 | 639   | 29  | 4 385 |
| 1985                                    | 9 224                                   | 394    | 108 | 1 450  | 52    | 177   | 1 148  |       | 490 | 700   | 33  | 4 672 |
| 1986                                    | 9 049                                   | 399    | 99  | 1 475  | 52    | 193   | 1 263  |       | 413 | 626   | 36  | 4 494 |
| 1985                                    | II                                      | 2 359  | 95  | 25     | 369   | 13    | 53     | 281   | 139 | 203   | 9   | 1 172 |
|   | III                                     | 2 332  | 101 | 25     | 319   | 15    | 38     | 325   | 93  | 173   | 9   | 1 234 |
|   | IV                                      | 2 320  | 95  | 32     | 372   | 9     | 41     | 263   | 148 | 152   | 8   | 1 201 |
| 1986                                    | I                                       | 2 113  | 92  | 21     | 344   | 11    | 44     | 281   | 102 | 145   | 7   | 1 066 |
|   | II                                      | 2 369  | 104 | 27     | 385   | 16    | 49     | 345   | 110 | 167   | 11  | 1 156 |
|   | III                                     | 2 182  | 90  | 25     | 334   | 14    | 47     | 328   | 92  | 150   | 8   | 1 095 |
|   | IV                                      | 2 385  | 113 | 27     | 412   | 12    | 53     | 309   | 108 | 164   | 9   | 1 178 |
| 1987                                    | I                                       | 2 221  | 118 | 24     | 417   | 10    | 61     | 294   | 106 | 158   | 11  | 1 021 |
|   | II                                      |        | 130 |        | 418   |       |        | 341   | 127 | 192   | 12  | 1 189 |
| 1986                                    | J                                       | 672    | 32  | 7      | 110   | 5     | 13     | 97    | 30  | 45    | 2   | 330   |
|   | F                                       | 670    | 30  | 7      | 111   | 4     | 17     | 79    | 36  | 48    | 2   | 336   |
|   | M                                       | 768    | 29  | 6      | 123   | 2     | 15     | 104   | 36  | 52    | 2   | 398   |
|   | A                                       | 823    | 37  | 10     | 141   | 6     | 15     | 116   | 39  | 58    | 5   | 396   |
|   | M                                       | 783    | 34  | 8      | 134   | 4     | 13     | 108   | 34  | 51    | 3   | 394   |
|   | J                                       | 756    | 30  | 8      | 111   | 5     | 21     | 118   | 37  | 57    | 3   | 366   |
|   | J                                       | 830    | 35  | 9      | 142   | 6     | 21     | 140   | 36  | 52    | 2   | 388   |
|   | A                                       | 565    | 24  | 8      | 79    | 3     | 9      | 74    | 15  | 45    | 3   | 305   |
|   | S                                       | 787    | 31  | 8      | 112   | 5     | 17     | 114   | 40  | 53    | 2   | 405   |
|   | O                                       | 812    | 40  | 10     | 146   | 3     | 19     | 100   | 37  | 51    | 3   | 404   |
|   | N                                       | 785    | 32  | 8      | 110   | 4     | 15     | 105   | 35  | 56    | 2   | 416   |
|   | D                                       | 784    | 40  | 9      | 157   | 5     | 19     | 105   | 37  | 57    | 2   | 352   |
| 1987                                    | J                                       | 601    | 30  | 9      | 109   | 3     | 15     | 83    | 29  | 36    | 4   | 283   |
|   | F                                       | 726    | 43  | 8      | 138   | 4     | 20     | 88    | 39  | 44    | 3   | 341   |
|   | M                                       | 895    | 45  | 8      | 171   | 4     | 27     | 124   | 38  | 77    | 4   | 398   |
|   | A                                       | 793    | 41  | 11     | 165   | 5     | 16     | 99    | 39  | 57    | 4   | 356   |
|   | M                                       |        | 44  | 8      | 130   |       | 23     | 111   | 41  | 68    | 3   | 410   |
|   | J                                       |        | 44  |        | 123   |       | 24     | 131   | 47  | 67    | 5   | 429   |
|   | J                                       |        |     |        | 147   |       | 26     | 113   |     | 53    | 3   | 458   |
| Imports from : Italy                    |   |        |     |        |       |       |        |       |     |       |     |       |
| Importations en provenance de : Italie  |   |        |     |        |       |       |        |       |     |       |     |       |
| 1984                                    | 43 209                                  | 2 512  | 707 | 15 151 | 1 181 | 1 458 | 12 775 | 251   |     | 2 301 | 473 | 6 401 |
| 1985                                    | 47 468                                  | 2 624  | 793 | 16 540 | 1 248 | 1 701 | 13 983 | 253   |     | 2 588 | 527 | 7 210 |
| 1986                                    | 51 418                                  | 2 964  | 920 | 17 766 | 1 330 | 2 473 | 15 101 | 257   |     | 2 933 | 762 | 6 912 |
| 1985                                    | II                                      | 11 912 | 630 | 196    | 4 046 | 330   | 448    | 3 586 | 70  | 650   | 139 | 1 818 |
|   | III                                     | 11 548 | 658 | 186    | 4 179 | 284   | 391    | 3 232 | 57  | 647   | 120 | 1 793 |
|   | IV                                      | 12 553 | 673 | 220    | 4 340 | 321   | 449    | 3 766 | 63  | 675   | 144 | 1 903 |
| 1986                                    | I                                       | 12 082 | 716 | 211    | 4 171 | 263   | 486    | 3 690 | 65  | 676   | 136 | 1 668 |
|   | II                                      | 13 168 | 748 | 247    | 4 473 | 341   | 672    | 3 901 | 64  | 718   | 198 | 1 805 |
|   | III                                     | 12 560 | 753 | 223    | 4 464 | 306   | 564    | 3 573 | 65  | 752   | 185 | 1 665 |
|   | IV                                      | 13 609 | 746 | 239    | 4 657 | 420   | 751    | 3 938 | 64  | 787   | 232 | 1 774 |
| 1987                                    | I                                       | 13 215 | 774 | 210    | 4 538 | 348   | 850    | 3 857 | 60  | 750   | 225 | 1 605 |
|   | II                                      |        | 750 |        | 4 621 |       |        | 4 105 | 56  | 723   | 285 | 1 844 |
| 1986                                    | J                                       | 3 629  | 194 | 68     | 1 280 | 109   | 131    | 1 072 | 20  | 194   | 46  | 514   |
|   | F                                       | 4 139  | 256 | 76     | 1 444 | 99    | 149    | 1 268 | 23  | 232   | 39  | 553   |
|   | M                                       | 4 308  | 266 | 67     | 1 448 | 55    | 206    | 1 352 | 22  | 251   | 44  | 598   |
|   | A                                       | 4 509  | 268 | 93     | 1 559 | 131   | 204    | 1 331 | 25  | 241   | 55  | 601   |
|   | M                                       | 4 125  | 218 | 80     | 1 351 | 130   | 245    | 1 215 | 20  | 234   | 59  | 574   |
|   | J                                       | 4 499  | 263 | 75     | 1 564 | 79    | 223    | 1 351 | 19  | 243   | 51  | 631   |
|   | J                                       | 5 196  | 269 | 77     | 1 843 | 123   | 270    | 1 507 | 27  | 310   | 58  | 712   |
|   | A                                       | 3 167  | 225 | 78     | 1 185 | 93    | 124    | 731   | 18  | 210   | 47  | 455   |
|   | S                                       | 4 159  | 253 | 69     | 1 430 | 91    | 171    | 1 340 | 20  | 230   | 39  | 516   |
|   | O                                       | 5 044  | 278 | 93     | 1 769 | 144   | 276    | 1 462 | 23  | 295   | 64  | 640   |
|   | N                                       | 4 246  | 223 | 71     | 1 454 | 124   | 237    | 1 207 | 20  | 240   | 66  | 604   |
|   | D                                       | 4 301  | 244 | 74     | 1 446 | 147   | 235    | 1 284 | 21  | 256   | 68  | 527   |
| 1987                                    | J                                       | 3 571  | 203 | 55     | 1 294 | 69    | 215    | 1 019 | 18  | 198   | 60  | 439   |
|   | F                                       | 4 445  | 277 | 74     | 1 486 | 105   | 295    | 1 314 | 20  | 265   | 74  | 534   |
|   | M                                       | 5 182  | 293 | 80     | 1 757 | 172   | 339    | 1 521 | 22  | 286   | 76  | 634   |
|   | A                                       | 4 552  | 257 | 74     | 1 502 | 101   | 333    | 1 377 | 17  | 230   | 82  | 579   |
|   | M                                       |        | 231 | 66     | 1 427 |       | 308    | 1 255 | 19  | 235   | 85  | 607   |
|   | J                                       |        | 261 |        | 1 692 |       | 330    | 1 473 | 20  | 258   | 95  | 666   |
|   | J                                       |        |     |        | 1 917 |       | 384    | 1 611 | 26  | 308   | 91  | 751   |



# TRENDS IN EC TRADE

## Intra-EC (EUR 12) by member countries

Values in Mio ECU

| Period<br>Période                          | Importing countries - Pays importateurs |        |       |        |       |     |        |       |       |       |     |       |
|--|---|--------|-------|--------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|-----|-------|
|  | EUR 12                                  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES  | FR     | IR    | IT    | NL    | PO  | UK    |
| Imports from : Netherlands                 |   |        |       |        |       |     |        |       |       |       |     |       |
| Importations en provenance de : Pays - Bas |   |        |       |        |       |     |        |       |       |       |     |       |
| 1984                                       | 67 050                                  | 12 915 | 1 294 | 27 278 | 752   | 640 | 9 284  | 560   | 5 237 |       | 348 | 8 743 |
| 1985                                       | 75 214                                  | 14 904 | 1 480 | 30 398 | 779   | 747 | 10 092 | 602   | 6 078 |       | 323 | 9 810 |
| 1986                                       | 66 726                                  | 12 932 | 1 461 | 25 724 | 771   | 954 | 9 071  | 624   | 5 999 |       | 386 | 8 802 |
| 1985                                       | II                                      | 18 885 | 3 556 | 377    | 7 571 | 195 | 188    | 2 675 | 144   | 1 597 | 78  | 2 503 |
|  | III                                     | 17 355 | 3 562 | 335    | 7 349 | 169 | 164    | 2 150 | 131   | 1 121 | 73  | 2 300 |
|  | IV                                      | 19 076 | 3 848 | 393    | 7 559 | 194 | 198    | 2 502 | 165   | 1 764 | 72  | 2 382 |
| 1986                                       | I                                       | 18 197 | 3 619 | 375    | 7 230 | 170 | 194    | 2 453 | 173   | 1 655 | 88  | 2 239 |
|  | II                                      | 17 446 | 3 276 | 376    | 6 852 | 202 | 244    | 2 425 | 174   | 1 507 | 94  | 2 297 |
|  | III                                     | 15 056 | 2 922 | 322    | 5 761 | 195 | 230    | 2 030 | 131   | 1 276 | 92  | 2 098 |
|  | IV                                      | 16 027 | 3 115 | 388    | 5 881 | 204 | 286    | 2 164 | 146   | 1 562 | 112 | 2 169 |
| 1987                                       | I                                       | 16 518 | 3 181 | 332    | 6 166 | 181 | 261    | 2 422 | 148   | 1 534 | 114 | 2 179 |
|  | II                                      |        | 3 272 |        | 6 110 |     |        | 2 335 | 145   | 1 571 | 118 | 2 289 |
| 1986                                       | J                                       | 6 208  | 1 297 | 130    | 2 420 | 74  | 63     | 854   | 59    | 538   | 35  | 739   |
|  | F                                       | 5 987  | 1 128 | 131    | 2 404 | 64  | 68     | 783   | 55    | 575   | 21  | 760   |
|  | M                                       | 5 976  | 1 172 | 115    | 2 408 | 33  | 64     | 816   | 60    | 544   | 26  | 737   |
|  | A                                       | 6 301  | 1 193 | 141    | 2 568 | 69  | 71     | 881   | 68    | 489   | 24  | 797   |
|  | M                                       | 5 608  | 1 029 | 119    | 2 166 | 76  | 92     | 768   | 53    | 529   | 24  | 753   |
|  | J                                       | 5 459  | 1 009 | 118    | 2 116 | 57  | 81     | 768   | 49    | 484   | 26  | 751   |
|  | J                                       | 5 155  | 867   | 95     | 2 034 | 84  | 86     | 737   | 46    | 448   | 29  | 730   |
|  | A                                       | 4 403  | 949   | 98     | 1 709 | 53  | 60     | 524   | 39    | 325   | 14  | 632   |
|  | S                                       | 5 434  | 1 079 | 127    | 1 991 | 59  | 84     | 775   | 48    | 501   | 24  | 747   |
|  | O                                       | 5 698  | 1 110 | 133    | 2 091 | 64  | 105    | 802   | 51    | 560   | 31  | 753   |
|  | N                                       | 5 155  | 986   | 131    | 1 877 | 62  | 90     | 680   | 49    | 502   | 28  | 750   |
|  | D                                       | 5 150  | 996   | 123    | 1 904 | 78  | 90     | 711   | 47    | 500   | 34  | 667   |
| 1987                                       | J                                       | 5 141  | 985   | 96     | 1 969 | 39  | 73     | 775   | 42    | 505   | 29  | 628   |
|  | F                                       | 5 280  | 1 032 | 116    | 1 859 | 66  | 83     | 807   | 49    | 478   | 38  | 751   |
|  | M                                       | 6 082  | 1 159 | 118    | 2 337 | 75  | 105    | 841   | 57    | 551   | 39  | 801   |
|  | A                                       | 5 825  | 1 090 | 139    | 2 135 | 78  | 158    | 820   | 52    | 533   | 40  | 779   |
|  | M                                       |        | 1 065 | 125    | 2 040 |     | 95     | 713   | 50    | 506   | 34  | 749   |
|  | J                                       |        | 1 104 |        | 1 935 |     | 122    | 801   | 43    | 532   | 34  | 771   |
|  | J                                       |        |       |        | 2 017 |     | 120    | 749   | 40    |       | 33  | 783   |
| Imports from : Portugal                    |   |        |       |        |       |     |        |       |       |       |     |       |
| Importations en provenance de : Portugal   |   |        |       |        |       |     |        |       |       |       |     |       |
| 1984                                       |   | 4 290  | 238   | 108    | 972   | 20  | 267    | 850   | 34    | 323   | 375 | 1 103 |
| 1985                                       |   | 4 957  | 302   | 161    | 1 145 | 18  | 289    | 995   | 47    | 357   | 452 | 1 190 |
| 1986                                       |   | 5 133  | 267   | 189    | 1 183 | 29  | 430    | 1 130 | 42    | 296   | 432 | 1 135 |
| 1985                                       | II                                      | 1 240  | 82    | 37     | 275   | 4   | 72     | 243   | 11    | 95    | 115 | 307   |
|  | III                                     | 1 207  | 78    | 40     | 299   | 5   | 55     | 238   | 12    | 77    | 115 | 288   |
|  | IV                                      | 1 254  | 76    | 41     | 269   | 6   | 81     | 253   | 11    | 96    | 106 | 314   |
| 1986                                       | I                                       | 1 224  | 70    | 40     | 279   | 5   | 75     | 273   | 10    | 79    | 118 | 274   |
|  | II                                      | 1 338  | 71    | 50     | 300   | 12  | 110    | 293   | 12    | 76    | 104 | 311   |
|  | III                                     | 1 232  | 57    | 48     | 289   | 6   | 109    | 273   | 10    | 63    | 110 | 266   |
|  | IV                                      | 1 339  | 70    | 51     | 315   | 5   | 137    | 291   | 10    | 78    | 100 | 283   |
| 1987                                       | I                                       | 1 457  | 67    | 46     | 357   | 5   | 156    | 333   | 10    | 89    | 124 | 271   |
|  | II                                      |        | 59    |        | 319   |     |        | 338   | 7     | 87    | 108 | 310   |
| 1986                                       | J                                       | 387    | 26    | 13     | 95    | 1   | 16     | 73    | 4     | 25    | 36  | 98    |
|  | F                                       | 385    | 20    | 13     | 86    | 3   | 23     | 93    | 3     | 23    | 41  |       |
|  | M                                       | 451    | 24    | 13     | 98    | 1   | 36     | 106   | 3     | 31    | 41  | 97    |
|  | A                                       | 480    | 24    | 20     | 115   | 2   | 37     | 104   | 4     | 27    | 40  | 107   |
|  | M                                       | 438    | 20    | 16     | 88    | 2   | 34     | 102   | 4     | 26    | 37  | 109   |
|  | J                                       | 426    | 20    | 14     | 96    | 8   | 39     | 99    | 3     | 23    | 27  | 96    |
|  | J                                       | 488    | 22    | 18     | 111   | 3   | 37     | 121   | 4     | 29    | 39  | 105   |
|  | A                                       | 356    | 18    | 17     | 88    | 1   | 33     | 60    | 4     | 13    | 35  | 85    |
|  | S                                       | 390    | 17    | 14     | 89    | 2   | 38     | 93    | 2     | 22    | 35  | 78    |
|  | O                                       | 483    | 26    | 20     | 116   | 1   | 45     | 105   | 4     | 29    | 36  | 100   |
|  | N                                       | 431    | 23    | 15     | 101   | 2   | 45     | 88    | 3     | 25    | 31  | 98    |
|  | D                                       | 411    | 22    | 12     | 99    | 2   | 46     | 85    | 2     | 24    | 33  | 85    |
| 1987                                       | J                                       | 427    | 23    | 12     | 103   | 1   | 50     | 87    | 2     | 31    | 35  | 83    |
|  | F                                       | 488    | 23    | 16     | 119   | 1   | 51     | 115   | 4     | 27    | 40  | 92    |
|  | M                                       | 542    | 22    | 19     | 135   | 2   | 54     | 130   | 3     | 31    | 49  | 96    |
|  | A                                       | 488    | 22    | 16     | 107   | 1   | 51     | 117   | 3     | 30    | 32  | 109   |
|  | M                                       |        | 18    | 15     | 103   |     | 60     | 97    | 2     | 27    | 38  | 100   |
|  | J                                       |        | 20    |        | 109   |     | 57     | 124   | 2     | 30    | 38  | 101   |
|  | J                                       |        |       |        | 125   |     | 68     | 140   | 4     | 45    |     | 112   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Intra – CE (EUR 12) par pays membres

6

Valeurs en Mio ECU

| Period<br>Période | Importing countries – Pays importateurs |        |       |        |       |       |   |       |       |       |     |    |
|-------------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-----|----|
|                   | EUR 12                                  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR  | IR    | IT    | NL    | PO  | UK |
|                   | Imports from : United Kingdom           |        |       |        |       |       | Importations en provenance de : Royaume – Uni |       |       |       |     |    |
| 1984              | 52 393                                  | 4 605  | 1 937 | 14 322 | 484   | 2 043 | 10 821  | 5 908 | 4 666 | 6 935 | 674 |    |
| 1985              | 60 021                                  | 4 978  | 2 335 | 16 216 | 505   | 2 443 | 11 943  | 6 215 | 5 902 | 8 716 | 768 |    |
| 1986              | 49 592                                  | 4 229  | 1 820 | 13 918 | 478   | 2 630 | 8 735   | 5 441 | 5 203 | 6 415 | 722 |    |
| 1985              | II                                      | 14 724 | 1 075 | 509    | 3 945 | 130   | 639   | 2 925 | 1 552 | 2 223 | 164 |    |
|                   | III                                     | 13 812 | 1 246 | 533    | 3 845 | 114   | 550   | 2 483 | 1 506 | 2 042 | 154 |    |
|                   | IV                                      | 14 842 | 1 345 | 658    | 3 904 | 145   | 564   | 2 956 | 1 601 | 1 907 | 165 |    |
| 1986              | I                                       | 13 554 | 1 163 | 499    | 3 819 | 107   | 576   | 2 389 | 1 449 | 1 929 | 177 |    |
|                   | II                                      | 12 530 | 1 057 | 478    | 3 565 | 126   | 692   | 2 200 | 1 379 | 1 272 | 183 |    |
|                   | III                                     | 10 924 | 939   | 405    | 3 119 | 113   | 595   | 1 873 | 1 248 | 1 050 | 171 |    |
|                   | IV                                      | 12 585 | 1 070 | 438    | 3 414 | 132   | 767   | 2 273 | 1 365 | 1 435 | 191 |    |
| 1987              | I                                       | 13 077 | 1 526 | 417    | 3 325 | 129   | 704   | 2 469 | 1 295 | 1 406 | 228 |    |
|                   | II                                      |        | 1 277 |        | 3 562 |       |   | 2 389 | 1 350 | 1 460 | 244 |    |
| 1986              | J                                       | 4 628  | 407   | 183    | 1 365 | 43    | 138   | 920   | 487   | 401   | 637 | 48 |
|                   | F                                       | 4 518  | 377   | 164    | 1 225 | 45    | 212   | 758   | 498   | 557   | 619 | 65 |
|                   | M                                       | 4 382  | 379   | 151    | 1 229 | 19    | 226   | 711   | 445   | 490   | 674 | 57 |
|                   | A                                       | 4 523  | 374   | 188    | 1 329 | 47    | 227   | 800   | 500   | 429   | 576 | 53 |
|                   | M                                       | 4 009  | 336   | 162    | 1 079 | 53    | 201   | 709   | 467   | 464   | 483 | 55 |
|                   | J                                       | 3 947  | 344   | 127    | 1 156 | 26    | 263   | 692   | 411   | 377   | 504 | 46 |
|                   | J                                       | 3 801  | 322   | 138    | 1 092 | 46    | 201   | 632   | 443   | 407   | 473 | 47 |
|                   | A                                       | 2 989  | 247   | 125    | 887   | 36    | 151   | 505   | 346   | 213   | 445 | 34 |
|                   | S                                       | 4 048  | 364   | 140    | 1 128 | 32    | 243   | 743   | 467   | 428   | 456 | 46 |
|                   | O                                       | 4 325  | 383   | 160    | 1 234 | 39    | 280   | 711   | 469   | 491   | 506 | 53 |
|                   | N                                       | 3 921  | 309   | 118    | 1 053 | 40    | 233   | 703   | 471   | 472   | 479 | 44 |
|                   | D                                       | 4 329  | 361   | 156    | 1 132 | 53    | 252   | 912   | 422   | 476   | 507 | 59 |
| 1987              | J                                       | 3 937  | 470   | 129    | 1 034 | 29    | 204   | 729   | 368   | 418   | 475 | 82 |
|                   | F                                       | 4 280  | 527   | 149    | 1 043 | 37    | 242   | 794   | 436   | 427   | 557 | 69 |
|                   | M                                       | 4 805  | 529   | 136    | 1 248 | 64    | 258   | 931   | 473   | 560   | 546 | 63 |
|                   | A                                       | 4 294  | 379   | 142    | 1 196 | 54    | 236   | 802   | 434   | 497   | 482 | 72 |
|                   | M                                       |        | 424   | 131    | 1 150 |       | 224   | 764   | 467   | 473   | 506 | 72 |
|                   | J                                       |        | 472   |        | 1 215 |       | 241   | 838   | 453   | 490   | 525 | 72 |
|                   | J                                       |        |       |        | 1 140 |       | 226   | 780   | 452   | 509   | 75  |    |

TRENDS IN EC TRADE  
Major areas

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR     | ES   | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |        |
|--|---------|--------|-------|--------|--------|--|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| CLASS 1:   |         |        |       |        |        | CLASSE 1:  |        |       |        |        |       |        |        |
| Western industrialized third countries, excluding EUR 12           |         |        |       |        |        | Pays tiers industrialisés occidentaux, EUR 12 exclus |        |       |        |        |       |        |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |        | Valeurs en Mio ECU                                   |        |       |        |        |       |        |        |
| 1984   | 199 047 | 13 069 | 7 708 | 51 902 | 2 186  | 6 954  | 22 772 | 2 748 | 22 666 | 16 483 | 2 377 | 50 183 |        |
| 1985   | 212 005 | 13 663 | 8 693 | 56 029 | 2 235  | 7 507  | 24 939 | 2 948 | 24 265 | 17 089 | 2 229 | 52 409 |        |
| 1986   | 197 358 | 12 981 | 8 383 | 56 023 | 2 019  | 7 442  | 23 546 | 2 501 | 22 012 | 16 518 | 1 933 | 43 999 |        |
| 1985   | II      | 55 448 | 3 493 | 2 151  | 14 092 | 649  | 1 896  | 6 479 | 801    | 6 643  | 4 263 | 579    | 14 400 |
|  | III     | 48 677 | 3 018 | 1 961  | 13 339 | 412  | 1 598  | 5 784 | 677    | 5 161  | 3 765 | 559    | 12 403 |
|  | IV      | 52 168 | 3 503 | 2 335  | 14 163 | 574  | 2 084  | 6 004 | 639    | 6 302  | 4 341 | 480    | 11 742 |
| 1986   | I       | 49 483 | 3 404 | 2 109  | 11 692 | 415  | 1 805  | 5 530 | 617    | 4 839  | 4 058 | 419    | 10 670 |
|  | II      | 51 719 | 3 653 | 2 257  | 14 292 | 544  | 1 835  | 6 170 | 674    | 5 874  | 4 074 | 509    | 11 836 |
|  | III     | 45 637 | 2 908 | 1 913  | 13 427 | 423  | 1 520  | 5 382 | 593    | 4 908  | 3 831 | 504    | 10 228 |
|  | IV      | 50 519 | 3 016 | 2 104  | 14 674 | 600  | 2 282  | 6 016 | 619    | 5 687  | 4 326 | 501    | 10 695 |
| 1987   | I       | 49 007 | 3 035 | 1 942  | 14 117 | 371  | 1 970  | 5 956 | 643    | 5 647  | 4 384 | 442    | 10 499 |
|  | II      |        | 3 005 |        | 14 180 |  |        | 6 246 | 657    | 6 004  | 3 810 | 565    | 11 221 |
| 1986   | J       | 16 537 | 1 142 | 723    | 4 590  | 146  | 540    | 1 931 | 220    | 1 745  | 1 574 | 177    | 3 748  |
|  | F       | 16 567 | 1 187 | 730    | 4 463  | 217  | 697    | 2 042 | 198    | 1 982  | 1 251 | 116    | 3 684  |
|  | M       | 16 338 | 1 067 | 654    | 4 581  | 89   | 567    | 2 006 | 194    | 1 817  | 1 462 | 105    | 3 796  |
|  | A       | 18 444 | 1 287 | 792    | 5 426  | 202  | 608    | 2 214 | 234    | 1 940  | 1 358 | 152    | 4 231  |
|  | M       | 16 293 | 1 044 | 762    | 4 257  | 194  | 598    | 1 925 | 217    | 2 018  | 1 349 | 151    | 3 778  |
|  | J       | 16 786 | 1 296 | 702    | 4 611  | 148  | 630    | 2 025 | 225    | 1 905  | 1 358 | 126    | 3 762  |
|  | J       | 16 114 | 991   | 560    | 4 721  | 180  | 611    | 1 913 | 210    | 1 962  | 1 217 | 164    | 3 585  |
|  | A       | 12 704 | 723   | 612    | 3 920  | 123  | 386    | 1 484 | 160    | 1 033  | 1 102 | 92     | 3 070  |
|  | S       | 16 814 | 1 158 | 729    | 4 761  | 121  | 524    | 1 998 | 225    | 1 910  | 1 491 | 135    | 3 762  |
|  | O       | 18 048 | 1 059 | 792    | 5 365  | 193  | 770    | 2 099 | 204    | 2 144  | 1 538 | 133    | 3 752  |
|  | N       | 16 171 | 969   | 647    | 4 717  | 218  | 712    | 1 901 | 215    | 1 822  | 1 350 | 101    | 3 518  |
|  | D       | 16 208 | 968   | 665    | 4 619  | 184  | 791    | 2 033 | 200    | 1 727  | 1 438 | 144    | 3 440  |
| 1987   | J       | 14 901 | 871   | 567    | 4 269  | 80   | 528    | 1 850 | 191    | 1 731  | 1 386 | 162    | 3 266  |
|  | F       | 16 213 | 1 081 | 672    | 4 686  | 115  | 701    | 1 891 | 219    | 1 846  | 1 436 | 236    | 3 330  |
|  | M       | 17 975 | 1 079 | 699    | 5 160  | 175  | 740    | 2 212 | 226    | 2 073  | 1 560 | 139    | 3 912  |
|  | A       | 16 845 | 1 033 | 648    | 4 880  | 138  | 637    | 2 110 | 209    | 1 899  | 1 280 | 159    | 3 853  |
|  | M       |        | 961   | 694    | 4 629  |  | 692    | 1 980 | 212    | 1 909  | 1 246 | 170    | 3 516  |
|  | J       |        | 998   |        | 4 670  |  | 655    | 2 158 | 233    | 2 179  | 1 285 | 180    | 3 883  |
|  | J       |        |       |        | 5 060  |  | 737    | 1 970 | 204    |        | 1 277 | 166    | 3 831  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |        |        |  |        |       |        |        |       |        |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |        |        |  |        |       |        |        |       |        |        |
| 1984   | 16.9    | 12.8   | 15.6  | 14.5   | 13.6   | -1.6   | 13.3   | 28.4  | 28.6   | 22.9   | 3.8   | 19.3   |        |
| 1985   | 6.5     | 4.5    | 12.8  | 8.0    | 2.2    | 8.0  | 9.5    | 7.3   | 7.1    | 3.7    | -6.2  | 4.4    |        |
| 1986   | -6.9    | -5.0   | -3.6  | -0.0   | -9.7   | -0.9   | -5.6   | -15.2 | -9.3   | -3.3   | -13.3 | -16.0  |        |
| 1985   | II      | 13.6   | 8.5   | 13.7   | 11.9   | 30.8   | 2.2    | 15.3  | 24.4   | 23.3   | 5.8   | -1.4   | 15.3   |
|  | III     | 3.8    | 4.4   | 13.6   | 6.7    | -12.2  | 11.5   | 9.9   | -1.2   | -6.2   | -2.8  | 16.9   | 2.8    |
|  | IV      | -3.3   | 4.1   | 7.3    | 2.5    | -29.4  | 9.8    | -5.8  | -17.2  | -5.1   | 0.6   | -22.0  | -10.6  |
| 1986   | I       | -11.2  | -6.7  | -6.1   | -19.0  | -30.8  | -6.4   | -17.1 | -25.8  | -21.4  | -14.0 | -31.4  | -23.0  |
|  | II      | -5.7   | 4.6   | 4.9    | 1.4    | -16.2  | -3.2   | -4.8  | -15.9  | -11.6  | -4.4  | -12.1  | -17.8  |
|  | III     | -6.2   | -3.6  | -2.4   | 0.7    | 2.7  | -4.9   | -7.0  | -12.4  | -4.9   | 1.8   | -9.8   | -17.5  |
|  | IV      | -3.2   | -13.9 | -9.9   | 3.6    | 4.5  | 9.5    | 0.2   | -3.1   | -9.8   | -0.3  | 4.4    | -8.9   |
| 1987   | I       | -1.0   | -10.8 | -7.9   | 20.7   | -10.6  | 9.1    | 7.7   | 4.2    | 16.7   | 8.0   | 5.5    | -1.6   |
|  | II      |        | -17.7 |        | -0.8   |  |        | 1.2   | -2.5   | 2.2    | -6.5  | 11.0   | -5.2   |
| 1986   | J       | -9.5   | -9.2  | 0.0    | -4.0   | -31.5  | -19.6  | -11.5 | -26.7  | -1.2   | -7.1  | -21.7  | -15.7  |
|  | F       | -7.3   | -0.1  | 1.1    | -2.8   | 30.7   | 11.7   | -1.5  | -23.3  | -8.7   | -12.5 | -32.6  | -17.6  |
|  | M       | -16.5  | -11.0 | -17.3  | -9.5   | -59.5  | -10.4  | -16.9 | -28.7  | -18.2  | -7.9  | -50.7  | -23.4  |
|  | A       | -2.9   | 7.7   | 21.5   | 9.5    | 21.7   | -0.8   | -12.7 | -9.7   | -3.7   | -3.7  | -10.6  | -18.2  |
|  | M       | -13.7  | -6.8  | 4.2    | -10.5  | -26.0  | -15.7  | -9.4  | -26.2  | -9.7   | -8.2  | -32.0  | -23.8  |
|  | J       | -4.3   | 11.2  | -8.1   | 5.2    | -32.1  | 9.6    | -3.6  | -6.3   | -14.7  | -2.2  | -32.6  | -12.4  |
|  | J       | -6.6   | 2.6   | -6.8   | -3.1   | 18.4   | 2.9    | -7.8  | -8.3   | 13.5   | -6.4  | -9.9   | -21.2  |
|  | A       | -14.2  | -14.9 | -0.8   | -5.7   | -11.5  | -22.3  | -8.8  | -25.2  | -10.6  | -44.2 | -18.2  | -18.2  |
|  | S       | 1.9    | 2.3   | -0.4   | 10.5   | -11.7  | 3.4    | -4.4  | -4.7   | -1.8   | 20.5  | -36.9  | -5.1   |
|  | O       | -0.5   | -13.5 | -7.7   | 7.4    | -21.2  | 38.7   | -2.6  | -12.1  | 8.8    | 13.1  | -18.9  | -14.3  |
|  | N       | -3.7   | -15.7 | -13.8  | 3.3    | 44.4   | 41.3   | -2.7  | 1.4    | -2.5   | -13.4 | -37.7  | -9.9   |
|  | D       | -5.9   | -8.7  | -9.9   | 0.4    | 3.4  | -22.8  | 3.0   | 1.5    | -29.2  | -1.6  | -10.6  | 1.4    |
| 1987   | J       | -9.9   | -23.7 | -21.6  | -7.0   | -45.2  | -2.2   | -4.2  | -13.2  | -0.8   | -11.9 | -8.5   | -12.9  |
|  | F       | -2.1   | -8.9  | -7.9   | 5.0    | -47.0  | 0.6    | -7.4  | 10.6   | -6.9   | 14.8  | 103.4  | -9.6   |
|  | M       | 10.0   | 1.1   | 5.9    | 12.5   | 96.6   | 30.5   | 16.5  | 14.1   | 6.7    | 6.7   | 32.4   | 3.1    |
|  | A       | -8.7   | -19.7 | -18.2  | -10.1  | -31.7  | 4.8    | -4.7  | -10.7  | -2.1   | -5.7  | 4.6    | -8.9   |
|  | M       |        | -8.0  | -8.9   | 8.7    |  | 15.7   | 2.9   | -2.3   | -5.4   | -7.6  | 12.6   | -6.9   |
|  | J       |        | -23.0 |        | 1.3    |  | 4.0    | 6.6   | 3.6    | 14.4   | -5.4  | 42.9   | 3.2    |
|  | J       |        |       |        | 7.2    |  | 20.6   | 3.0   | -2.9   |        | 4.9   | 1.2    | 6.9    |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12                          | BL   | DK  | DE   | GR   | ES   | FR  | IR   | IT  | NL   | PO   | UK   |  |
|--|---------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| CLASS 1:   |                                 |  |   |  |  | CLASSE 1:  |   |  |   |  |  |  |  |
| Western industrialized third countries, excluding EUR 12           |                                 |  |   |  |  | Pays tiers industrialisés occidentaux, EUR 12 exclus |   |  |   |  |  |  |  |
| Values in Mio ECU  |                                 |  |   |  |  | Valeurs en Mio ECU                                   |   |  |   |  |  |  |  |
| 1984   | 192 898                         | 9 908  | 8 119   | 67 947   | 998  | 5 499  | 22 947  | 2 423  | 24 035  | 11 556   | 1 506  | 37 961   |  |
| 1985   | 217 944                         | 10 779   | 9 328   | 78 102   | 1 028  | 5 918  | 26 348  | 2 808  | 28 270  | 12 444   | 1 726  | 41 192   |  |
| 1986   | 206 715                         | 10 163   | 8 882   | 82 658   | 885  | 4 863  | 23 950  | 2 449  | 26 282  | 11 540   | 1 556  | 33 487   |  |
| 1985   | II<br>III<br>IV                 | 55 818<br>53 035<br>57 601                               | 2 811<br>2 480<br>2 821                         | 2 213<br>2 291<br>2 474                        | 19 248<br>19 302<br>20 662                         | 226<br>252<br>285                                    | 1 468<br>1 389<br>1 735                           | 7 288<br>6 054<br>6 667                            | 744<br>6 889<br>6 889                           | 6 731<br>6 933<br>7 982                            | 3 232<br>3 062<br>3 144                        | 450<br>418<br>409                                  | 11 410<br>10 164<br>10 732                         |
| 1986   | I<br>II<br>III<br>IV            | 49 863<br>52 605<br>50 270<br>53 978                     | 2 477<br>2 532<br>2 355<br>2 799                | 2 216<br>2 273<br>2 071<br>2 323               | 15 902<br>20 903<br>20 569<br>21 744               | 142<br>209<br>262<br>254                             | 1 137<br>1 225<br>1 146<br>1 354                  | 5 724<br>6 161<br>5 694<br>6 004                   | 571<br>663<br>627<br>588                        | 5 568<br>6 507<br>6 566<br>6 893                   | 2 567<br>2 896<br>2 789<br>3 008               | 362<br>395<br>395<br>404                           | 7 647<br>8 840<br>7 796<br>8 606                   |
| 1987   | I<br>II                         | 48 854   | 2 387<br>2 526                                  | 2 204  | 20 013<br>20 375                                   | 195  | 1 093   | 5 429<br>5 849                                     | 549<br>606                                      | 5 958<br>6 068                                     | 2 623<br>2 860                                 | 370<br>408   | 8 032<br>8 132                                     |
| 1986   | J<br>F<br>M<br>A<br>M<br>J      | 16 499<br>16 997<br>16 323<br>18 728<br>16 560<br>17 318 | 796<br>845<br>837<br>952<br>718<br>859          | 685<br>753<br>738<br>769<br>738<br>760         | 6 451<br>6 486<br>6 509<br>7 675<br>6 411<br>6 820 | 69<br>61<br>29<br>77<br>65<br>67                     | 345<br>420<br>372<br>410<br>373<br>442            | 2 006<br>2 035<br>2 050<br>2 201<br>1 883<br>2 076 | 181<br>187<br>193<br>212<br>233<br>218          | 1 852<br>2 306<br>2 169<br>657<br>2 065<br>2 225   | 992<br>953<br>903<br>1 004<br>974<br>911       | 118<br>118<br>116<br>124<br>118<br>127             | 3 003<br>2 838<br>2 407<br>3 103<br>2 981<br>2 811 |
|  | J<br>A<br>S<br>O<br>N<br>D      | 18 461<br>14 503<br>17 287<br>19 055<br>16 948<br>17 937 | 1 053<br>502<br>791<br>1 152<br>799<br>849      | 535<br>707<br>820<br>851<br>743<br>708         | 7 219<br>6 045<br>7 288<br>7 746<br>6 874<br>7 195 | 100<br>63<br>98<br>64<br>78<br>109                   | 527<br>294<br>326<br>482<br>433<br>436            | 2 129<br>1 617<br>1 959<br>2 077<br>1 888<br>2 035 | 209<br>192<br>226<br>199<br>206<br>183          | 2 603<br>1 909<br>2 061<br>2 467<br>2 073<br>2 361 | 982<br>800<br>989<br>1 047<br>954<br>976       | 149<br>101<br>110<br>142<br>114<br>125             | 2 956<br>2 272<br>2 618<br>2 827<br>2 787<br>2 960 |
| 1987   | J<br>F<br>M<br>A<br>M<br>J<br>J | 14 244<br>16 636<br>17 914<br>16 896                     | 751<br>778<br>858<br>831<br>903                 | 614<br>724<br>851<br>708                       | 5 748<br>6 872<br>7 391<br>6 908<br>6 967<br>6 497 | 88<br>62<br>45<br>81                                 | 335<br>378<br>380<br>354<br>415<br>425            | 1 668<br>1 816<br>1 946<br>1 563<br>1 810<br>2 074 | 153<br>187<br>202<br>179<br>225<br>203          | 1 693<br>1 877<br>2 386<br>2 067<br>1 994<br>2 007 | 824<br>880<br>919<br>912<br>954<br>965         | 111<br>107<br>122<br>132<br>117<br>138             | 2 261<br>2 954<br>2 815<br>2 804<br>2 584<br>2 759 |
|  | J                               |  |   |  | 7 276  |  | 516   | 2 173  | 205   |  | 882  | 178  | 3 284  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |                                 |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |                                 |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
| 1984   | 26.6                            | 23.9   | 27.4  | 25.0   | 61.5   | 55.2   | 28.0  | 41.6   | 32.0  | 29.3   | 40.2   | 19.8   |  |
| 1985   | 13.0                            | 8.8  | 14.9  | 14.9   | 3.0  | 7.6  | 14.8  | 15.9   | 17.6  | 7.7  | 14.6   | 8.5  |  |
| 1986   | -5.2                            | -5.7   | -4.8  | 5.8  | -13.9  | -17.8  | -9.1  | -12.8  | -7.0  | -7.3   | -9.8   | -18.7  |  |
| 1985   | II<br>III<br>IV                 | 22.2<br>12.5<br>5.7                                      | 13.8<br>6.5<br>4.3                              | 13.9<br>15.0<br>9.0                            | 22.8<br>14.8<br>7.3                                | -13.1<br>43.2<br>-5.9                                | 2.8<br>8.6<br>15.6                                | 26.8<br>11.2<br>3.4                                | 21.2<br>14.8<br>2.1                             | 31.1<br>10.9<br>9.9                                | 11.6<br>12.0<br>-1.9                           | 26.4<br>12.4<br>-3.8                               | 25.0<br>11.0<br>2.9                                |
| 1986   | I<br>II<br>III<br>IV            | -3.2<br>-5.8<br>-5.2<br>-6.3                             | -7.1<br>-9.9<br>-5.0<br>-0.8                    | -5.7<br>2.7<br>-9.6<br>-6.1                    | -15.8<br>8.6<br>6.6<br>5.2                         | -46.4<br>-7.5<br>4.0<br>-10.9                        | -14.3<br>-16.6<br>-17.5<br>-22.0                  | -9.7<br>-15.5<br>-5.9<br>-9.9                      | -16.8<br>-10.9<br>-9.0<br>-13.6                 | -15.9<br>-3.3<br>-5.3<br>-4.3                      | -14.6<br>-10.4<br>-8.9<br>-4.3                 | -19.4<br>-12.2<br>-5.5<br>-1.2                     | -13.9<br>-22.5<br>-23.3<br>-19.8                   |
| 1987   | I<br>II                         | -2.0   | -3.6<br>-0.2                                    | -0.5   | 25.9<br>-2.5                                       | 37.3   | -3.9  | -5.2<br>-5.1                                       | -3.9<br>-8.6                                    | 7.0<br>-6.7  | 2.2<br>-1.2                                    | 2.2<br>3.3   | 5.0<br>-8.0  |
| 1986   | J<br>F<br>M<br>A<br>M<br>J      | 4.0<br>2.7<br>-14.4<br>1.1<br>-14.8<br>-3.2              | -9.4<br>-4.7<br>-6.8<br>6.3<br>-29.0<br>-4.7    | -3.4<br>-5.5<br>-11.6<br>13.4<br>4.1<br>-5.9   | 9.4<br>9.4<br>-7.9<br>16.7<br>-5.3<br>13.5         | -28.9<br>-9.0<br>-71.3<br>-3.8<br>-17.7<br>-1.5      | -17.3<br>-2.6<br>-22.3<br>-1.7<br>-34.2<br>-8.7   | 12.6<br>0.2<br>-18.9<br>-12.4<br>-21.0<br>-13.2    | -4.2<br>-15.8<br>-29.8<br>0.0<br>-10.5<br>-19.0 | -9.1<br>5.0<br>-9.2<br>-69.6<br>-10.5<br>-0.7      | 7.1<br>-2.7<br>-18.0<br>-7.1<br>-11.9<br>-14.0 | -15.1<br>-12.6<br>-33.7<br>-12.1<br>-27.6<br>-11.8 | 7.3<br>-1.6<br>-25.1<br>-20.2<br>-27.1<br>-20.2    |
|  | J<br>A<br>S<br>O<br>N<br>D      | -4.1<br>-9.5<br>-2.3<br>-4.1<br>-7.7<br>-7.0             | 26.4<br>-27.8<br>-12.2<br>15.8<br>-8.6<br>-10.2 | -15.6<br>-7.2<br>-7.3<br>-3.6<br>-10.2<br>-7.2 | 3.5<br>2.4<br>14.0<br>5.8<br>4.3<br>6.3            | 6.4<br>-25.9<br>32.4<br>-48.8<br>11.4<br>28.2        | -6.9<br>-29.5<br>-19.7<br>-12.5<br>-24.7<br>-28.4 | -9.4<br>-0.1<br>-6.0<br>-10.8<br>-10.1<br>-9.2     | -9.1<br>2.1<br>-16.9<br>-9.1<br>-19.2<br>-14.5  | 8.4<br>-12.0<br>-13.8<br>-0.4<br>-8.2<br>-26.0     | -6.7<br>-18.1<br>-3.6<br>-2.2<br>-9.0<br>-4.5  | -13.9<br>-19.8<br>-10.6<br>-5.3<br>-7.3<br>-10.1   | -25.1<br>-26.4<br>-16.4<br>-24.8<br>-23.5<br>-10.4 |
| 1987   | J<br>F<br>M<br>A<br>M<br>J<br>J | -13.7<br>-2.1<br>9.7<br>-9.8                             | -5.7<br>-7.9<br>2.5<br>-17.2<br>15.7<br>5.1     | -10.4<br>-3.9<br>15.3<br>-8.1<br>-4.1          | -10.9<br>6.0<br>13.6<br>-10.0<br>8.7<br>-4.7       | 27.5<br>1.6<br>55.2<br>5.2                           | -2.9<br>-10.0<br>2.2<br>-13.7<br>11.3<br>-3.8     | -16.8<br>-10.8<br>-5.1<br>-10.8<br>-3.9<br>-0.1    | -15.5<br>0.0<br>4.7<br>-15.6<br>-3.4<br>-6.9    | -8.6<br>-18.6<br>10.0<br>214.6<br>-3.4<br>-9.8     | -16.9<br>-7.7<br>1.8<br>-9.2<br>-2.1<br>5.9    | -5.9<br>-9.3<br>5.2<br>6.5<br>-0.8<br>8.7          | -24.7<br>4.1<br>17.0<br>-9.6<br>-13.3<br>-1.8      |
|  | J                               |  |   |  | 0.8  |  | -2.1  | 2.1  | -1.9  |  | -10.2  | 19.5   | 11.1   |

**TRENDS IN EC TRADE**  
**Major areas**
**Imports**

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | OE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK     |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| <b>EFTA</b>  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| <b>AELE</b>  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 1984   | 75 767 | 3 654  | 5 408 | 24 192 | 571   | 1 488 | 7 835 | 501   | 8 453 | 5 384 | 519   | 17 762 |       |
| 1985   | 82 011 | 4 239  | 5 839 | 26 067 | 588   | 1 673 | 9 111 | 516   | 8 910 | 5 577 | 627   | 18 862 |       |
| 1986   | 78 650 | 4 012  | 5 524 | 25 992 | 612   | 1 753 | 8 768 | 467   | 8 799 | 5 523 | 698   | 16 503 |       |
| 1985   | II     | 20 914 | 1 053 | 1 395  | 6 473 | 138   | 418   | 2 328 | 130   | 2 289 | 1 391 | 158    | 5 141 |
|  | III    | 19 397 | 998   | 1 311  | 6 388 | 125   | 402   | 2 141 | 106   | 1 940 | 1 250 | 167    | 4 569 |
|  | IV     | 21 075 | 1 116 | 1 604  | 6 743 | 182   | 477   | 2 247 | 139   | 2 419 | 1 486 | 155    | 4 507 |
| 1986   | I      | 19 807 | 1 069 | 1 437  | 6 256 | 123   | 365   | 2 234 | 116   | 2 139 | 1 373 | 128    | 4 568 |
|  | II     | 20 190 | 1 091 | 1 458  | 6 618 | 194   | 437   | 2 270 | 122   | 2 232 | 1 378 | 185    | 4 206 |
|  | III    | 18 270 | 867   | 1 206  | 6 294 | 136   | 397   | 1 975 | 115   | 2 013 | 1 387 | 212    | 3 669 |
|  | IV     | 20 384 | 985   | 1 424  | 6 825 | 158   | 553   | 2 290 | 115   | 2 415 | 1 385 | 174    | 4 060 |
| 1987   | I      | 19 858 | 1 016 | 1 330  | 6 408 | 149   | 484   | 2 359 | 106   | 2 351 | 1 416 | 171    | 4 069 |
|  | II     |        | 946   |        | 6 585 |       |       | 2 475 | 114   | 2 586 | 1 309 | 231    | 4 243 |
| 1986   | J      | 6 399  | 346   | 499    | 2 000 | 40    | 106   | 671   | 39    | 653   | 509   | 43     | 1 495 |
|  | F      | 6 680  | 362   | 473    | 2 097 | 51    | 136   | 786   | 44    | 748   | 407   | 40     | 1 535 |
|  | M      | 6 719  | 361   | 465    | 2 161 | 33    | 123   | 777   | 33    | 741   | 457   | 37     | 1 533 |
|  | A      | 7 067  | 386   | 522    | 2 367 | 79    | 129   | 805   | 44    | 729   | 441   | 41     | 1 530 |
|  | M      | 6 126  | 310   | 463    | 1 984 | 66    | 147   | 672   | 42    | 734   | 445   | 51     | 1 212 |
|  | J      | 6 865  | 389   | 471    | 2 268 | 55    | 161   | 789   | 36    | 765   | 486   | 58     | 1 387 |
|  | J      | 6 480  | 277   | 366    | 2 238 | 58    | 160   | 720   | 43    | 828   | 429   | 75     | 1 286 |
|  | A      | 4 779  | 239   | 354    | 1 759 | 37    | 93    | 487   | 30    | 356   | 356   | 49     | 1 020 |
|  | S      | 7 089  | 344   | 484    | 2 287 | 41    | 145   | 774   | 43    | 828   | 597   | 46     | 1 500 |
|  | O      | 7 299  | 346   | 517    | 2 519 | 43    | 194   | 808   | 37    | 917   | 505   | 52     | 1 363 |
|  | N      | 6 580  | 310   | 429    | 2 212 | 47    | 171   | 750   | 42    | 791   | 437   | 44     | 1 346 |
|  | D      | 6 498  | 328   | 473    | 2 106 | 68    | 185   | 748   | 35    | 712   | 438   | 52     | 1 353 |
| 1987   | J      | 5 859  | 303   | 371    | 1 890 | 34    | 133   | 726   | 37    | 691   | 430   | 46     | 1 198 |
|  | F      | 6 603  | 359   | 479    | 2 114 | 49    | 159   | 774   | 34    | 767   | 451   | 51     | 1 367 |
|  | M      | 7 375  | 354   | 477    | 2 404 | 66    | 192   | 854   | 35    | 890   | 533   | 62     | 1 507 |
|  | A      | 6 825  | 333   | 428    | 2 194 | 41    | 187   | 826   | 35    | 802   | 445   | 67     | 1 466 |
|  | M      |        | 307   | 463    | 2 177 |       | 181   | 798   | 34    | 814   | 445   | 78     | 1 357 |
|  | J      |        | 304   |        | 2 212 |       | 195   | 855   | 45    | 960   | 418   | 72     | 1 433 |
|  | J      |        |       |        | 2 469 |       | 209   | 800   | 33    |       | 474   | 77     | 1 341 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 1984   | 15,8   | -1,7   | 16,5  | 10,0   | 10,2  | 3,8   | 16,6  | 30,1  | 26,2  | 22,1  | -2,8  | 23,5   |       |
| 1985   | 8,2    | 16,0   | 8,0   | 7,8    | 3,0   | 12,4  | 16,3  | 3,0   | 5,4   | 3,6   | 20,8  | 6,2    |       |
| 1986   | -4,1   | -5,4   | -5,4  | -0,3   | 4,1   | 4,8   | -3,8  | -9,5  | -1,2  | -1,0  | 11,3  | -12,5  |       |
| 1985   | II     | 11,6   | 11,3  | 4,3    | 9,8   | 3,8   | 9,7   | 18,1  | 16,1  | 13,8  | 6,2   | 25,4   | 13,8  |
|  | III    | 11,1   | 25,9  | 13,6   | 9,7   | 0,0   | 44,1  | 24,9  | -5,4  | -6,7  | 1,3   | 47,8   | 13,2  |
|  | IV     | 2,6    | 11,9  | 4,6    | 6,8   | 0,0   | 20,5  | -1,3  | -5,4  | -2,9  | 3,4   | -4,9   | -2,0  |
| 1986   | I      | -4,0   | -0,3  | -6,0   | -3,2  | -13,4 | -3,2  | -6,7  | -17,7 | -5,4  | -5,3  | -12,9  | -1,7  |
|  | II     | -3,5   | 3,6   | 4,5    | 2,2   | 40,6  | 4,5   | -2,5  | -6,2  | -2,5  | -0,9  | 17,1   | -18,2 |
|  | III    | -5,8   | -13,1 | -8,0   | -1,5  | 8,8   | -1,2  | -7,8  | 8,5   | 3,8   | 11,0  | 26,9   | -19,7 |
|  | IV     | -3,3   | -11,7 | -11,2  | 1,2   | -13,2 | 1,9   | -17,3 | -0,2  | -6,8  | 12,3  | -9,9   | -9,9  |
| 1987   | I      | 0,3    | -5,0  | -7,4   | 2,4   | 21,1  | 32,6  | 5,6   | -8,6  | 9,9   | 3,1   | 33,6   | -10,9 |
|  | II     |        | -13,3 |        | -0,5  |       |       | 9,0   | -6,6  | 15,9  | -5,0  | 24,9   | 0,9   |
| 1986   | J      | -4,9   | -14,8 | 6,4    | -6,4  | -29,8 | -21,5 | -7,4  | -17,0 | -3,3  | -7,6  | -4,4   | 0,9   |
|  | F      | 0,0    | 11,0  | -8,5   | 4,5   | 21,4  | 13,3  | 4,9   | 0,0   | -0,7  | -11,3 | 2,6    | -5,4  |
|  | M      | -6,8   | 6,2   | -13,6  | -6,8  | -23,3 | 0,8   | -15,7 | -34,0 | -10,9 | 4,1   | -42,2  | -0,6  |
|  | A      | 0,5    | 10,9  | 23,7   | 5,2   | 49,0  | -3,7  | -1,3  | 0,0   | 3,3   | -5,0  | -14,6  | -12,5 |
|  | M      | -15,0  | -8,6  | 0,0    | -8,0  | 40,4  | -3,3  | -11,9 | -8,7  | -9,0  | -6,1  | -7,3   | -36,2 |
|  | J      | 2,6    | 7,2   | -7,5   | 9,8   | 31,0  | 22,0  | 6,2   | -7,7  | -0,5  | 6,3   | 5,5    | -8,4  |
|  | J      | -8,6   | -19,2 | -5,7   | -2,5  | 28,9  | 5,3   | -8,6  | 10,3  | 9,5   | -4,9  | 29,3   | -27,4 |
|  | A      | -13,8  | -16,7 | -11,1  | -9,0  | -11,9 | -26,2 | -9,3  | 3,4   | -23,3 | -2,5  | -5,8   | -22,4 |
|  | S      | 5,9    | 1,8   | -6,4   | 5,8   | 2,5   | 17,9  | -5,0  | 10,3  | 11,6  | 36,9  | -17,9  | 5,0   |
|  | O      | -4,1   | -16,6 | -9,6   | 2,9   | -36,8 | 32,0  | -4,9  | -24,5 | 13,2  | 13,2  | -8,8   | -21,8 |
|  | N      | -1,6   | -5,2  | -15,2  | 2,6   | -17,5 | 12,5  | 7,3   | -8,7  | 8,2   | -25,8 | -15,4  | -1,8  |
|  | D      | -3,0   | -7,3  | -10,2  | -1,7  | 36,0  | 3,9   | 4,8   | -18,6 | -17,6 | -8,9  | 13,0   | 4,1   |
| 1987   | J      | -8,4   | -12,4 | -25,7  | -5,5  | -15,0 | 25,5  | 8,2   | -5,1  | 5,8   | -15,5 | 7,0    | -19,9 |
|  | F      | -1,2   | -0,8  | 1,3    | 0,8   | -3,9  | 16,9  | -1,5  | -22,7 | 2,5   | 10,8  | 27,5   | -10,9 |
|  | M      | 9,8    | -1,9  | 2,6    | 11,2  | 100,0 | 56,1  | 9,9   | 6,1   | 20,1  | 16,6  | 67,6   | -1,7  |
|  | A      | -3,4   | -13,7 | -18,0  | -7,3  | -43,8 | 45,0  | 2,6   | -20,5 | 10,0  | 0,9   | 63,4   | -4,2  |
|  | M      |        | -1,0  | 0,0    | 9,7   |       | 23,1  | 18,8  | -19,0 | 10,9  | 0,0   | 52,9   | 12,0  |
|  | J      |        | -21,9 |        | -2,5  |       | 21,1  | 8,4   | 25,0  | 25,5  | -14,0 | 24,1   | 3,3   |
|  | J      |        |       |        | 10,3  |       | 30,6  | 11,1  | -23,3 |       | 10,5  | 2,7    | 4,3   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK     |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>EFTA</b>  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| <b>AELE</b>  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| Valeurs en Mio ECU   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| 1984   | 76 381 | 3 988 | 4 796 | 32 934 | 179   | 1 142 | 8 455 | 569   | 7 799 | 4 792 | 690   | 11 037 |
| 1985   | 84 771 | 4 199 | 5 515 | 37 588 | 221   | 1 256 | 9 545 | 727   | 8 743 | 5 216 | 804   | 10 957 |
| 1986   | 87 191 | 4 389 | 5 497 | 40 853 | 233   | 1 288 | 9 743 | 746   | 9 357 | 5 244 | 860   | 8 981  |
| 1985   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| II   | 21 082 | 1 051 | 1 317 | 9 217  | 47    | 307   | 2 371 | 193   | 2 026 | 1 343 | 190   | 3 021  |
| III  | 20 359 | 953   | 1 324 | 9 281  | 51    | 272   | 2 241 | 165   | 2 076 | 1 279 | 203   | 2 518  |
| IV   | 22 659 | 1 140 | 1 488 | 9 963  | 74    | 363   | 2 581 | 202   | 2 536 | 1 332 | 197   | 2 793  |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| I  | 21 332 | 1 062 | 1 388 | 9 557  | 42    | 296   | 2 657 | 173   | 2 262 | 1 285 | 200   | 2 411  |
| II   | 21 820 | 1 099 | 1 428 | 10 155 | 68    | 351   | 2 358 | 206   | 2 281 | 1 340 | 213   | 2 320  |
| III  | 21 298 | 1 050 | 1 262 | 10 309 | 60    | 277   | 2 240 | 172   | 2 388 | 1 292 | 223   | 2 023  |
| IV   | 22 740 | 1 178 | 1 418 | 10 832 | 64    | 364   | 2 487 | 195   | 2 426 | 1 327 | 224   | 2 226  |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| I  | 21 372 | 1 023 | 1 448 | 10 194 | 54    | 296   | 2 237 | 195   | 2 327 | 1 265 | 225   | 2 108  |
| II   |        | 1 076 |       | 10 424 |       |       | 2 347 | 204   | 2 396 | 1 384 | 219   | 2 297  |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| J  | 6 938  | 332   | 430   | 3 078  | 14    | 83    | 897   | 51    | 655   | 438   | 63    | 898    |
| F  | 7 176  | 361   | 460   | 3 199  | 18    | 115   | 855   | 54    | 798   | 438   | 68    | 816    |
| M  | 7 198  | 369   | 476   | 3 283  | 9     | 98    | 906   | 68    | 815   | 411   | 65    | 699    |
| A  | 7 885  | 405   | 506   | 3 820  | 26    | 122   | 781   | 65    | 788   | 492   | 66    | 814    |
| M  | 6 804  | 306   | 448   | 3 041  | 20    | 111   | 785   | 72    | 731   | 441   | 64    | 784    |
| J  | 7 126  | 386   | 476   | 3 296  | 22    | 117   | 796   | 69    | 756   | 403   | 68    | 738    |
| J  | 7 448  | 401   | 301   | 3 539  | 22    | 129   | 833   | 53    | 947   | 405   | 80    | 738    |
| A  | 6 203  | 267   | 455   | 3 093  | 13    | 68    | 613   | 43    | 623   | 392   | 61    | 575    |
| S  | 7 644  | 375   | 502   | 3 674  | 25    | 81    | 800   | 76    | 823   | 487   | 64    | 734    |
| O  | 8 242  | 454   | 517   | 4 004  | 21    | 119   | 870   | 67    | 914   | 479   | 80    | 718    |
| N  | 7 277  | 370   | 478   | 3 472  | 20    | 121   | 785   | 67    | 752   | 441   | 63    | 709    |
| D  | 7 226  | 353   | 422   | 3 385  | 23    | 123   | 835   | 60    | 762   | 394   | 71    | 798    |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| J  | 6 057  | 304   | 407   | 2 929  | 20    | 88    | 641   | 49    | 649   | 389   | 65    | 517    |
| F  | 7 307  | 350   | 469   | 3 477  | 19    | 104   | 776   | 68    | 738   | 422   | 71    | 814    |
| M  | 7 984  | 370   | 566   | 3 786  | 16    | 104   | 820   | 78    | 937   | 453   | 75    | 779    |
| A  | 7 486  | 345   | 441   | 3 582  | 23    | 99    | 802   | 61    | 820   | 427   | 71    | 816    |
| M  |        | 350   | 454   | 3 563  |       | 114   | 736   | 74    | 783   | 496   | 64    | 720    |
| J  |        | 380   |       | 3 277  |       | 104   | 808   | 68    | 794   | 448   | 72    | 769    |
| J  |        |       |       | 3 513  |       | 118   | 795   | 67    |       | 369   | 106   | 725    |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| 1984   | 15.3   | 11.5  | 17.9  | 14.7   | 38.8  | 29.2  | 13.2  | 38.4  | 12.2  | 16.9  | 22.6  | 17.5   |
| 1985   | 11.0   | 5.3   | 15.0  | 14.1   | 23.5  | 10.0  | 12.9  | 27.8  | 12.1  | 8.8   | 15.5  | -0.7   |
| 1986   | 2.9    | 4.5   | -0.3  | 8.7    | 5.4   | 2.5   | 2.1   | 2.6   | 7.0   | 0.5   | 7.0   | -18.0  |
| 1985   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| II   | 14.2   | 4.6   | 10.4  | 17.1   | 4.4   | 2.7   | 9.0   | 35.0  | 16.0  | 15.4  | 21.8  | 13.4   |
| III  | 11.6   | 3.5   | 11.9  | 15.6   | 34.2  | 7.9   | 16.8  | 24.4  | 5.4   | 10.9  | 19.4  | 1.5    |
| IV   | 9.2    | 7.6   | 15.4  | 10.4   | 27.6  | 15.6  | 15.5  | 24.7  | 13.0  | 0.4   | 13.2  | -2.7   |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| I  | 3.3    | 0.6   | 0.1   | 4.7    | -16.0 | -5.7  | 12.9  | 3.0   | 7.5   | 1.8   | -7.0  | -8.1   |
| II   | 3.5    | 4.6   | 8.4   | 10.2   | 44.7  | 14.3  | -0.5  | 6.7   | 12.6  | -0.2  | 12.1  | -23.2  |
| III  | 4.6    | 10.2  | -4.7  | 11.1   | 17.6  | 1.8   | -0.0  | 5.5   | 15.0  | 1.0   | 9.9   | -19.7  |
| IV   | 0.3    | 3.3   | -4.7  | 8.7    | -13.5 | 0.3   | -3.6  | -3.5  | -4.3  | -0.4  | 13.7  | -20.3  |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| I  | 0.2    | -3.7  | 4.3   | 6.7    | 28.6  | 0.0   | -15.8 | 12.7  | 2.9   | -1.6  | 13.0  | -12.6  |
| II   |        | -2.1  |       | 2.6    |       |       | -0.5  | -1.0  | 5.0   | 3.3   | 2.8   | -1.0   |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| J  | 10.1   | -5.9  | -0.9  | 8.9    | -12.5 | -9.8  | 30.6  | 15.9  | 12.0  | 14.1  | 1.6   | 9.6    |
| F  | 6.7    | 5.9   | -3.0  | 9.6    | 12.5  | 5.5   | 9.9   | 8.0   | 10.2  | 3.5   | 1.5   | -1.3   |
| M  | -5.7   | 2.2   | 0.0   | -2.9   | -50.0 | -12.5 | 2.0   | -9.3  | 2.6   | -9.7  | -24.4 | -29.0  |
| A  | 9.8    | 12.8  | 19.1  | 22.1   | 85.7  | 47.0  | -6.6  | 27.5  | 21.2  | 12.3  | 10.0  | -28.3  |
| M  | -3.5   | -12.6 | 13.7  | -4.6   | 33.3  | -5.9  | 3.7   | 7.5   | 8.5   | -5.8  | 1.6   | -18.2  |
| J  | 4.0    | 12.9  | -2.9  | 13.7   | 29.4  | 11.4  | 2.2   | -6.8  | 8.3   | -8.4  | 1.5   | -21.5  |
| J  | 6.6    | 32.3  | -14.0 | 11.7   | 37.5  | 37.2  | -3.3  | 12.8  | 30.3  | 9.2   | -2.4  | -23.8  |
| A  | -0.4   | -0.4  | -3.0  | 7.3    | -38.1 | -26.1 | 5.3   | -6.5  | 2.6   | -8.4  | 3.4   | -25.6  |
| S  | 7.4    | 3.6   | 0.2   | 14.3   | 92.3  | -5.8  | 0.4   | 10.1  | 8.1   | 2.5   | 3.2   | -4.9   |
| O  | 3.5    | 11.5  | -2.6  | 9.7    | -19.2 | 16.7  | 0.2   | 19.6  | 13.1  | -1.4  | 8.1   | -24.8  |
| N  | -0.1   | 2.2   | -2.6  | 7.1    | 17.6  | -11.0 | -4.5  | -9.5  | 5.6   | -1.1  | 12.5  | -23.2  |
| D  | -2.2   | -4.3  | -9.4  | 10.0   | -14.8 | -1.6  | -6.7  | -16.7 | -23.6 | -1.3  | 6.0   | -11.0  |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
| J  | -12.7  | -8.4  | -5.3  | -4.8   | 42.9  | 6.0   | -28.5 | -3.9  | -0.9  | -11.2 | 3.2   | -42.4  |
| F  | 1.8    | -3.0  | 2.0   | 8.7    | 5.6   | -9.6  | -9.2  | 25.9  | -7.5  | -3.7  | 4.4   | -0.2   |
| M  | 10.9   | 0.3   | 16.9  | 15.3   | 77.8  | 6.1   | -9.5  | 14.7  | 15.0  | 10.2  | 15.4  | 11.4   |
| A  | -5.1   | -14.8 | -12.8 | -6.2   | -11.5 | -18.9 | 2.7   | -6.2  | 4.1   | -13.2 | 7.6   | 0.2    |
| M  |        | 14.4  | 1.3   | 17.2   |       | 2.7   | -6.2  | 2.8   | 7.1   | 12.5  | 0.0   | -8.2   |
| J  |        | -1.6  |       | -0.6   |       | -11.1 | 1.5   | -1.4  | 5.0   | 11.2  | 5.9   | 4.2    |
| J  |        |       |       | -0.7   |       | -8.5  | -4.6  | 26.4  |       | -8.9  | 32.5  | -1.8   |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK     |       |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| <b>United States</b> <span style="float: right;"><b>Etats Unis</b></span>   |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU <span style="float: right;">Valeurs en Mio ECU</span>   |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 1984  | 67 112 | 4 529  | 1 004 | 12 845 | 359   | 3 824 | 8 587 | 1 741 | 6 546 | 7 490 | 1 356 | 18 830 |       |
| 1985  | 68 942 | 4 483  | 1 333 | 13 517 | 420   | 3 933 | 9 066 | 1 892 | 7 114 | 7 568 | 990   | 18 627 |       |
| 1986  | 56 643 | 3 712  | 1 150 | 11 747 | 349   | 3 278 | 7 958 | 1 526 | 5 796 | 6 509 | 657   | 13 961 |       |
| 1985  | II     | 18 819 | 1 118 | 374    | 3 587 | 119   | 994   | 2 404 | 524   | 1 942 | 289   | 5 343  |       |
|   | III    | 14 857 | 983   | 274    | 2 979 | 70    | 780   | 2 024 | 448   | 1 520 | 199   | 3 960  |       |
|   | IV     | 15 370 | 1 091 | 342    | 3 144 | 114   | 1 024 | 2 077 | 374   | 1 615 | 184   | 3 692  |       |
| 1986  | I      | 14 827 | 1 072 | 326    | 2 939 | 90    | 922   | 2 090 | 377   | 1 516 | 178   | 3 488  |       |
|   | II     | 15 156 | 1 049 | 303    | 3 036 | 91    | 799   | 2 077 | 403   | 1 712 | 191   | 3 929  |       |
|   | III    | 12 340 | 762   | 211    | 2 620 | 79    | 602   | 1 791 | 367   | 1 248 | 140   | 3 159  |       |
|   | IV     | 14 321 | 829   | 310    | 3 152 | 89    | 955   | 2 000 | 379   | 1 319 | 148   | 3 385  |       |
| 1987  | I      | 14 390 | 1 110 | 290    | 3 003 | 65    | 877   | 1 933 | 405   | 1 443 | 128   | 3 301  |       |
|   | II     |        | 911   |        | 2 782 |       |       | 1 904 | 429   | 1 442 | 153   | 3 630  |       |
| 1986  | J      | 5 080  | 375   | 96     | 1 008 | 33    | 251   | 714   | 135   | 504   | 660   | 91     | 1 212 |
|   | F      | 4 980  | 329   | 154    | 961   | 39    | 402   | 736   | 119   | 560   | 549   | 41     | 1 091 |
|   | M      | 4 748  | 363   | 73     | 971   | 18    | 269   | 640   | 119   | 454   | 619   | 39     | 1 184 |
|   | A      | 5 553  | 346   | 114    | 1 268 | 35    | 280   | 763   | 143   | 535   | 562   | 68     | 1 438 |
|   | M      | 4 782  | 285   | 85     | 907   | 31    | 252   | 675   | 126   | 623   | 481   | 64     | 1 253 |
|   | J      | 4 786  | 407   | 104    | 861   | 25    | 268   | 639   | 137   | 551   | 520   | 33     | 1 242 |
|   | J      | 4 432  | 284   | 59     | 937   | 35    | 247   | 609   | 123   | 480   | 448   | 54     | 1 157 |
|   | A      | 3 654  | 213   | 72     | 792   | 23    | 154   | 556   | 103   | 351   | 384   | 20     | 985   |
|   | S      | 4 238  | 250   | 79     | 881   | 22    | 201   | 631   | 142   | 415   | 522   | 40     | 1 054 |
|   | O      | 4 909  | 283   | 135    | 1 048 | 32    | 324   | 657   | 128   | 475   | 633   | 33     | 1 161 |
|   | N      | 4 560  | 239   | 94     | 1 025 | 30    | 287   | 597   | 127   | 427   | 587   | 25     | 1 121 |
|   | D      | 4 770  | 298   | 89     | 1 038 | 27    | 341   | 747   | 124   | 416   | 545   | 38     | 1 108 |
| 1987  | J      | 4 411  | 283   | 79     | 913   | 15    | 216   | 595   | 117   | 468   | 621   | 68     | 1 036 |
|   | F      | 4 881  | 466   | 101    | 1 049 | 17    | 320   | 600   | 141   | 468   | 610   | 138    | 971   |
|   | M      | 5 214  | 360   | 107    | 1 041 | 32    | 340   | 741   | 144   | 506   | 604   | 39     | 1 300 |
|   | A      | 4 766  | 318   | 114    | 997   | 27    | 241   | 637   | 143   | 473   | 459   | 42     | 1 316 |
|   | M      |        | 293   | 122    | 912   |       | 274   | 602   | 139   | 436   | 460   | 45     | 1 113 |
|   | J      |        | 297   |        | 872   |       | 266   | 662   | 147   | 529   | 473   | 48     | 1 211 |
|   | J      |        |       |        | 939   |       | 282   | 580   | 129   |       | 461   | 36     | 1 223 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 1984  | 14.4   | 5.3    | -1.1  | 13.1   | -9.6  | -1.7  | 8.6   | 31.2  | 21.9  | 16.8  | 5.7   | 22.3   |       |
| 1985  | 2.7    | -1.0   | 32.8  | 5.2    | 17.0  | 2.9   | 5.6   | 8.7   | 8.7   | 1.0   | -27.0 | -1.1   |       |
| 1986  | -17.8  | -17.2  | -13.7 | -13.1  | -16.9 | -16.7 | -12.2 | -19.3 | -18.5 | -14.0 | -33.6 | -25.0  |       |
| 1985  | II     | 14.7   | 6.8   | 48.4   | 15.5  | 56.6  | -5.5  | 14.3  | 29.7  | 32.7  | 2.4   | -17.9  |       |
|   | III    | -8.3   | -7.0  | 11.4   | -4.6  | -9.1  | 0.3   | 0.0   | -2.7  | -10.9 | -8.4  | -23.2  |       |
|   | IV     | -13.9  | -6.4  | 30.5   | -8.8  | -4.2  | 1.1   | -10.8 | -23.7 | -9.6  | -7.8  | -37.6  |       |
| 1986  | I      | -25.6  | -17.0 | -7.9   | -23.0 | -23.7 | -18.8 | -18.4 | -31.0 | -18.3 | -20.2 | -44.0  |       |
|   | II     | -19.5  | -6.2  | -19.0  | -15.4 | -23.5 | -19.6 | -13.6 | -23.1 | -19.4 | -19.4 | -33.9  |       |
|   | III    | -16.9  | -22.5 | -23.0  | -12.1 | 12.9  | -22.8 | -11.5 | -18.1 | -17.9 | -16.0 | -29.6  |       |
|   | IV     | -6.8   | -24.0 | -9.4   | 0.3   | -21.9 | -6.7  | -3.7  | 1.3   | -18.3 | 2.4   | -19.6  |       |
| 1987  | I      | -2.9   | 3.5   | -11.0  | 2.2   | -27.8 | -4.9  | -7.5  | 7.4   | -4.8  | 0.4   | -28.1  |       |
|   | II     |        | -13.2 |        | -8.4  |       | -8.3  |       | 6.5   | -15.8 | -11.2 | -19.9  |       |
| 1986  | J      | -22.1  | -16.3 | -23.8  | -17.6 | -19.5 | -35.6 | -17.7 | -30.4 | -7.5  | -20.0 | -28.9  |       |
|   | F      | -22.1  | -18.8 | 77.0   | -26.4 | -2.5  | 4.7   | -9.1  | -31.6 | -18.5 | -17.1 | -55.4  |       |
|   | M      | -32.3  | -16.6 | -47.9  | -24.7 | -51.4 | -25.5 | -27.4 | -32.8 | -27.4 | -23.1 | -60.2  |       |
|   | A      | -17.1  | -14.8 | 17.5   | 0.0   | -7.9  | -14.1 | -11.6 | -17.3 | -28.7 | -16.2 | -26.8  |       |
|   | M      | -24.9  | -18.1 | -44.8  | -27.9 | 0.0   | -33.3 | -13.0 | -35.1 | -5.7  | -28.4 | -45.3  |       |
|   | J      | -16.6  | 13.7  | -15.4  | -18.9 | -49.0 | -7.6  | -16.6 | -12.7 | -21.6 | -13.5 | -64.1  |       |
|   | J      | -14.7  | 7.6   | -37.2  | -21.5 | 94.4  | -15.4 | -15.4 | -14.0 | 6.7   | -18.5 | -25.0  |       |
|   | A      | -22.8  | -37.2 | -11.1  | -14.9 | -25.8 | -36.9 | -7.3  | -29.9 | -34.3 | -31.1 | -67.7  |       |
|   | S      | -13.1  | -29.0 | -21.8  | 3.3   | -8.3  | -17.6 | -10.5 | -10.7 | -25.8 | 1.4   | -42.9  |       |
|   | O      | -3.8   | -16.3 | -8.2   | 1.2   | -40.7 | 26.1  | -4.4  | -10.5 | 5.3   | 9.5   | -45.9  |       |
|   | N      | -9.8   | -36.8 | -14.5  | -2.4  | -18.9 | 31.1  | -14.2 | 5.0   | -11.2 | -5.3  | -60.3  |       |
|   | D      | -8.8   | -13.4 | 4.7    | -0.5  | 22.7  | -37.7 | 5.2   | 11.7  | -39.4 | 0.6   | -40.6  |       |
| 1987  | J      | -13.2  | -24.5 | -17.7  | -9.4  | -54.5 | -13.9 | -16.7 | -13.3 | -7.1  | -5.9  | -25.3  |       |
|   | F      | -2.0   | -41.6 | -34.4  | 9.2   | -56.4 | -20.4 | -18.5 | 18.5  | -16.4 | 11.1  | 236.6  |       |
|   | M      | 9.8    | -0.8  | 46.6   | 7.2   | 77.8  | 26.4  | 15.8  | 21.0  | 11.5  | -2.4  | 0.0    |       |
|   | A      | -14.2  | -8.1  | 0.0    | -21.4 | -22.9 | -13.9 | -16.5 | 0.0   | -11.6 | -18.3 | -8.5   |       |
|   | M      |        | 2.8   | 43.5   | 0.6   |       | 8.7   | -10.8 | 10.3  | -30.0 | -4.4  | -29.7  |       |
|   | J      |        | -27.0 |        | 1.3   |       | 0.0   | 3.6   | 7.3   | -4.0  | -9.0  | 45.5   |       |
|   | J      |        |       |        | 0.2   |       | 14.2  | -4.8  | 4.9   |       | 2.9   | -33.3  |       |



EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK                 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| United States  |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       | Etats Unis         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       | Valeurs en Mio ECU |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1984   | 73 701 | 3 992  | 2 012 | 20 926 | 510   | 2 832 | 9 597  | 1 193 | 10 172 | 4 310 | 579   | 17 578             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | 85 523 | 4 465  | 2 326 | 24 957 | 485   | 3 133 | 11 090 | 1 333 | 12 679 | 4 765 | 688   | 19 602             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | 75 151 | 3 714  | 1 901 | 25 943 | 408   | 2 519 | 8 985  | 1 117 | 10 673 | 3 914 | 514   | 15 463             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | II     | 22 492 | 1 214 | 517    | 6 175 | 115   | 772    | 3 257 | 343    | 3 051 | 1 236 | 194                | 5 617 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | 21 043 | 999   | 594    | 6 137 | 125   | 797    | 2 506 | 351    | 3 246 | 1 201 | 170                | 4 915 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | 22 352 | 1 125 | 613    | 6 598 | 129   | 926    | 2 724 | 327    | 3 482 | 1 210 | 150                | 5 069 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | I      | 17 936 | 915   | 484    | 6 164 | 74    | 598    | 2 094 | 255    | 2 645 | 960   | 113                | 3 633 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     | 19 579 | 919   | 461    | 6 805 | 80    | 610    | 2 447 | 290    | 2 666 | 969   | 135                | 4 198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | 18 057 | 833   | 427    | 6 240 | 142   | 616    | 2 175 | 325    | 2 631 | 953   | 130                | 3 587 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | 19 579 | 1 047 | 529    | 6 735 | 113   | 695    | 2 268 | 247    | 2 732 | 1 032 | 136                | 4 045 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | I      | 17 166 | 853   | 418    | 6 084 | 89    | 553    | 2 027 | 220    | 2 251 | 805   | 105                | 3 762 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     |        | 898   |        | 5 893 |       |        | 2 231 | 254    | 2 164 | 893   | 140                | 3 576 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | J      | 6 079  | 311   | 147    | 2 084 | 29    | 182    | 716   | 78     | 792   | 341   | 35                 | 1 362 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | 6 198  | 304   | 177    | 2 093 | 29    | 217    | 723   | 88     | 990   | 319   | 38                 | 1 221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 5 641  | 301   | 147    | 1 988 | 15    | 198    | 656   | 80     | 867   | 300   | 38                 | 1 052 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 6 877  | 348   | 137    | 2 428 | 28    | 196    | 934   | 87     | 889   | 305   | 42                 | 1 483 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 6 304  | 259   | 169    | 2 184 | 30    | 182    | 702   | 103    | 835   | 341   | 42                 | 1 457 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | 6 410  | 311   | 151    | 2 195 | 23    | 232    | 806   | 100    | 936   | 321   | 43                 | 1 294 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | 6 892  | 410   | 122    | 2 310 | 56    | 289    | 817   | 109    | 1 027 | 365   | 51                 | 1 335 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 5 093  | 156   | 135    | 1 711 | 40    | 157    | 631   | 113    | 810   | 261   | 32                 | 1 047 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S      | 6 048  | 264   | 169    | 2 206 | 45    | 170    | 730   | 102    | 794   | 320   | 35                 | 1 212 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O      | 6 754  | 452   | 194    | 2 301 | 21    | 261    | 774   | 90     | 978   | 345   | 46                 | 1 293 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N      | 6 201  | 276   | 156    | 2 131 | 37    | 227    | 719   | 93     | 830   | 314   | 39                 | 1 380 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D      | 6 576  | 321   | 163    | 2 318 | 53    | 206    | 765   | 66     | 926   | 361   | 42                 | 1 354 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | J      | 5 038  | 270   | 115    | 1 678 | 42    | 172    | 674   | 64     | 658   | 262   | 34                 | 1 070 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | 5 906  | 279   | 149    | 2 167 | 27    | 191    | 633   | 75     | 700   | 269   | 28                 | 1 388 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 6 200  | 304   | 150    | 2 238 | 20    | 189    | 720   | 74     | 894   | 274   | 34                 | 1 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 5 791  | 278   | 127    | 2 038 | 33    | 163    | 747   | 79     | 743   | 289   | 42                 | 1 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      |        | 294   | 123    | 1 949 |       | 193    | 692   | 98     | 706   | 286   | 39                 | 1 089 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |        | 325   |        | 1 905 |       | 218    | 792   | 78     | 717   | 306   | 52                 | 1 236 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |        |       |        | 2 204 |       | 256    | 864   | 86     |       | 305   | 52                 | 1 551 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1984   | 41,2   | 33,0   | 47,7  | 44,6   | 61,4  | 75,5  | 48,2   | 52,2  | 61,0   | 38,5  | 85,0  | 21,7               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | 16,0   | 11,8   | 15,6  | 19,3   | -4,9  | 10,6  | 15,6   | 11,7  | 24,6   | 10,6  | 18,8  | 11,5               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | -12,1  | -16,8  | -18,3 | 4,0    | -15,9 | -19,6 | -19,0  | -16,2 | -15,8  | -17,9 | -25,3 | -21,1              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | II     | 33,3   | 22,6  | 20,0   | 38,7  | -21,8 | 4,3    | 38,9  | 10,6   | 49,7  | 11,9  | 33,8               | 34,6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | 14,8   | 4,3   | 28,6   | 16,2  | 76,1  | 16,5   | 8,9   | 19,4   | 18,3  | 20,6  | 23,2               | 11,7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | 2,6    | 2,6   | -4,1   | 4,3   | -10,4 | 22,6   | -5,0  | -5,2   | 8,9   | 1,6   | -17,6              | 0,4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | I      | -8,6   | -18,8 | -19,5  | 2,0   | -36,2 | -6,4   | -19,5 | -18,3  | -8,8  | -14,1 | -35,4              | -9,2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     | -13,0  | -24,3 | -10,8  | 10,2  | -30,4 | -21,0  | -24,9 | -15,5  | -12,6 | -21,6 | -30,4              | -25,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | -14,2  | -16,6 | -28,1  | 1,7   | 13,6  | -22,7  | -13,2 | -7,4   | -18,9 | -20,6 | -23,5              | -27,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | -12,4  | -6,9  | -13,7  | 2,1   | -12,4 | -24,9  | -16,7 | -24,5  | -21,5 | -14,7 | -9,3               | -20,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | I      | -4,3   | -6,8  | -13,6  | -1,3  | 20,3  | -7,5   | -3,2  | -13,7  | -14,9 | -16,1 | -7,1               | 3,6   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     |        | -2,3  |        | -13,4 |       |        | -8,8  | -12,4  | -18,8 | -7,8  | 3,7                | -14,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | J      | -0,2   | -15,9 | -12,0  | 9,7   | -38,3 | -15,0  | 7,2   | -13,3  | -17,8 | 2,1   | -37,5              | 6,4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | -0,8   | -21,4 | -9,2   | 10,5  | 3,6   | 12,4   | -15,5 | -17,0  | 7,3   | -6,7  | -25,5              | -4,2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | -22,7  | -18,4 | -38,0  | -11,6 | -63,4 | -15,0  | -39,1 | -31,6  | -14,5 | -32,0 | -43,3              | -27,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -7,6   | -3,1  | -7,4   | 17,9  | -34,9 | -12,5  | -23,3 | -18,7  | -11,7 | -29,7 | -31,1              | -16,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | -21,8  | -44,3 | -8,2   | -2,2  | -31,8 | -40,3  | -34,0 | -18,3  | -19,9 | -19,4 | -40,0              | -30,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | -8,9   | -19,8 | -16,6  | 16,8  | -14,8 | -4,5   | -17,4 | -8,3   | -5,5  | -17,7 | -30,6              | -27,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | -13,1  | 18,8  | -24,2  | -1,6  | 30,2  | -18,1  | -15,8 | -10,7  | -9,0  | -21,5 | -28,2              | -30,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -16,3  | -43,5 | -23,3  | -4,1  | 0,0   | -29,9  | -6,0  | 14,1   | -18,0 | -28,3 | -39,6              | -25,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S      | -13,4  | -24,1 | -32,7  | 10,5  | 7,1   | -22,7  | -15,7 | -21,5  | -29,8 | -14,0 | -27,1              | -23,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O      | -12,8  | 15,9  | -9,3   | 0,7   | -63,8 | -14,1  | -17,7 | -20,4  | -14,4 | -10,9 | -9,8               | -30,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N      | -12,6  | -22,3 | -29,7  | 2,9   | 23,3  | -23,1  | -18,9 | -26,8  | -15,9 | -20,3 | -20,4              | -17,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D      | -12,2  | -15,1 | -7,9   | 3,1   | 35,9  | -36,8  | -14,7 | -23,3  | -30,3 | -15,5 | -17,6              | -11,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | J      | -17,1  | -13,2 | -21,8  | -19,5 | 44,8  | -5,5   | -5,9  | -17,9  | -16,9 | -23,2 | -2,9               | -21,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | -4,7   | -8,2  | -15,8  | 3,5   | -6,9  | -12,0  | -12,4 | -14,8  | -29,3 | -15,7 | -26,3              | 13,7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 9,9    | 1,0   | 2,0    | 12,6  | 33,3  | -4,5   | 9,8   | -7,5   | 3,1   | -8,7  | -10,5              | 23,8  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -15,8  | -20,1 | -7,3   | -16,1 | 17,9  | -16,8  | -20,0 | -9,2   | -16,4 | -5,2  | 0,0                | -15,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      |        | 13,5  | -27,2  | -10,8 |       | 6,0    | -1,4  | -4,9   | -15,4 | -16,1 | -7,1               | -25,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |        | 4,5   |        | -13,2 |       | -6,0   | -1,7  | -22,0  | -23,4 | -4,7  | 20,9               | -4,5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |        |       |        | -4,6  |       | -11,4  | 5,8   | -21,1  |       | -16,4 | 2,0                | 16,2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK    | DE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |
|---|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Japan</b> <span style="float: right;"><b>Japon</b></span>  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU <span style="float: right;">Valeurs en Mio ECU</span>   |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 25 668 | 1 551 | 747   | 7 695  | 931   | 954   | 2 834 | 342   | 1 714 | 2 039 | 253   | 6 609 |
| 1985  | 28 586 | 1 642 | 856   | 8 753  | 849   | 1 130 | 3 170 | 384   | 1 954 | 2 274 | 305   | 7 268 |
| 1986  | 33 215 | 2 055 | 1 180 | 10 680 | 702   | 1 525 | 3 680 | 368   | 2 134 | 2 909 | 343   | 7 640 |
| 1985  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| II  | 7 257  | 414   | 214   | 2 117  | 296   | 279   | 842   | 106   | 499   | 550   | 78    | 1 863 |
| III   | 6 741  | 360   | 202   | 2 047  | 150   | 252   | 743   | 88    | 392   | 523   | 76    | 1 908 |
| IV  | 7 614  | 415   | 221   | 2 443  | 172   | 333   | 837   | 80    | 561   | 655   | 81    | 1 816 |
| 1986  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I   | 7 668  | 489   | 250   | 2 500  | 161   | 316   | 842   | 94    | 523   | 677   | 65    | 1 752 |
| II  | 8 839  | 618   | 344   | 2 733  | 174   | 392   | 1 012 | 113   | 580   | 724   | 87    | 2 061 |
| III   | 8 175  | 505   | 345   | 2 638  | 143   | 330   | 879   | 80    | 470   | 696   | 90    | 1 998 |
| IV  | 8 534  | 443   | 241   | 2 808  | 223   | 487   | 948   | 81    | 560   | 813   | 101   | 1 829 |
| 1987  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I   | 7 989  | 470   | 194   | 2 733  | 86    | 408   | 913   | 98    | 543   | 719   | 81    | 1 744 |
| II  |        | 615   |       | 2 866  |       |       | 1 054 | 82    | 606   | 717   | 109   | 1 909 |
| 1986  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| J   | 2 546  | 141   | 93    | 911    | 45    | 111   | 270   | 34    | 160   | 240   | 22    | 518   |
| F   | 2 466  | 173   | 77    | 751    | 93    | 99    | 257   | 24    | 180   | 181   | 18    | 611   |
| M   | 2 646  | 174   | 81    | 837    | 23    | 106   | 315   | 33    | 184   | 255   | 19    | 618   |
| A   | 3 120  | 231   | 109   | 1 071  | 85    | 125   | 356   | 35    | 183   | 229   | 26    | 690   |
| M   | 2 981  | 185   | 153   | 824    | 68    | 142   | 324   | 41    | 225   | 288   | 26    | 704   |
| J   | 2 716  | 196   | 83    | 838    | 41    | 126   | 330   | 38    | 170   | 208   | 19    | 667   |
| J   | 2 741  | 170   | 85    | 887    | 67    | 134   | 295   | 34    | 154   | 213   | 23    | 680   |
| A   | 2 516  | 139   | 158   | 833    | 46    | 76    | 247   | 21    | 110   | 233   | 12    | 643   |
| S   | 2 863  | 185   | 96    | 917    | 32    | 120   | 338   | 26    | 206   | 241   | 23    | 680   |
| O   | 3 149  | 128   | 94    | 1 076  | 54    | 176   | 363   | 28    | 215   | 260   | 25    | 730   |
| N   | 2 773  | 167   | 77    | 888    | 109   | 152   | 307   | 28    | 195   | 223   | 21    | 606   |
| D   | 2 580  | 139   | 69    | 847    | 57    | 156   | 280   | 24    | 152   | 325   | 32    | 498   |
| 1987  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| J   | 2 456  | 131   | 64    | 825    | 11    | 123   | 298   | 27    | 176   | 190   | 25    | 585   |
| F   | 2 523  | 133   | 64    | 887    | 24    | 143   | 271   | 35    | 165   | 259   | 23    | 520   |
| M   | 2 996  | 205   | 67    | 1 021  | 50    | 142   | 344   | 33    | 202   | 267   | 25    | 639   |
| A   | 2 932  | 214   | 74    | 981    | 46    | 137   | 383   | 22    | 192   | 244   | 29    | 610   |
| M   |        | 187   | 70    | 960    |       | 154   | 315   | 28    | 215   | 229   | 28    | 605   |
| J   |        | 209   |       | 924    |       | 127   | 355   | 30    | 199   | 245   | 39    | 699   |
| J   |        |       |       | 949    |       | 158   | 320   | 29    |       | 198   | 32    | 760   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 17,0   | 12,6  | 22,9  | 24,6   | 27,0  | -13,5 | 4,7   | 21,7  | 37,0  | 31,0  | -2,7  | 12,3  |
| 1985  | 11,4   | 5,9   | 14,6  | 13,7   | -8,8  | 18,4  | 11,9  | 12,3  | 14,0  | 11,5  | 20,6  | 10,0  |
| 1986  | 16,2   | 25,2  | 37,9  | 22,0   | -17,3 | 35,0  | 16,1  | -4,2  | 9,2   | 27,9  | 12,5  | 5,1   |
| 1985  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| II  | 14,8   | 10,1  | 20,9  | 12,0   | 31,0  | 21,3  | 13,6  | 21,8  | 17,4  | 15,1  | 36,8  | 14,0  |
| III   | 11,3   | 3,7   | 10,4  | 12,7   | -20,2 | 29,9  | 13,4  | -3,3  | 3,4   | 16,5  | 24,6  | 12,6  |
| IV  | 7,9    | 13,1  | 12,8  | 12,1   | -55,4 | 8,1   | 12,2  | -7,0  | 11,1  | 16,3  | 15,7  | 9,9   |
| 1986  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I   | 10,0   | 8,2   | 14,2  | 16,5   | -30,3 | 18,8  | 12,4  | -15,3 | 4,2   | 24,0  | -8,5  | 4,2   |
| II  | 21,8   | 49,3  | 60,7  | 29,1   | -41,2 | 40,5  | 20,2  | 6,6   | 16,2  | 31,6  | 11,5  | 10,6  |
| III   | 21,3   | 40,3  | 70,8  | 28,9   | -4,7  | 31,0  | 18,3  | -9,1  | 19,9  | 33,1  | 18,4  | 4,7   |
| IV  | 12,1   | 6,7   | 9,0   | 14,9   | 29,7  | 46,2  | 13,3  | 1,2   | -0,2  | 24,1  | 24,7  | 0,7   |
| 1987  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I   | 4,2    | -3,9  | -22,4 | 9,3    | -46,6 | 29,1  | 8,4   | 4,3   | 3,8   | 6,2   | 24,6  | -0,5  |
| II  |        | -0,5  |       | 4,9    |       |       | 4,2   | -27,4 | 4,5   | -1,0  | 25,3  | -7,4  |
| 1986  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| J   | 7,9    | 0,0   | 31,0  | 26,7   | -40,8 | 24,7  | 8,0   | -27,7 | 11,9  | 35,6  | -15,4 | -16,3 |
| F   | 17,7   | 20,1  | 2,7   | 15,5   | 78,8  | 20,7  | 13,2  | -17,2 | 3,4   | 5,8   | -21,7 | 30,3  |
| M   | 5,3    | 3,6   | 12,5  | 7,7    | -77,7 | 11,6  | 15,8  | -5,7  | -0,5  | 33,5  | -13,6 | 4,0   |
| A   | 26,7   | 48,1  | 53,5  | 42,4   | 62,5  | 30,2  | 24,0  | 2,9   | 10,9  | 45,9  | 4,0   | 1,6   |
| M   | 16,5   | 31,2  | 98,7  | 10,6   | -54,7 | 37,9  | 16,5  | 2,5   | 33,9  | 42,6  | -10,3 | 12,3  |
| J   | 21,6   | 70,4  | 25,8  | 35,2   | -59,8 | 55,6  | 19,6  | 22,6  | 3,7   | 8,9   | -17,4 | 18,5  |
| J   | 18,0   | 44,1  | 44,1  | 22,0   | 11,7  | 48,9  | 14,3  | 6,3   | 45,3  | 22,4  | -25,8 | 1,8   |
| A   | 16,1   | 31,1  | 97,5  | 27,6   | 0,0   | 2,7   | 20,5  | -25,0 | -26,2 | 27,3  | -42,9 | 3,4   |
| S   | 26,9   | 41,2  | 65,5  | 37,5   | -37,3 | 36,4  | 21,1  | -7,1  | 45,1  | 44,3  | -8,0  | 9,9   |
| O   | 19,4   | -5,9  | 19,0  | 26,3   | -37,2 | 89,2  | 16,7  | 7,7   | 32,7  | 27,5  | -10,7 | 10,3  |
| N   | 10,3   | 27,5  | 14,9  | 10,4   | 354,2 | 85,4  | 6,2   | -12,5 | 3,2   | 0,0   | -12,5 | -6,8  |
| D   | 3,4    | -2,1  | -8,0  | 7,2    | -21,9 | -1,3  | -1,4  | 9,1   | -26,6 | 55,5  | 14,3  | -1,8  |
| 1987  |        |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| J   | -3,5   | -7,1  | -31,2 | -9,4   | -75,6 | 10,8  | 10,4  | -20,6 | 10,0  | -20,8 | 13,6  | 12,9  |
| F   | 2,3    | -23,1 | -16,9 | 18,1   | -74,2 | 44,4  | 5,4   | 45,8  | -8,3  | 43,1  | 27,8  | -14,9 |
| M   | 13,2   | 17,8  | -17,3 | 22,0   | 117,4 | 34,0  | 9,2   | 0,0   | 9,8   | 4,7   | 31,6  | 3,4   |
| A   | -6,0   | -7,4  | -32,1 | -8,4   | -29,2 | 9,6   | 7,6   | -37,1 | 4,9   | 6,6   | 11,5  | -11,6 |
| M   |        | 1,1   | -54,2 | 16,5   |       | 8,5   | -2,8  | -31,7 | -4,4  | -20,5 | 7,7   | -14,1 |
| J   |        | 6,6   |       | 10,3   |       | 0,8   | 7,6   | -21,1 | 17,1  | 17,8  | 105,3 | 4,8   |
| J   |        |       |       | 7,0    |       | 17,9  | 8,5   | -14,7 |       | -7,0  | 39,1  | 11,8  |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                 | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Japan   |        |       |       |       |       | Japon              |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 9 364  | 556   | 578   | 3 091 | 69    | 337                | 1 306 | 208   | 1 073 | 526   | 60    | 1 561 |       |
| 1985  | 10 475 | 588   | 691   | 3 550 | 56    | 291                | 1 580 | 216   | 1 220 | 513   | 63    | 1 708 |       |
| 1986  | 11 399 | 657   | 747   | 4 098 | 43    | 204                | 1 641 | 233   | 1 345 | 604   | 61    | 1 767 |       |
| 1985  | II     | 2 569 | 162   | 183   | 855   | 16                 | 76    | 371   | 55    | 278   | 137   | 16    | 422   |
|   | III    | 2 588 | 139   | 174   | 886   | 17                 | 58    | 352   | 56    | 329   | 128   | 14    | 436   |
|   | IV     | 2 591 | 138   | 173   | 943   | 4                  | 70    | 335   | 47    | 302   | 126   | 19    | 434   |
| 1986  | I      | 2 669 | 132   | 179   | 931   | 3                  | 51    | 445   | 56    | 284   | 138   | 16    | 434   |
|   | II     | 2 808 | 168   | 199   | 976   | 13                 | 52    | 413   | 73    | 295   | 147   | 16    | 455   |
|   | III    | 2 932 | 159   | 193   | 1 075 | 9                  | 48    | 406   | 43    | 388   | 135   | 14    | 461   |
|   | IV     | 2 990 | 198   | 175   | 1 116 | 18                 | 53    | 377   | 59    | 378   | 184   | 16    | 417   |
| 1987  | I      | 2 958 | 151   | 177   | 1 094 | 9                  | 66    | 426   | 54    | 359   | 158   | 15    | 449   |
|   | II     |       | 185   |       | 1 229 |                    |       | 448   | 53    | 350   | 144   | 15    | 475   |
| 1986  | J      | 896   | 41    | 58    | 333   | 1                  | 22    | 160   | 23    | 83    | 47    | 4     | 125   |
|   | F      | 909   | 39    | 65    | 296   | 2                  | 18    | 127   | 16    | 109   | 48    | 5     | 186   |
|   | M      | 859   | 53    | 55    | 301   |                    | 11    | 158   | 18    | 92    | 43    | 5     | 123   |
|   | A      | 974   | 63    | 65    | 348   | 8                  | 18    | 119   | 27    | 102   | 57    | 5     | 162   |
|   | M      | 869   | 46    | 65    | 290   | 1                  | 14    | 132   | 27    | 93    | 43    | 5     | 153   |
|   | J      | 962   | 59    | 67    | 337   | 4                  | 20    | 162   | 19    | 100   | 47    | 5     | 141   |
|   | J      | 1 095 | 77    | 59    | 357   | 2                  | 22    | 142   | 16    | 170   | 56    | 6     | 188   |
|   | A      | 866   | 24    | 58    | 331   | 1                  | 11    | 145   | 12    | 111   | 35    | 2     | 134   |
|   | S      | 974   | 58    | 74    | 388   | 6                  | 15    | 119   | 16    | 108   | 44    | 5     | 141   |
|   | O      | 1 077 | 85    | 72    | 394   | 7                  | 19    | 130   | 21    | 136   | 64    | 5     | 145   |
|   | N      | 929   | 59    | 47    | 354   | 7                  | 15    | 118   | 18    | 116   | 55    | 5     | 137   |
|   | D      | 998   | 54    | 54    | 387   | 4                  | 20    | 130   | 21    | 127   | 59    | 5     | 138   |
| 1987  | J      | 931   | 47    | 47    | 337   | 6                  | 24    | 138   | 18    | 104   | 55    | 6     | 148   |
|   | F      | 972   | 49    | 55    | 364   | 2                  | 19    | 146   | 18    | 115   | 55    | 2     | 147   |
|   | M      | 1 047 | 55    | 70    | 393   | 1                  | 23    | 142   | 17    | 140   | 48    | 4     | 154   |
|   | A      | 1 008 | 53    | 80    | 363   | 3                  | 22    | 151   | 17    | 114   | 46    | 6     | 153   |
|   | M      |       | 61    | 74    | 448   |                    | 34    | 135   | 19    | 117   | 42    | 4     | 167   |
|   | J      |       | 70    |       | 418   |                    | 29    | 162   | 18    | 119   | 57    | 4     | 157   |
|   | J      |       |       |       | 414   |                    | 35    | 192   | 23    |       | 57    | 7     | 251   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |       |       |       |       |                    |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 21.5   | 33.7  | 74.1  | 25.2  | 130.0 | -0.9               | 7.1   | -4.6  | 20.4  | 39.5  | -6.3  | 15.0  |       |
| 1985  | 11.9   | 5.8   | 19.6  | 14.8  | -18.8 | -13.6              | 21.0  | 3.8   | 13.7  | -2.5  | 5.0   | 9.4   |       |
| 1986  | 8.8    | 11.7  | 8.1   | 15.4  | -23.2 | -29.9              | 3.9   | 7.9   | 10.2  | 17.7  | -3.2  | 3.5   |       |
| 1985  | II     | 13.2  | 15.7  | 30.7  | 18.6  | -27.3              | -22.4 | 8.8   | 12.2  | 24.7  | 3.0   | 23.1  | 8.2   |
|   | III    | 10.9  | 1.5   | 16.0  | 20.7  | 70.0               | 5.5   | -1.9  | 0.0   | 9.3   | 4.1   | -30.0 | 12.1  |
|   | IV     | 3.4   | -8.6  | 21.0  | 7.0   | -42.9              | -21.3 | 2.4   | 4.4   | 1.0   | -16.6 | 11.8  | 9.6   |
| 1986  | I      | -2.1  | -10.8 | 11.2  | 7.4   | -84.2              | -41.4 | -14.9 | -3.4  | -8.7  | 13.1  | 14.3  | 4.3   |
|   | II     | 9.3   | 3.7   | 8.7   | 14.2  | -18.8              | -31.6 | 11.3  | 32.7  | 6.1   | 7.3   | 0.0   | 7.8   |
|   | III    | 13.3  | 14.4  | 10.9  | 21.3  | -47.1              | -17.2 | 15.3  | -23.2 | 17.9  | 5.5   | 0.0   | 5.7   |
|   | IV     | 15.4  | 43.5  | 1.2   | 18.3  | 350.0              | -24.3 | 12.5  | 25.5  | 25.2  | 46.0  | -15.8 | -3.9  |
| 1987  | I      | 10.8  | 14.4  | -1.1  | 17.5  | 200.0              | 29.4  | -4.3  | -3.6  | 26.4  | 14.5  | -6.3  | 3.5   |
|   | II     |       | 10.1  |       | 25.9  |                    |       | 8.5   | -27.4 | 18.6  | -2.0  | -6.3  | 4.4   |
| 1986  | J      | 6.5   | -4.7  | 16.0  | 24.3  | -66.7              | 15.8  | -9.6  | 53.3  | 0.0   | 27.0  | 33.3  | -12.6 |
|   | F      | 9.4   | -33.9 | 16.1  | 12.1  | 100.0              | -53.8 | 23.3  | -23.8 | 0.0   | 9.1   | -16.7 | 44.2  |
|   | M      | -18.5 | 12.8  | 0.0   | -10.1 |                    | -60.7 | -35.0 | -18.2 | -23.3 | 4.9   | 0.0   | -15.2 |
|   | A      | 18.3  | 12.5  | 30.0  | 27.5  | 33.3               | 20.0  | 6.3   | 35.0  | 7.4   | 21.3  | 25.0  | 11.0  |
|   | M      | 0.9   | -20.7 | 3.2   | -1.4  | -85.7              | -50.0 | 15.8  | 68.8  | -2.1  | 4.9   | -28.6 | 12.5  |
|   | J      | 8.8   | 20.4  | -1.5  | 17.4  | 33.3               | -39.4 | 11.7  | 0.0   | 14.9  | -4.1  | 0.0   | 0.0   |
|   | J      | 12.2  | 57.1  | -1.7  | -0.3  | -87.5              | 15.8  | 7.6   | -5.9  | 58.9  | 14.3  | -14.3 | 16.0  |
|   | A      | 6.0   | -35.1 | 5.5   | 21.2  | 0.0                | -26.7 | 25.0  | -7.7  | -11.2 | -22.2 | -50.0 | 0.0   |
|   | S      | 23.0  | 11.5  | 25.4  | 54.6  | 500.0              | -37.5 | 14.4  | -38.5 | 11.3  | 29.4  | 25.0  | 0.0   |
|   | O      | 17.3  | 70.0  | 7.5   | 22.4  | 75.0               | -17.4 | -1.5  | 40.0  | 33.3  | 48.8  | -16.7 | -5.8  |
|   | N      | 18.6  | 59.5  | -4.1  | 20.8  | 600.0              | -21.1 | 21.6  | 20.0  | 27.5  | 44.7  | -16.7 | 0.7   |
|   | D      | 12.0  | 8.0   | -3.6  | 17.6  | 300.0              | -25.9 | 22.6  | 23.5  | 16.5  | 31.1  | -37.5 | -3.5  |
| 1987  | J      | 3.9   | 14.6  | -19.0 | 1.2   | 500.0              | 9.1   | -13.8 | -21.7 | 25.3  | 17.0  | 50.0  | 18.4  |
|   | F      | 6.9   | 25.6  | -15.4 | 23.0  | 0.0                | 5.6   | 15.0  | 12.5  | 5.5   | 14.6  | -60.0 | -21.0 |
|   | M      | 21.9  | 3.8   | 27.3  | 30.6  |                    | 109.1 | -10.1 | -5.6  | 52.2  | 11.6  | -20.0 | 25.2  |
|   | A      | 3.5   | -15.9 | 23.1  | 4.3   | -62.5              | 22.2  | 26.9  | -37.0 | 11.8  | -19.3 | 20.0  | -5.6  |
|   | M      |       | 32.6  | 13.8  | 54.5  |                    | 142.9 | 2.3   | -29.6 | 25.8  | -2.3  | -20.0 | 9.2   |
|   | J      |       | 18.6  |       | 24.0  |                    | 45.0  | 0.0   | -5.3  | 19.0  | 21.3  | -20.0 | 11.3  |
|   | J      |       |       |       | 16.0  |                    | 59.1  | 35.2  | 43.8  |       | 1.8   | 16.7  | 33.5  |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                                   | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |       |
|--|---------|--------|-------|--------|-------|--------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| <b>CLASS 2:</b>  |         |        |       |        |       | <b>CLASSE 2:</b>                     |        |       |        |        |       |        |       |
| <b>Developing countries</b>  |         |        |       |        |       | <b>Pays en voie de développement</b> |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                   |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 151 769 | 8 207  | 2 048 | 29 456 | 3 039 | 13 619                               | 27 742 | 532   | 27 514 | 16 916 | 3 084 | 19 613 |       |
| 1985   | 155 945 | 7 113  | 2 110 | 30 120 | 3 645 | 14 012                               | 27 091 | 493   | 31 110 | 17 747 | 3 036 | 19 468 |       |
| 1986   | 107 663 | 6 135  | 1 760 | 23 137 | 2 168 | 7 979                                | 17 994 | 430   | 18 046 | 12 622 | 1 870 | 15 523 |       |
| 1985   | II      | 40 433 | 1 868 | 530    | 7 520 | 1 635                                | 3 891  | 6 861 | 129    | 8 044  | 4 166 | 804    | 4 984 |
|  | III     | 34 400 | 1 543 | 539    | 7 775 | 471                                  | 2 963  | 5 895 | 102    | 5 714  | 4 130 | 699    | 4 567 |
|  | IV      | 37 855 | 1 604 | 508    | 6 702 | 996                                  | 3 498  | 6 814 | 105    | 8 179  | 4 455 | 747    | 4 247 |
| 1986   | I       | 31 686 | 1 657 | 462    | 6 352 | 719                                  | 1 851  | 5 913 | 94     | 6 518  | 3 745 | 494    | 3 881 |
|  | II      | 27 324 | 1 596 | 430    | 5 591 | 516                                  | 2 304  | 4 935 | 111    | 4 272  | 3 200 | 480    | 3 888 |
|  | III     | 24 691 | 1 400 | 444    | 5 606 | 496                                  | 2 068  | 3 850 | 115    | 3 479  | 2 915 | 465    | 3 854 |
|  | IV      | 23 962 | 1 482 | 424    | 5 588 | 436                                  | 1 756  | 3 296 | 110    | 3 777  | 2 763 | 432    | 3 899 |
| 1987   | I       | 26 057 | 1 517 | 421    | 5 603 | 604                                  | 2 074  | 4 367 | 109    | 4 221  | 3 061 | 413    | 3 688 |
|  | II      |        | 1 524 |        | 5 393 |                                      |        | 4 159 | 118    | 4 405  | 2 925 | 464    | 3 688 |
| 1986   | J       | 12 174 | 639   | 193    | 2 471 | 175                                  | 704    | 2 149 | 34     | 2 549  | 1 558 | 197    | 1 506 |
|  | F       | 10 156 | 552   | 147    | 2 051 | 263                                  | 630    | 1 968 | 33     | 2 109  | 1 042 | 167    | 1 194 |
|  | M       | 9 284  | 465   | 122    | 1 829 | 280                                  | 517    | 1 863 | 26     | 1 863  | 1 082 | 119    | 1 185 |
|  | A       | 10 011 | 572   | 142    | 2 019 | 262                                  | 785    | 1 936 | 42     | 1 557  | 1 089 | 131    | 1 475 |
|  | M       | 8 802  | 485   | 141    | 1 802 | 162                                  | 644    | 1 510 | 42     | 1 481  | 1 132 | 170    | 1 234 |
|  | J       | 8 469  | 499   | 146    | 1 766 | 54                                   | 872    | 1 503 | 28     | 1 221  | 985   | 152    | 1 202 |
|  | J       | 8 333  | 471   | 133    | 1 816 | 70                                   | 852    | 1 276 | 33     | 1 276  | 987   | 122    | 1 258 |
|  | A       | 7 381  | 414   | 148    | 1 779 | 60                                   | 559    | 1 131 | 31     | 972    | 921   | 137    | 1 229 |
|  | S       | 8 964  | 504   | 163    | 2 000 | 366                                  | 658    | 1 426 | 40     | 1 216  | 1 008 | 153    | 1 430 |
|  | O       | 8 869  | 488   | 161    | 2 151 | 175                                  | 676    | 1 333 | 41     | 1 272  | 1 016 | 147    | 1 409 |
|  | N       | 7 559  | 440   | 131    | 1 699 | 172                                  | 545    | 1 213 | 38     | 1 144  | 867   | 102    | 1 208 |
|  | O       | 7 955  | 482   | 132    | 1 805 | 97                                   | 541    | 1 213 | 31     | 1 356  | 907   | 125    | 1 266 |
| 1987   | J       | 8 677  | 535   | 155    | 1 806 | 140                                  | 579    | 1 501 | 41     | 1 397  | 1 104 | 140    | 1 280 |
|  | F       | 8 705  | 550   | 137    | 1 847 | 188                                  | 835    | 1 455 | 35     | 1 357  | 1 004 | 125    | 1 172 |
|  | M       | 8 644  | 431   | 130    | 1 950 | 275                                  | 660    | 1 417 | 33     | 1 458  | 956   | 122    | 1 214 |
|  | A       | 8 576  | 493   | 120    | 1 806 | 99                                   | 799    | 1 427 | 28     | 1 466  | 962   | 146    | 1 231 |
|  | M       |        | 491   | 117    | 1 761 |                                      | 950    | 1 264 | 53     | 1 438  | 1 028 | 122    | 1 215 |
|  | J       |        | 538   |        | 1 825 |                                      | 777    | 1 463 | 37     | 1 503  | 977   | 166    | 1 248 |
|  | J       |        |       |        | 2 023 |                                      | 856    | 1 494 | 31     |        | 1 091 | 187    | 1 320 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |        |       |                                      |        |       |        |        |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |        |       |                                      |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 9.5     | 8.3    | 18.4  | 9.3    | -0.1  | -0.7                                 | 6.8    | 33.0  | 5.5    | 25.2   | 22.1  | 14.8   |       |
| 1985   | 2.8     | -13.3  | 3.0   | 2.3    | 19.9  | 2.9                                  | -2.3   | -7.3  | 13.1   | 4.9    | -1.6  | -0.7   |       |
| 1986   | -31.0   | -13.7  | -16.6 | -23.2  | -40.5 | -43.1                                | -33.6  | -12.8 | -42.0  | -28.9  | -38.4 | -20.3  |       |
| 1985   | II      | 8.5    | -14.5 | -2.2   | 0.7   | 239.2                                | 22.6   | -3.8  | 6.6    | 23.1   | 0.7   | 6.1    |       |
|  | III     | -8.5   | -21.6 | 5.9    | 1.2   | 16.9                                 | -17.5  | -9.3  | -17.1  | -14.4  | -6.4  | -7.6   |       |
|  | IV      | -3.9   | -17.2 | 2.0    | -1.6  | -41.0                                | -1.0   | -2.5  | -33.1  | 11.6   | 6.5   | -22.3  |       |
| 1986   | I       | -26.7  | -21.0 | -13.5  | -21.7 | 32.4                                 | -49.4  | -21.4 | -40.5  | -28.9  | -25.0 | -31.5  |       |
|  | II      | -32.4  | -14.6 | -18.9  | -25.7 | -68.4                                | -40.8  | -28.1 | -14.0  | -46.9  | -23.2 | -22.0  |       |
|  | III     | -28.2  | -9.3  | -17.6  | -27.9 | 5.3                                  | -30.2  | -34.7 | 12.7   | -39.1  | -29.4 | -15.6  |       |
|  | IV      | -36.7  | -7.6  | -16.5  | -16.6 | -56.2                                | -49.8  | -51.6 | 4.8    | -53.8  | -38.0 | -42.2  |       |
| 1987   | I       | -17.8  | -8.4  | -8.9   | -11.8 | -16.0                                | 12.0   | -26.1 | 16.0   | -35.2  | -18.3 | -5.5   |       |
|  | II      |        | -4.5  |        | -3.5  |                                      |        | -15.7 | 6.3    | 3.1    | -8.6  | -5.1   |       |
| 1986   | J       | -16.8  | -14.8 | -6.3   | -9.0  | -15.0                                | -47.7  | -12.4 | -42.4  | -15.6  | -3.8  | -25.5  |       |
|  | F       | -24.7  | -27.7 | -10.9  | -24.0 | 92.0                                 | -48.7  | -21.6 | -41.1  | -30.9  | -35.2 | -23.2  |       |
|  | M       | -36.3  | -24.0 | -28.2  | -32.3 | 46.7                                 | -52.4  | -29.8 | -40.9  | -39.9  | -38.8 | -43.6  |       |
|  | A       | -25.1  | -8.3  | 9.2    | -21.7 | 25.4                                 | -37.7  | -25.6 | -17.6  | -41.9  | -11.9 | -17.6  |       |
|  | M       | -38.1  | -23.6 | -17.5  | -28.4 | -80.1                                | -52.9  | -36.2 | -4.5   | -47.3  | -23.2 | -24.8  |       |
|  | J       | -33.3  | -17.7 | -34.5  | -27.1 | -83.5                                | -30.9  | -21.7 | -15.2  | -52.1  | -27.9 | -31.8  |       |
|  | J       | -29.4  | -11.0 | -16.4  | -31.0 | 6.1                                  | -11.4  | -39.2 | 6.5    | -32.3  | -33.4 | -21.7  |       |
|  | A       | -35.6  | -16.4 | -9.8   | -34.0 | -57.1                                | -44.9  | -38.6 | -3.1   | -50.8  | -34.8 | -18.5  |       |
|  | S       | -20.1  | -1.2  | -24.2  | -18.3 | 22.4                                 | -33.3  | -24.4 | 0.0    | -38.7  | -20.5 | 6.2    |       |
|  | O       | -26.6  | -13.9 | -15.3  | -8.7  | -20.8                                | -46.6  | -40.2 | 20.6   | -38.4  | -31.1 | -44.9  |       |
|  | N       | -37.7  | -2.2  | -7.7   | -23.7 | 2.4                                  | -47.4  | -45.4 | -5.0   | -57.1  | -40.5 | -61.7  |       |
|  | D       | -40.5  | -14.1 | -25.4  | -14.8 | -83.3                                | -54.7  | -48.7 | 0.0    | -60.2  | -37.0 | -41.9  |       |
| 1987   | J       | -28.7  | -16.3 | -19.7  | -26.9 | -20.0                                | -17.8  | -30.2 | 20.6   | -45.2  | -29.1 | -28.9  |       |
|  | F       | -14.3  | -0.4  | -6.8   | -9.9  | -28.5                                | 32.5   | -26.1 | 6.1    | -35.7  | -3.6  | -1.8   |       |
|  | M       | -6.9   | -7.3  | 6.6    | 6.6   | -1.8                                 | 27.7   | -21.1 | 26.9   | -21.7  | -11.6 | 2.5    |       |
|  | A       | -14.3  | -13.8 | -15.5  | -10.5 | -62.2                                | 1.8    | -26.3 | -33.3  | -5.8   | -11.7 | -16.5  |       |
|  | M       |        | 1.2   | -17.0  | -2.3  |                                      | 47.5   | -16.3 | 26.2   | -2.9   | -9.2  | -1.5   |       |
|  | J       |        | 7.8   |        | 3.3   |                                      | -10.9  | -2.7  | 32.1   | 23.1   | -0.8  | 3.8    |       |
|  | J       |        |       |        | 11.4  |                                      | 0.5    | 13.6  | -6.1   |        | 10.5  | 53.3   |       |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL    | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |
|--|---------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| CLASS 2:   |         |       |       |        |       | CLASSE 2:                     |        |       |        |       |       |        |
| Developing countries   |         |       |       |        |       | Pays en voie de développement |        |       |        |       |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |       |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |        |       |        |       |       |        |
| 1984   | 131 136 | 7 861 | 2 823 | 30 141 | 1 354 | 6 992                         | 28 384 | 994   | 20 325 | 8 445 | 774   | 23 042 |
| 1985   | 128 913 | 7 912 | 2 664 | 29 784 | 1 187 | 6 413                         | 27 696 | 1 170 | 19 658 | 8 376 | 827   | 23 227 |
| 1986   | 107 602 | 6 818 | 2 275 | 26 371 | 873   | 4 321                         | 23 589 | 912   | 15 370 | 7 174 | 613   | 19 288 |
| 1985   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| II   | 32 549  | 2 109 | 765   | 7 133  | 311   | 1 636                         | 7 100  | 317   | 4 901  | 2 086 | 202   | 5 987  |
| III  | 30 032  | 1 826 | 635   | 7 405  | 251   | 1 355                         | 6 207  | 267   | 4 441  | 1 957 | 168   | 5 518  |
| IV   | 32 933  | 1 878 | 675   | 7 557  | 275   | 1 912                         | 7 485  | 270   | 4 998  | 2 007 | 224   | 5 653  |
| 1986   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| I  | 27 308  | 1 754 | 531   | 6 577  | 212   | 1 009                         | 6 018  | 253   | 4 081  | 1 909 | 125   | 4 840  |
| II   | 27 758  | 1 592 | 666   | 6 494  | 248   | 1 141                         | 6 170  | 250   | 3 960  | 1 637 | 168   | 5 431  |
| III  | 24 915  | 1 550 | 506   | 6 498  | 189   | 992                           | 5 398  | 199   | 3 398  | 1 654 | 166   | 4 366  |
| IV   | 27 621  | 1 921 | 572   | 6 802  | 224   | 1 179                         | 6 003  | 210   | 3 930  | 1 974 | 154   | 4 661  |
| 1987   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| I  | 24 731  | 1 655 | 459   | 6 168  | 143   | 1 532                         | 4 977  | 184   | 3 178  | 1 643 | 120   | 4 672  |
| II   |         | 1 595 |       | 5 960  |       |                               | 5 232  | 255   | 3 216  | 1 697 | 121   | 4 750  |
| 1986   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| J  | 9 323   | 619   | 169   | 2 349  | 92    | 291                           | 2 083  | 76    | 1 171  | 696   | 43    | 1 734  |
| F  | 9 092   | 602   | 176   | 2 088  | 86    | 386                           | 1 946  | 87    | 1 549  | 611   | 38    | 1 528  |
| M  | 8 880   | 530   | 172   | 2 140  | 34    | 332                           | 1 989  | 89    | 1 371  | 603   | 40    | 1 580  |
| A  | 10 146  | 639   | 198   | 2 503  | 88    | 428                           | 2 154  | 85    | 1 391  | 619   | 50    | 1 991  |
| M  | 8 839   | 464   | 237   | 1 900  | 76    | 356                           | 1 998  | 84    | 1 313  | 498   | 44    | 1 868  |
| J  | 8 707   | 475   | 201   | 2 090  | 84    | 357                           | 2 016  | 84    | 1 244  | 511   | 62    | 1 581  |
| J  | 9 689   | 799   | 163   | 2 331  | 83    | 453                           | 2 095  | 74    | 1 254  | 590   | 41    | 1 806  |
| A  | 7 303   | 279   | 156   | 2 085  | 39    | 271                           | 1 495  | 62    | 1 123  | 462   | 38    | 1 293  |
| S  | 7 889   | 460   | 177   | 2 073  | 69    | 268                           | 1 821  | 66    | 1 020  | 570   | 35    | 1 330  |
| O  | 9 493   | 814   | 188   | 2 249  | 55    | 395                           | 2 083  | 67    | 1 356  | 645   | 49    | 1 591  |
| N  | 8 281   | 502   | 185   | 1 974  | 72    | 341                           | 1 782  | 77    | 1 157  | 559   | 55    | 1 577  |
| D  | 9 876   | 607   | 195   | 2 595  | 95    | 441                           | 2 165  | 67    | 1 427  | 738   | 43    | 1 503  |
| 1987   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| J  | 7 534   | 563   | 125   | 1 921  | 55    | 439                           | 1 409  | 63    | 938    | 524   | 34    | 1 462  |
| F  | 8 039   | 500   | 152   | 2 059  | 53    | 552                           | 1 687  | 57    | 927    | 585   | 27    | 1 439  |
| M  | 9 147   | 591   | 175   | 2 188  | 35    | 540                           | 1 894  | 63    | 1 310  | 534   | 41    | 1 777  |
| A  | 8 440   | 492   | 195   | 1 947  | 57    | 575                           | 1 802  | 67    | 1 144  | 537   | 32    | 1 592  |
| M  |         | 539   | 180   | 2 076  |       | 573                           | 1 564  | 98    | 1 047  | 547   | 41    | 1 534  |
| J  |         | 561   |       | 1 937  |       | 576                           | 1 851  | 91    | 1 027  | 593   | 35    | 1 636  |
| J  |         |       |       | 2 143  |       | 408                           | 2 051  | 89    |        | 564   | 44    | 1 777  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| 1984   | 6,1     | 17,8  | 11,1  | 2,1    | -0,2  | 7,4                           | 10,9   | 12,2  | 3,2    | 9,5   | 18,5  | 2,6    |
| 1985   | -1,7    | 0,6   | -5,6  | -1,2   | -12,3 | -8,3                          | -2,4   | 17,7  | -3,3   | -0,8  | 6,8   | 0,8    |
| 1986   | -16,5   | -13,8 | -14,6 | -11,5  | -26,5 | -32,6                         | -14,8  | -22,1 | -21,8  | -14,4 | -25,9 | -17,0  |
| 1985   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| II   | 3,9     | 13,9  | 9,4   | -2,5   | -14,1 | -7,6                          | 0,2    | 22,9  | 10,2   | 2,5   | 6,3   | 13,0   |
| III  | -3,9    | 3,2   | -4,4  | 5,5    | -17,4 | -22,8                         | -11,8  | 4,7   | -11,3  | 7,1   | -12,5 | 1,7    |
| IV   | -9,1    | -18,2 | -18,7 | -6,7   | -30,0 | 18,3                          | -5,3   | -4,6  | -11,4  | -19,1 | 16,1  | -12,9  |
| 1986   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| I  | -18,3   | -16,4 | -9,7  | -14,9  | -39,4 | -33,2                         | -12,8  | -19,7 | -23,2  | -17,9 | -46,4 | -20,3  |
| II   | -14,7   | -24,5 | -12,9 | -9,0   | -20,3 | -30,3                         | -13,1  | -21,1 | -19,2  | -21,5 | -16,8 | -9,3   |
| III  | -17,0   | -15,1 | -20,3 | -12,2  | -24,7 | -26,8                         | -13,0  | -25,5 | -23,5  | -15,5 | -1,2  | -20,9  |
| IV   | -16,1   | 2,3   | -15,3 | -10,0  | -18,5 | -38,3                         | -19,8  | -22,2 | -21,4  | -1,6  | -31,3 | -17,7  |
| 1987   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| I  | -9,4    | -5,6  | -13,6 | -6,2   | -32,5 | 51,8                          | -17,3  | -27,3 | -22,1  | -13,9 | -4,0  | -3,5   |
| II   |         | 0,2   |       | -8,2   |       |                               | -15,2  | 2,0   | -18,8  | 3,7   | -28,0 | -12,5  |
| 1986   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| J  | -14,6   | -14,0 | -10,1 | -7,6   | -36,6 | -47,0                         | 0,9    | -23,2 | -31,5  | -18,6 | -46,3 | -12,0  |
| F  | -14,2   | -9,3  | -11,6 | -13,6  | -2,3  | -19,4                         | -11,9  | -21,6 | -8,8   | -14,1 | -44,1 | -21,6  |
| M  | -25,5   | -25,5 | -11,8 | -22,6  | -70,7 | -31,3                         | -24,4  | -15,2 | -28,1  | -20,7 | -53,5 | -26,6  |
| A  | -5,7    | -10,0 | 29,4  | 3,8    | -1,1  | -13,0                         | -7,6   | -11,7 | -11,7  | -8,8  | -13,8 | -2,6   |
| M  | -20,3   | -36,4 | 30,2  | -22,6  | -27,6 | -50,7                         | -13,1  | -32,8 | -19,9  | -31,5 | -38,9 | -8,2   |
| J  | -18,5   | -28,5 | -51,3 | -7,9   | -28,2 | -15,4                         | -14,2  | -16,0 | -25,8  | -25,6 | -13,9 | -17,3  |
| J  | -14,7   | 23,7  | -27,9 | -15,2  | -16,2 | -19,7                         | -12,2  | -22,9 | -24,3  | -18,3 | -47,4 | -15,2  |
| A  | -22,6   | -47,4 | -11,9 | -14,2  | -51,9 | -38,5                         | -17,9  | -19,5 | -20,7  | -29,8 | -24,0 | -26,4  |
| S  | -14,9   | -27,3 | -23,0 | -5,9   | -10,4 | -23,6                         | -10,4  | -29,8 | -28,5  | -1,0  | -16,7 | -17,2  |
| O  | -12,2   | 30,9  | -18,3 | -11,5  | -54,2 | -26,9                         | -22,7  | -25,6 | 0,2    | -0,8  | -5,8  | -17,1  |
| N  | -16,0   | -9,2  | -16,7 | -15,9  | -8,9  | -36,1                         | -19,4  | -9,4  | -11,3  | -10,0 | -12,7 | -14,0  |
| D  | -19,1   | -12,4 | -12,2 | -1,4   | 15,9  | -47,3                         | -16,7  | -29,5 | -38,7  | 3,9   | -59,8 | -20,9  |
| 1987   |         |       |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| J  | -19,2   | -9,0  | -26,0 | -18,2  | -40,2 | 50,9                          | -32,4  | -17,1 | -19,9  | -24,7 | -20,9 | -15,7  |
| F  | -11,6   | -16,9 | -13,6 | -1,4   | -38,4 | 43,0                          | -13,3  | -34,5 | -40,2  | -4,3  | -28,9 | -5,8   |
| A  | 3,0     | 11,5  | 1,7   | 2,2    | 2,9   | 62,7                          | -4,8   | -29,2 | -4,4   | -11,4 | 2,5   | 12,5   |
| M  | -16,8   | -23,0 | -1,5  | -22,2  | -35,2 | 34,3                          | -16,3  | -21,2 | -17,8  | -13,2 | -36,0 | -20,0  |
| M  |         | 16,2  | -24,1 | 9,3    |       | 61,0                          | -21,7  | 16,7  | -20,3  | 8,8   | -6,8  | -17,9  |
| J  |         | 18,1  |       | -7,3   |       | 61,3                          | -8,2   | 8,3   | -17,4  | 16,0  | -43,5 | 3,5    |
| J  |         |       |       | -8,1   |       | -9,9                          | -2,1   | 20,3  |        | -4,4  | 7,3   | -1,6   |





| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ACP countries</b>   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Pays ACP</b>  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 18 069 | 1 155 | 436   | 2 254 | 57    | 725   | 5 873 | 131   | 1 771 | 1 261 | 366   | 4 039 |       |
| 1985   | 19 336 | 1 208 | 354   | 2 798 | 68    | 870   | 5 718 | 226   | 2 032 | 1 468 | 356   | 4 238 |       |
| 1986   | 16 049 | 1 173 | 251   | 2 517 | 51    | 480   | 5 165 | 129   | 1 764 | 1 343 | 218   | 2 958 |       |
| 1985   | II     | 4 667 | 279   | 100   | 585   | 19    | 222   | 1 376 | 39    | 424   | 324   | 26    | 1 040 |
|  | III    | 4 491 | 304   | 92    | 638   | 10    | 107   | 1 268 | 61    | 486   | 303   | 25    | 905   |
|  | IV     | 5 190 | 301   | 81    | 755   | 16    | 300   | 1 568 | 47    | 502   | 313   | 31    | 957   |
| 1986   | I      | 4 001 | 321   | 58    | 594   | 6     | 87    | 1 320 | 30    | 400   | 356   | 46    | 785   |
|  | II     | 3 931 | 253   | 69    | 635   | 9     | 106   | 1 283 | 36    | 464   | 279   | 65    | 731   |
|  | III    | 3 733 | 236   | 55    | 630   | 9     | 117   | 1 202 | 25    | 387   | 344   | 49    | 678   |
|  | IV     | 4 385 | 363   | 70    | 658   | 27    | 171   | 1 359 | 38    | 514   | 364   | 58    | 765   |
| 1987   | I      | 3 386 | 246   | 57    | 499   | 11    | 147   | 1 034 | 26    | 391   | 278   | 42    | 654   |
|  | II     |       | 205   |       | 482   |       |       | 1 065 | 42    | 378   | 281   | 45    | 660   |
| 1986   | J      | 1 483 | 127   | 21    | 231   | 2     | 18    | 469   | 9     | 122   | 139   | 20    | 323   |
|  | F      | 1 306 | 100   | 25    | 191   | 3     | 41    | 445   | 10    | 127   | 100   | 10    | 254   |
|  | M      | 1 219 | 90    | 22    | 172   | 1     | 28    | 406   | 10    | 151   | 117   | 14    | 209   |
|  | A      | 1 348 | 104   | 23    | 237   | 4     | 35    | 416   | 14    | 153   | 96    | 16    | 250   |
|  | M      | 1 269 | 77    | 21    | 167   | 3     | 34    | 443   | 10    | 150   | 84    | 16    | 265   |
|  | J      | 1 298 | 66    | 24    | 231   | 2     | 37    | 425   | 12    | 161   | 96    | 26    | 217   |
|  | J      | 1 469 | 130   | 20    | 217   | 4     | 53    | 465   | 8     | 145   | 136   | 19    | 272   |
|  | A      | 1 089 | 55    | 15    | 209   | 1     | 39    | 325   | 8     | 141   | 91    | 10    | 193   |
|  | S      | 1 169 | 48    | 18    | 203   | 3     | 25    | 414   | 9     | 102   | 111   | 16    | 218   |
|  | O      | 1 592 | 163   | 25    | 247   | 3     | 57    | 454   | 14    | 190   | 107   | 20    | 313   |
|  | N      | 1 261 | 90    | 20    | 184   | 17    | 40    | 431   | 9     | 145   | 101   | 15    | 209   |
|  | D      | 1 517 | 109   | 24    | 229   | 5     | 73    | 479   | 15    | 180   | 140   | 19    | 242   |
| 1987   | J      | 1 069 | 108   | 14    | 156   | 2     | 48    | 310   | 8     | 120   | 89    | 13    | 202   |
|  | F      | 1 091 | 63    | 21    | 165   | 5     | 60    | 353   | 11    | 100   | 86    | 11    | 217   |
|  | M      | 1 221 | 76    | 22    | 178   | 4     | 40    | 373   | 6     | 171   | 103   | 12    | 235   |
|  | A      | 1 140 | 60    | 23    | 166   | 6     | 54    | 364   | 11    | 135   | 84    | 10    | 226   |
|  | M      |       | 82    | 24    | 167   |       | 63    | 324   | 12    | 109   | 87    | 16    | 206   |
|  | J      |       | 63    |       | 150   |       | 46    | 375   | 18    | 133   | 106   | 14    | 231   |
|  | J      |       |       |       | 185   |       | 37    | 370   | 13    |       | 103   | 17    | 223   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 2.7    | 13.6  | 44.9  | -3.8  | -26.0 | -14.6 | 6.0   | -10.9 | 3.3   | -9.7  | 21.2  | 3.2   |       |
| 1985   | 7.0    | 4.6   | -18.8 | 24.1  | 19.3  | 20.0  | -2.6  | 72.5  | 14.7  | 16.4  | -2.7  | 4.9   |       |
| 1986   | -17.0  | -2.9  | -29.1 | -10.0 | -25.0 | -44.8 | -9.7  | -42.9 | -13.2 | -8.5  | -38.8 | -30.2 |       |
| 1985   | II     | 16.2  | 6.9   | -4.8  | 10.2  | 35.7  | 58.6  | 9.3   | 21.9  | 16.2  | 11.0  | -7.1  | 37.2  |
|  | III    | -0.8  | 27.2  | 3.4   | 20.2  | 11.1  | -47.8 | -11.6 | 134.6 | 30.3  | 22.2  | 4.2   | -14.1 |
|  | IV     | -6.6  | -5.9  | -47.7 | 28.2  | -11.1 | 132.6 | -15.0 | -9.6  | -7.4  | -6.3  | 10.7  | -21.7 |
| 1986   | I      | -19.8 | 13.0  | -9.4  | -16.6 | -72.7 | -43.5 | 3.7   | -62.0 | -16.7 | -10.3 | 15.0  | -37.0 |
|  | II     | -15.8 | -9.3  | -31.0 | 8.5   | -52.6 | -52.3 | -6.8  | -7.7  | 9.4   | -13.9 | 150.0 | -29.7 |
|  | III    | -16.9 | -22.4 | -40.2 | -1.3  | -10.0 | 9.3   | -5.2  | -59.0 | -20.4 | 13.5  | 96.0  | -25.1 |
|  | IV     | -15.5 | 20.6  | -13.6 | -12.8 | 68.8  | -43.0 | -13.3 | -19.1 | 2.4   | 16.3  | 87.1  | -20.1 |
| 1987   | I      | -15.4 | -23.4 | -1.7  | -16.0 | 83.3  | 69.0  | -21.7 | -13.3 | -2.3  | -21.9 | -8.7  | -16.7 |
|  | II     |       | -19.0 |       | -24.1 |       |       | -17.0 | 16.7  | -18.5 | 0.7   | -30.8 | -9.7  |
| 1986   | J      | -9.9  | 28.3  | -4.5  | -1.3  | -75.0 | -69.5 | 9.6   | -65.4 | -15.9 | -9.7  | -35.5 | -26.3 |
|  | F      | -18.0 | 9.9   | -7.4  | -13.6 | -40.0 | -34.9 | -0.2  | -73.7 | -28.2 | -29.1 | -75.0 | -26.6 |
|  | M      | -30.2 | -10.0 | 10.0  | -38.1 | -90.0 | -40.4 | -8.4  | -33.3 | -19.7 | -11.4 | -53.3 | -56.8 |
|  | A      | -13.3 | 23.8  | 43.8  | 17.9  | -20.0 | -66.3 | -16.8 | 75.0  | 6.3   | -13.5 | -30.4 | -29.8 |
|  | M      | -19.2 | -23.0 | -4.5  | -24.1 | -66.7 | -63.4 | -4.7  | -33.3 | -0.7  | -35.4 | -42.9 | -21.6 |
|  | J      | -15.1 | -37.1 | -61.9 | 22.2  | -60.0 | 0.0   | -8.0  | -29.4 | 6.6   | -14.3 | -21.2 | -39.2 |
|  | J      | -13.0 | 44.4  | -41.2 | -9.6  | 33.3  | 10.4  | -11.6 | -68.0 | -38.8 | 7.9   | -50.0 | -15.8 |
|  | A      | -21.6 | -52.2 | -40.0 | -10.3 | -80.0 | -17.0 | -19.6 | -33.3 | 48.4  | -24.8 | -63.0 | -36.5 |
|  | S      | -17.5 | -55.1 | -53.8 | 4.6   | 0.0   | -19.4 | -0.7  | -62.5 | -48.0 | 22.0  | 0.0   | -27.1 |
|  | O      | -4.4  | 63.0  | -24.2 | 5.6   | -62.5 | -41.8 | -19.2 | 16.7  | 36.7  | -9.3  | -16.7 | -7.7  |
|  | N      | -17.0 | 5.9   | -13.0 | -24.0 | 142.9 | -31.0 | -12.6 | -40.0 | -5.8  | 0.0   | -48.3 | -33.4 |
|  | D      | -24.5 | -11.4 | -17.2 | -26.4 | 150.0 | -60.5 | -18.3 | -25.0 | -31.6 | 11.1  | -50.0 | -25.5 |
| 1987   | J      | -27.9 | -15.0 | -33.3 | -32.5 | 0.0   | 166.7 | -33.9 | -11.1 | -1.6  | -36.0 | -35.0 | -37.5 |
|  | F      | -16.5 | -37.0 | -16.0 | -13.6 | 66.7  | 46.3  | -20.7 | 10.0  | -21.3 | -14.0 | 10.0  | -14.6 |
|  | M      | 0.2   | -15.6 | 0.0   | 3.5   | 300.0 | 42.9  | -8.1  | -40.0 | 13.2  | -12.0 | -14.3 | 12.4  |
|  | A      | -15.4 | -42.3 | 0.0   | -30.0 | 50.0  | 54.3  | -12.5 | -21.4 | -11.8 | -12.5 | -37.5 | -9.6  |
|  | M      |       | 6.5   | 14.3  | 0.0   |       | 85.3  | -26.9 | 20.0  | -27.3 | 3.6   | 0.0   | -22.3 |
|  | J      |       | -4.5  |       | -35.1 |       | 24.3  | -11.8 | 50.0  | -17.4 | 10.4  | -46.2 | 6.5   |
|  | J      |       |       |       | -14.7 |       | -30.2 | -20.4 | 62.5  |       | -24.3 | -10.5 | -18.0 |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>CLASS 3:</b>  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>CLASSE 3:</b>   |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Countries with State-trade</b>                                  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Pays à commerce d'état</b>                                      |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Values in Mio ECU</b>   |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Valeurs en Mio ECU</b>  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 39 823 | 3 151  | 1 167 | 11 476 | 1 083 | 1 028 | 4 898 | 183   | 8 381 | 4 531 | 149   | 3 776 |       |
| 1985   | 38 468 | 2 309  | 1 157 | 11 480 | 1 058 | 988   | 5 199 | 193   | 7 346 | 5 015 | 154   | 3 568 |       |
| 1986   | 29 542 | 1 912  | 929   | 9 703  | 634   | 788   | 4 549 | 191   | 5 012 | 2 587 | 126   | 3 112 |       |
| 1985   | II     | 9 356  | 486   | 275    | 2 843 | 145   | 236   | 1 370 | 50    | 1 767 | 1 267 | 49    | 867   |
|  | III    | 10 426 | 638   | 267    | 2 913 | 133   | 219   | 1 691 | 47    | 1 851 | 1 708 | 37    | 922   |
|  | IV     | 10 293 | 582   | 287    | 3 062 | 632   | 268   | 1 303 | 46    | 2 075 | 1 217 | 37    | 783   |
| 1986   | I      | 7 814  | 456   | 239    | 2 679 | 129   | 154   | 1 123 | 50    | 1 470 | 781   | 24    | 710   |
|  | II     | 7 507  | 476   | 255    | 2 432 | 141   | 229   | 1 269 | 48    | 1 182 | 659   | 44    | 774   |
|  | III    | 6 877  | 481   | 214    | 2 269 | 249   | 184   | 978   | 40    | 1 087 | 557   | 32    | 786   |
|  | IV     | 7 344  | 500   | 221    | 2 323 | 116   | 221   | 1 178 | 53    | 1 273 | 590   | 26    | 842   |
| 1987   | I      | 6 693  | 422   | 209    | 2 112 | 159   | 240   | 1 028 | 46    | 1 154 | 567   | 24    | 733   |
|  | II     |        | 480   |        | 2 123 |       |       | 1 151 | 47    | 1 316 | 716   | 26    | 797   |
| 1986   | J      | 3 046  | 179   | 86     | 991   | 61    | 39    | 520   | 22    | 576   | 309   | 10    | 255   |
|  | F      | 2 362  | 137   | 73     | 859   | 35    | 67    | 255   | 15    | 450   | 259   | 7     | 206   |
|  | M      | 2 402  | 137   | 79     | 828   | 33    | 49    | 347   | 14    | 445   | 215   | 5     | 250   |
|  | A      | 2 702  | 162   | 99     | 925   | 38    | 96    | 471   | 19    | 403   | 211   | 20    | 259   |
|  | M      | 2 324  | 142   | 85     | 696   | 74    | 41    | 415   | 15    | 393   | 215   | 7     | 241   |
|  | J      | 2 477  | 158   | 70     | 810   | 28    | 92    | 381   | 14    | 384   | 241   | 15    | 283   |
|  | J      | 2 340  | 129   | 60     | 808   | 63    | 63    | 328   | 15    | 399   | 186   | 9     | 280   |
|  | A      | 2 028  | 150   | 66     | 683   | 35    | 54    | 302   | 9     | 283   | 177   | 8     | 262   |
|  | S      | 2 486  | 200   | 86     | 771   | 148   | 67    | 352   | 13    | 401   | 196   | 10    | 253   |
|  | O      | 2 587  | 152   | 76     | 814   | 31    | 88    | 463   | 14    | 462   | 220   | 7     | 340   |
|  | N      | 2 341  | 187   | 60     | 733   | 52    | 70    | 410   | 13    | 373   | 183   | 6     | 253   |
|  | D      | 2 382  | 149   | 84     | 808   | 36    | 63    | 337   | 26    | 439   | 189   | 10    | 241   |
| 1987   | J      | 2 269  | 133   | 72     | 728   | 46    | 74    | 379   | 12    | 406   | 174   | 10    | 235   |
|  | F      | 2 123  | 135   | 55     | 664   | 41    | 84    | 329   | 13    | 364   | 201   | 7     | 230   |
|  | M      | 2 289  | 148   | 82     | 720   | 71    | 82    | 317   | 21    | 384   | 192   | 6     | 268   |
|  | A      | 2 377  | 145   | 57     | 720   | 33    | 113   | 375   | 21    | 408   | 250   | 8     | 248   |
|  | M      |        | 143   | 62     | 654   |       | 117   | 376   | 13    | 423   | 204   | 8     | 271   |
|  | J      |        | 192   |        | 749   |       | 133   | 403   | 13    | 486   | 270   | 8     | 284   |
|  | J      |        |       |        | 824   |       | 123   | 390   | 17    |       | 276   | 8     | 299   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 21.1   | 42.9   | 36.3  | 18.5   | 81.4  | -13.3 | 6.2   | 21.2  | 29.5  | 9.9   | -3.2  | 32.4  |       |
| 1985   | -3.4   | -26.7  | -0.9  | 0.0    | -2.3  | -3.9  | 6.1   | 5.6   | -12.3 | 10.7  | 3.4   | -5.5  |       |
| 1986   | -23.2  | -17.2  | -19.7 | -15.5  | -40.1 | -20.2 | -12.5 | -1.0  | -31.8 | -48.4 | -18.2 | -12.8 |       |
| 1985   | II     | 2.8    | -36.6 | 9.1    | 1.6   | -15.7 | -12.3 | 26.5  | 11.1  | -1.3  | 29.6  | -10.9 | -2.6  |
|  | III    | 3.0    | -27.1 | -18.8  | 1.4   | -10.7 | -22.9 | 52.1  | 14.6  | -13.9 | 31.3  | -28.8 | -3.9  |
|  | IV     | -10.1  | -38.5 | -9.5   | 0.7   | -0.6  | 7.2   | -1.6  | -14.8 | -16.3 | -1.7  | 117.6 | -31.4 |
| 1986   | I      | -6.7   | -24.5 | -27.1  | 1.5   | -12.2 | -41.9 | 34.5  | 2.0   | -11.1 | -5.1  | -22.6 | -28.7 |
|  | II     | -19.8  | -2.1  | -7.3   | -14.5 | -2.8  | -3.0  | -7.4  | -4.0  | -33.1 | -48.0 | -10.2 | -10.7 |
|  | III    | -34.0  | -24.6 | -19.9  | -22.1 | 87.2  | -16.0 | -42.2 | -14.9 | -41.3 | -67.4 | -13.5 | -14.8 |
|  | IV     | -28.7  | -14.1 | -23.0  | -24.1 | -81.6 | -17.5 | -9.6  | 15.2  | -38.7 | -51.5 | -29.7 | 7.5   |
| 1987   | I      | -14.3  | -7.5  | -12.6  | -21.2 | 23.3  | 55.8  | -8.5  | -8.0  | -21.5 | -27.4 | 0.0   | 3.2   |
|  | II     |        | 0.8   |        | -12.7 |       |       | -9.3  | -2.1  | 11.3  | 8.6   | -40.9 | 3.0   |
| 1986   | J      | -4.7   | -30.6 | -15.7  | 2.3   | 13.0  | -72.3 | 60.5  | 15.8  | -2.0  | -18.9 | 11.1  | -27.8 |
|  | F      | -9.6   | -23.5 | -27.0  | 8.3   | -25.5 | -11.8 | -4.9  | 0.0   | -22.1 | 14.6  | 16.7  | -36.6 |
|  | M      | -7.5   | -18.0 | -37.3  | -5.8  | -28.3 | 0.0   | 42.8  | 0.0   | -9.0  | -14.7 | -68.8 | -21.4 |
|  | A      | -7.8   | 0.6   | 4.2    | -0.8  | -25.5 | 1.1   | 1.9   | 18.8  | -17.1 | -37.8 | 150.0 | -9.1  |
|  | M      | -30.1  | -16.0 | -9.6   | -33.8 | 131.3 | -40.6 | -11.1 | 0.0   | -39.0 | -54.0 | -63.2 | -18.6 |
|  | J      | -19.7  | 4.8   | -17.6  | -5.7  | -54.8 | 27.8  | -14.2 | -17.6 | -39.1 | -47.7 | -28.6 | 0.0   |
|  | J      | -32.8  | -30.3 | -7.7   | -26.5 | 90.9  | 0.0   | -45.4 | -6.3  | -29.0 | -65.3 | -40.0 | -7.9  |
|  | A      | -39.4  | -28.2 | -29.8  | -27.6 | -2.8  | -25.0 | -37.0 | -35.7 | -51.7 | -71.6 | -52.9 | -4.7  |
|  | S      | -30.1  | -17.4 | -21.1  | -11.3 | 131.3 | -20.2 | -42.1 | -27.8 | -43.0 | -62.8 | 66.7  | -25.8 |
|  | O      | -20.4  | -33.6 | -16.5  | -22.9 | -41.5 | 29.4  | -11.1 | -12.5 | -27.9 | -39.7 | 0.0   | 11.5  |
|  | N      | -24.2  | 10.0  | -42.9  | -25.5 | -49.5 | -16.7 | 23.1  | -27.8 | -36.8 | -60.7 | -25.0 | 10.0  |
|  | D      | -36.2  | -15.8 | -8.7   | -22.8 | -90.6 | -45.7 | -24.8 | 100.0 | -47.1 | -46.6 | -54.5 | -3.2  |
| 1987   | J      | -25.5  | -25.7 | -16.3  | -26.5 | -24.6 | 89.7  | -27.1 | -45.5 | -29.5 | -43.7 | 0.0   | -7.8  |
|  | F      | -10.1  | -1.5  | -24.7  | -22.7 | 17.1  | 25.4  | -29.0 | -13.3 | -19.1 | -22.4 | 0.0   | 11.7  |
|  | M      | -4.7   | 8.0   | 3.8    | -13.0 | 115.2 | 67.3  | -8.6  | 50.0  | -13.7 | -10.7 | 20.0  | 7.2   |
|  | A      | -12.0  | -10.5 | -42.4  | -22.2 | -13.2 | 17.7  | -20.4 | 10.5  | 1.2   | 18.5  | -60.0 | -4.2  |
|  | M      |        | 0.7   | -27.1  | -6.0  |       | 185.4 | -9.4  | -13.3 | 7.6   | -5.1  | 14.3  | 12.4  |
|  | J      |        | 20.8  |        | -7.5  |       | 44.6  | 5.8   | -7.1  | 26.6  | 12.0  | -46.7 | 0.4   |
|  | J      |        |       |        | 2.0   |       | 95.2  | 18.9  | 13.3  |       | 48.4  | -11.1 | 6.8   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>CLASS 3:</b>  |        |       |       |        |       | <b>CLASSE 3:</b>              |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Countries with State-trade</b>                                  |        |       |       |        |       | <b>Pays à commerce d'état</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 26 825 | 1 558 | 493   | 10 521 | 394   | 1 171                         | 4 370 | 103   | 3 862 | 1 363 | 131   | 2 857 |       |
| 1985   | 31 794 | 1 810 | 598   | 12 685 | 495   | 1 911                         | 5 049 | 105   | 4 634 | 1 582 | 146   | 2 778 |       |
| 1986   | 27 617 | 1 456 | 605   | 12 300 | 314   | 1 096                         | 3 578 | 118   | 4 062 | 1 345 | 109   | 2 634 |       |
| 1985   | II     | 8 557 | 447   | 185    | 3 068 | 133                           | 552   | 1 673 | 30    | 1 191 | 433   | 52    | 793   |
|  | III    | 7 530 | 416   | 122    | 3 349 | 101                           | 471   | 933   | 24    | 1 080 | 337   | 25    | 672   |
|  | IV     | 8 337 | 470   | 167    | 3 468 | 109                           | 444   | 1 182 | 26    | 1 353 | 418   | 21    | 679   |
| 1986   | I      | 7 030 | 427   | 148    | 2 897 | 98                            | 302   | 1 102 | 42    | 931   | 379   | 39    | 662   |
|  | II     | 7 102 | 387   | 191    | 3 060 | 80                            | 278   | 930   | 20    | 1 003 | 318   | 17    | 817   |
|  | III    | 6 267 | 310   | 113    | 3 075 | 65                            | 249   | 667   | 17    | 906   | 313   | 27    | 526   |
|  | IV     | 7 218 | 331   | 153    | 3 268 | 70                            | 267   | 878   | 39    | 1 222 | 335   | 26    | 629   |
| 1987   | I      | 6 061 | 299   | 128    | 2 622 | 68                            | 194   | 917   | 20    | 854   | 339   | 29    | 592   |
|  | II     |       | 297   |        | 2 644 |                               |       | 933   | 26    | 922   | 352   | 27    | 535   |
| 1986   | J      | 2 393 | 143   | 68     | 1 021 | 62                            | 73    | 370   | 9     | 292   | 124   | 8     | 223   |
|  | F      | 2 396 | 157   | 37     | 913   | 28                            | 123   | 400   | 25    | 317   | 131   | 21    | 246   |
|  | M      | 2 228 | 127   | 34     | 964   | 8                             | 106   | 332   | 8     | 323   | 123   | 9     | 194   |
|  | A      | 2 588 | 172   | 45     | 1 134 | 29                            | 112   | 328   | 9     | 378   | 115   | 7     | 258   |
|  | M      | 2 084 | 96    | 53     | 939   | 30                            | 68    | 261   | 7     | 288   | 102   | 6     | 234   |
|  | J      | 2 421 | 118   | 87     | 987   | 22                            | 98    | 343   | 4     | 334   | 94    | 7     | 326   |
|  | J      | 2 498 | 145   | 34     | 1 178 | 37                            | 120   | 278   | 5     | 340   | 114   | 17    | 229   |
|  | A      | 1 850 | 73    | 40     | 916   | 14                            | 69    | 200   | 6     | 301   | 86    | 4     | 142   |
|  | S      | 1 915 | 84    | 34     | 977   | 15                            | 60    | 194   | 6     | 266   | 107   | 4     | 169   |
|  | O      | 2 320 | 142   | 47     | 1 082 | 10                            | 79    | 269   | 11    | 364   | 123   | 13    | 181   |
|  | N      | 2 120 | 86    | 52     | 926   | 17                            | 75    | 285   | 12    | 362   | 98    | 5     | 202   |
|  | D      | 2 799 | 103   | 52     | 1 252 | 42                            | 113   | 341   | 15    | 500   | 115   | 6     | 258   |
| 1987   | J      | 1 762 | 79    | 28     | 808   | 21                            | 51    | 268   | 4     | 232   | 89    | 7     | 174   |
|  | F      | 2 007 | 114   | 48     | 867   | 25                            | 76    | 294   | 11    | 251   | 112   | 8     | 201   |
|  | M      | 2 285 | 105   | 50     | 946   | 22                            | 67    | 358   | 5     | 369   | 139   | 5     | 220   |
|  | A      | 2 092 | 107   | 38     | 878   | 20                            | 78    | 353   | 5     | 287   | 118   | 14    | 192   |
|  | M      |       | 95    | 56     | 925   |                               | 97    | 282   | 9     | 326   | 113   | 3     | 178   |
|  | J      |       | 94    |        | 841   |                               | 65    | 294   | 12    | 309   | 120   | 5     | 165   |
|  | J      |       |       |        | 1 086 |                               | 77    | 380   | 7     |       | 100   | 15    | 197   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 9,0    | 1,4   | 40,9  | 4,9    | 4,2   | 45,8                          | -2,0  | -18,3 | 12,1  | -3,6  | 17,0  | 46,0  |       |
| 1985   | 18,5   | 16,2  | 21,3  | 20,6   | 25,6  | 63,2                          | 15,5  | 1,9   | 20,0  | 16,1  | 11,5  | -2,8  |       |
| 1986   | -13,1  | -19,6 | 1,2   | -3,0   | -36,6 | -42,6                         | -29,1 | 12,4  | -12,3 | -15,0 | -25,3 | -5,2  |       |
| 1985   | II     | 32,2  | 14,6  | 101,1  | 20,0  | 3,9                           | 99,3  | 61,6  | 0,0   | 43,3  | 37,9  | 79,3  | 0,5   |
|  | III    | 15,1  | 12,1  | 0,0    | 27,3  | 9,8                           | 52,9  | -6,9  | 9,1   | 10,3  | 7,3   | -32,4 | -1,1  |
|  | IV     | 6,8   | 7,8   | 5,0    | 15,6  | 55,7                          | 20,7  | -7,8  | -27,8 | 8,2   | 5,3   | -51,2 | -11,5 |
| 1986   | I      | -4,5  | -10,5 | 18,4   | 3,8   | -35,9                         | -31,8 | -12,6 | 68,0  | -7,8  | -3,8  | -18,8 | 4,4   |
|  | II     | -17,0 | -13,4 | 3,2    | -0,3  | -39,8                         | -49,6 | -44,4 | -33,3 | -15,8 | -26,6 | -67,3 | 3,0   |
|  | III    | -16,8 | -25,5 | -7,4   | -8,2  | -35,6                         | -47,1 | -28,5 | -29,2 | -16,1 | -7,1  | 8,0   | -21,7 |
|  | IV     | -13,4 | -29,6 | -8,4   | -5,8  | -35,8                         | -39,9 | -25,7 | 50,0  | -9,7  | -19,9 | 23,8  | -7,4  |
| 1987   | I      | -13,8 | -30,0 | -13,5  | -9,5  | -30,6                         | -35,8 | -16,8 | -52,4 | -8,3  | -10,6 | -25,6 | -10,6 |
|  | II     |       | -23,3 |        | -13,6 |                               |       | 0,3   | 30,0  | -8,1  | 10,7  | 58,8  | -34,5 |
| 1986   | J      | 5,4   | -1,4  | 134,5  | 15,8  | 24,0                          | -51,0 | 5,1   | 125,0 | -9,3  | 0,8   | 33,3  | 7,7   |
|  | F      | 6,9   | -1,3  | -11,9  | 9,9   | -46,2                         | -1,6  | 1,5   | 127,3 | 4,6   | 6,5   | 90,9  | 29,5  |
|  | M      | -21,8 | -26,6 | -37,0  | -10,6 | -84,0                         | -37,6 | -35,5 | -11,1 | -15,9 | -16,9 | -71,0 | -18,5 |
|  | A      | -2,0  | 6,8   | 28,6   | 20,4  | -14,7                         | -25,8 | -40,7 | 50,0  | -0,5  | 5,5   | -58,8 | 1,6   |
|  | M      | -30,2 | -32,4 | -15,9  | -18,0 | -50,0                         | -66,5 | -47,2 | -58,8 | -21,7 | -40,7 | -72,7 | -21,2 |
|  | J      | -17,3 | -17,5 | 7,4    | 0,8   | -43,6                         | -50,5 | -45,7 | -42,9 | -23,4 | -37,7 | -41,7 | 30,9  |
|  | J      | -15,3 | 13,3  | -22,7  | -10,8 | -9,8                          | -44,7 | -24,3 | -54,5 | -12,4 | -15,6 | 112,5 | -20,5 |
|  | A      | -20,8 | -27,7 | -33,3  | -12,6 | -44,0                         | -58,2 | -32,4 | -33,3 | -11,7 | -17,3 | -20,0 | -32,4 |
|  | S      | -13,8 | -44,4 | -27,7  | 0,6   | -60,5                         | -32,6 | -31,4 | 50,0  | -25,5 | 10,3  | -66,7 | -1,7  |
|  | O      | -10,6 | -15,5 | 17,5   | -3,2  | -79,2                         | -41,5 | -18,5 | 57,1  | -7,8  | -12,8 | 85,7  | -12,1 |
|  | N      | -14,0 | -40,7 | -32,5  | -10,4 | -41,4                         | -34,2 | -19,9 | 71,4  | 7,4   | -33,3 | -28,6 | -4,3  |
|  | D      | -14,6 | -32,7 | 4,0    | -5,9  | 20,0                          | -42,1 | -31,7 | 25,0  | -18,2 | -5,7  | -25,0 | -0,8  |
| 1987   | J      | -26,4 | -44,8 | -58,8  | -20,9 | -66,1                         | -30,1 | -27,6 | -55,6 | -20,5 | -28,2 | -12,5 | -22,0 |
|  | F      | -16,2 | -27,4 | 29,7   | -5,0  | -10,7                         | -38,2 | -26,5 | -56,0 | -20,8 | -14,5 | -61,9 | -18,3 |
|  | M      | 2,6   | -17,3 | 47,1   | -1,9  | 175,0                         | -36,8 | 7,8   | -37,5 | 14,2  | 13,0  | -44,4 | 13,4  |
|  | A      | -19,2 | -37,8 | -15,6  | -22,6 | -31,0                         | -30,4 | 7,6   | -44,4 | -24,1 | 2,6   | 100,0 | -25,6 |
|  | M      |       | -1,0  | 5,7    | -1,5  |                               | 42,6  | 8,0   | 28,6  | 13,2  | 10,8  | -50,0 | -23,9 |
|  | J      |       | -20,3 |        | -14,8 |                               | -33,7 | -14,3 | 200,0 | -7,5  | 27,7  | -28,6 | -49,4 |
|  | J      |       |       |        | -7,8  |                               | -35,8 | 36,7  | 40,0  |       | -12,3 | -11,8 | -14,0 |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                   | FR    | IR    | IT     | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Mediterranean basin  |        |        |       |        |       | Bassin méditerranéen |       |       |        |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU   |       |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 39 659 | 1 331  | 173   | 8 901  | 1 430 | 2 757                | 8 068 | 53    | 11 027 | 2 890 | 376   | 2 653 |       |
| 1985   | 44 278 | 1 096  | 211   | 10 166 | 1 353 | 3 336                | 7 469 | 56    | 13 782 | 3 238 | 435   | 3 137 |       |
| 1986   | 28 311 | 1 117  | 179   | 7 177  | 932   | 1 958                | 4 877 | 53    | 7 494  | 1 917 | 300   | 2 310 |       |
| 1985   | II     | 11 588 | 317   | 60     | 2 562 | 657                  | 721   | 1 850 | 13     | 3 424 | 941   | 89    | 953   |
|  | III    | 9 956  | 231   | 44     | 2 577 | 220                  | 802   | 1 674 | 10     | 2 712 | 763   | 117   | 806   |
|  | IV     | 10 959 | 292   | 55     | 2 233 | 268                  | 1 049 | 1 730 | 13     | 3 807 | 747   | 86    | 682   |
| 1986   | I      | 8 948  | 256   | 51     | 1 952 | 273                  | 484   | 1 463 | 14     | 2 786 | 528   | 96    | 386   |
|  | II     | 7 035  | 285   | 49     | 1 703 | 176                  | 563   | 1 379 | 12     | 1 715 | 508   | 58    | 583   |
|  | III    | 5 907  | 270   | 36     | 1 587 | 258                  | 508   | 960   | 13     | 1 253 | 409   | 82    | 532   |
|  | IV     | 6 421  | 301   | 42     | 1 769 | 211                  | 403   | 966   | 14     | 1 637 | 390   | 63    | 626   |
| 1987   | I      | 7 063  | 341   | 55     | 1 897 | 198                  | 351   | 1 192 | 16     | 1 820 | 494   | 110   | 591   |
|  | II     |        | 339   |        | 1 909 |                      |       | 1 225 | 12     | 2 034 | 561   | 85    | 617   |
| 1986   | J      | 3 316  | 99    | 20     | 780   | 71                   | 146   | 581   | 6      | 1 152 | 251   | 25    | 184   |
|  | F      | 2 737  | 82    | 17     | 697   | 24                   | 162   | 467   | 5      | 897   | 175   | 40    | 171   |
|  | M      | 2 892  | 75    | 14     | 641   | 191                  | 175   | 524   | 3      | 841   | 184   | 30    | 213   |
|  | A      | 2 665  | 94    | 19     | 670   | 45                   | 212   | 518   | 6      | 678   | 203   | 12    | 209   |
|  | M      | 2 162  | 101   | 20     | 508   | 110                  | 107   | 401   | 4      | 516   | 165   | 19    | 212   |
|  | J      | 2 235  | 89    | 11     | 524   | 22                   | 244   | 463   | 2      | 515   | 163   | 25    | 207   |
|  | J      | 2 120  | 89    | 11     | 564   | 68                   | 178   | 360   | 4      | 456   | 148   | 37    | 360   |
|  | A      | 1 610  | 78    | 11     | 431   | 18                   | 163   | 282   | 3      | 336   | 135   | 7     | 146   |
|  | S      | 2 170  | 101   | 13     | 585   | 171                  | 166   | 324   | 7      | 454   | 125   | 40    | 184   |
|  | O      | 2 290  | 112   | 15     | 610   | 92                   | 190   | 335   | 4      | 489   | 156   | 32    | 256   |
|  | N      | 2 009  | 93    | 14     | 553   | 74                   | 110   | 331   | 5      | 528   | 99    | 19    | 183   |
|  | D      | 2 156  | 94    | 13     | 604   | 47                   | 105   | 343   | 4      | 619   | 135   | 9     | 182   |
| 1987   | J      | 2 271  | 112   | 22     | 629   | 57                   | 109   | 395   | 5      | 507   | 193   | 41    | 199   |
|  | F      | 2 429  | 124   | 16     | 638   | 48                   | 149   | 400   | 6      | 676   | 147   | 40    | 187   |
|  | M      | 2 364  | 104   | 17     | 629   | 92                   | 92    | 396   | 5      | 642   | 156   | 24    | 205   |
|  | A      | 2 549  | 117   | 16     | 661   | 33                   | 155   | 447   | 4      | 683   | 208   | 33    | 190   |
|  | M      |        | 92    | 15     | 585   |                      | 184   | 335   | 4      | 663   | 180   | 29    | 221   |
|  | J      |        | 129   |        | 662   |                      | 126   | 444   | 4      | 684   | 174   | 22    | 209   |
|  | J      |        |       |        | 684   |                      | 133   | 370   | 3      |       | 214   | 46    | 215   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |                      |       |       |        |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |                      |       |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 12.6   | -9.6   | 26.3  | 9.5    | 88.2  | -4.2                 | 11.2  | -31.2 | 20.1   | 5.6   | 2.7   | 19.6  |       |
| 1985   | 11.6   | -17.7  | 22.0  | 14.2   | -5.4  | 21.0                 | -7.4  | 5.7   | 25.0   | 12.0  | 15.7  | 18.2  |       |
| 1986   | -36.1  | 1.9    | -15.2 | -29.4  | -31.1 | -41.3                | -34.7 | -5.4  | -45.6  | -40.8 | -31.0 | -26.4 |       |
| 1985   | II     | 15.0   | -14.3 | 53.8   | 8.1   | 190.7                | 24.5  | -9.7  | 8.3    | 23.2  | 13.2  | 9.9   | 34.0  |
|  | III    | 11.4   | -26.4 | 29.4   | 24.5  | 129.2                | 39.7  | -6.2  | 0.0    | 5.8   | 3.8   | 46.2  | 20.5  |
|  | IV     | 3.1    | -15.1 | -9.8   | 11.9  | -72.2                | 48.8  | -20.8 | -7.1   | 33.1  | 1.2   | -21.1 | 4.3   |
| 1986   | I      | -23.9  | 0.0   | -3.8   | -30.1 | 30.6                 | -36.6 | -34.0 | -33.3  | -27.4 | -32.9 | -32.9 | -44.6 |
|  | II     | -39.3  | -8.8  | -18.3  | -33.5 | -73.2                | -21.9 | -25.5 | -7.7   | -49.9 | -46.0 | -34.8 | -38.8 |
|  | III    | -40.7  | 16.9  | -18.2  | -38.4 | 17.3                 | -36.7 | -42.7 | 30.0   | -53.8 | -46.4 | -29.9 | -34.0 |
|  | IV     | -41.4  | 3.1   | -23.6  | -20.8 | -21.3                | -61.6 | -44.2 | 7.7    | 57.0  | -47.8 | -26.7 | -8.2  |
| 1987   | I      | -21.1  | 33.2  | 7.8    | -2.8  | -27.5                | -27.5 | -18.5 | 14.3   | -34.7 | -6.4  | 14.6  | 53.1  |
|  | II     |        | 17.3  |        | 12.1  |                      |       | -11.2 | 0.0    | 18.6  | 10.4  | 46.6  | 5.8   |
| 1986   | J      | -14.6  | 13.8  | 17.6   | -16.7 | -20.2                | -43.8 | -5.7  | 0.0    | -16.8 | 16.7  | -49.0 | -16.7 |
|  | F      | -24.0  | -1.2  | 0.0    | -27.7 | -73.0                | -32.8 | -29.5 | -37.5  | -18.0 | -25.2 | -18.4 | 7.5   |
|  | M      | -32.7  | -11.8 | -22.2  | -28.3 | 496.9                | -33.5 | -44.0 | -57.1  | -38.2 | -45.6 | -33.3 | -33.2 |
|  | A      | -29.3  | -18.3 | 18.8   | -18.9 | -60.5                | -34.4 | -27.3 | 20.0   | -34.2 | -29.3 | -29.4 | -35.1 |
|  | M      | -46.0  | -10.6 | 33.3   | -40.0 | -61.5                | -54.3 | -34.3 | 0.0    | -56.9 | -49.4 | -63.5 | -33.5 |
|  | J      | -41.5  | 2.3   | -62.1  | -41.1 | -90.8                | 48.8  | -12.5 | -33.3  | -56.8 | -52.5 | 25.0  | -44.9 |
|  | J      | -38.7  | 25.4  | 10.0   | -34.7 | 61.9                 | -29.4 | -47.2 | 0.0    | -50.2 | -35.4 | -53.2 | -33.9 |
|  | A      | -52.8  | -9.3  | -21.4  | -53.8 | 5.9                  | -35.3 | -46.9 | 0.0    | -65.5 | -57.4 | 0.0   | -46.7 |
|  | S      | -30.9  | 40.3  | -27.8  | -25.2 | 0.0                  | -44.3 | -30.3 | 133.3  | -47.6 | -42.7 | 25.0  | -14.4 |
|  | O      | -33.4  | 40.0  | -16.7  | -22.2 | 70.4                 | -49.9 | -38.4 | -20.0  | -54.4 | -40.9 | -17.9 | 26.7  |
|  | N      | -43.7  | -13.9 | -6.7   | -23.5 | 45.1                 | -69.7 | -38.6 | 66.7   | -56.0 | 111.1 | -17.6 | -17.6 |
|  | D      | -45.2  | -5.1  | -38.1  | -16.3 | -73.3                | -65.8 | -47.1 | -20.0  | -37.5 | -39.7 | -77.5 | -24.5 |
| 1987   | J      | -31.5  | 13.1  | 10.0   | -19.4 | -19.7                | -25.3 | -32.0 | -16.7  | -56.0 | -23.1 | 64.0  | 8.2   |
|  | F      | -11.3  | 51.2  | -5.9   | -8.5  | 100.0                | -8.0  | -14.3 | 20.0   | -24.6 | -16.0 | 0.0   | 9.4   |
|  | M      | -18.3  | 38.7  | 21.4   | -1.9  | -51.8                | -47.4 | -24.4 | 66.7   | -23.7 | -15.2 | -20.0 | -3.8  |
|  | A      | -4.4   | 24.5  | -15.8  | -1.3  | -26.7                | -26.9 | -13.7 | -33.3  | 0.7   | 2.5   | 175.0 | -9.1  |
|  | M      |        | -8.9  | -25.0  | 15.2  |                      | 72.0  | -16.5 | 0.0    | 28.5  | 9.1   | 52.6  | 4.2   |
|  | J      |        | 44.9  |        | 26.3  |                      |       | -4.1  | 100.0  | 32.8  | 6.7   | -12.0 | 18.1  |
|  | J      |        |       |        | 21.3  |                      | -25.3 | 2.8   | -25.0  |       | 44.6  | 24.3  | 4.9   |

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | OK    | DE     | GR    | ES                          | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Mediterranean basin</b>   |        |       |       |        |       | <b>Bassin méditerranéen</b> |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |        |       | Valeurs en Mio ECU          |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 43 195 | 2 612 | 622   | 10 293 | 871   | 3 102                       | 9 209 | 306   | 9 078 | 2 330 | 242   | 4 529 |
| 1985   | 44 117 | 2 736 | 496   | 11 036 | 785   | 2 490                       | 9 717 | 354   | 9 366 | 2 456 | 190   | 4 489 |
| 1986   | 36 326 | 2 539 | 401   | 10 228 | 604   | 1 526                       | 7 570 | 266   | 7 352 | 2 016 | 159   | 3 664 |
| 1985   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| II   | 11 564 | 718   | 101   | 2 757  | 183   | 618                         | 2 798 | 124   | 2 384 | 606   | 55    | 1 211 |
| III  | 10 069 | 602   | 127   | 2 770  | 176   | 561                         | 1 960 | 69    | 2 082 | 579   | 32    | 1 104 |
| IV   | 11 690 | 726   | 133   | 2 917  | 215   | 771                         | 2 535 | 63    | 2 566 | 609   | 44    | 1 103 |
| 1986   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| I  | 9 225  | 629   | 96    | 2 160  | 141   | 401                         | 1 971 | 72    | 1 595 | 441   | 41    | 722   |
| II   | 9 522  | 624   | 106   | 2 575  | 168   | 393                         | 2 120 | 85    | 1 922 | 470   | 40    | 1 020 |
| III  | 8 195  | 560   | 88    | 2 440  | 135   | 333                         | 1 638 | 49    | 1 684 | 442   | 41    | 786   |
| IV   | 9 384  | 727   | 111   | 2 739  | 154   | 399                         | 1 719 | 59    | 1 945 | 583   | 38    | 911   |
| 1987   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| I  | 8 009  | 647   | 90    | 2 255  | 110   | 406                         | 1 588 | 52    | 1 462 | 501   | 28    | 868   |
| II   |        | 634   |       | 2 335  |       |                             | 1 642 | 72    | 1 646 | 491   | 27    | 898   |
| 1986   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| J  | 3 041  | 210   | 28    | 826    | 79    | 141                         | 680   | 25    | 527   | 195   | 21    | 310   |
| F  | 3 121  | 236   | 30    | 837    | 50    | 143                         | 676   | 25    | 638   | 166   | 9     | 312   |
| M  | 3 066  | 183   | 36    | 811    | 20    | 117                         | 737   | 23    | 644   | 161   | 9     | 324   |
| A  | 3 423  | 251   | 34    | 928    | 59    | 154                         | 760   | 37    | 657   | 172   | 13    | 360   |
| M  | 2 975  | 179   | 35    | 785    | 55    | 112                         | 669   | 25    | 618   | 153   | 8     | 337   |
| J  | 3 112  | 189   | 35    | 863    | 54    | 127                         | 691   | 26    | 642   | 142   | 17    | 325   |
| J  | 3 086  | 254   | 25    | 883    | 55    | 143                         | 615   | 18    | 602   | 161   | 9     | 322   |
| A  | 2 424  | 98    | 31    | 758    | 27    | 87                          | 455   | 19    | 580   | 114   | 18    | 238   |
| S  | 2 683  | 199   | 31    | 794    | 53    | 104                         | 575   | 14    | 592   | 162   | 7     | 242   |
| O  | 3 168  | 292   | 35    | 919    | 37    | 130                         | 598   | 23    | 600   | 194   | 11    | 331   |
| N  | 2 709  | 194   | 27    | 795    | 42    | 122                         | 520   | 15    | 536   | 166   | 17    | 275   |
| O  | 3 527  | 241   | 49    | 1 034  | 74    | 146                         | 617   | 21    | 611   | 219   | 9     | 306   |
| 1987   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| J  | 2 399  | 217   | 22    | 689    | 45    | 113                         | 445   | 16    | 409   | 168   | 7     | 267   |
| F  | 2 629  | 208   | 29    | 723    | 39    | 161                         | 522   | 16    | 453   | 172   | 6     | 299   |
| M  | 2 980  | 222   | 36    | 843    | 26    | 131                         | 632   | 20    | 599   | 161   | 10    | 302   |
| A  | 2 877  | 185   | 32    | 775    | 44    | 161                         | 601   | 18    | 589   | 167   | 9     | 296   |
| M  |        | 217   | 31    | 829    |       | 155                         | 489   | 32    | 532   | 149   | 8     | 302   |
| J  |        | 232   |       | 730    |       | 159                         | 541   | 22    | 523   | 174   | 8     | 303   |
| J  |        |       |       | 967    |       | 154                         | 574   | 24    |       | 158   | 9     | 346   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 9,1    | 24,1  | 22,9  | 5,8    | 10,0  | 21,8                        | 10,8  | -6,4  | 4,2   | 9,8   | 50,3  | 6,3   |
| 1985   | 2,1    | 4,7   | -20,3 | 7,2    | -9,9  | -19,7                       | 5,5   | 15,7  | 3,2   | 5,4   | -21,5 | -0,9  |
| 1986   | -17,7  | -7,2  | -19,2 | -7,3   | -23,1 | -38,7                       | -22,1 | -24,9 | -21,5 | -17,9 | -16,3 | -18,4 |
| 1985   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| II   | 10,9   | 12,9  | -39,9 | 9,3    | -21,5 | -21,4                       | 27,5  | 55,0  | 19,5  | 4,1   | -11,3 | 6,1   |
| III  | -1,2   | 1,9   | -6,6  | 15,6   | -18,1 | -29,2                       | -11,8 | -16,9 | -4,3  | 15,1  | -52,2 | 11,7  |
| IV   | -2,2   | -2,3  | -18,9 | 1,2    | -10,8 | 17,2                        | 1,1   | -13,7 | -4,5  | -9,6  | -37,1 | -11,3 |
| 1986   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| I  | -14,6  | -8,7  | -28,4 | -16,4  | -33,5 | -25,6                       | -18,6 | -26,5 | -31,6 | -32,5 | -34,9 | -32,3 |
| II   | -17,7  | -13,1 | -5,0  | -6,6   | -8,2  | -36,4                       | -24,2 | -31,5 | -24,4 | -22,4 | -27,3 | -15,8 |
| III  | -18,6  | -7,0  | -30,7 | -11,9  | -23,3 | -40,6                       | -16,4 | -29,0 | -19,1 | -23,7 | 28,1  | -26,8 |
| IV   | -19,7  | 0,1   | -16,5 | -6,1   | -28,4 | -48,2                       | -32,2 | -6,3  | -24,2 | -4,3  | -13,6 | -17,4 |
| 1987   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| I  | -13,2  | 2,9   | -6,3  | 4,4    | -22,0 | 1,2                         | -19,4 | -27,8 | -8,3  | 13,6  | -31,7 | 20,2  |
| II   |        | 1,6   |       | -9,3   |       |                             | -22,5 | -15,3 | -14,4 | 4,5   | -32,5 | -12,0 |
| 1986   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| J  | -14,2  | -15,3 | -33,3 | -2,0   | -2,5  | -25,8                       | -5,9  | 0,0   | -31,6 | -25,6 | 31,3  | -9,1  |
| F  | -7,7   | 14,0  | -37,5 | 7,3    | -24,2 | -15,4                       | -12,3 | -30,6 | -13,4 | -16,2 | -40,0 | -11,6 |
| M  | -20,8  | -21,5 | -14,3 | -15,7  | -69,2 | -35,4                       | -20,5 | -36,1 | -21,8 | -17,4 | -70,0 | -13,4 |
| A  | -6,6   | -2,0  | 30,8  | 3,9    | 0,0   | -15,4                       | 8,8   | -12,2 | -14,9 | -14,9 | -35,0 | -12,4 |
| M  | -26,7  | -23,2 | -12,5 | -18,7  | -3,5  | -59,0                       | -30,2 | -52,8 | -25,3 | -28,5 | -42,9 | -20,5 |
| J  | -19,0  | -17,1 | 6,1   | -4,1   | -20,6 | -22,1                       | -31,6 | -29,7 | -20,0 | -27,9 | -15,0 | -15,1 |
| J  | -18,7  | 21,0  | -44,4 | -16,9  | -23,6 | -42,3                       | -19,2 | -30,8 | -15,1 | -21,5 | -25,0 | -27,8 |
| A  | -23,1  | -41,3 | -20,5 | -13,6  | -50,9 | -20,2                       | -19,9 | 0,0   | -19,9 | -40,9 | 80,0  | -28,3 |
| S  | -14,9  | -8,7  | -27,9 | -3,8   | 3,9   | -30,2                       | -12,3 | -41,7 | -24,9 | -11,0 | -30,0 | -25,3 |
| O  | -12,5  | 9,4   | -7,9  | -1,3   | -61,9 | -41,4                       | -30,5 | 0,0   | -3,4  | 10,9  | -35,3 | -10,3 |
| N  | -21,2  | -5,4  | -40,0 | -12,1  | -25,0 | -48,1                       | -29,3 | -31,8 | -15,9 | -19,8 | 41,7  | -27,2 |
| D  | -23,3  | -4,0  | -2,0  | -4,9   | 23,3  | -53,5                       | -34,6 | 16,7  | -37,4 | 2,3   | -35,7 | -14,3 |
| 1987   |        |       |       |        |       |                             |       |       |       |       |       |       |
| J  | -21,1  | 3,3   | -21,4 | -16,6  | -43,0 | -19,9                       | -34,6 | -36,0 | -22,4 | -13,8 | -66,7 | -13,9 |
| F  | -15,8  | -11,9 | -3,3  | -13,6  | -22,0 | 12,6                        | -22,8 | -36,0 | -29,0 | 3,5   | -33,3 | -4,2  |
| M  | -2,8   | 21,3  | 0,0   | 3,9    | 30,0  | 12,0                        | -14,2 | -13,0 | -7,0  | 0,0   | 11,1  | -6,8  |
| A  | -16,0  | -26,3 | -5,9  | -16,5  | -25,4 | 4,5                         | -20,9 | -51,4 | -10,4 | -2,9  | -30,8 | -17,8 |
| M  |        | 21,2  | -11,4 | 5,6    |       | 38,4                        | -26,9 | 28,0  | -13,9 | -2,6  | 0,0   | -10,4 |
| J  |        | 22,8  |       | -15,4  |       | 25,2                        | -21,7 | -15,4 | -18,5 | 22,5  | -52,9 | -6,8  |
| J  |        |       |       | 9,5    |       | 7,7                         | -6,7  | 33,3  |       | -1,9  | 0,0   | 7,5   |



# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>OPEC countries</b>  |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| <b>Pays OPEP</b>   |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 72 270 | 2 972  | 694   | 11 465 | 2 397 | 8 163 | 15 171 | 35    | 16 880 | 8 090 | 1 852 | 4 549 |       |
| 1985   | 72 203 | 1 730  | 670   | 11 420 | 2 978 | 7 302 | 13 768 | 25    | 18 982 | 8 457 | 1 765 | 5 106 |       |
| 1986   | 38 460 | 1 487  | 368   | 5 798  | 1 396 | 3 824 | 7 144  | 33    | 9 660  | 5 143 | 823   | 2 785 |       |
| 1985   | II     | 19 322 | 452   | 180    | 3 002 | 1 478 | 1 966  | 3 226 | 7      | 5 077 | 2 010 | 455   | 1 471 |
|  | III    | 14 693 | 249   | 181    | 2 935 | 316   | 1 485  | 2 798 | 3      | 3 333 | 1 892 | 400   | 1 102 |
|  | IV     | 18 646 | 404   | 173    | 2 498 | 844   | 1 969  | 3 796 | 8      | 4 800 | 2 425 | 417   | 1 312 |
| 1986   | I      | 14 020 | 528   | 128    | 2 094 | 550   | 978    | 2 950 | 4      | 3 955 | 1 753 | 273   | 807   |
|  | II     | 9 769  | 361   | 80     | 1 402 | 307   | 1 165  | 1 988 | 12     | 2 275 | 1 270 | 221   | 689   |
|  | III    | 7 760  | 245   | 94     | 1 181 | 306   | 987    | 1 432 | 12     | 1 599 | 1 082 | 162   | 660   |
|  | IV     | 6 911  | 353   | 67     | 1 120 | 234   | 693    | 774   | 5      | 1 831 | 1 038 | 167   | 628   |
| 1987   | I      | 8 547  | 370   | 63     | 1 227 | 363   | 919    | 1 484 | 5      | 2 160 | 1 181 | 171   | 604   |
|  | II     |        | 261   |        | 1 182 |       | 1 293  |       | 5      | 2 091 | 1 042 | 174   | 602   |
| 1986   | J      | 5 742  | 248   | 61     | 916   | 117   | 388    | 1 079 | 2      | 1 636 | 839   | 142   | 315   |
|  | F      | 4 293  | 178   | 43     | 585   | 221   | 275    | 1 001 | 1      | 1 177 | 457   | 103   | 252   |
|  | M      | 3 966  | 103   | 23     | 592   | 211   | 315    | 871   | 1      | 1 144 | 439   | 28    | 240   |
|  | A      | 3 661  | 122   | 17     | 466   | 198   | 400    | 818   | 2      | 905   | 430   | 67    | 235   |
|  | M      | 3 196  | 123   | 29     | 516   | 109   | 272    | 588   | 8      | 725   | 460   | 84    | 283   |
|  | J      | 2 913  | 91    | 34     | 417   | 2     | 492    | 595   | 3      | 637   | 384   | 70    | 187   |
|  | J      | 2 608  | 69    | 30     | 389   | 22    | 434    | 436   | 1      | 580   | 397   | 32    | 217   |
|  | A      | 2 285  | 76    | 22     | 379   | 11    | 261    | 439   | 3      | 500   | 342   | 73    | 179   |
|  | S      | 2 865  | 98    | 42     | 404   | 274   | 293    | 570   | 4      | 506   | 349   | 62    | 265   |
|  | O      | 2 551  | 71    | 23     | 394   | 83    | 276    | 427   | 3      | 590   | 417   | 64    | 204   |
|  | N      | 2 341  | 103   | 23     | 381   | 111   | 228    | 403   | 2      | 565   | 277   | 52    | 196   |
|  | D      | 2 477  | 109   | 21     | 404   | 47    | 196    | 392   | 1      | 671   | 354   | 48    | 234   |
| 1987   | J      | 2 988  | 159   | 25     | 390   | 90    | 239    | 587   | 2      | 690   | 511   | 73    | 222   |
|  | F      | 2 998  | 141   | 23     | 454   | 111   | 390    | 504   | 2      | 761   | 387   | 43    | 182   |
|  | M      | 2 554  | 71    | 15     | 383   | 161   | 289    | 397   | 2      | 701   | 286   | 49    | 200   |
|  | A      | 2 647  | 81    | 15     | 363   | 32    | 396    | 440   | 2      | 714   | 355   | 66    | 185   |
|  | M      |        | 82    | 4      | 397   |       | 430    | 369   | 1      | 644   | 455   | 30    | 209   |
|  | J      |        | 88    |        | 423   |       | 290    | 481   | 2      | 735   | 273   | 76    | 208   |
|  | J      |        |       |        | 454   |       | 363    | 513   | 2      |       | 498   | 69    | 207   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 0.8    | -10.0  | 20.3  | -3.8   | -3.7  | 0.2   | 1.4    | -50.0 | 1.2    | 19.5  | 9.5   | -10.8 |       |
| 1985   | -0.1   | -41.8  | -3.5  | -0.4   | 24.2  | -10.5 | -9.2   | -28.6 | 12.5   | 4.5   | -4.7  | 12.2  |       |
| 1986   | -46.7  | -14.0  | -45.1 | -49.2  | -53.1 | -47.6 | -48.1  | 32.0  | -49.1  | -39.2 | -53.4 | -45.5 |       |
| 1985   | II     | 4.9    | -48.0 | -11.8  | -8.9  | 341.2 | 2.8    | -17.3 | -41.7  | 25.0  | -6.2  | -8.8  | 24.3  |
|  | III    | -15.6  | -58.8 | 23.1   | 2.0   | 16.6  | -24.3  | -21.7 | -72.7  | -18.0 | -9.9  | -21.4 | -14.4 |
|  | IV     | 3.7    | -34.0 | 4.2    | 12.9  | -41.5 | -3.9   | 3.8   | 14.3   | 14.1  | 25.4  | -7.3  | 5.8   |
| 1986   | I      | -28.2  | -15.7 | -6.6   | -29.5 | 61.8  | -48.0  | -25.3 | -42.9  | -31.5 | -17.7 | -44.6 | -34.0 |
|  | II     | -49.4  | -20.1 | -55.6  | -53.3 | -79.2 | -40.7  | -38.4 | 71.4   | -55.2 | -36.8 | -51.4 | -53.2 |
|  | III    | -47.2  | -1.8  | -48.1  | -59.8 | -3.2  | -33.5  | -48.8 | 300.0  | -52.0 | -42.8 | -59.5 | -40.1 |
|  | IV     | -62.9  | -12.6 | -61.3  | -55.2 | -72.3 | -64.8  | -79.6 | -37.5  | -61.9 | -57.2 | -60.0 | -52.1 |
| 1987   | I      | -39.0  | -29.9 | -50.8  | -41.4 | -34.0 | -6.0   | -49.7 | 25.0   | -45.4 | -32.6 | -37.4 | -25.2 |
|  | II     |        | -27.7 |        | -15.7 |       |        | -35.0 | -58.3  | -8.1  | -18.0 | -21.3 | -12.6 |
| 1986   | J      | -14.1  | 5.5   | -4.7   | -1.7  | -1.7  | -46.3  | -17.7 | -33.3  | -21.1 | 16.7  | 8.4   | -17.1 |
|  | F      | -32.3  | -29.4 | 2.4    | -39.8 | 145.6 | -59.8  | -22.6 | -50.0  | -38.0 | -24.1 | -51.0 | -14.9 |
|  | M      | -39.1  | -25.9 | -37.8  | -44.5 | 62.3  | -33.5  | -35.1 | -50.0  | -36.7 | -45.7 | -81.6 | -56.4 |
|  | A      | -38.4  | -15.9 | -52.8  | -53.0 | 20.7  | -17.0  | -30.8 | 0.0    | -46.5 | -21.4 | -45.1 | -59.3 |
|  | M      | -55.0  | -13.4 | -29.3  | -47.6 | -85.7 | -67.6  | -49.4 | 300.0  | -59.0 | -32.4 | -65.1 | -39.9 |
|  | J      | -52.7  | -44.8 | -66.7  | -59.3 | -99.6 | -23.7  | -33.9 | 0.0    | -60.5 | -43.4 | -24.7 | -56.6 |
|  | J      | -47.3  | -27.4 | -33.3  | -59.0 | -18.5 | -15.1  | -57.5 | 0.0    | -45.4 | -43.0 | -83.1 | -37.5 |
|  | A      | -53.6  | -2.6  | -52.2  | -63.3 | -87.2 | -38.3  | -49.1 | 200.0  | -59.9 | -47.9 | -30.5 | -53.5 |
|  | S      | -41.4  | 30.7  | -52.3  | -57.6 | 16.1  | -46.8  | -36.9 | 300.0  | -54.5 | -37.5 | -44.6 | -12.5 |
|  | O      | -55.1  | -11.3 | -65.2  | -56.2 | -52.8 | -63.7  | -64.4 | 200.0  | -53.2 | -49.8 | -51.5 | -23.9 |
|  | N      | -61.3  | 21.2  | -32.4  | -54.3 | -5.9  | -64.0  | -67.4 | -66.7  | -64.9 | -68.3 | -68.3 | -56.6 |
|  | D      | -63.2  | -52.0 | -70.8  | -47.8 | -91.0 | -65.9  | -71.2 | 0.0    | -65.0 | -49.8 | -61.0 | -49.0 |
| 1987   | J      | -48.0  | -35.9 | -59.0  | -57.4 | -23.1 | -38.4  | -45.6 | 0.0    | -57.8 | -39.1 | -48.6 | -29.5 |
|  | F      | -30.2  | -20.8 | -46.5  | -22.4 | -49.8 | 41.8   | -49.7 | 0.0    | -35.3 | -15.3 | -58.3 | -27.8 |
|  | M      | -35.6  | -31.1 | -34.8  | -35.3 | -23.7 | -8.3   | -54.4 | 100.0  | -38.7 | -34.9 | 75.0  | -16.7 |
|  | A      | -27.7  | -33.6 | -11.8  | -22.1 | -83.8 | -1.0   | -46.2 | 0.0    | -21.1 | -17.4 | -1.5  | -21.3 |
|  | M      |        | -25.2 | -86.2  | -23.1 |       | 58.1   | -37.2 | -87.5  | -11.2 | -1.1  | -64.3 | -26.1 |
|  | J      |        | -3.3  |        | 1.4   |       | -41.1  | -19.2 | -33.3  | 15.4  | -28.9 | 8.6   | 11.2  |
|  | J      |        |       |        | 16.7  |       | -16.4  | 17.7  | 100.0  |       | 25.4  | 115.6 | -4.6  |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
Principales zones

7

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK                 |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------------------|
| <b>OPEC countries</b>  |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       | <b>Pays OPEP</b>   |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       | Valeurs en Mio ECU |
| 1984   | 54 621 | 2 572 | 972   | 12 487 | 729   | 2 686 | 11 547 | 455   | 10 942 | 3 267 | 164   | 8 800              |
| 1985   | 48 598 | 2 353 | 714   | 11 329 | 569   | 2 231 | 9 471  | 551   | 9 582  | 2 968 | 186   | 8 645              |
| 1986   | 35 303 | 1 701 | 573   | 8 427  | 421   | 1 474 | 6 731  | 329   | 6 333  | 2 206 | 120   | 6 990              |
| 1985   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| II   | 12 021 | 579   | 141   | 2 799  | 159   | 529   | 2 350  | 129   | 2 384  | 705   | 40    | 2 208              |
| III  | 10 909 | 499   | 170   | 2 683  | 118   | 498   | 2 041  | 114   | 2 097  | 669   | 43    | 1 977              |
| IV   | 12 103 | 503   | 215   | 2 717  | 115   | 678   | 2 705  | 148   | 2 262  | 708   | 36    | 2 016              |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| I  | 9 931  | 512   | 149   | 2 325  | 115   | 383   | 2 015  | 125   | 1 750  | 681   | 34    | 1 841              |
| II   | 9 613  | 430   | 172   | 2 139  | 129   | 435   | 1 724  | 85    | 1 776  | 506   | 46    | 2 170              |
| III  | 7 791  | 356   | 117   | 2 042  | 94    | 297   | 1 447  | 55    | 1 412  | 463   | 18    | 1 490              |
| IV   | 7 969  | 403   | 135   | 1 921  | 83    | 359   | 1 544  | 64    | 1 394  | 555   | 22    | 1 489              |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| I  | 7 019  | 315   | 109   | 1 663  | 61    | 307   | 1 216  | 57    | 1 175  | 470   | 27    | 1 618              |
| II   |        | 320   |       | 1 545  |       |       | 1 291  | 101   | 1 279  | 491   | 22    | 1 643              |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| J  | 3 451  | 193   | 44    | 849    | 41    | 106   | 724    | 31    | 547    | 230   | 7     | 680                |
| F  | 3 230  | 166   | 54    | 711    | 51    | 148   | 665    | 45    | 590    | 240   | 18    | 545                |
| M  | 3 248  | 150   | 48    | 765    | 22    | 130   | 626    | 50    | 620    | 212   | 8     | 616                |
| A  | 3 726  | 190   | 67    | 854    | 44    | 178   | 675    | 31    | 630    | 201   | 18    | 637                |
| M  | 2 945  | 129   | 50    | 604    | 38    | 128   | 498    | 34    | 599    | 144   | 11    | 710                |
| J  | 2 933  | 104   | 53    | 681    | 47    | 128   | 556    | 23    | 543    | 158   | 14    | 626                |
| J  | 3 116  | 206   | 40    | 754    | 39    | 141   | 569    | 20    | 513    | 151   | 6     | 677                |
| A  | 2 335  | 75    | 38    | 649    | 20    | 87    | 436    | 17    | 483    | 133   | 6     | 393                |
| S  | 2 367  | 74    | 37    | 634    | 36    | 70    | 449    | 20    | 414    | 176   | 4     | 454                |
| O  | 2 705  | 179   | 32    | 621    | 24    | 126   | 516    | 17    | 489    | 180   | 10    | 509                |
| N  | 2 381  | 104   | 45    | 567    | 19    | 93    | 494    | 25    | 391    | 160   | 7     | 475                |
| D  | 2 919  | 118   | 55    | 732    | 40    | 140   | 543    | 23    | 517    | 214   | 5     | 532                |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| J  | 2 146  | 127   | 23    | 498    | 27    | 83    | 357    | 14    | 332    | 152   | 9     | 523                |
| F  | 2 200  | 89    | 43    | 567    | 22    | 111   | 411    | 21    | 354    | 147   | 7     | 429                |
| M  | 2 672  | 100   | 40    | 599    | 13    | 113   | 450    | 22    | 489    | 170   | 8     | 670                |
| A  | 2 40D  | 105   | 36    | 527    | 22    | 112   | 439    | 26    | 459    | 143   | 7     | 525                |
| M  |        | 115   | 39    | 514    |       | 107   | 408    | 40    | 415    | 177   | 11    | 539                |
| J  |        | 100   |       | 504    |       | 102   | 441    | 36    | 406    | 169   | 4     | 583                |
| J  |        |       |       | 595    |       | 122   | 596    | 30    |        | 169   | 9     | 517                |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| 1984   | -1.4   | 8.8   | -0.5  | -10.2  | -7.1  | -12.9 | 17.7   | 5.1   | -1.7   | -2.1  | -9.9  | -6.3               |
| 1985   | -11.0  | -8.5  | -26.5 | -9.3   | -21.9 | -16.9 | -18.0  | 21.1  | -12.4  | -9.2  | 13.4  | -1.8               |
| 1986   | -27.4  | -27.7 | -19.7 | -25.6  | -26.0 | -33.9 | -28.9  | -40.3 | -33.9  | -25.7 | -35.5 | -19.1              |
| 1985   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| III  | -7.8   | -0.3  | -47.0 | -6.7   | -11.7 | -30.1 | -20.3  | 7.5   | 2.7    | -9.5  | -11.1 | 8.0                |
| IV   | -15.1  | -16.7 | -26.7 | -5.7   | -23.9 | -6.9  | -30.9  | 5.6   | -23.7  | 5.2   | 0.0   | -1.2               |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| I  | -26.8  | -33.7 | -20.3 | -25.6  | -35.4 | -27.2 | -15.2  | -21.9 | -38.4  | -23.2 | -49.3 | -24.6              |
| II   | -20.0  | -25.7 | 22.0  | -23.6  | -18.9 | -17.8 | -26.6  | -34.1 | -25.5  | -28.2 | 15.0  | -1.7               |
| III  | -28.6  | -28.7 | -31.2 | -23.9  | -20.3 | -40.4 | -29.1  | -51.8 | -32.7  | -30.8 | -58.1 | -24.6              |
| IV   | -34.2  | -19.9 | -37.2 | -29.3  | -27.8 | -47.1 | -42.9  | -56.8 | -38.4  | -21.6 | -38.9 | -26.1              |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| I  | -29.3  | -38.5 | -26.8 | -28.5  | -47.0 | -19.8 | -39.7  | -54.4 | -32.9  | -31.0 | -20.6 | -12.1              |
| II   |        | -25.6 |       | -27.8  |       |       | -25.1  | 18.8  | -28.0  | -3.0  | -52.2 | -24.3              |
| 1986   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| J  | -22.4  | -19.6 | -18.5 | -20.6  | -49.4 | -41.8 | -4.1   | -39.2 | -39.0  | -29.4 | -78.8 | -10.4              |
| F  | -24.6  | -32.8 | -22.9 | -24.4  | 10.9  | -18.7 | -21.1  | -33.3 | -10.4  | -38.5 | -28.8 | -33.3              |
| M  | -32.8  | -47.0 | -22.6 | -31.6  | -56.9 | -23.5 | -21.9  | -3.8  | -41.3  | -27.9 | -60.0 | -33.3              |
| A  | -8.0   | -10.0 | 63.4  | -7.4   | -8.3  | 11.9  | -20.4  | -8.8  | -18.6  | -8.6  | 20.0  | 7.3                |
| M  | -28.2  | -22.8 | 0.0   | -37.3  | -25.5 | -44.6 | -33.9  | -32.0 | -28.7  | -44.4 | -42.1 | -1.4               |
| J  | -24.1  | -47.7 | 17.8  | -25.6  | -21.7 | -7.9  | -26.0  | -47.7 | -29.4  | -31.9 | 133.3 | -11.0              |
| J  | -24.6  | 12.6  | -35.5 | -24.1  | -13.3 | -26.2 | -31.5  | -53.5 | -34.7  | -32.6 | -72.7 | -9.9               |
| A  | -33.8  | -49.7 | -19.1 | -28.4  | -50.0 | -49.4 | -25.3  | -39.3 | -30.1  | -45.0 | -25.0 | -40.4              |
| S  | -27.4  | -54.3 | -39.3 | -18.3  | -2.7  | -48.1 | -29.2  | -52.4 | -36.0  | -12.9 | -69.2 | -17.9              |
| O  | -29.4  | 17.8  | -46.7 | -31.1  | -48.9 | -34.0 | -45.7  | -64.6 | -19.3  | -27.1 | 11.1  | -17.6              |
| N  | -33.7  | -32.0 | -39.2 | -31.3  | -45.7 | -50.3 | -40.3  | -44.4 | -31.0  | -22.7 | -46.2 | -28.0              |
| D  | -37.8  | -39.8 | -32.1 | -26.3  | 0.0   | -53.5 | -41.8  | -58.2 | -52.6  | -14.4 | -64.3 | -27.9              |
| 1987   |        |       |       |        |       |       |        |       |        |       |       |                    |
| J  | -37.8  | -34.2 | -47.7 | -41.3  | -34.1 | -21.7 | -50.7  | -54.8 | -39.3  | -33.9 | 28.6  | -23.1              |
| F  | -31.9  | -46.4 | -20.4 | -20.3  | -56.9 | -25.0 | -38.2  | -53.3 | -40.0  | -38.8 | -61.1 | -21.3              |
| M  | -17.7  | -33.3 | -16.7 | -21.7  | -40.9 | -13.1 | -28.1  | -56.0 | -21.1  | -19.8 | 0.0   | 8.8                |
| A  | -35.6  | -44.7 | -46.3 | -38.3  | -50.0 | -37.1 | -35.0  | -16.1 | -27.1  | -28.9 | -51.1 | -37.3              |
| M  |        | -10.9 | -22.0 | -14.9  |       | -16.4 | -18.1  | 17.6  | -30.7  | 22.9  | 0.0   | -24.1              |
| J  |        | -3.8  |       | -26.0  |       | -20.3 | -20.7  | 56.5  | -25.2  | 7.0   | -71.4 | -6.9               |
| J  |        |       |       | -21.1  |       | -13.5 | 4.7    | 50.0  |        | 11.9  | 50.0  | -23.6              |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK                 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Latin America  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Amérique Latine    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1984   | 27 921 | 1 902 | 487   | 6 914 | 178   | 3 394 | 3 764 | 80    | 4 410 | 3 303 | 694   | 2 796              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | 29 882 | 1 864 | 624   | 7 643 | 172   | 3 755 | 3 606 | 69    | 4 861 | 3 785 | 607   | 2 895              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | 20 046 | 1 279 | 443   | 5 843 | 164   | 2 055 | 2 555 | 56    | 2 878 | 2 358 | 362   | 2 044              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | II     | 7 718 | 534   | 147   | 1 956 | 36    | 1 123 | 1 007 | 27    | 1 189 | 809   | 159                | 729   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | 7 649 | 478   | 182   | 2 179 | 42    | 899   | 905   | 12    | 996   | 1 029 | 171                | 757   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | 6 948 | 406   | 135   | 1 678 | 51    | 887   | 785   | 12    | 1 386 | 899   | 151                | 558   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | I      | 5 151 | 311   | 101   | 1 514 | 30    | 412   | 712   | 13    | 868   | 613   | 70                 | 507   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     | 5 397 | 350   | 109   | 1 554 | 44    | 596   | 691   | 14    | 709   | 672   | 70                 | 589   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | 5 095 | 312   | 118   | 1 452 | 40    | 576   | 591   | 17    | 735   | 617   | 136                | 501   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | 4 403 | 306   | 115   | 1 324 | 49    | 481   | 561   | 12    | 566   | 457   | 86                 | 447   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | I      | 4 237 | 283   | 89    | 1 197 | 33    | 482   | 623   | 11    | 530   | 467   | 52                 | 471   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     |       | 346   |       | 1 280 |       |       | 653   | 11    | 627   | 597   | 89                 | 543   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | J      | 1 933 | 120   | 34    | 573   | 12    | 156   | 248   | 5     | 344   | 235   | 21                 | 187   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | 1 659 | 90    | 33    | 486   | 10    | 171   | 229   | 4     | 280   | 171   | 31                 | 153   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 1 557 | 101   | 34    | 455   | 8     | 84    | 235   | 4     | 244   | 207   | 15                 | 168   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 1 824 | 127   | 41    | 534   | 15    | 190   | 249   | 6     | 238   | 201   | 15                 | 208   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 1 809 | 93    | 30    | 527   | 17    | 188   | 237   | 5     | 279   | 233   | 26                 | 175   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | 1 749 | 128   | 38    | 493   | 12    | 218   | 206   | 4     | 189   | 237   | 22                 | 203   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | 1 814 | 105   | 35    | 466   | 18    | 239   | 218   | 5     | 293   | 213   | 35                 | 185   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 1 608 | 94    | 49    | 511   | 8     | 172   | 182   | 5     | 194   | 194   | 36                 | 164   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S      | 1 643 | 109   | 34    | 472   | 14    | 165   | 192   | 3     | 248   | 209   | 40                 | 155   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O      | 1 721 | 116   | 42    | 536   | 19    | 184   | 231   | 5     | 200   | 192   | 29                 | 166   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N      | 1 360 | 96    | 32    | 394   | 17    | 139   | 162   | 4     | 184   | 159   | 22                 | 151   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D      | 1 418 | 94    | 41    | 463   | 13    | 158   | 180   | 3     | 179   | 135   | 17                 | 135   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | J      | 1 410 | 83    | 30    | 385   | 6     | 168   | 215   | 4     | 205   | 143   | 13                 | 156   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | 1 385 | 116   | 33    | 374   | 12    | 194   | 197   | 3     | 120   | 149   | 15                 | 172   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | 1 437 | 83    | 27    | 437   | 14    | 121   | 209   | 4     | 204   | 175   | 21                 | 141   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | 1 469 | 91    | 26    | 392   | 17    | 141   | 211   | 3     | 203   | 167   | 17                 | 201   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      |       | 122   | 25    | 438   |       | 265   | 230   | 4     | 218   | 213   | 35                 | 171   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |       | 131   |       | 450   |       | 221   | 213   | 4     | 206   | 218   | 28                 | 173   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |       |       |       | 471   |       | 267   | 242   | 4     |       | 215   | 35                 | 193   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1984   | 13,6   | 24,9  | 9,7   | 12,9  | 24,5  | -11,6 | 11,1  | 50,9  | 11,0  | 46,0  | 54,6  | 17,0               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | 7,0    | -2,0  | 28,1  | 10,5  | -3,4  | 10,6  | -4,2  | -13,8 | 10,2  | 14,6  | -12,5 | 3,6                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | -32,9  | -31,4 | -29,0 | -23,6 | -4,7  | -45,0 | -29,1 | -18,8 | -40,8 | -37,7 | -40,4 | -29,4              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985   | II     | 17,1  | 15,6  | 17,6  | 19,9  | 5,9   | 40,2  | -1,7  | 68,8  | 32,6  | 2,4   | 8,9                | 9,6   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | -1,2  | -10,3 | 38,9  | 17,3  | -10,6 | -21,0 | -7,2  | -55,6 | -4,9  | 2,0   | -11,9              | -3,4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | -7,4  | -16,3 | 8,9   | -4,6  | -19,0 | 3,0   | -16,5 | -33,3 | -6,6  | 9,2   | -34,3              | -22,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | I      | -31,9 | -30,4 | -36,9 | -17,2 | -30,2 | -51,3 | -21,7 | -23,5 | -32,7 | -41,6 | -44,9              | -40,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     | -30,1 | -34,5 | -25,9 | -20,6 | 22,2  | -46,9 | -31,4 | -48,1 | -40,4 | -16,9 | -56,0              | -19,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | III    | -33,4 | -34,7 | -35,2 | -33,4 | -4,8  | -35,9 | -34,7 | 41,7  | -26,2 | -40,0 | -20,5              | -33,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IV     | -36,6 | -24,6 | -14,8 | -21,1 | -3,9  | -45,8 | -28,5 | 0,0   | -59,2 | -49,2 | -43,0              | -19,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | I      | -17,7 | -9,0  | -11,9 | -20,9 | 10,0  | 17,0  | -12,5 | -15,4 | -38,9 | -23,8 | -25,7              | -7,1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II     |       | -1,1  |       | -17,6 |       |       | -5,5  | -21,4 | -11,6 | -11,2 | 27,1               | -7,8  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986   | J      | -21,2 | -26,4 | -34,6 | -10,3 | -20,0 | -46,2 | -16,2 | -37,5 | -14,4 | -11,3 | -65,0              | -28,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | -31,1 | -41,2 | -23,3 | -13,5 | -37,5 | -35,0 | -25,2 | -20,0 | -38,3 | -50,0 | 72,2               | -37,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | -42,5 | -22,9 | -47,7 | -27,4 | -38,5 | -71,3 | -23,5 | 0,0   | -43,8 | -53,1 | -69,4              | -51,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -27,5 | -22,6 | 13,9  | -17,6 | 36,4  | -51,7 | -29,1 | -50,0 | -36,5 | -19,6 | -25,0              | -18,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | -33,5 | -53,7 | -53,8 | -23,4 | 13,3  | -51,2 | -30,9 | -28,6 | -28,1 | -22,3 | -72,3              | -25,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | -29,6 | -23,8 | -11,6 | -20,5 | 20,0  | -37,0 | -34,4 | -55,6 | -55,3 | -12,5 | -50,0              | -14,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      | -31,2 | -39,7 | -42,6 | -36,3 | 80,0  | -22,7 | -23,0 | 25,0  | -21,4 | -45,7 | -27,1              | -27,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -33,6 | -33,8 | 8,9   | -27,2 | -61,9 | -42,1 | -43,5 | 0,0   | -36,4 | -35,8 | -14,3              | -32,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S      | -36,9 | -31,9 | -56,4 | -36,7 | 27,3  | -43,7 | -36,0 | -40,0 | -25,3 | -40,5 | -49,4              | -38,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O      | -33,4 | -35,9 | -25,0 | -16,5 | 0,0   | -45,6 | -31,9 | 0,0   | -48,1 | -38,9 | -56,7              | -30,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N      | -30,1 | -11,9 | -20,0 | -27,6 | -5,6  | -32,9 | -20,6 | 0,0   | -53,2 | -23,6 | -57,7              | -9,6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D      | -39,2 | -6,0  | 5,1   | -5,5  | 0,0   | -53,9 | -27,1 | 0,0   | -70,1 | -57,7 | -46,9              | -8,2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987   | J      | -27,1 | -30,8 | -11,8 | -32,8 | -50,0 | 7,7   | -13,3 | -20,0 | -40,4 | -39,1 | -38,1              | -16,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F      | -16,5 | 28,9  | 0,0   | -23,0 | 20,0  | 13,5  | -14,0 | -25,0 | -57,1 | -12,9 | -51,6              | 12,4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      | -7,7  | -17,8 | 0,0   | -4,0  | 75,0  | 44,0  | 0,0   | 0,0   | -16,4 | -15,5 | 40,0               | -16,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A      | -19,5 | -28,3 | -36,6 | -26,6 | 13,3  | -25,8 | -15,3 | -50,0 | -14,7 | -16,9 | 13,3               | -3,4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M      |       | 31,2  | -16,7 | -16,9 |       | 41,0  | -3,0  | -20,0 | -21,9 | -8,6  | 34,6               | -2,3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |       | 2,3   |       | -8,7  |       | 1,4   | 3,4   | 0,0   | 9,0   | -8,0  | 27,3               | -14,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J      |       |       |       | 1,1   |       | 11,7  | 11,0  | -20,0 |       | 0,9   | 0,0                | 4,3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                 | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Latin America  |        |       |       |       |       | Amérique Latine    |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 14 269 | 526   | 263   | 5 085 | 11    | 1 327              | 2 421 | 130   | 2 215 | 768   | 41    | 1 483 |       |
| 1985   | 14 630 | 567   | 417   | 4 785 | 7     | 1 442              | 2 405 | 147   | 2 204 | 846   | 104   | 1 707 |       |
| 1986   | 13 830 | 506   | 313   | 4 817 | 12    | 1 185              | 2 426 | 152   | 1 995 | 804   | 95    | 1 525 |       |
| 1985   | II     | 3 672 | 147   | 235   | 1 059 | 1                  | 357   | 653   | 39    | 521   | 205   | 17    | 439   |
|  | III    | 3 459 | 139   | 69    | 1 201 | 3                  | 292   | 551   | 40    | 540   | 192   | 12    | 418   |
|  | IV     | 3 977 | 152   | 72    | 1 343 | 2                  | 424   | 589   | 39    | 568   | 231   | 64    | 493   |
| 1986   | I      | 3 082 | 132   | 63    | 1 139 | 1                  | 213   | 551   | 17    | 450   | 162   | 12    | 343   |
|  | II     | 3 400 | 124   | 132   | 1 153 | 2                  | 313   | 577   | 35    | 478   | 191   | 12    | 384   |
|  | III    | 3 425 | 115   | 58    | 1 193 | 5                  | 323   | 612   | 58    | 469   | 194   | 48    | 349   |
|  | IV     | 3 923 | 136   | 60    | 1 332 | 5                  | 336   | 686   | 43    | 598   | 257   | 23    | 448   |
| 1987   | I      | 3 122 | 123   | 45    | 1 154 | 1                  | 212   | 499   | 24    | 438   | 218   | 12    | 394   |
|  | II     |       | 146   |       | 1 168 |                    |       | 525   | 54    | 428   | 187   | 14    | 367   |
| 1986   | J      | 1 064 | 48    | 15    | 433   |                    | 61    | 184   | 6     | 133   | 60    | 5     | 120   |
|  | F      | 1 011 | 41    | 13    | 337   |                    | 77    | 182   | 5     | 187   | 56    | 3     | 111   |
|  | M      | 983   | 43    | 12    | 369   |                    | 75    | 185   | 6     | 130   | 46    | 4     | 112   |
|  | A      | 1 156 | 45    | 21    | 417   |                    | 105   | 199   | 6     | 161   | 73    | 4     | 123   |
|  | M      | 1 113 | 42    | 69    | 363   | 1                  | 100   | 175   | 11    | 160   | 51    | 4     | 138   |
|  | J      | 1 104 | 37    | 17    | 372   |                    | 107   | 202   | 18    | 156   | 66    | 4     | 123   |
|  | J      | 1 255 | 68    | 17    | 414   | 5                  | 143   | 224   | 18    | 180   | 56    | 5     | 124   |
|  | A      | 1 007 | 21    | 16    | 373   |                    | 93    | 177   | 19    | 138   | 56    | 2     | 113   |
|  | S      | 1 121 | 25    | 25    | 406   |                    | 87    | 212   | 19    | 152   | 77    | 4     | 114   |
|  | O      | 1 341 | 60    | 17    | 454   |                    | 104   | 262   | 11    | 189   | 102   | 6     | 138   |
|  | N      | 1 223 | 33    | 25    | 405   | 1                  | 104   | 180   | 26    | 189   | 78    | 11    | 171   |
|  | D      | 1 355 | 42    | 18    | 478   | 3                  | 126   | 247   | 6     | 223   | 72    | 6     | 133   |
| 1987   | J      | 996   | 35    | 16    | 378   |                    | 63    | 154   | 13    | 136   | 62    | 3     | 135   |
|  | F      | 1 002 | 36    | 17    | 361   | 1                  | 73    | 188   | 5     | 117   | 90    | 2     | 112   |
|  | M      | 1 121 | 52    | 12    | 415   |                    | 76    | 156   | 7     | 184   | 66    | 6     | 147   |
|  | A      | 970   | 39    | 17    | 346   | 1                  | 83    | 170   | 14    | 131   | 60    | 4     | 105   |
|  | M      |       | 53    | 15    | 381   |                    | 85    | 162   | 25    | 156   | 60    | 3     | 132   |
|  | J      |       | 54    |       | 440   |                    | 108   | 194   | 16    | 141   | 65    | 7     | 131   |
|  | J      |       |       |       | 421   |                    | 134   | 221   | 14    |       | 54    | 6     | 128   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |                    |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |                    |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 15,8   | 25,2  | 34,2  | 21,7  | 22,2  | 2,6                | -4,0  | 75,7  | 15,8  | 27,2  | 7,9   | 37,3  |       |
| 1985   | 2,5    | 7,8   | 58,6  | -5,9  | -36,4 | 8,7                | -0,7  | 13,1  | -0,5  | 10,2  | 153,7 | 15,1  |       |
| 1986   | -5,5   | -10,8 | -24,9 | 0,7   | 71,4  | -17,8              | 0,9   | 3,4   | -9,5  | -5,0  | -8,7  | -10,7 |       |
| 1985   | II     | 6,0   | 17,6  | 343,4 | -22,5 | -50,0              | 15,9  | 9,7   | 30,0  | 18,9  | 3,5   | 112,5 | 29,9  |
|  | III    | -0,9  | 9,4   | -18,8 | 8,0   | 0,0                | -12,6 | -12,4 | -9,1  | -13,6 | 11,0  | 9,1   | 19,8  |
|  | IV     | -1,2  | 5,6   | -14,3 | -4,5  | -60,0              | 5,7   | -12,1 | 8,3   | -4,5  | -0,4  | 392,3 | 12,6  |
| 1986   | I      | -13,4 | 2,3   | 53,7  | -6,5  | 0,0                | -42,3 | -10,1 | -39,3 | -21,7 | -25,7 | 20,0  | -3,9  |
|  | II     | -7,4  | -15,6 | -43,8 | 8,9   | 100,0              | -12,3 | -11,6 | -10,3 | -8,3  | -6,8  | -29,4 | -12,5 |
|  | III    | -1,0  | -17,3 | -15,9 | -0,7  | 66,7               | 10,6  | 11,1  | 45,0  | -13,1 | 1,0   | 300,0 | -16,5 |
|  | IV     | -1,4  | -10,5 | -16,7 | -0,8  | 150,0              | -20,8 | 16,5  | 10,3  | 5,3   | 11,3  | -64,1 | -9,1  |
| 1987   | I      | 1,3   | -6,8  | -28,6 | 1,3   | 0,0                | -0,5  | -9,4  | 41,2  | -2,7  | 34,6  | 0,0   | 14,9  |
|  | II     |       | 17,7  |       | 1,3   |                    |       | -9,0  | 54,3  | -10,5 | -2,1  | 16,7  | -4,4  |
| 1986   | J      | -7,3  | 2,1   | 36,4  | 13,6  |                    | -59,6 | 8,2   | -57,1 | -33,8 | -4,8  | 66,7  | 13,2  |
|  | F      | -14,3 | 2,5   | -7,1  | -22,4 |                    | -23,8 | -8,1  | -16,7 | 3,9   | -29,1 | 0,0   | -11,2 |
|  | M      | -20,1 | 2,4   | -20,0 | -8,4  |                    | -36,4 | -24,2 | -33,3 | -33,0 | -38,7 | 0,0   | -11,1 |
|  | A      | 1,9   | -6,3  | 90,9  | 12,7  |                    | 6,1   | -14,6 | -53,8 | -1,2  | 7,4   | 0,0   | -1,6  |
|  | M      | -7,4  | -12,5 | 263,2 | 1,7   |                    | -33,8 | -18,6 | -15,4 | -8,6  | -33,8 | -42,9 | -1,4  |
|  | J      | -17,2 | -26,0 | -91,5 | 11,7  |                    | 0,9   | -1,5  | 38,5  | -14,3 | 10,0  | -42,9 | -30,9 |
|  | J      | -3,2  | 33,3  | -46,9 | -2,1  | 400,0              | 17,2  | -0,4  | 80,0  | -7,7  | -36,4 | 66,7  | -14,5 |
|  | A      | -3,9  | -51,2 | -5,9  | -6,0  |                    | -1,1  | 16,4  | 58,3  | 1,5   | 0,0   | -66,7 | -15,7 |
|  | S      | 0,4   | -44,4 | 25,0  | 8,6   |                    | 14,5  | 21,1  | 5,6   | -30,3 | 57,1  | 33,3  | -18,0 |
|  | O      | 6,1   | 27,7  | -32,0 | 7,1   |                    | 2,0   | 19,6  | -35,3 | 21,9  | 37,8  | -33,3 | -17,9 |
|  | N      | -0,2  | -26,7 | 4,2   | -12,5 |                    | -21,2 | 8,4   | 116,7 | 16,0  | 11,4  | 83,3  | 17,9  |
|  | D      | -7,9  | -30,0 | -18,2 | 13,5  | 200,0              | -33,3 | 18,8  | -45,5 | -10,8 | -14,3 | -86,7 | -25,7 |
| 1987   | J      | -6,4  | -27,1 | 6,7   | -12,7 |                    | 3,3   | -16,3 | 116,7 | 2,3   | 3,3   | -40,0 | 12,5  |
|  | F      | -0,9  | -12,2 | 30,8  | 7,1   |                    | -5,2  | 3,3   | 0,0   | -37,4 | 60,7  | -33,3 | 0,9   |
|  | M      | 14,0  | 20,9  | 0,0   | 12,5  |                    | 1,3   | -15,7 | 16,7  | 41,5  | 43,5  | 50,0  | 31,3  |
|  | A      | -16,1 | -13,3 | -19,0 | -17,0 |                    | -21,0 | -14,6 | 133,3 | -18,6 | -17,8 | 0,0   | -14,6 |
|  | M      |       | 26,2  | -78,3 | 5,0   |                    | -15,0 | -7,4  | 127,3 | -2,5  | 17,6  | -25,0 | -4,3  |
|  | J      |       | 45,9  |       | 18,3  |                    | 0,9   | -4,0  | -11,1 | -9,6  | -1,5  | 75,0  | 6,5   |
|  | J      |       |       |       | 1,7   |                    | -6,3  | -1,3  | -22,2 |       | -3,6  | 20,0  | 3,2   |

# TRENDS IN EC TRADE

## Major areas

### Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES     | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ASEAN countries</b>   |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| <b>Pays ANASE</b>  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 10 029 | 452   | 184   | 2 756 | 30    | 329    | 1 144 | 102   | 993   | 1 786 | 69    | 2 183 |
| 1985   | 10 377 | 455   | 183   | 2 805 | 35    | 346    | 1 261 | 74    | 1 160 | 1 881 | 98    | 2 080 |
| 1986   | 9 108  | 412   | 164   | 2 583 | 93    | 288    | 1 127 | 55    | 828   | 1 588 | 117   | 1 855 |
| 1985   | II     | 2 557 | 120   | 661   | 7     | 90     | 319   | 20    | 281   | 453   | 26    | 534   |
|  | III    | 2 404 | 93    | 700   | 9     | 79     | 299   | 17    | 217   | 436   | 20    | 495   |
|  | IV     | 2 391 | 100   | 649   | 10    | 86     | 316   | 11    | 292   | 418   | 28    | 443   |
| 1986   | I      | 2 204 | 97    | 617   | 8     | 59     | 268   | 11    | 239   | 397   | 18    | 445   |
|  | II     | 2 318 | 104   | 639   | 65    | 75     | 287   | 14    | 207   | 371   | 28    | 487   |
|  | III    | 2 202 | 103   | 630   | 7     | 64     | 272   | 13    | 184   | 426   | 28    | 437   |
|  | IV     | 2 384 | 108   | 696   | 13    | 90     | 300   | 17    | 197   | 394   | 44    | 485   |
| 1987   | I      | 2 494 | 124   | 698   | 12    | 97     | 315   | 16    | 223   | 416   | 32    | 513   |
|  | II     |       | 118   | 645   |       |        | 286   | 17    | 254   | 363   | 31    | 458   |
| 1986   | J      | 850   | 42    | 235   | 3     | 22     | 92    | 4     | 78    | 161   | 5     | 188   |
|  | F      | 707   | 26    | 205   | 2     | 20     | 84    | 4     | 85    | 119   | 5     | 143   |
|  | M      | 646   | 30    | 177   | 2     | 16     | 92    | 3     | 76    | 117   | 6     | 116   |
|  | A      | 855   | 36    | 251   | 3     | 24     | 104   | 6     | 63    | 124   | 11    | 217   |
|  | M      | 706   | 29    | 193   | 4     | 22     | 90    | 5     | 82    | 131   | 7     | 130   |
|  | J      | 751   | 38    | 195   | 57    | 29     | 93    | 3     | 62    | 116   | 6     | 140   |
|  | J      | 708   | 28    | 211   | 3     | 22     | 99    | 4     | 60    | 129   | 7     | 133   |
|  | A      | 663   | 28    | 193   | 2     | 17     | 74    | 3     | 44    | 139   | 6     | 144   |
|  | S      | 826   | 45    | 225   | 3     | 25     | 99    | 5     | 81    | 158   | 9     | 161   |
|  | O      | 860   | 35    | 269   | 5     | 30     | 109   | 6     | 70    | 130   | 5     | 186   |
|  | N      | 759   | 32    | 228   | 6     | 31     | 98    | 5     | 58    | 131   | 5     | 153   |
|  | D      | 746   | 40    | 202   | 3     | 29     | 95    | 4     | 69    | 135   | 14    | 144   |
| 1987   | J      | 808   | 44    | 224   | 3     | 27     | 97    | 6     | 75    | 138   | 9     | 166   |
|  | F      | 766   | 39    | 222   | 4     | 29     | 101   | 4     | 66    | 130   | 8     | 150   |
|  | M      | 913   | 41    | 252   | 5     | 41     | 117   | 6     | 82    | 148   | 7     | 199   |
|  | A      | 798   | 42    | 231   | 3     | 32     | 101   | 5     | 87    | 108   | 9     | 167   |
|  | M      |       | 40    | 217   |       | 41     | 89    | 5     | 79    | 113   | 7     | 145   |
|  | J      |       | 35    | 197   |       | 35     | 96    | 6     | 87    | 143   | 8     | 146   |
|  | J      |       |       | 221   |       | 29     | 96    | 3     |       | 105   | 13    | 146   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 22.6   | 12.2  | 19.5  | 25.7  | 7.1   | 33.7   | 12.0  | 54.5  | 33.1  | 24.1  | 16.9  | 19.8  |
| 1985   | 3.5    | 0.7   | -0.5  | 1.8   | 16.7  | 5.2    | 10.2  | -27.5 | 16.8  | 5.3   | 42.0  | -4.7  |
| 1986   | -12.2  | -9.5  | -10.4 | -7.9  | 165.7 | -16.8  | -10.6 | -25.7 | -28.6 | -15.6 | 19.4  | -10.8 |
| 1985   | II     | 9.2   | 11.1  | 4.5   | 2.3   | -12.5  | -12.6 | 11.1  | -4.8  | 27.1  | 22.1  | 36.8  |
|  | III    | 0.3   | -7.0  | -17.4 | -0.7  | 80.0   | 1.3   | 17.7  | -26.1 | -6.5  | 1.6   | 33.3  |
|  | IV     | -9.9  | -12.3 | -7.0  | -5.8  | 0.0    | 0.0   | 0.3   | -71.1 | -4.8  | -8.5  | 47.4  |
| 1986   | I      | -27.2 | -31.2 | -22.0 | -22.4 | -11.1  | -35.9 | -18.0 | -59.3 | -35.4 | -30.8 | -25.0 |
|  | II     | -9.3  | -13.3 | -10.9 | -3.3  | 828.6  | -16.7 | -10.0 | -30.0 | -26.3 | -18.1 | 7.7   |
|  | III    | -8.4  | 10.8  | 0.0   | -10.0 | -22.2  | -19.0 | -9.0  | -23.5 | -15.2 | -2.3  | 40.0  |
|  | IV     | -0.3  | 8.0   | -2.5  | 7.2   | 30.0   | 4.7   | -5.1  | 54.5  | -32.5 | -5.7  | 57.1  |
| 1987   | I      | 13.2  | 27.8  | 4.3   | 13.1  | 50.0   | 64.4  | 17.5  | 45.5  | -6.7  | 4.8   | 77.8  |
|  | II     |       | 13.5  |       | 0.9   |        |       | -0.3  | 21.4  | 22.7  | -2.2  | 10.7  |
| 1986   | J      | -20.3 | -20.8 | -12.5 | -19.2 | 0.0    | -31.3 | -17.9 | -69.2 | -27.1 | -13.0 | 0.0   |
|  | F      | -29.4 | -42.2 | -23.5 | -16.3 | -33.3  | -37.5 | -22.9 | -33.3 | -32.0 | -43.3 | -16.7 |
|  | M      | -32.4 | -28.6 | -33.3 | -31.4 | -33.3  | -40.7 | -13.2 | -62.5 | -44.9 | -34.6 | -28.8 |
|  | A      | -5.0  | -10.0 | 23.1  | 6.4   | 50.0   | -25.0 | -3.7  | -14.3 | -35.7 | -25.3 | 10.0  |
|  | M      | -16.9 | -21.6 | -7.1  | -17.2 | 33.3   | -33.3 | -16.7 | -16.7 | 0.0   | -9.7  | -30.0 |
|  | J      | -6.8  | -9.5  | -36.8 | 1.0   | 2750.0 | 16.0  | -8.8  | -50.0 | -39.8 | -18.3 | 0.0   |
|  | J      | -12.4 | 12.0  | -8.3  | -2.8  | 50.0   | -18.5 | -13.2 | -20.0 | -16.7 | -12.2 | -12.5 |
|  | A      | -17.7 | -6.7  | 0.0   | -20.6 | -33.3  | -32.0 | -8.6  | -50.0 | -45.0 | -11.5 | -12.2 |
|  | S      | 4.6   | 25.0  | 7.1   | -6.3  | -25.0  | -7.4  | -4.8  | 0.0   | 15.7  | 18.8  | 80.0  |
|  | O      | 2.1   | -2.8  | -6.3  | 21.7  | 25.0   | -18.9 | -0.9  | 20.0  | 0.0   | -7.8  | -44.4 |
|  | N      | -1.3  | 14.3  | 0.9   | 100.0 | 106.7  | -10.1 | 25.0  | -28.4 | -8.4  | -44.4 | 10.9  |
|  | D      | -4.0  | 17.6  | 10.0  | 0.5   | 50.0   | -12.1 | -3.1  | 100.0 | -50.7 | 1.5   | 55.6  |
| 1987   | J      | -4.9  | 4.8   | -9.5  | -4.7  | 0.0    | 22.7  | 5.4   | 50.0  | -3.8  | -14.3 | 80.0  |
|  | F      | 8.3   | 50.0  | 7.7   | 8.3   | 100.0  | 45.0  | 20.2  | 0.0   | -22.4 | 9.2   | 60.0  |
|  | M      | 41.3  | 36.7  | 25.0  | 42.4  | 150.0  | 156.3 | 27.2  | 100.0 | 7.9   | 26.5  | 16.7  |
|  | A      | -6.7  | 16.7  | -12.5 | -8.0  | 0.0    | 33.3  | -2.9  | -16.7 | 38.1  | -12.9 | -18.2 |
|  | M      |       | 37.9  | 15.4  | 12.4  |        | 86.4  | -1.1  | 0.0   | -3.7  | -13.7 | 0.0   |
|  | J      |       | -7.9  |       | 1.0   |        | 20.7  | 3.2   | 100.0 | 40.3  | 23.3  | 33.3  |
|  | J      |       |       |       | 4.7   |        | 31.8  | -3.0  | -25.0 |       | -18.6 | 85.7  |

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ASEAN countries</b>   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Pays ANASE</b>  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 9 914  | 607   | 191   | 3 329 | 8     | 255   | 1 404 | 67    | 947   | 939   | 25    | 2 142 |       |
| 1985   | 9 916  | 522   | 215   | 3 037 | 10    | 251   | 1 849 | 65    | 969   | 750   | 17    | 2 232 |       |
| 1986   | 8 217  | 384   | 171   | 2 739 | 15    | 127   | 1 281 | 57    | 938   | 692   | 16    | 1 796 |       |
| 1985   | II     | 2 481 | 139   | 50    | 756   | 6     | 70    | 439   | 18    | 246   | 178   | 6     | 573   |
|  | III    | 2 321 | 114   | 52    | 695   | 2     | 45    | 478   | 11    | 211   | 187   | 4     | 521   |
|  | IV     | 2 423 | 126   | 54    | 703   |       | 59    | 442   | 18    | 236   | 176   | 3     | 603   |
| 1986   | I      | 2 128 | 93    | 42    | 627   | 3     | 27    | 325   | 14    | 377   | 177   | 4     | 440   |
|  | II     | 1 970 | 93    | 57    | 664   | 4     | 31    | 311   | 15    | 181   | 148   | 5     | 459   |
|  | III    | 1 889 | 83    | 34    | 698   | 1     | 31    | 224   | 12    | 186   | 163   | 3     | 455   |
|  | IV     | 2 230 | 115   | 39    | 750   | 7     | 38    | 421   | 16    | 194   | 204   | 5     | 442   |
| 1987   | I      | 1 849 | 109   | 38    | 656   | 2     | 29    | 245   | 11    | 167   | 161   | 5     | 426   |
|  | II     |       | 110   |       | 670   |       | 268   |       | 12    | 166   | 196   | 4     | 515   |
| 1986   | J      | 735   | 38    | 12    | 223   | 2     | 6     | 151   | 4     | 54    | 66    | 1     | 178   |
|  | F      | 806   | 29    | 15    | 209   |       | 12    | 92    | 5     | 253   | 49    | 1     | 141   |
|  | M      | 587   | 26    | 15    | 194   | 1     | 8     | 81    | 5     | 70    | 62    | 1     | 123   |
|  | A      | 755   | 35    | 21    | 267   | 1     | 14    | 156   | 4     | 66    | 45    | 2     | 145   |
|  | M      | 591   | 27    | 16    | 190   | 1     | 11    | 73    | 7     | 54    | 50    | 1     | 161   |
|  | J      | 620   | 30    | 18    | 208   | 2     | 7     | 82    | 5     | 60    | 52    | 2     | 154   |
|  | J      | 761   | 45    | 11    | 276   | 1     | 16    | 86    | 6     | 68    | 65    | 1     | 187   |
|  | A      | 540   | 13    | 10    | 203   |       | 8     | 69    | 3     | 62    | 45    | 1     | 126   |
|  | S      | 591   | 25    | 12    | 218   |       | 8     | 71    | 4     | 55    | 53    | 1     | 145   |
|  | O      | 771   | 57    | 14    | 251   | 3     | 15    | 140   | 5     | 65    | 72    | 1     | 148   |
|  | N      | 687   | 32    | 14    | 233   | 3     | 10    | 123   | 5     | 62    | 54    | 1     | 149   |
|  | D      | 777   | 27    | 11    | 269   | 1     | 13    | 157   | 6     | 67    | 78    | 2     | 147   |
| 1987   | J      | 556   | 44    | 11    | 188   | 1     | 9     | 66    | 3     | 50    | 48    | 2     | 135   |
|  | F      | 624   | 30    | 12    | 216   | 1     | 9     | 85    | 4     | 47    | 63    | 1     | 157   |
|  | M      | 666   | 36    | 15    | 252   |       | 11    | 94    | 4     | 70    | 50    | 1     | 133   |
|  | A      | 660   | 33    | 16    | 212   | 1     | 11    | 90    | 3     | 56    | 62    | 1     | 175   |
|  | M      |       | 35    | 17    | 256   |       | 9     | 94    | 4     | 56    | 75    | 1     | 163   |
|  | J      |       | 43    |       | 202   |       | 11    | 84    | 5     | 54    | 57    | 2     | 180   |
|  | J      |       |       |       | 230   |       | 11    | 170   | 5     | 54    | 1     | 182   |       |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 5,4    | 4,5   | -20,7 | 15,2  | 33,3  | -25,2 | -9,1  | 6,3   | 1,2   | 22,7  | 78,6  | 5,8   |       |
| 1985   | 0,0    | -14,0 | 12,6  | -8,8  | 25,0  | -1,6  | 31,7  | -3,0  | 2,3   | -20,1 | -32,0 | 4,2   |       |
| 1986   | -17,1  | -26,4 | -20,5 | -9,8  | 50,0  | -49,4 | -30,7 | -12,3 | -3,2  | -7,7  | -5,9  | -19,5 |       |
| 1985   | II     | 10,0  | -6,1  | 6,4   | 2,3   | 50,0  | 37,3  | 33,4  | 0,0   | 16,0  | -19,8 | 50,0  | 18,9  |
|  | III    | -5,1  | -18,6 | 23,8  | -20,4 | 0,0   | -18,2 | 52,7  | -35,3 | -12,8 | -11,4 | -42,9 | -3,9  |
|  | IV     | -16,1 | -27,2 | -8,5  | -23,8 |       | -30,6 | 0,0   | -18,2 | -20,5 | -39,7 | -57,1 | 2,2   |
| 1986   | I      | -20,9 | -35,0 | -27,6 | -28,8 | 0,0   | -64,0 | -33,5 | -17,6 | 37,1  | -15,3 | -20,0 | -17,8 |
|  | II     | -20,6 | -33,1 | 14,0  | -12,2 | -33,3 | -55,7 | -29,2 | -16,7 | -26,4 | -16,9 | -16,7 | -19,9 |
|  | III    | -18,6 | -27,2 | -34,6 | 0,4   | -50,0 | -31,1 | -53,1 | 9,1   | -11,8 | -12,8 | -25,0 | -12,7 |
|  | IV     | -8,0  | -8,7  | -27,8 | 6,7   |       | -35,6 | -4,8  | -11,1 | -17,8 | 15,9  | 66,7  | -26,7 |
| 1987   | I      | -13,1 | 17,2  | -9,5  | 4,6   | -33,3 | 7,4   | -24,6 | -21,4 | -55,7 | -9,0  | 25,0  | -3,2  |
|  | II     |       | 18,3  |       | 0,9   |       |       | -13,8 | -20,0 | -8,3  | 32,4  | -20,0 | 12,2  |
| 1986   | J      | -19,8 | -26,9 | -36,8 | -25,9 | 100,0 | -80,6 | -4,4  | -42,9 | -35,7 | -15,4 | -50,0 | -3,8  |
|  | F      | 4,1   | -38,3 | -21,1 | -20,5 |       | -42,9 | -8,9  | 0,0   | 166,3 | -15,5 | 0,0   | -13,0 |
|  | M      | -41,2 | -40,9 | -21,1 | -38,8 | 0,0   | -66,7 | -64,6 | -16,7 | -27,1 | -13,9 | -50,0 | -34,6 |
|  | A      | -16,3 | -28,6 | 40,0  | 0,8   | 0,0   | -17,6 | -25,7 | -20,0 | -12,0 | -15,1 | 0,0   | -31,0 |
|  | M      | -27,2 | -37,2 | -11,1 | -27,8 | 0,0   | -71,1 | -29,1 | 16,7  | -21,7 | -23,1 | -50,0 | -21,1 |
|  | J      | -19,3 | -34,8 | 5,9   | -9,2  | -50,0 | -56,3 | -35,4 | -28,6 | -40,6 | -13,3 | 0,0   | -3,8  |
|  | J      | 0,7   | 9,8   | -31,3 | 14,0  | 0,0   | -20,0 | -28,3 | 100,0 | 1,5   | 20,4  | -50,0 | -2,1  |
|  | A      | -28,3 | -56,7 | -28,6 | -17,1 |       | -52,9 | -38,9 | -25,0 | -25,3 | -39,2 | 0,0   | -29,9 |
|  | S      | -26,9 | -40,5 | -45,5 | 5,8   |       | -11,1 | -71,1 | -20,0 | -14,1 | -10,2 | 0,0   | -7,1  |
|  | O      | -6,7  | 46,2  | -17,6 | 2,0   |       | -42,3 | -16,2 | -37,5 | 3,2   | 18,0  | 0,0   | -24,9 |
|  | N      | -3,2  | -23,8 | -22,2 | 5,0   |       | -23,1 | 17,1  | 25,0  | -18,4 | 5,9   | 0,0   | -16,3 |
|  | D      | -12,5 | -40,0 | -45,0 | 14,5  |       | -35,0 | -8,7  | 0,0   | -30,9 | 20,0  | 100,0 | -35,2 |
| 1987   | J      | -24,5 | 15,8  | -8,3  | -15,7 | -50,0 | 50,0  | -56,3 | -25,0 | -7,4  | -27,3 | 100,0 | -24,2 |
|  | F      | -22,6 | 3,4   | -20,0 | 3,3   |       | -25,0 | -7,8  | -20,0 | -81,4 | 28,6  | 0,0   | 11,3  |
|  | M      | 13,5  | 38,5  | 0,0   | 29,9  |       | 37,5  | 16,0  | -20,0 | 0,0   | -19,4 | 0,0   | 8,1   |
|  | A      | -12,6 | -5,7  | -23,8 | -20,6 | 0,0   | -21,4 | -42,3 | -25,0 | -15,2 | 37,8  | -50,0 | 20,7  |
|  | M      |       | 29,6  | 6,3   | 34,7  |       | -18,2 | 28,8  | -42,9 | 3,7   | 50,0  | 0,0   | 1,2   |
|  | J      |       | 43,3  |       | -2,9  |       | 57,1  | 2,4   | 0,0   | -10,0 | 9,6   | 0,0   | 16,9  |
|  | J      |       |       |       | -16,7 |       | -31,3 | 97,7  | -16,7 |       | -16,9 | 0,0   | -2,7  |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| <b>0 : FOOD</b> <span style="float: right;"><b>0 : PRODUITS ALIMENTAIRES</b></span>   |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |        |
| <b>World - Monde</b>  |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |        |
| Values in Mio ECU <span style="float: right;">Valeurs en Mio ECU</span>   |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |        |
| 1984  | 79 760 | 6 891  | 2 016 | 18 743 | 1 409 | 2 326 | 12 053 | 1 285 | 11 516 | 9 179 | 1 115 | 13 227 |
| 1985  | 85 417 | 6 767  | 2 089 | 19 923 | 1 531 | 2 467 | 12 705 | 1 389 | 13 910 | 9 975 | 1 084 | 13 577 |
| 1986  | 84 828 | 6 504  | 2 287 | 20 079 | 1 711 | 3 033 | 13 187 | 1 341 | 13 136 | 9 537 | 1 015 | 12 997 |
| 1985  | II     | 21 630 | 1 738 | 519    | 5 158 | 405   | 680    | 3 319 | 313    | 3 154 | 266   | 3 631  |
|   | III    | 19 918 | 1 640 | 527    | 4 766 | 371   | 605    | 2 938 | 341    | 2 581 | 306   | 3 451  |
|   | IV     | 22 492 | 1 703 | 538    | 4 855 | 347   | 617    | 3 299 | 386    | 4 703 | 257   | 3 317  |
| 1986  | I      | 20 592 | 1 592 | 520    | 4 884 | 401   | 651    | 3 267 | 347    | 3 216 | 193   | 3 176  |
|   | II     | 21 967 | 1 677 | 599    | 5 430 | 450   | 648    | 3 479 | 333    | 3 109 | 236   | 3 622  |
|   | III    | 20 188 | 1 544 | 569    | 4 718 | 411   | 754    | 2 960 | 302    | 3 228 | 291   | 3 088  |
|   | IV     | 22 081 | 1 691 | 598    | 5 048 | 449   | 981    | 3 481 | 358    | 3 582 | 295   | 3 112  |
| 1987  | I      | 20 548 | 1 557 | 524    | 4 693 | 405   | 944    | 3 307 | 324    | 3 320 | 232   | 2 878  |
|   | II     |        | 1 652 |        | 5 033 |       |        | 3 394 | 306    | 3 159 | 333   | 3 119  |
| 1986  | J      | 7 020  | 531   | 173    | 1 711 | 177   | 182    | 1 086 | 121    | 1 070 | 820   | 49     |
|   | F      | 6 806  | 501   | 175    | 1 579 | 122   | 337    | 1 067 | 115    | 1 095 | 740   | 69     |
|   | M      | 6 743  | 557   | 172    | 1 594 | 102   | 132    | 1 114 | 112    | 1 055 | 783   | 55     |
|   | A      | 7 671  | 593   | 206    | 1 887 | 157   | 201    | 1 247 | 123    | 1 055 | 864   | 74     |
|   | M      | 7 218  | 523   | 188    | 1 787 | 168   | 216    | 1 118 | 113    | 1 128 | 767   | 61     |
|   | J      | 7 034  | 560   | 202    | 1 757 | 125   | 231    | 1 111 | 97     | 919   | 769   | 53     |
|   | J      | 6 749  | 502   | 178    | 1 616 | 163   | 255    | 1 024 | 98     | 956   | 742   | 87     |
|   | A      | 6 202  | 490   | 193    | 1 501 | 126   | 226    | 867   | 80     | 993   | 686   | 60     |
|   | S      | 7 255  | 547   | 202    | 1 589 | 124   | 273    | 1 076 | 125    | 1 283 | 891   | 80     |
|   | O      | 7 590  | 594   | 209    | 1 812 | 127   | 347    | 1 220 | 125    | 1 201 | 859   | 62     |
|   | N      | 6 946  | 524   | 196    | 1 582 | 132   | 328    | 1 090 | 117    | 1 099 | 779   | 43     |
|   | D      | 7 455  | 569   | 194    | 1 659 | 187   | 302    | 1 165 | 114    | 1 290 | 860   | 83     |
| 1987  | J      | 6 382  | 480   | 151    | 1 486 | 106   | 254    | 1 075 | 100    | 1 049 | 725   | 67     |
|   | F      | 6 716  | 522   | 176    | 1 470 | 160   | 380    | 1 038 | 111    | 1 049 | 781   | 65     |
|   | M      | 7 429  | 554   | 196    | 1 737 | 150   | 310    | 1 194 | 113    | 1 218 | 859   | 72     |
|   | A      | 7 219  | 575   | 169    | 1 788 | 186   | 261    | 1 198 | 104    | 1 104 | 783   | 88     |
|   | M      |        | 522   | 198    | 1 614 |       | 291    | 1 076 | 103    | 977   | 781   | 104    |
|   | J      |        | 553   |        | 1 630 |       | 291    | 1 118 | 98     | 1 081 | 827   | 103    |
|   | J      |        |       |        | 1 581 |       | 266    | 994   | 93     |       | 738   | 101    |
|   | J      |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       | 1 051  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |        |
| 1984  | 9.9    | 15.6   | 10.5  | 10.4   | 10.3  | -12.7 | 7.4    | 8.7   | 6.9    | 14.0  | 17.1  | 13.2   |
| 1985  | 7.1    | -1.8   | 3.6   | 6.3    | 8.7   | 6.1   | 5.4    | 8.1   | 20.8   | 8.7   | -2.8  | 2.6    |
| 1986  | -0.7   | -3.9   | 9.5   | 0.8    | 11.8  | 22.9  | 3.8    | -3.5  | -5.6   | -4.4  | -6.4  | -4.3   |
| 1985  | II     | 10.2   | 6.6   | 0.6    | 4.1   | 35.0  | 11.5   | 8.0   | 7.6    | 38.8  | 6.7   | -7.3   |
|   | III    | 6.4    | -3.1  | 8.9    | 5.5   | 14.5  | 12.0   | 5.6   | 7.3    | 7.8   | 26.4  | 7.9    |
|   | IV     | 0.7    | -6.0  | 6.5    | 3.3   | -25.2 | -8.9   | 2.9   | 16.3   | 1.1   | 6.0   | -12.6  |
| 1986  | I      | -3.6   | -5.6  | 2.8    | -4.8  | -1.7  | 15.2   | 3.7   | -0.6   | -7.4  | -12.0 | -24.3  |
|   | II     | 1.6    | -3.5  | 15.4   | 5.3   | 11.1  | -4.7   | 4.8   | 6.4    | -1.4  | -2.6  | -11.3  |
|   | III    | 1.4    | -5.9  | 8.0    | -1.0  | 10.8  | 24.6   | 0.7   | -11.4  | 25.1  | -2.9  | -4.9   |
|   | IV     | -1.8   | -0.7  | 11.2   | 4.0   | 29.4  | 59.0   | 5.5   | -7.3   | -23.8 | 0.7   | 14.8   |
| 1987  | I      | -0.2   | -2.2  | 0.8    | -3.9  | 1.0   | 45.0   | 1.2   | -6.6   | 3.2   | 0.9   | 20.2   |
|   | II     |        | -1.5  |        | -7.3  |       |        | -2.4  | -8.1   | 1.6   | 0.1   | 41.1   |
| 1986  | J      | -1.5   | -5.5  | 3.0    | -1.7  | 1.1   | -17.6  | 3.5   | -15.4  | 5.6   | -47.3 | 1.7    |
|   | F      | -1.4   | -7.9  | 6.7    | -3.8  | 6.1   | 101.8  | 6.5   | 10.6   | -9.7  | -18.4 | -15.9  |
|   | M      | -8.0   | -4.1  | -0.6   | -8.7  | -13.6 | -25.4  | 1.5   | 9.8    | -15.5 | -10.5 | -31.3  |
|   | A      | 4.9    | 2.6   | 41.1   | 11.6  | 21.7  | -21.8  | 10.1  | 15.0   | -6.6  | 1.8   | -8.6   |
|   | M      | -4.1   | -12.5 | 2.7    | -6.4  | -0.6  | -4.0   | 0.3   | 0.0    | 4.9   | -7.1  | -29.9  |
|   | J      | 3.7    | -0.4  | 6.3    | 12.8  | 16.8  | 16.7   | 3.7   | 5.4    | -3.2  | -0.5  | -45.9  |
|   | J      | -1.6   | -3.3  | 7.2    | -7.4  | 33.6  | 18.6   | 0.3   | 0.0    | 13.5  | -2.0  | -3.3   |
|   | A      | -2.6   | -6.1  | 6.0    | 0.3   | 11.5  | 8.1    | -1.4  | -32.2  | 19.9  | -19.9 | -8.1   |
|   | S      | 8.4    | -8.7  | 13.5   | 4.2   | -9.5  | 50.8   | 3.6   | -0.8   | 40.8  | 14.4  | -30.4  |
|   | O      | 5.4    | -3.4  | 16.1   | 13.9  | 7.6   | 110.3  | 7.5   | -8.1   | 15.8  | 0.2   | -23.5  |
|   | N      | -1.7   | -1.1  | 5.4    | -0.4  | -14.8 | 132.6  | 2.9   | -3.3   | -11.8 | -7.3  | -58.3  |
|   | D      | -9.5   | 2.2   | 13.5   | -1.9  | 152.7 | -2.9   | 5.4   | -12.3  | -46.7 | 11.1  | 12.2   |
| 1987  | J      | -9.1   | -9.6  | -12.7  | -13.2 | -40.1 | 39.6   | -1.0  | -17.4  | -2.0  | -11.6 | 36.7   |
|   | F      | -1.3   | 4.2   | 0.6    | -6.9  | 31.1  | 12.8   | -2.7  | -3.5   | -4.2  | 5.5   | -5.8   |
|   | M      | 10.2   | -0.5  | 14.0   | 9.0   | 47.1  | 134.8  | 7.2   | 0.9    | 15.5  | 9.7   | 30.9   |
|   | A      | -5.9   | -3.0  | -18.0  | -5.2  | 18.5  | 29.9   | -3.9  | -15.4  | 4.6   | -9.4  | 18.9   |
|   | M      |        | -0.2  | 5.3    | -9.7  |       | 34.7   | -3.8  | -8.8   | -13.4 | 1.8   | 70.5   |
|   | J      |        | -1.3  |        | -7.2  |       | 26.0   | 0.6   | 1.0    | 17.6  | 7.5   | 94.3   |
|   | J      |        |       |        | -2.2  |       | 4.3    | -2.9  | -5.1   |       | -0.5  | 16.1   |



EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL     | OK    | OE     | GR    | ES                               | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>0 : FOOD</b>   |        |        |       |        |       | <b>0 : PRODUITS ALIMENTAIRES</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12)</b> |        |        |       |        |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 45 370 | 4 764  | 888   | 11 154 | 1 099 | 432                              | 6 946 | 1 054 | 7 609 | 4 635 | 136   | 6 654 |       |
| 1985  | 50 182 | 4 825  | 921   | 12 086 | 1 218 | 540                              | 7 687 | 1 126 | 9 211 | 5 231 | 206   | 7 131 |       |
| 1986  | 52 179 | 4 943  | 991   | 12 356 | 1 417 | 1 280                            | 8 109 | 1 115 | 9 244 | 5 370 | 279   | 7 076 |       |
| 1985  | II     | 12 547 | 1 233 | 236    | 3 225 | 319                              | 1 986 | 262   | 2 038 | 1 262 | 47    | 1 804 |       |
|   | III    | 11 701 | 1 158 | 234    | 2 922 | 300                              | 1 782 | 273   | 1 689 | 1 295 | 44    | 1 896 |       |
|   | IV     | 13 735 | 1 244 | 233    | 2 874 | 267                              | 2 073 | 323   | 3 198 | 1 405 | 60    | 1 900 |       |
| 1986  | I      | 12 328 | 1 180 | 235    | 2 943 | 328                              | 1 975 | 295   | 2 267 | 1 240 | 61    | 1 644 |       |
|   | II     | 13 448 | 1 261 | 253    | 3 466 | 371                              | 2 118 | 281   | 2 202 | 1 276 | 58    | 1 923 |       |
|   | III    | 12 654 | 1 195 | 250    | 2 998 | 358                              | 1 852 | 246   | 2 225 | 1 352 | 71    | 1 769 |       |
|   | IV     | 13 750 | 1 307 | 253    | 2 948 | 361                              | 2 165 | 293   | 2 549 | 1 502 | 89    | 1 739 |       |
| 1987  | I      | 12 834 | 1 191 | 231    | 2 901 | 330                              | 2 049 | 257   | 2 398 | 1 380 | 95    | 1 515 |       |
|   | II     |        | 1 223 |        | 3 349 |                                  | 2 155 | 255   | 2 205 | 1 472 | 118   | 1 779 |       |
| 1986  | J      | 4 153  | 403   | 74     | 1 012 | 146                              | 36    | 661   | 100   | 745   | 418   | 12    | 545   |
|   | F      | 4 058  | 374   | 85     | 929   | 98                               | 75    | 640   | 100   | 795   | 402   | 24    | 536   |
|   | M      | 4 104  | 400   | 76     | 1 002 | 84                               | 49    | 674   | 95    | 730   | 417   | 16    | 561   |
|   | A      | 4 488  | 434   | 87     | 1 148 | 121                              | 61    | 729   | 103   | 715   | 458   | 18    | 615   |
|   | M      | 4 534  | 403   | 76     | 1 195 | 144                              | 93    | 692   | 91    | 815   | 383   | 14    | 629   |
|   | J      | 4 412  | 422   | 88     | 1 126 | 106                              | 86    | 695   | 83    | 667   | 449   | 11    | 680   |
|   | J      | 4 157  | 376   | 77     | 1 029 | 140                              | 91    | 635   | 82    | 657   | 419   | 19    | 633   |
|   | A      | 3 889  | 382   | 87     | 957   | 112                              | 100   | 534   | 70    | 685   | 387   | 15    | 559   |
|   | S      | 4 598  | 433   | 85     | 1 005 | 105                              | 145   | 688   | 96    | 885   | 547   | 21    | 586   |
|   | O      | 4 711  | 465   | 83     | 1 031 | 100                              | 199   | 737   | 108   | 853   | 504   | 20    | 612   |
|   | N      | 4 360  | 400   | 83     | 931   | 102                              | 178   | 675   | 92    | 803   | 472   | 19    | 605   |
|   | D      | 4 651  | 439   | 87     | 985   | 157                              | 162   | 750   | 92    | 898   | 529   | 30    | 523   |
| 1987  | J      | 3 962  | 381   | 65     | 917   | 89                               | 129   | 657   | 79    | 745   | 416   | 24    | 461   |
|   | F      | 4 274  | 400   | 81     | 915   | 132                              | 213   | 664   | 89    | 788   | 462   | 31    | 498   |
|   | M      | 4 601  | 410   | 85     | 1 069 | 120                              | 143   | 728   | 89    | 863   | 502   | 34    | 556   |
|   | A      | 4 582  | 413   | 79     | 1 158 | 160                              | 126   | 741   | 84    | 772   | 473   | 34    | 543   |
|   | M      |        | 391   | 89     | 1 086 |                                  | 114   | 703   | 86    | 688   | 482   | 40    | 614   |
|   | J      |        | 418   |        | 1 104 |                                  | 119   | 710   | 84    | 748   | 517   | 39    | 631   |
|   | J      |        |       |        | 1 027 |                                  | 106   | 631   | 80    |       | 471   | 34    | 626   |
| <b>Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12)</b> |        |        |       |        |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 34 213 | 2 124  | 1 128 | 7 442  | 310   | 1 891                            | 5 105 | 231   | 3 906 | 4 524 | 979   | 6 573 |       |
| 1985  | 35 058 | 1 941  | 1 168 | 7 689  | 312   | 1 927                            | 5 015 | 263   | 4 697 | 4 723 | 876   | 6 446 |       |
| 1986  | 32 483 | 1 561  | 1 296 | 7 585  | 294   | 1 754                            | 5 074 | 226   | 3 890 | 4 146 | 736   | 5 921 |       |
| 1985  | II     | 9 040  | 505   | 283    | 1 893 | 86                               | 545   | 1 332 | 51    | 1 116 | 1 184 | 219   | 1 826 |
|   | III    | 8 171  | 481   | 292    | 1 808 | 72                               | 497   | 1 156 | 69    | 891   | 1 089 | 261   | 1 555 |
|   | IV     | 8 726  | 458   | 304    | 1 961 | 79                               | 461   | 1 225 | 63    | 1 504 | 1 059 | 196   | 1 417 |
| 1986  | I      | 8 227  | 412   | 285    | 1 906 | 74                               | 490   | 1 292 | 52    | 949   | 1 103 | 133   | 1 532 |
|   | II     | 8 479  | 416   | 346    | 1 929 | 80                               | 408   | 1 359 | 53    | 906   | 1 106 | 178   | 1 699 |
|   | III    | 7 485  | 349   | 320    | 1 684 | 53                               | 417   | 1 107 | 56    | 1 003 | 959   | 220   | 1 318 |
|   | IV     | 8 291  | 384   | 132    | 2 066 | 87                               | 439   | 1 316 | 65    | 1 033 | 979   | 205   | 1 372 |
| 1987  | I      | 7 679  | 366   | 292    | 1 759 | 75                               | 458   | 1 258 | 67    | 922   | 982   | 137   | 1 363 |
|   | II     |        | 428   |        | 1 649 |                                  |       | 1 239 | 51    | 954   | 911   | 215   | 1 340 |
| 1986  | J      | 2 852  | 128   | 99     | 685   | 32                               | 146   | 425   | 20    | 325   | 401   | 37    | 554   |
|   | F      | 2 737  | 127   | 90     | 641   | 24                               | 262   | 427   | 15    | 300   | 337   | 44    | 470   |
|   | M      | 2 627  | 157   | 95     | 580   | 18                               | 83    | 439   | 17    | 325   | 365   | 39    | 507   |
|   | A      | 3 166  | 159   | 119    | 725   | 36                               | 140   | 517   | 21    | 340   | 406   | 56    | 648   |
|   | M      | 2 672  | 119   | 112    | 582   | 25                               | 123   | 425   | 21    | 313   | 383   | 46    | 522   |
|   | J      | 2 610  | 137   | 115    | 621   | 19                               | 145   | 416   | 15    | 252   | 319   | 42    | 529   |
|   | J      | 2 576  | 126   | 101    | 577   | 22                               | 164   | 389   | 16    | 299   | 318   | 69    | 496   |
|   | A      | 2 300  | 108   | 105    | 534   | 13                               | 125   | 333   | 10    | 309   | 297   | 44    | 421   |
|   | S      | 2 640  | 114   | 117    | 570   | 18                               | 128   | 388   | 29    | 398   | 341   | 59    | 478   |
|   | O      | 2 852  | 126   | 126    | 766   | 27                               | 149   | 483   | 17    | 348   | 353   | 42    | 422   |
|   | N      | 2 573  | 124   | 112    | 641   | 29                               | 151   | 415   | 24    | 295   | 306   | 25    | 451   |
|   | D      | 2 793  | 130   | 107    | 666   | 31                               | 139   | 414   | 23    | 392   | 330   | 53    | 509   |
| 1987  | J      | 2 386  | 99    | 86     | 559   | 17                               | 125   | 417   | 21    | 305   | 308   | 43    | 427   |
|   | F      | 2 431  | 122   | 95     | 543   | 28                               | 166   | 374   | 22    | 261   | 318   | 34    | 466   |
|   | M      | 2 815  | 144   | 93     | 657   | 29                               | 166   | 465   | 24    | 355   | 356   | 37    |       |
|   | A      | 2 620  | 162   | 90     | 617   | 26                               | 133   | 457   | 19    | 332   | 309   | 54    | 420   |
|   | M      |        | 131   | 109    | 522   |                                  | 177   | 373   | 17    | 288   | 298   | 63    | 485   |
|   | J      |        | 135   |        | 510   |                                  | 171   | 408   | 14    | 333   | 309   | 64    | 436   |
|   | J      |        |       |        | 539   |                                  | 160   | 363   | 13    |       | 262   | 68    | 426   |

**TRENDS IN EC TRADE  
by SITC sections**
**Exports**

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES    | FR     | IR    | IT    | NL     | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| <b>0 : FOOD</b>  |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| <b>0 : PRODUITS ALIMENTAIRES</b>                                   |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| <b>World - Monde</b>   |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 68 475 | 6 259  | 5 642 | 9 350  | 1 351 | 3 287 | 14 904 | 2 843 | 4 832 | 14 510 | 348   | 5 149 |       |
| 1985   | 71 946 | 6 216  | 6 000 | 9 689  | 1 269 | 3 308 | 15 537 | 3 079 | 5 889 | 15 204 | 341   | 5 415 |       |
| 1986   | 70 510 | 6 305  | 5 927 | 10 235 | 1 270 | 3 373 | 14 423 | 2 988 | 5 200 | 14 961 | 335   | 5 494 |       |
| 1985   | II     | 18 013 | 1 591 | 1 534  | 2 371 | 293   | 747    | 3 950 | 815   | 1 278  | 4 030 | 92    | 1 311 |
|  | III    | 16 820 | 1 540 | 1 455  | 2 303 | 280   | 732    | 3 336 | 862   | 1 413  | 3 590 | 62    | 1 248 |
|  | IV     | 19 495 | 1 650 | 1 553  | 2 684 | 355   | 960    | 4 351 | 747   | 1 900  | 3 658 | 99    | 1 540 |
| 1986   | I      | 17 271 | 1 505 | 1 459  | 2 490 | 291   | 914    | 3 855 | 683   | 1 139  | 3 627 | 89    | 1 219 |
|  | II     | 17 720 | 1 584 | 1 492  | 2 514 | 305   | 839    | 3 574 | 717   | 1 327  | 4 055 | 71    | 1 243 |
|  | III    | 16 815 | 1 493 | 1 462  | 2 455 | 361   | 578    | 3 418 | 786   | 1 380  | 3 571 | 72    | 1 239 |
|  | IV     | 18 704 | 1 723 | 1 515  | 2 776 | 313   | 1 041  | 3 576 | 802   | 1 354  | 3 709 | 102   | 1 793 |
| 1987   | I      | 17 226 | 1 539 | 1 405  | 2 634 | 255   | 1 144  | 3 413 | 643   | 1 079  | 3 723 | 69    | 1 322 |
|  | II     |        | 1 665 |        | 2 485 |       |        | 3 407 | 921   | 1 141  | 4 014 | 72    | 1 173 |
| 1986   | J      | 5 784  | 490   | 506    | 875   | 159   | 211    | 1 327 | 195   | 356    | 1 261 | 21    | 385   |
|  | F      | 5 755  | 509   | 478    | 827   | 91    | 326    | 1 253 | 236   | 409    | 1 143 | 39    | 445   |
|  | M      | 5 718  | 506   | 465    | 788   | 42    | 377    | 1 275 | 252   | 376    | 1 224 | 25    | 389   |
|  | A      | 6 170  | 598   | 475    | 936   | 88    | 284    | 1 304 | 208   | 435    | 1 357 | 24    | 462   |
|  | M      | 5 724  | 494   | 502    | 756   | 136   | 268    | 1 091 | 266   | 455    | 1 374 | 24    | 361   |
|  | J      | 5 819  | 493   | 500    | 823   | 81    | 287    | 1 183 | 246   | 435    | 1 326 | 24    | 421   |
|  | J      | 5 688  | 572   | 436    | 838   | 145   | 242    | 1 106 | 280   | 440    | 1 229 | 27    | 372   |
|  | A      | 5 054  | 414   | 484    | 735   | 80    | 180    | 1 057 | 255   | 386    | 1 071 | 18    | 373   |
|  | S      | 6 043  | 494   | 535    | 878   | 136   | 157    | 1 262 | 250   | 557    | 1 263 | 21    | 489   |
|  | O      | 6 465  | 656   | 538    | 1 048 | 93    | 233    | 1 231 | 223   | 527    | 1 298 | 28    | 592   |
|  | N      | 6 037  | 489   | 508    | 845   | 85    | 393    | 1 197 | 274   | 425    | 1 220 | 29    | 572   |
|  | D      | 6 175  | 578   | 455    | 887   | 134   | 410    | 1 190 | 302   | 404    | 1 199 | 33    | 584   |
| 1987   | J      | 5 581  | 479   | 451    | 851   | 92    | 371    | 1 176 | 197   | 337    | 1 201 | 21    | 404   |
|  | F      | 5 598  | 488   | 454    | 825   | 98    | 450    | 1 080 | 213   | 331    | 1 170 | 15    | 472   |
|  | M      | 6 034  | 570   | 486    | 957   | 65    | 323    | 1 165 | 234   | 410    | 1 351 | 24    | 448   |
|  | A      | 5 808  | 584   | 481    | 850   | 85    | 291    | 1 176 | 211   | 371    | 1 323 | 27    | 408   |
|  | M      |        | 523   | 477    | 816   |       | 509    | 1 135 | 369   | 384    | 1 353 | 27    | 370   |
|  | J      |        | 555   |        | 819   |       | 364    | 1 087 | 341   | 385    | 1 342 | 19    | 394   |
|  | J      |        |       |        | 769   |       | 262    | 1 063 | 316   |        | 1 253 | 19    | 399   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 13.7   | 19.2   | 11.5  | 12.4   | 22.0  | 20.5  | 12.6   | 16.6  | 14.1  | 11.8   | 20.4  | 12.1  |       |
| 1985   | 5.1    | -0.7   | 6.3   | 3.6    | -6.1  | 0.6   | 4.2    | 8.3   | 21.9  | 4.8    | -2.0  | 5.2   |       |
| 1986   | -2.0   | 1.4    | -1.2  | 5.6    | 0.1   | 2.0   | -7.2   | -3.0  | -11.7 | -1.6   | -1.8  | 1.5   |       |
| 1985   | II     | 6.5    | 4.5   | 12.8   | 5.9   | 3.5   | -9.9   | 4.1   | -2.3  | 39.8   | 3.7   | 7.0   | 12.4  |
|  | III    | 3.6    | -1.2  | 3.0    | 2.5   | -9.4  | 6.2    | -7.4  | 13.4  | 31.6   | 3.9   | -13.9 | 17.8  |
|  | IV     | 3.3    | -3.2  | 1.5    | 6.2   | -25.1 | 16.9   | 7.8   | 2.5   | 6.4    | 1.0   | -6.6  | 0.3   |
| 1986   | I      | -2.0   | 4.8   | 0.2    | 6.8   | -14.7 | 5.2    | -1.1  | 4.1   | -12.2  | -7.6  | 1.1   | -7.4  |
|  | II     | -1.6   | -0.4  | -2.7   | 6.0   | 4.1   | 12.3   | -9.5  | -12.0 | 3.8    | 0.6   | -22.8 | -5.2  |
|  | III    | -0.0   | -3.1  | 0.5    | 6.6   | 28.9  | -21.0  | 2.5   | -8.8  | -2.3   | -0.5  | 16.1  | -0.7  |
|  | IV     | -4.1   | 4.4   | -2.4   | 3.4   | -11.8 | 8.4    | -17.8 | 7.4   | -28.7  | 1.4   | 3.0   | 16.4  |
| 1987   | I      | -0.3   | 2.3   | -3.7   | 5.8   | -12.4 | 25.2   | -11.5 | -5.9  | -5.3   | 2.6   | -22.5 | 8.4   |
|  | II     |        | 5.1   |        | -1.2  |       |        | -4.7  | 28.5  | -14.0  | -1.0  | 1.4   | -5.6  |
| 1986   | J      | -0.2   | 1.2   | 3.5    | 11.9  | 13.6  | -28.7  | 10.0  | 4.8   | -22.6  | -3.5  | -27.6 | -7.9  |
|  | F      | 1.6    | 7.8   | 2.1    | 15.7  | -9.0  | 21.2   | 1.3   | 2.6   | -7.5   | -9.0  | 34.5  | -0.2  |
|  | M      | -7.1   | 5.6   | -7.0   | -5.5  | -58.4 | 24.0   | -12.4 | 5.0   | -5.3   | -10.2 | -16.7 | -13.9 |
|  | A      | 5.0    | 14.3  | 10.7   | 19.2  | 23.9  | 16.9   | -5.6  | -3.7  | -5.6   | 4.7   | -36.8 | 7.2   |
|  | M      | -9.7   | -8.3  | -9.1   | -12.3 | 7.9   | -4.3   | -18.3 | -13.9 | 9.6    | -4.3  | -32.3 | -20.8 |
|  | J      | 0.4    | -6.8  | -9.7   | 13.7  | -15.6 | 28.1   | -4.1  | -15.2 | 8.2    | 2.2   | 4.3   | -0.9  |
|  | J      | 3.0    | 9.4   | -7.6   | 7.2   | 39.4  | 3.0    | 13.6  | -16.2 | 4.8    | -1.4  | 17.4  | -9.3  |
|  | A      | -6.3   | -14.8 | 6.8    | 2.2   | -8.0  | -24.4  | -6.7  | 0.4   | -18.2  | -5.6  | -10.0 | -6.5  |
|  | S      | 2.4    | -6.8  | 0.9    | 9.5   | 51.1  | -39.4  | 2.7   | -8.4  | 6.9    | 4.6   | 5.0   | 11.6  |
|  | O      | -3.0   | 10.4  | 0.7    | 10.9  | -29.0 | -10.7  | -18.5 | -22.6 | -1.3   | 0.0   | 0.0   | 9.8   |
|  | N      | -6.3   | -3.4  | -9.3   | 2.2   | -37.0 | 28.9   | -18.3 | 3.8   | -33.9  | 0.2   | -9.4  | 18.2  |
|  | D      | -3.4   | 5.3   | -1.1   | -2.6  | 50.6  | 4.3    | -13.5 | 54.9  | -44.1  | 4.9   | -13.2 | 13.0  |
| 1987   | J      | -3.5   | -2.2  | -10.9  | -2.7  | -42.1 | 75.8   | -11.4 | 1.0   | -5.3   | -4.8  | 0.0   | 4.9   |
|  | F      | -2.7   | -4.1  | -5.0   | -0.2  | 7.7   | 38.0   | -13.8 | -9.7  | -19.1  | 2.4   | -61.5 | 6.1   |
|  | M      | 5.5    | 12.6  | 4.5    | 21.4  | 54.8  | -14.3  | -8.6  | -7.1  | 9.0    | 10.4  | -4.0  | 15.2  |
|  | A      | -5.9   | -2.3  | 1.3    | -9.2  | -3.4  | 2.5    | -9.8  | 1.4   | -14.7  | -2.5  | 12.5  | -11.7 |
|  | M      |        | 5.9   | -5.0   | 7.9   |       | 89.9   | 4.0   | 38.7  | -15.6  | -1.5  | 0.0   | 2.5   |
|  | J      |        | 12.6  |        | -0.5  |       | 26.8   | -8.1  | 38.6  | -11.3  | 1.2   | -20.8 | -6.4  |
|  | J      |        |       |        | -8.2  |       | 8.3    | -3.9  | 12.9  |        | 2.0   | -29.6 | 7.3   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE    | GR    | ES    | FR     | IR    | IT    | NL     | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 0 : FOOD   |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| 0 : PRODUITS ALIMENTAIRES                                |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges Intra - CE (EUR 12) |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 46 095 | 4 804  | 3 083 | 6 366 | 854   | 2 095 | 9 577  | 2 015 | 3 115 | 11 081 | 148   | 2 957 |       |
| 1985   | 48 714 | 4 952  | 3 290 | 6 768 | 813   | 2 004 | 10 027 | 2 139 | 3 671 | 11 752 | 158   | 3 141 |       |
| 1986   | 51 271 | 5 356  | 3 400 | 7 231 | 930   | 2 276 | 10 452 | 2 198 | 3 502 | 12 059 | 164   | 3 703 |       |
| 1985   | II     | 11 963 | 1 240 | 814   | 1 625 | 189   | 462    | 2 333 | 561   | 791    | 3 177 | 37    | 733   |
|  | III    | 11 914 | 1 243 | 818   | 1 624 | 201   | 413    | 2 366 | 642   | 956    | 2 847 | 32    | 771   |
|  | IV     | 13 196 | 1 362 | 882   | 1 896 | 241   | 540    | 2 877 | 522   | 1 169  | 2 742 | 48    | 916   |
| 1986   | I      | 12 213 | 1 264 | 844   | 1 721 | 191   | 636    | 2 690 | 466   | 715    | 2 904 | 38    | 745   |
|  | II     | 13 045 | 1 383 | 857   | 1 727 | 211   | 589    | 2 638 | 523   | 920    | 3 363 | 42    | 809   |
|  | III    | 12 499 | 1 278 | 833   | 1 766 | 299   | 358    | 2 543 | 590   | 980    | 2 913 | 33    | 907   |
|  | IV     | 13 514 | 1 431 | 867   | 2 017 | 230   | 713    | 2 581 | 618   | 887    | 2 879 | 51    | 1 241 |
| 1987   | I      | 12 652 | 1 354 | 845   | 1 822 | 186   | 823    | 2 540 | 486   | 748    | 2 960 | 36    | 852   |
|  | II     |        | 1 475 |       | 1 761 |       |        | 2 459 | 709   | 832    | 3 216 | 33    | 776   |
| 1986   | J      | 4 082  | 406   | 296   | 610   | 106   | 144    | 895   | 130   | 227    | 1 020 | 11    | 237   |
|  | F      | 3 989  | 424   | 264   | 566   | 57    | 222    | 876   | 154   | 255    | 896   | 11    | 264   |
|  | M      | 4 137  | 434   | 279   | 545   | 28    | 271    | 919   | 182   | 233    | 988   | 14    | 244   |
|  | A      | 4 473  | 504   | 276   | 636   | 57    | 186    | 965   | 143   | 301    | 1 089 | 13    | 303   |
|  | M      | 4 292  | 453   | 291   | 524   | 100   | 165    | 820   | 205   | 309    | 1 154 | 12    | 239   |
|  | J      | 4 270  | 429   | 282   | 567   | 55    | 198    | 854   | 176   | 308    | 1 122 | 12    | 269   |
|  | J      | 4 199  | 456   | 253   | 595   | 117   | 147    | 817   | 223   | 319    | 999   | 12    | 261   |
|  | A      | 3 748  | 368   | 275   | 522   | 65    | 110    | 788   | 167   | 280    | 888   | 9     | 276   |
|  | S      | 4 536  | 452   | 304   | 647   | 114   | 102    | 942   | 200   | 383    | 1 020 | 9     | 363   |
|  | O      | 4 655  | 524   | 306   | 747   | 73    | 142    | 907   | 163   | 358    | 995   | 12    | 428   |
|  | N      | 4 382  | 428   | 299   | 628   | 64    | 271    | 857   | 208   | 278    | 967   | 13    | 369   |
|  | D      | 4 454  | 479   | 254   | 645   | 93    | 295    | 842   | 243   | 251    | 924   | 17    | 410   |
| 1987   | J      | 4 162  | 410   | 283   | 619   | 66    | 272    | 935   | 140   | 231    | 956   | 11    | 238   |
|  | F      | 4 039  | 430   | 272   | 582   | 70    | 338    | 780   | 164   | 231    | 929   | 9     | 313   |
|  | M      | 4 386  | 513   | 284   | 642   | 50    | 214    | 830   | 183   | 285    | 1 074 | 11    | 300   |
|  | A      | 4 217  | 514   | 277   | 594   | 71    | 173    | 852   | 158   | 258    | 1 056 | 12    | 253   |
|  | M      |        | 470   | 293   | 581   |       | 370    | 795   | 285   | 279    | 1 101 | 10    | 234   |
|  | J      |        | 489   |       | 586   |       | 233    | 808   | 267   | 294    | 1 064 | 9     | 288   |
|  | J      |        |       |       | 573   |       | 182    | 817   | 250   |        | 990   | 9     | 265   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 22 021 | 1 453  | 2 444 | 2 939 | 494   | 1 177 | 5 321  | 828   | 1 697 | 3 295  | 200   | 2 172 |       |
| 1985   | 22 823 | 1 260  | 2 583 | 2 865 | 453   | 1 287 | 5 502  | 940   | 2 186 | 3 319  | 183   | 2 245 |       |
| 1986   | 18 824 | 947    | 2 414 | 2 956 | 330   | 1 077 | 3 960  | 790   | 1 675 | 2 730  | 170   | 1 773 |       |
| 1985   | II     | 5 958  | 348   | 689   | 734   | 104   | 282    | 1 616 | 254   | 481    | 826   | 54    | 570   |
|  | III    | 4 812  | 296   | 611   | 662   | 78    | 315    | 969   | 219   | 451    | 709   | 30    | 471   |
|  | IV     | 6 184  | 287   | 635   | 772   | 111   | 415    | 1 469 | 225   | 720    | 882   | 51    | 617   |
| 1986   | I      | 4 959  | 240   | 574   | 760   | 100   | 275    | 1 161 | 217   | 420    | 690   | 51    | 471   |
|  | II     | 4 566  | 200   | 593   | 776   | 90    | 266    | 931   | 193   | 400    | 659   | 29    | 428   |
|  | III    | 4 227  | 215   | 612   | 674   | 61    | 214    | 874   | 196   | 391    | 625   | 38    | 326   |
|  | IV     | 5 072  | 292   | 602   | 746   | 79    | 322    | 994   | 184   | 464    | 757   | 52    | 548   |
| 1987   | I      | 4 490  | 182   | 542   | 800   | 68    | 319    | 870   | 157   | 326    | 726   | 33    | 466   |
|  | II     |        | 190   |       | 712   |       |        | 946   | 211   | 306    | 761   | 39    | 388   |
| 1986   | J      | 1 669  | 83    | 196   | 262   | 53    | 66     | 429   | 65    | 128    | 229   | 10    | 147   |
|  | F      | 1 732  | 85    | 202   | 259   | 34    | 104    | 376   | 82    | 151    | 235   | 28    | 179   |
|  | M      | 1 550  | 72    | 172   | 240   | 13    | 105    | 356   | 70    | 142    | 225   | 11    | 144   |
|  | A      | 1 656  | 94    | 184   | 295   | 31    | 97     | 336   | 65    | 131    | 257   | 11    | 157   |
|  | M      | 1 396  | 41    | 198   | 229   | 32    | 81     | 270   | 62    | 143    | 209   | 9     | 121   |
|  | J      | 1 516  | 65    | 205   | 252   | 27    | 88     | 329   | 69    | 126    | 194   | 12    | 150   |
|  | J      | 1 458  | 117   | 174   | 238   | 26    | 93     | 289   | 58    | 119    | 220   | 15    | 110   |
|  | A      | 1 279  | 47    | 205   | 209   | 14    | 68     | 269   | 89    | 100    | 173   | 10    | 96    |
|  | S      | 1 479  | 41    | 228   | 225   | 20    | 54     | 320   | 50    | 171    | 231   | 12    | 126   |
|  | O      | 1 782  | 132   | 229   | 295   | 20    | 88     | 323   | 60    | 167    | 290   | 16    | 162   |
|  | N      | 1 627  | 60    | 205   | 213   | 21    | 120    | 340   | 66    | 146    | 239   | 16    | 202   |
|  | D      | 1 690  | 99    | 196   | 240   | 38    | 113    | 347   | 59    | 152    | 259   | 16    | 172   |
| 1987   | J      | 1 389  | 68    | 162   | 229   | 26    | 98     | 238   | 57    | 105    | 232   | 10    | 165   |
|  | F      | 1 470  | 56    | 176   | 260   | 28    | 112    | 300   | 49    | 98     | 229   | 6     | 158   |
|  | M      | 1 621  | 57    | 194   | 311   | 15    | 109    | 335   | 50    | 123    | 266   | 13    | 146   |
|  | A      | 1 560  | 70    | 198   | 253   | 14    | 115    | 324   | 53    | 111    | 255   | 16    | 150   |
|  | M      |        | 53    | 178   | 230   |       | 136    | 340   | 84    | 104    | 241   | 11    | 133   |
|  | J      |        | 67    |       | 228   |       | 127    | 279   | 74    | 91     | 265   | 10    | 104   |
|  | J      |        |       |       | 191   |       | 78     | 246   | 66    |        | 252   | 9     | 132   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK   | DE    | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>1 : BEVERAGES AND TOBACCO</b>                                   |        |       |      |       |       | <b>1 : BOISSONS ET TABACS</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| World - Monde  |        |       |      |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |      |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 8 662  | 800   | 250  | 1 838 | 90    | 408                           | 1 307 | 126   | 825   | 1 037 | 42    | 1 940 |       |
| 1985   | 9 894  | 856   | 304  | 2 066 | 104   | 374                           | 1 549 | 148   | 1 188 | 1 127 | 32    | 2 148 |       |
| 1986   | 9 462  | 868   | 280  | 2 112 | 103   | 353                           | 1 304 | 144   | 1 076 | 1 107 | 41    | 2 074 |       |
| 1985   | II     | 2 366 | 221  | 85    | 491   | 24                            | 98    | 408   | 36    | 253   | 273   | 7     | 469   |
|  | III    | 2 309 | 192  | 73    | 466   | 17                            | 91    | 391   | 37    | 234   | 253   | 6     | 549   |
|  | IV     | 2 873 | 247  | 83    | 594   | 39                            | 95    | 395   | 45    | 430   | 307   | 13    | 625   |
| 1986   | I      | 2 193 | 197  | 71    | 512   | 17                            | 51    | 339   | 32    | 227   | 275   | 2     | 467   |
|  | II     | 2 258 | 222  | 65    | 479   | 24                            | 87    | 337   | 36    | 248   | 287   | 10    | 465   |
|  | III    | 2 279 | 193  | 64    | 517   | 28                            | 76    | 327   | 33    | 294   | 239   | 10    | 497   |
|  | IV     | 2 733 | 257  | 79    | 603   | 33                            | 140   | 300   | 42    | 307   | 306   | 19    | 646   |
| 1987   | I      | 2 235 | 209  | 62    | 498   | 22                            | 155   | 319   | 28    | 235   | 286   | 9     | 412   |
|  | II     |       | 219  |       | 498   |                               |       | 327   | 35    | 278   | 267   | 12    | 440   |
| 1986   | J      | 725   | 66   | 20    | 184   | 7                             | 4     | 119   | 11    | 70    | 95    |       | 149   |
|  | F      | 680   | 60   | 21    | 159   | 6                             | 15    | 109   | 11    | 72    | 78    | 1     | 148   |
|  | M      | 778   | 69   | 24    | 169   | 4                             | 32    | 111   | 10    | 85    | 102   | 1     | 170   |
|  | A      | 751   | 69   | 24    | 164   | 11                            | 16    | 113   | 12    | 89    | 99    | 5     | 151   |
|  | M      | 705   | 68   | 23    | 162   | 9                             | 16    | 103   | 11    | 83    | 80    | 3     | 147   |
|  | J      | 803   | 82   | 23    | 153   | 5                             | 54    | 122   | 12    | 75    | 108   | 2     | 166   |
|  | J      | 808   | 64   | 23    | 178   | 12                            | 28    | 117   | 14    | 94    | 89    | 2     | 186   |
|  | A      | 676   | 55   | 18    | 155   | 10                            | 18    | 97    | 10    | 102   | 59    | 3     | 150   |
|  | S      | 791   | 72   | 23    | 184   | 6                             | 30    | 114   | 10    | 98    | 90    | 3     | 161   |
|  | O      | 883   | 79   | 26    | 189   | 10                            | 43    | 116   | 13    | 97    | 91    | 4     | 215   |
|  | N      | 952   | 81   | 29    | 206   | 10                            | 42    | 111   | 16    | 118   | 107   | 1     | 233   |
|  | O      | 893   | 94   | 24    | 212   | 13                            | 54    | 97    | 13    | 94    | 105   | 2     | 184   |
| 1987   | J      | 683   | 68   | 15    | 164   | 4                             | 25    | 106   | 10    | 79    | 97    | 1     | 117   |
|  | F      | 743   | 64   | 21    | 162   | 4                             | 74    | 106   | 8     | 61    | 91    | 3     | 149   |
|  | M      | 805   | 77   | 26    | 172   | 14                            | 56    | 107   | 10    | 96    | 98    | 2     | 146   |
|  | A      | 761   | 72   | 20    | 170   | 8                             | 62    | 106   | 11    | 90    | 92    | 2     | 129   |
|  | M      |       | 72   | 22    | 160   |                               | 69    | 90    | 13    | 97    | 86    | 3     | 146   |
|  | J      |       | 75   |       | 166   |                               | 54    | 130   | 12    | 90    | 89    | 4     | 166   |
|  | J      |       |      |       | 194   |                               | 34    | 127   | 13    |       | 90    | 3     | 201   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |      |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |      |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 7.1    | 8.1   | 45.3 | -0.9  | 9.8   | -18.7                         | 15.9  | 17.8  | 3.9   | 7.2   | 7.7   | 14.1  |       |
| 1985   | 14.2   | 7.0   | 21.6 | 12.4  | 15.6  | -8.3                          | 18.5  | 17.5  | 44.0  | 8.7   | -23.8 | 10.7  |       |
| 1986   | -4.4   | 1.4   | -7.9 | 2.2   | -1.0  | -5.6                          | -15.8 | -2.7  | -9.4  | -1.8  | 28.1  | -3.4  |       |
| 1985   | II     | 16.1  | 8.3  | 16.4  | 12.6  | 20.0                          | 0.0   | 22.2  | 24.1  | 48.8  | 19.7  | -46.2 | 8.3   |
|  | III    | 12.7  | 6.7  | 28.1  | 12.0  | -15.0                         | -22.2 | 21.1  | 12.1  | 69.6  | 5.0   | -14.3 | 6.4   |
|  | IV     | 5.3   | 1.2  | 3.7   | 10.4  | 18.2                          | 2.2   | 7.3   | 7.1   | 7.8   | -5.0  | -23.5 | 5.4   |
| 1986   | I      | -6.6  | 0.5  | 12.7  | -0.8  | -29.2                         | -43.3 | -4.8  | 10.3  | -16.2 | -6.5  | -71.4 | -7.3  |
|  | II     | -4.6  | 0.5  | -23.5 | -2.4  | 0.0                           | -11.2 | -17.4 | 0.0   | -2.0  | 5.1   | 42.9  | -0.9  |
|  | III    | -1.3  | 0.5  | -12.3 | 10.9  | 64.7                          | -16.5 | -16.4 | -10.8 | 25.6  | -5.5  | 66.7  | -9.5  |
|  | IV     | -4.9  | 4.0  | -4.8  | 1.5   | -15.4                         | 47.4  | -24.1 | -6.7  | -28.6 | -0.3  | 46.2  | 3.4   |
| 1987   | I      | 1.9   | 6.1  | -12.7 | -2.7  | 29.4                          | 203.9 | -5.9  | -12.5 | 3.5   | 4.0   | 350.0 | -11.8 |
|  | II     |       | -1.4 |       | 4.0   |                               |       | -3.0  | -2.8  | 12.1  | -7.0  | 20.0  | -5.4  |
| 1986   | J      | 6.9   | 8.2  | 25.0  | 10.8  | -30.0                         | -76.5 | 11.2  | 37.5  | 7.7   | 14.5  |       | 4.2   |
|  | F      | -9.5  | 1.7  | -12.5 | -4.2  | 0.0                           | -55.9 | -8.4  | 22.2  | -8.9  | -22.0 | -66.7 | -3.3  |
|  | M      | -15.5 | -9.2 | 4.3   | -8.2  | -55.6                         | -20.0 | -14.0 | -16.7 | -33.6 | -8.1  | 0.0   | -18.7 |
|  | A      | -5.4  | -8.0 | 20.0  | -11.8 | -15.4                         | -30.4 | -18.7 | 0.0   | 25.4  | 2.1   | 66.7  | -3.2  |
|  | M      | -8.3  | -5.6 | -17.9 | 8.0   | 50.0                          | -56.8 | -18.9 | -15.4 | -8.8  | -14.0 | 0.0   | -2.0  |
|  | J      | 0.0   | 10.8 | -37.8 | -1.9  | 0.0                           | 42.1  | -13.5 | 0.0   | -17.6 | 30.1  | 100.0 | 1.2   |
|  | J      | -2.8  | -1.5 | -14.8 | 9.2   | 100.0                         | 27.3  | -20.9 | 0.0   | 19.0  | -5.3  | -33.3 | -11.4 |
|  | A      | -5.8  | -9.8 | -10.0 | 4.0   | 100.0                         | -53.8 | -20.5 | -16.7 | 21.4  | -25.3 | 50.0  | 2.7   |
|  | S      | 4.2   | 9.1  | -11.5 | 19.5  | 0.0                           | 0.0   | -5.8  | -9.1  | 38.0  | 12.5  | 200.0 | -16.1 |
|  | O      | -2.1  | 5.3  | -10.3 | 10.5  | 25.0                          | 38.7  | -24.2 | -13.3 | 16.9  | -12.5 | -42.9 | -6.1  |
|  | N      | 3.5   | 0.0  | -9.4  | 3.5   | -16.7                         | 200.0 | -10.5 | -11.1 | 31.1  | -6.1  | -75.0 | 0.9   |
|  | D      | -14.8 | 2.2  | 9.1   | -4.1  | -31.6                         | 8.0   | -17.8 | 8.3   | -63.6 | 18.0  | 0.0   | 11.5  |
| 1987   | J      | -5.8  | 3.0  | -25.0 | -10.9 | -42.9                         | 525.0 | -10.9 | -9.1  | 12.9  | 2.1   |       | -21.5 |
|  | F      | 9.3   | 6.7  | 0.0   | 1.9   | -33.3                         | 393.3 | -2.8  | -27.3 | -15.3 | 16.7  | 200.0 | 0.7   |
|  | M      | 3.5   | 11.6 | 8.3   | 1.8   | 250.0                         | 75.0  | -3.6  | 0.0   | 12.9  | -3.9  | 100.0 | -14.1 |
|  | A      | 1.3   | 4.3  | -16.7 | 3.7   | -27.3                         | 287.5 | -6.2  | -8.3  | 1.1   | -7.1  | -60.0 | -14.6 |
|  | M      |       | 5.9  | -4.3  | -1.2  |                               | 331.3 | -12.6 | 18.2  | 16.9  | 7.5   | 0.0   | -0.7  |
|  | J      |       | -8.5 |       | 9.8   |                               | 0.0   | 6.6   | 0.0   | 20.0  | -17.6 | 100.0 | 0.0   |
|  | J      |       |      |       | 9.0   |                               | 21.4  | 8.5   | -7.1  |       | 1.1   | 50.0  | 8.1   |

Importations

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR  | ES                            | FR    | IR  | IT  | NL  | PO  | UK    |     |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| <b>1 : BEVERAGES AND TOBACCO</b>                                |        |       |     |       |     | <b>1 : BOISSONS ET TABACS</b> |       |     |     |     |     |       |     |
| <b>Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12)</b> |        |       |     |       |     |                               |       |     |     |     |     |       |     |
| Values in Mio ECU   |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU            |       |     |     |     |     |       |     |
| 1984  | 5 953  | 675   | 148 | 1 183 | 81  | 78                            | 1 147 | 95  | 535 | 712 | 11  | 1 288 |     |
| 1985  | 7 113  | 715   | 187 | 1 294 | 92  | 77                            | 1 368 | 116 | 947 | 769 | 10  | 1 537 |     |
| 1986  | 7 136  | 734   | 179 | 1 385 | 86  | 148                           | 1 133 | 118 | 930 | 787 | 26  | 1 609 |     |
| 1985  | II     | 1 734 | 179 | 56    | 308 | 21                            | 21    | 355 | 30  | 215 | 198 | 2     | 349 |
|   | III    | 1 695 | 166 | 46    | 276 | 14                            | 24    | 356 | 30  | 185 | 182 | 3     | 413 |
|   | IV     | 2 117 | 213 | 51    | 386 | 36                            | 19    | 348 | 36  | 344 | 209 | 4     | 471 |
| 1986  | I      | 1 580 | 166 | 47    | 333 | 14                            | 22    | 278 | 24  | 192 | 175 | 1     | 327 |
|   | II     | 1 702 | 177 | 38    | 313 | 22                            | 34    | 294 | 29  | 208 | 210 | 5     | 372 |
|   | III    | 1 743 | 165 | 42    | 312 | 22                            | 35    | 296 | 29  | 262 | 179 | 8     | 393 |
|   | IV     | 2 111 | 225 | 52    | 426 | 28                            | 57    | 266 | 36  | 269 | 223 | 12    | 517 |
| 1987  | I      | 1 591 | 171 | 35    | 339 | 19                            | 37    | 278 | 24  | 200 | 179 | 4     | 305 |
|   | II     |       | 183 |       | 343 |                               |       | 292 | 32  | 255 | 204 | 7     | 362 |
| 1986  | J      | 511   | 55  | 13    | 116 | 6                             | 2     | 100 | 8   | 60  | 54  |       | 97  |
|   | F      | 513   | 51  | 12    | 112 | 4                             | 4     | 91  | 7   | 65  | 58  |       | 101 |
|   | M      | 548   | 58  | 16    | 105 | 4                             | 10    | 86  | 9   | 67  | 64  | 1     | 129 |
|   | A      | 569   | 57  | 15    | 113 | 10                            | 11    | 95  | 9   | 67  | 71  | 1     | 120 |
|   | M      | 530   | 54  | 15    | 95  | 7                             | 7     | 90  | 9   | 71  | 66  | 2     | 115 |
|   | J      | 606   | 66  | 14    | 106 | 5                             | 16    | 110 | 10  | 69  | 73  | 1     | 137 |
|   | J      | 634   | 58  | 16    | 115 | 8                             | 15    | 106 | 13  | 83  | 69  | 1     | 151 |
|   | A      | 518   | 46  | 13    | 89  | 10                            | 11    | 88  | 8   | 93  | 44  | 2     | 114 |
|   | S      | 586   | 60  | 13    | 108 | 5                             | 9     | 102 | 8   | 86  | 66  | 2     | 128 |
|   | O      | 687   | 66  | 18    | 131 | 8                             | 14    | 102 | 11  | 83  | 72  | 2     | 177 |
|   | N      | 735   | 71  | 19    | 144 | 7                             | 14    | 100 | 13  | 101 | 74  | 1     | 191 |
|   | D      | 691   | 83  | 16    | 155 | 12                            | 28    | 86  | 11  | 86  | 75  | 2     | 137 |
| 1987  | J      | 487   | 53  | 9     | 109 | 4                             | 6     | 94  | 7   | 73  | 52  | 1     | 81  |
|   | F      | 520   | 55  | 12    | 110 | 3                             | 15    | 91  | 7   | 54  | 62  | 1     | 110 |
|   | M      | 583   | 64  | 14    | 120 | 12                            | 15    | 93  | 9   | 73  | 66  | 2     | 115 |
|   | A      | 585   | 59  | 14    | 119 | 6                             | 20    | 94  | 10  | 88  | 67  | 2     | 106 |
|   | M      |       | 58  | 13    | 111 |                               | 19    | 78  | 11  | 84  | 67  | 2     | 121 |
|   | J      |       | 65  |       | 112 |                               | 21    | 119 | 11  | 83  | 70  | 2     | 136 |
|   | J      |       |     |       | 139 |                               | 21    | 112 | 12  |     | 74  | 2     | 163 |
| <b>Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12)</b> |        |       |     |       |     |                               |       |     |     |     |     |       |     |
| Values in Mio ECU   |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU            |       |     |     |     |     |       |     |
| 1984  | 2 706  | 125   | 102 | 654   | 10  | 330                           | 159   | 31  | 289 | 325 | 30  | 651   |     |
| 1985  | 2 780  | 141   | 116 | 771   | 12  | 296                           | 181   | 32  | 241 | 358 | 22  | 610   |     |
| 1986  | 2 317  | 134   | 101 | 727   | 17  | 205                           | 162   | 26  | 145 | 320 | 15  | 466   |     |
| 1985  | II     | 631   | 42  | 29    | 184 | 3                             | 77    | 52  | 6   | 38  | 76  | 5     | 120 |
|   | III    | 614   | 26  | 27    | 190 | 3                             | 67    | 36  | 7   | 49  | 70  | 3     | 136 |
|   | IV     | 753   | 34  | 31    | 206 | 3                             | 75    | 47  | 9   | 86  | 98  | 9     | 154 |
| 1986  | I      | 610   | 31  | 24    | 179 | 3                             | 29    | 59  | 8   | 35  | 99  | 1     | 140 |
|   | II     | 553   | 44  | 27    | 165 | 3                             | 52    | 39  | 7   | 40  | 77  | 5     | 93  |
|   | III    | 533   | 27  | 22    | 205 | 6                             | 41    | 29  | 5   | 32  | 60  | 2     | 104 |
|   | IV     | 621   | 32  | 27    | 177 | 5                             | 83    | 35  | 6   | 37  | 83  | 7     | 129 |
| 1987  | I      | 643   | 37  | 27    | 159 | 3                             | 118   | 40  | 4   | 35  | 107 | 5     | 107 |
|   | II     |       | 36  |       | 155 |                               |       | 34  | 3   | 22  | 64  | 5     | 78  |
| 1986  | J      | 214   | 11  | 7     | 68  | 1                             | 2     | 19  | 2   | 10  | 41  |       | 52  |
|   | F      | 167   | 8   | 9     | 47  | 2                             | 5     | 18  | 4   | 7   | 20  |       | 47  |
|   | M      | 228   | 11  | 8     | 65  | 1                             | 23    | 23  | 2   | 18  | 38  |       | 41  |
|   | A      | 179   | 12  | 9     | 51  | 1                             | 5     | 15  | 3   | 22  | 28  | 3     | 31  |
|   | M      | 174   | 14  | 9     | 68  | 1                             | 9     | 12  | 2   | 12  | 14  | 1     | 32  |
|   | J      | 197   | 16  | 10    | 47  |                               | 38    | 12  | 2   | 7   | 35  |       | 29  |
|   | J      | 172   | 6   | 7     | 63  | 4                             | 12    | 11  | 2   | 11  | 20  | 1     | 35  |
|   | A      | 157   | 9   | 6     | 66  | 1                             | 7     | 7   | 2   | 9   | 15  |       | 36  |
|   | S      | 205   | 12  | 10    | 77  | 1                             | 21    | 12  | 2   | 12  | 25  | 1     | 33  |
|   | O      | 196   | 11  | 9     | 58  | 1                             | 29    | 13  | 2   | 13  | 20  | 2     | 38  |
|   | N      | 217   | 9   | 10    | 62  | 3                             | 28    | 10  | 2   | 17  | 33  |       | 42  |
|   | D      | 201   | 11  | 8     | 57  | 1                             | 26    | 11  | 2   | 7   | 30  | 1     | 47  |
| 1987  | J      | 196   | 15  | 6     | 55  |                               | 18    | 12  | 2   | 5   | 45  |       | 37  |
|   | F      | 223   | 9   |       | 51  | 1                             | 59    | 14  | 1   | 7   | 30  | 2     | 39  |
|   | M      | 221   | 13  | 12    | 53  | 2                             | 41    | 14  | 1   | 23  | 32  |       | 31  |
|   | A      | 176   | 12  | 6     | 50  | 1                             | 43    | 12  | 2   | 2   | 25  | 1     | 22  |
|   | M      |       | 14  | 9     | 49  |                               | 50    | 12  | 1   | 13  | 20  | 1     | 25  |
|   | J      |       | 10  |       | 56  |                               | 32    | 10  | 1   | 6   | 19  | 2     | 30  |
|   | J      |       |     |       | 55  |                               | 13    | 11  | 1   |     | 16  |       | 38  |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                     | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 : BEVERAGES AND TOBACCO  |        |       |       |       |       | 1 : BOISSONS ET TABACS |       |       |       |       |       |       |       |
| World - Monde  |        |       |       |       |       |                        |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU     |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 12 160 | 481   | 204   | 1 384 | 284   | 430                    | 3 486 | 287   | 1 290 | 1 457 | 228   | 2 631 |       |
| 1985   | 13 535 | 545   | 216   | 1 585 | 272   | 489                    | 4 027 | 331   | 1 422 | 1 516 | 250   | 2 893 |       |
| 1986   | 13 305 | 553   | 242   | 1 588 | 292   | 492                    | 4 180 | 311   | 1 121 | 1 690 | 264   | 2 571 |       |
| 1985   | II     | 3 290 | 148   | 47    | 415   | 100                    | 127   | 976   | 68    | 271   | 372   | 58    | 708   |
|  | III    | 3 491 | 127   | 59    | 451   | 39                     | 107   | 1 011 | 105   | 325   | 444   | 65    | 757   |
|  | IV     | 3 745 | 140   | 55    | 373   | 61                     | 163   | 1 196 | 80    | 491   | 347   | 73    | 766   |
| 1986   | I      | 3 006 | 131   | 48    | 359   | 53                     | 102   | 933   | 77    | 263   | 368   | 49    | 625   |
|  | II     | 3 291 | 150   | 66    | 401   | 105                    | 110   | 1 025 | 62    | 248   | 424   | 67    | 634   |
|  | III    | 3 317 | 135   | 66    | 454   | 53                     | 111   | 980   | 96    | 297   | 470   | 66    | 589   |
|  | IV     | 3 691 | 137   | 61    | 375   | 82                     | 170   | 1 243 | 76    | 313   | 428   | 82    | 724   |
| 1987   | I      | 2 918 | 135   | 58    | 342   | 66                     | 117   | 899   | 66    | 242   | 378   | 46    | 570   |
|  | II     |       | 153   |       | 360   |                        |       | 992   | 67    | 255   | 445   | 71    | 576   |
| 1986   | J      | 944   | 44    | 16    | 113   | 11                     | 30    | 292   | 22    | 81    | 134   | 15    | 185   |
|  | F      | 1 012 | 42    | 15    | 111   | 32                     | 44    | 293   | 29    | 88    | 111   | 15    | 232   |
|  | M      | 1 048 | 45    | 16    | 134   | 10                     | 27    | 348   | 26    | 94    | 122   | 19    | 206   |
|  | A      | 1 162 | 52    | 22    | 137   | 41                     | 33    | 369   | 22    | 75    | 154   | 22    | 236   |
|  | M      | 1 019 | 48    | 20    | 123   | 38                     | 31    | 308   | 21    | 89    | 111   | 21    | 209   |
|  | J      | 1 105 | 50    | 24    | 141   | 25                     | 46    | 347   | 21    | 84    | 159   | 19    | 189   |
|  | J      | 1 162 | 48    | 24    | 164   | 18                     | 46    | 328   | 33    | 104   | 151   | 26    | 220   |
|  | A      | 890   | 41    | 21    | 141   | 11                     | 30    | 250   | 27    | 64    | 154   | 7     | 144   |
|  | S      | 1 266 | 45    | 21    | 150   | 24                     | 35    | 402   | 36    | 129   | 166   | 28    | 228   |
|  | O      | 1 323 | 51    | 24    | 137   | 12                     | 64    | 441   | 27    | 120   | 147   | 31    | 270   |
|  | N      | 1 241 | 39    | 20    | 132   | 18                     | 47    | 439   | 27    | 97    | 161   | 25    | 235   |
|  | D      | 1 110 | 46    | 17    | 106   | 51                     | 58    | 363   | 21    | 97    | 120   | 21    | 209   |
| 1987   | J      | 864   | 44    | 18    | 108   | 20                     | 30    | 263   | 19    | 73    | 119   | 14    | 158   |
|  | F      | 977   | 42    | 20    | 107   | 33                     | 40    | 316   | 22    | 73    | 122   | 11    | 190   |
|  | M      | 1 071 | 49    | 20    | 127   | 13                     | 47    | 322   | 25    | 96    | 137   | 13    | 222   |
|  | A      | 1 057 | 45    | 22    | 117   | 35                     | 40    | 329   | 20    | 92    | 132   | 16    | 198   |
|  | M      |       | 52    | 22    | 113   |                        | 48    | 309   | 24    | 82    | 165   | 20    | 172   |
|  | J      |       | 56    |       | 130   |                        | 46    | 342   | 23    | 82    | 148   | 23    | 206   |
|  | J      |       |       |       | 149   |                        | 51    | 359   | 24    |       | 138   | 31    | 234   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |                        |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |                        |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | A      | 12.7  | 6.7   | 12.7  | 10.8  | 5.2                    | 8.6   | 18.6  | 12.5  | 17.8  | 16.5  | 11.2  | 5.5   |
| 1985   | A      | 11.3  | 13.3  | 5.9   | 14.5  | -4.2                   | 13.7  | 15.5  | 15.3  | 10.2  | 4.0   | 9.6   | 9.6   |
| 1986   | A      | -1.7  | 1.5   | 12.0  | 0.2   | 7.4                    | 0.6   | 3.8   | -6.0  | -21.2 | 11.5  | 5.6   | -10.8 |
| 1985   | II     | 14.8  | 21.3  | -16.1 | 14.6  | 2.0                    | 32.3  | 19.5  | 21.4  | 35.5  | -2.1  | 3.6   | 13.5  |
|  | III    | 16.9  | -3.8  | 7.3   | 16.5  | -13.3                  | -6.1  | 16.9  | 32.9  | 23.1  | 9.4   | 14.0  | 29.8  |
|  | IV     | 2.4   | 20.7  | 7.8   | 2.2   | 69.4                   | 25.4  | 10.0  | -10.1 | -9.9  | -2.3  | 1.4   | -5.7  |
| 1986   | I      | -0.1  | 0.8   | -12.7 | 3.5   | -26.4                  | 10.9  | 10.5  | 0.0   | -21.5 | 4.0   | -7.5  | -4.0  |
|  | II     | 0.0   | 1.4   | 40.4  | -3.4  | 5.0                    | -13.4 | 5.0   | -8.8  | -8.5  | 14.0  | 15.5  | -10.5 |
|  | III    | -5.0  | 6.3   | 11.9  | 0.7   | 35.9                   | 3.7   | -3.1  | -8.6  | -8.6  | 5.9   | 1.5   | -22.2 |
|  | IV     | -1.4  | -2.1  | 10.9  | 0.5   | 34.4                   | 4.3   | 3.9   | -5.0  | -36.3 | 23.3  | 12.3  | -5.5  |
| 1987   | I      | -2.9  | 3.1   | 20.8  | -4.7  | 24.5                   | 14.7  | -3.6  | -14.3 | -8.0  | 2.7   | -6.1  | -8.8  |
|  | II     |       | 2.0   |       | -10.2 |                        |       | -3.2  | 8.1   | 2.8   | 5.0   | 6.0   | -9.1  |
| 1986   | J      | 7.2   | 15.8  | 0.0   | 15.3  | -26.7                  | 15.4  | 41.1  | 0.0   | -29.6 | 9.8   | -6.3  | -10.2 |
|  | F      | 3.2   | 16.7  | -28.6 | 5.7   | 45.5                   | 100.0 | -2.0  | -6.5  | -17.0 | 2.8   | -11.8 | 8.9   |
|  | M      | -8.7  | -19.6 | -11.1 | -6.9  | -70.6                  | -37.2 | 3.0   | 8.3   | -16.8 | -0.8  | -9.5  | -11.2 |
|  | A      | 7.9   | 20.9  | 69.2  | 7.0   | 78.3                   | -40.0 | 11.1  | -4.3  | -25.7 | 52.5  | 15.8  | -1.7  |
|  | M      | -6.7  | -12.7 | 17.6  | -14.6 | -13.6                  | -16.2 | -1.6  | -12.5 | 2.3   | 7.8   | 5.0   | -15.7 |
|  | J      | -1.3  | -2.0  | 50.0  | -1.4  | -26.5                  | 27.8  | 4.8   | -4.5  | 1.2   | -4.8  | 5.6   | -14.1 |
|  | J      | -9.1  | -2.0  | 14.3  | -6.3  | -5.3                   | 12.2  | -8.9  | 10.0  | -11.1 | -7.4  | -16.1 | -19.4 |
|  | A      | -12.1 | 10.8  | 5.0   | 2.9   | 0.0                    | 15.4  | -7.1  | -25.0 | -36.0 | 5.5   | -22.2 | -35.4 |
|  | S      | 5.6   | 9.8   | 16.7  | 8.7   | 166.7                  | -12.5 | 5.2   | -7.7  | 19.4  | 7.7   | -12.6 | -12.6 |
|  | O      | -2.1  | -10.5 | 20.0  | -2.1  | -33.3                  | 23.1  | -2.4  | -15.6 | -18.9 | 19.5  | 3.3   | -3.6  |
|  | N      | -2.8  | -7.1  | 5.3   | 16.8  | -21.7                  | 20.5  | 3.1   | -3.6  | -38.2 | 15.8  | 8.7   | -11.7 |
|  | D      | -0.5  | 9.5   | 13.3  | -10.9 | 155.0                  | -19.4 | 14.2  | 0.0   | -47.8 | 42.9  | 10.5  | -5.0  |
| 1987   | J      | -8.5  | 0.0   | 12.5  | -4.4  | 81.8                   | 0.0   | -9.9  | -13.6 | -9.9  | -11.2 | -6.7  | -14.6 |
|  | F      | -3.5  | 0.0   | 33.3  | -3.6  | 3.1                    | -9.1  | 7.8   | -24.1 | -17.0 | 9.9   | -26.7 | -18.1 |
|  | M      | 2.2   | 8.9   | 25.0  | -5.2  | 30.0                   | 74.1  | -7.5  | -3.8  | 2.1   | 12.3  | -31.6 | 7.8   |
|  | A      | -9.0  | -13.5 | 0.0   | -14.6 | -14.6                  | 21.2  | -8.1  | -9.1  | 22.7  | -14.3 | -27.3 | -16.1 |
|  | M      |       | 8.3   | 10.0  | -8.1  |                        | 54.8  | 0.3   | 14.3  | -7.9  | 48.6  | -4.8  | -17.7 |
|  | J      |       | 12.0  |       | -7.8  |                        | 0.0   | -1.4  | 9.5   | -2.4  | -6.9  | 21.1  | 9.0   |
|  | J      |       |       |       | -9.1  |                        | 10.9  | 9.5   | -27.3 |       | -8.6  | 19.2  | 6.4   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCl

8

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR  | ES                     | FR    | IR  | IT  | NL    | PO  | UK    |     |
|--|--------|-------|-----|-------|-----|------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|
| 1 : BEVERAGES AND TOBACCO                                |        |       |     |       |     | 1 : BOISSONS ET TABACS |       |     |     |       |     |       |     |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |     |                        |       |     |     |       |     |       |     |
| Values in Mio ECU  |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU     |       |     |     |       |     |       |     |
| 1984   | 6 159  | 458   | 92  | 895   | 95  | 219                    | 1 665 | 133 | 664 | 957   | 151 | 829   |     |
| 1985   | 7 093  | 514   | 102 | 1 055 | 105 | 264                    | 1 958 | 144 | 765 | 1 036 | 174 | 974   |     |
| 1986   | 7 395  | 520   | 124 | 1 064 | 136 | 270                    | 2 197 | 166 | 619 | 1 165 | 196 | 939   |     |
| 1985   | II     | 1 723 | 140 | 21    | 267 | 44                     | 73    | 456 | 36  | 148   | 238 | 39    | 260 |
|  | III    | 1 768 | 120 | 27    | 293 | 10                     | 53    | 462 | 39  | 169   | 309 | 44    | 242 |
|  | IV     | 2 019 | 132 | 26    | 260 | 23                     | 91    | 636 | 41  | 252   | 242 | 54    | 262 |
| 1986   | I      | 1 631 | 123 | 26    | 244 | 17                     | 47    | 472 | 37  | 150   | 255 | 38    | 222 |
|  | II     | 1 828 | 141 | 33    | 260 | 51                     | 64    | 527 | 39  | 135   | 280 | 51    | 246 |
|  | III    | 1 802 | 128 | 34    | 295 | 32                     | 61    | 486 | 44  | 157   | 322 | 47    | 196 |
|  | IV     | 2 135 | 128 | 30    | 265 | 36                     | 98    | 712 | 46  | 177   | 307 | 60    | 275 |
| 1987   | I      | 1 599 | 124 | 32    | 230 | 26                     | 46    | 446 | 34  | 135   | 273 | 37    | 216 |
|  | II     |       | 144 |       | 248 |                        |       | 532 | 42  | 145   | 315 | 54    | 226 |
| 1986   | J      | 525   | 42  | 10    | 79  | 5                      | 16    | 142 | 12  | 49    | 94  | 11    | 67  |
|  | F      | 539   | 39  | 8     | 81  | 10                     | 18    | 151 | 13  | 49    | 79  | 11    | 81  |
|  | M      | 565   | 42  | 9     | 84  | 2                      | 13    | 179 | 13  | 52    | 82  | 14    | 74  |
|  | A      | 630   | 48  | 11    | 84  | 21                     | 19    | 181 | 13  | 45    | 101 | 17    | 91  |
|  | M      | 558   | 46  | 10    | 82  | 18                     | 15    | 163 | 14  | 45    | 70  | 17    | 76  |
|  | J      | 638   | 47  | 12    | 94  | 12                     | 30    | 183 | 13  | 44    | 109 | 15    | 79  |
|  | J      | 649   | 44  | 14    | 109 | 9                      | 26    | 168 | 14  | 56    | 104 | 19    | 85  |
|  | A      | 492   | 39  | 11    | 98  | 8                      | 16    | 120 | 15  | 35    | 100 | 5     | 46  |
|  | S      | 561   | 44  | 10    | 87  | 15                     | 18    | 199 | 15  | 67    | 118 | 20    | 68  |
|  | O      | 715   | 46  | 11    | 93  | 6                      | 31    | 239 | 16  | 59    | 97  | 23    | 93  |
|  | N      | 751   | 38  | 10    | 95  | 8                      | 27    | 268 | 16  | 61    | 125 | 19    | 84  |
|  | D      | 661   | 44  | 9     | 77  | 21                     | 40    | 205 | 13  | 58    | 85  | 14    | 94  |
| 1987   | J      | 466   | 41  | 10    | 81  | 7                      | 10    | 108 | 10  | 41    | 88  | 11    | 58  |
|  | F      | 531   | 38  | 11    | 67  | 15                     | 17    | 172 | 11  | 40    | 79  | 9     | 71  |
|  | M      | 598   | 46  | 11    | 82  | 4                      | 19    | 168 | 13  | 53    | 105 | 10    | 87  |
|  | A      | 593   | 43  | 12    | 77  | 20                     | 16    | 177 | 13  | 52    | 100 | 13    | 72  |
|  | M      |       | 48  | 13    | 80  |                        | 24    | 169 | 15  | 48    | 111 | 15    | 73  |
|  | J      |       | 53  |       | 91  |                        | 24    | 185 | 14  | 45    | 104 | 18    | 82  |
|  | J      |       |     |       | 104 |                        | 31    | 196 | 13  |       | 114 | 24    | 91  |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |     |                        |       |     |     |       |     |       |     |
| Values in Mio ECU  |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU     |       |     |     |       |     |       |     |
| 1984   | 5 959  | 22    | 106 | 488   | 188 | 210                    | 1 820 | 153 | 611 | 484   | 74  | 1 802 |     |
| 1985   | 6 394  | 29    | 110 | 529   | 165 | 221                    | 2 068 | 186 | 638 | 465   | 73  | 1 909 |     |
| 1986   | 5 857  | 30    | 115 | 524   | 153 | 212                    | 1 982 | 146 | 489 | 506   | 66  | 1 633 |     |
| 1985   | II     | 1 557 | 8   | 24    | 148 | 55                     | 53    | 520 | 33  | 120   | 130 | 19    | 448 |
|  | III    | 1 710 | 7   | 31    | 157 | 29                     | 52    | 549 | 66  | 152   | 131 | 20    | 515 |
|  | IV     | 1 712 | 8   | 28    | 112 | 37                     | 71    | 559 | 39  | 233   | 101 | 19    | 504 |
| 1986   | I      | 1 365 | 8   | 21    | 114 | 36                     | 53    | 461 | 40  | 110   | 108 | 12    | 403 |
|  | II     | 1 449 | 8   | 32    | 141 | 53                     | 43    | 498 | 23  | 110   | 137 | 16    | 388 |
|  | III    | 1 503 | 7   | 31    | 159 | 20                     | 48    | 493 | 53  | 137   | 144 | 18    | 393 |
|  | IV     | 1 541 | 8   | 4     | 110 | 45                     | 68    | 531 | 30  | 133   | 117 | 21    | 449 |
| 1987   | I      | 1 309 | 10  | 25    | 112 | 39                     | 71    | 453 | 32  | 105   | 101 | 9     | 354 |
|  | II     |       | 8   |       | 112 |                        |       | 460 | 25  | 108   | 124 | 16    | 350 |
| 1986   | J      | 416   | 2   | 6     | 34  | 6                      | 13    | 150 | 11  | 32    | 39  | 3     | 118 |
|  | F      | 470   | 3   | 7     | 31  | 21                     | 26    | 142 | 17  | 38    | 32  | 4     | 151 |
|  | M      | 478   | 3   | 8     | 50  | 8                      | 14    | 169 | 13  | 40    | 37  | 5     | 132 |
|  | A      | 527   | 3   | 11    | 54  | 20                     | 13    | 188 | 9   | 29    | 50  | 5     | 145 |
|  | M      | 457   | 2   | 9     | 41  | 19                     | 15    | 145 | 6   | 42    | 39  | 5     | 133 |
|  | J      | 462   | 3   | 12    | 47  | 13                     | 15    | 164 | 8   | 39    | 48  | 5     | 110 |
|  | J      | 508   | 4   | 11    | 55  | 8                      | 19    | 160 | 19  | 47    | 45  | 6     | 135 |
|  | A      | 395   | 2   | 10    | 43  | 3                      | 13    | 130 | 12  | 29    | 53  | 2     | 98  |
|  | S      | 599   | 1   | 11    | 62  | 9                      | 16    | 203 | 21  | 61    | 46  | 8     | 161 |
|  | O      | 603   | 4   | 13    | 44  | 6                      | 31    | 201 | 11  | 59    | 49  | 7     | 178 |
|  | N      | 485   | 2   | 10    | 36  | 10                     | 19    | 171 | 11  | 35    | 35  | 5     | 152 |
|  | D      | 444   | 2   | 8     | 29  | 29                     | 17    | 159 | 8   | 38    | 33  | 7     | 114 |
| 1987   | J      | 393   | 2   | 8     | 27  | 13                     | 19    | 155 | 9   | 31    | 29  | 3     | 100 |
|  | F      | 443   | 4   | 9     | 40  | 18                     | 24    | 144 | 11  | 32    | 40  | 2     | 119 |
|  | M      | 470   | 3   | 7     | 45  | 9                      | 26    | 154 | 12  | 41    | 32  | 3     | 135 |
|  | A      | 458   | 3   | 11    | 40  | 14                     | 23    | 162 | 7   | 39    | 30  | 3     | 126 |
|  | M      |       | 3   | 9     | 33  |                        | 23    | 140 | 9   | 33    | 51  | 5     | 99  |
|  | J      |       | 3   |       | 39  |                        | 20    | 157 | 8   | 36    | 42  | 5     | 125 |
|  | J      |       |     |       | 45  |                        | 18    | 163 | 11  |       | 22  | 7     | 143 |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT     | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>2 : CRUDE MATERIALS</b>   |        |        |       |        |       | <b>2 : MATIERES PREMIERES</b> |       |       |        |       |       |       |       |
| <b>World - Monde</b>   |        |        |       |        |       |                               |       |       |        |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |       |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 57 092 | 5 206  | 1 004 | 13 854 | 715   | 4 278                         | 7 039 | 405   | 10 487 | 4 918 | 1 325 | 7 861 |       |
| 1985   | 58 754 | 5 499  | 986   | 14 320 | 763   | 4 347                         | 7 048 | 415   | 10 926 | 5 413 | 1 255 | 7 782 |       |
| 1986   | 49 090 | 4 374  | 957   | 12 450 | 712   | 3 356                         | 5 926 | 342   | 8 811  | 4 651 | 907   | 6 604 |       |
| 1985   | II     | 15 638 | 1 483 | 238    | 3 774 | 221                           | 1 192 | 1 910 | 109    | 3 043 | 1 274 | 340   | 2 054 |
|  | III    | 12 954 | 1 216 | 212    | 3 357 | 123                           | 907   | 1 550 | 87     | 2 149 | 1 142 | 282   | 1 930 |
|  | IV     | 14 349 | 1 312 | 245    | 3 436 | 217                           | 1 000 | 1 611 | 92     | 2 807 | 1 562 | 286   | 1 782 |
| 1986   | I      | 13 108 | 1 217 | 271    | 3 251 | 177                           | 853   | 1 645 | 86     | 2 465 | 1 244 | 228   | 1 670 |
|  | II     | 12 878 | 1 143 | 251    | 3 204 | 187                           | 896   | 1 520 | 89     | 2 370 | 1 215 | 229   | 1 774 |
|  | III    | 10 794 | 954   | 190    | 2 793 | 175                           | 701   | 1 310 | 73     | 1 859 | 1 040 | 231   | 1 468 |
|  | IV     | 12 309 | 1 060 | 245    | 3 202 | 173                           | 905   | 1 452 | 95     | 2 117 | 1 151 | 218   | 1 692 |
| 1987   | I      | 12 326 | 1 112 | 248    | 3 033 | 186                           | 871   | 1 558 | 83     | 2 209 | 1 135 | 220   | 1 671 |
|  | II     |        | 1 118 |        | 3 031 |                               |       | 1 500 | 81     | 2 339 | 1 138 | 255   | 1 802 |
| 1986   | J      | 4 521  | 439   | 91     | 1 096 | 66                            | 298   | 577   | 30     | 780   | 441   | 109   | 593   |
|  | F      | 4 378  | 373   | 94     | 1 112 | 70                            | 305   | 545   | 29     | 867   | 378   | 49    | 556   |
|  | M      | 4 202  | 404   | 85     | 1 044 | 42                            | 250   | 523   | 27     | 820   | 423   | 62    | 520   |
|  | A      | 4 586  | 421   | 89     | 1 229 | 70                            | 316   | 540   | 34     | 811   | 391   | 71    | 615   |
|  | M      | 4 232  | 341   | 85     | 1 018 | 67                            | 287   | 488   | 31     | 838   | 419   | 76    | 581   |
|  | J      | 4 025  | 377   | 75     | 957   | 50                            | 294   | 493   | 23     | 715   | 405   | 56    | 580   |
|  | J      | 3 858  | 300   | 49     | 948   | 64                            | 315   | 463   | 25     | 796   | 303   | 78    | 517   |
|  | A      | 2 905  | 279   | 62     | 843   | 53                            | 163   | 323   | 21     | 357   | 314   | 51    | 440   |
|  | S      | 3 977  | 389   | 77     | 991   | 58                            | 224   | 528   | 27     | 701   | 419   | 53    | 528   |
|  | O      | 4 380  | 391   | 75     | 1 206 | 51                            | 329   | 525   | 32     | 810   | 361   | 63    | 537   |
|  | N      | 3 818  | 322   | 70     | 926   | 50                            | 285   | 447   | 36     | 661   | 395   | 47    | 580   |
|  | D      | 4 073  | 347   | 99     | 1 076 | 71                            | 290   | 480   | 27     | 645   | 396   | 74    | 569   |
| 1987   | J      | 3 867  | 346   | 89     | 932   | 51                            | 252   | 480   | 31     | 697   | 378   | 69    | 540   |
|  | F      | 3 940  | 355   | 73     | 981   | 53                            | 312   | 516   | 27     | 701   | 334   | 59    | 528   |
|  | M      | 4 498  | 411   | 85     | 1 120 | 81                            | 307   | 563   | 25     | 809   | 421   | 72    | 603   |
|  | A      | 4 218  | 372   | 79     | 1 082 | 52                            | 269   | 498   | 24     | 763   | 395   | 72    | 613   |
|  | M      |        | 358   | 84     | 986   |                               | 294   | 469   | 30     | 734   | 346   | 82    | 581   |
|  | J      |        | 385   |        | 963   |                               | 302   | 533   | 27     | 842   | 397   | 71    | 612   |
|  | J      |        |       |        | 1 020 |                               | 343   | 480   | 28     |       | 363   | 91    | 579   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |                               |       |       |        |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |                               |       |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 20.2   | 15.6   | -0.2  | 16.0   | 7.0   | 22.2                          | 18.5  | 31.9  | 37.4   | 21.6  | 42.9  | 11.8  |       |
| 1985   | 2.9    | 5.6    | -1.8  | 3.4    | 6.7   | 1.6                           | 0.1   | 2.5   | 4.2    | 10.1  | -5.3  | -1.0  |       |
| 1986   | -16.4  | -20.5  | -2.9  | -13.1  | -6.7  | -22.8                         | -15.9 | -17.6 | -19.4  | -14.1 | -27.7 | -15.1 |       |
| 1985   | II     | 10.5   | 16.1  | 0.4    | 10.2  | 26.3                          | 2.0   | 3.2   | 7.9    | 21.5  | 9.7   | 5.3   | 6.4   |
|  | III    | -1.4   | -0.6  | -12.0  | 1.8   | -6.8                          | -2.6  | 1.7   | 1.2    | -11.1 | -6.5  | -3.1  | 8.9   |
|  | IV     | -7.6   | -5.2  | -5.0   | -6.0  | -15.9                         | -10.9 | -13.1 | -14.8  | -7.5  | 20.5  | -21.6 | -19.1 |
| 1986   | I      | -17.1  | -18.2 | -6.9   | -13.4 | -13.2                         | -31.7 | -16.8 | -32.3  | -15.8 | -13.3 | -34.5 | -17.2 |
|  | II     | -17.6  | -22.9 | 5.5    | -15.1 | -15.4                         | -24.8 | -20.4 | -18.3  | -22.1 | -4.6  | -32.6 | -13.6 |
|  | III    | -16.7  | -21.5 | -10.4  | -16.8 | -42.3                         | -22.7 | -15.5 | -16.1  | -13.5 | -8.9  | -18.1 | -23.9 |
|  | IV     | -14.2  | -19.2 | 0.0    | -6.8  | -20.3                         | -9.5  | -9.9  | 3.3    | -24.6 | -26.3 | -23.8 | -5.1  |
| 1987   | I      | -6.0   | -8.6  | -8.5   | -6.7  | 5.1                           | 2.1   | -5.3  | -3.5   | -10.4 | -8.8  | -3.5  | 0.1   |
|  | II     |        | -2.2  |        | -5.4  |                               |       | -1.3  | -9.0   | -1.3  | -6.3  | 11.4  | 1.6   |
| 1986   | J      | -13.4  | -17.5 | -6.2   | -8.4  | -21.4                         | -29.6 | -9.7  | -25.0  | -7.9  | -16.8 | -19.9 | -14.8 |
|  | F      | -14.0  | -20.8 | -1.1   | -9.1  | 6.1                           | -22.6 | -16.8 | -39.6  | -13.0 | -4.5  | -49.5 | -14.1 |
|  | M      | -23.7  | -16.4 | -14.1  | -21.7 | -42.1                         | -23.5 | -42.1 | -30.8  | -24.4 | -16.9 | -22.6 | -22.6 |
|  | A      | -14.0  | -20.9 | 11.2   | -10.3 | 1.4                           | -25.6 | -20.9 | -2.9   | -13.4 | -3.9  | -31.1 | -11.3 |
|  | M      | -22.1  | -33.0 | 7.6    | -19.3 | 6.3                           | -32.6 | -22.3 | -29.5  | -23.3 | -12.5 | -46.3 | -17.4 |
|  | J      | -17.4  | -14.9 | -5.1   | -16.3 | -43.8                         | -13.8 | -17.7 | -20.7  | -29.3 | 4.4   | -38.5 | -11.9 |
|  | J      | -18.2  | -24.1 | -18.3  | -22.3 | 45.5                          | -14.4 | -23.1 | -13.8  | -3.7  | -11.7 | -29.1 | -28.0 |
|  | A      | -24.8  | -31.6 | -4.6   | -19.6 | 17.8                          | -42.2 | -17.8 | -4.5   | -36.7 | -10.0 | -37.0 | -27.0 |
|  | S      | -9.2   | -10.7 | -11.5  | -8.9  | 70.6                          | -12.8 | -4.9  | -22.9  | -7.4  | -6.9  | -43.6 | -13.3 |
|  | O      | -10.5  | -22.0 | -8.5   | -0.5  | -39.3                         | 1.2   | -5.6  | 6.7    | -11.1 | -15.9 | -42.2 | -17.8 |
|  | N      | -11.4  | -20.3 | -12.5  | -13.0 | -27.5                         | 25.6  | -12.5 | 12.5   | -23.0 | -5.5  | -28.8 | 0.0   |
|  | D      | -20.9  | -14.7 | 20.7   | -7.2  | 12.7                          | -35.3 | -11.6 | -10.0  | -37.9 | -44.6 | -34.5 | 3.6   |
| 1987   | J      | -14.5  | -21.2 | -2.2   | -15.0 | -22.7                         | -15.4 | -16.8 | 3.3    | -10.6 | -14.3 | -36.7 | -8.9  |
|  | F      | -10.0  | -4.8  | -22.3  | -11.8 | -24.3                         | 2.3   | -5.3  | -6.9   | -19.1 | -11.6 | 20.4  | -5.0  |
|  | M      | 7.0    | 1.7   | 0.0    | 7.3   | 92.9                          | 22.8  | 7.6   | -7.4   | -1.3  | -0.5  | 16.1  | 16.0  |
|  | A      | -8.0   | -11.6 | -11.2  | -12.0 | -25.7                         | -14.9 | -7.8  | -29.4  | -5.9  | 1.0   | 1.4   | -0.3  |
|  | M      |        | 5.0   | -1.2   | -3.1  |                               | 2.4   | -3.9  | -3.2   | -12.4 | -17.4 | 7.9   | 0.0   |
|  | J      |        | 2.1   |        | 0.6   |                               | 2.7   | 8.1   | 17.4   | 17.8  | -2.0  | 26.8  | 5.5   |
|  | J      |        |       |        | 7.6   |                               | 8.9   | 3.7   |        |       | 19.8  | 16.7  | 12.0  |



Importations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK  | DE    | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-----|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>2 : CRUDE MATERIALS</b>                               |        |        |     |       |       | <b>2 : MATIERES PREMIERES</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |     |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |     |       |       | Valeurs en Mio ECU            |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 17 374 | 2 198  | 259 | 4 312 | 169   | 1 283                         | 2 141 | 158   | 3 466 | 1 612 | 171   | 1 603 |       |
| 1985   | 19 341 | 2 375  | 281 | 5 078 | 183   | 1 474                         | 2 231 | 173   | 3 797 | 1 818 | 204   | 1 728 |       |
| 1986   | 17 555 | 2 057  | 301 | 4 861 | 206   | 1 110                         | 2 151 | 150   | 3 176 | 1 699 | 221   | 1 623 |       |
| 1985   | II     | 5 124  | 635 | 67    | 1 322 | 46                            | 410   | 567   | 43    | 1 071 | 463   | 54    | 448   |
|  | III    | 4 133  | 508 | 62    | 1 159 | 35                            | 289   | 486   | 35    | 720   | 403   | 40    | 396   |
|  | IV     | 5 061  | 603 | 79    | 1 376 | 49                            | 355   | 573   | 42    | 1 029 | 466   | 59    | 432   |
| 1986   | I      | 4 788  | 585 | 79    | 1 324 | 57                            | 299   | 588   | 42    | 930   | 430   | 43    | 412   |
|  | II     | 4 467  | 522 | 75    | 1 212 | 52                            | 297   | 553   | 37    | 834   | 423   | 61    | 401   |
|  | III    | 3 739  | 434 | 64    | 1 074 | 47                            | 220   | 459   | 31    | 611   | 390   | 49    | 361   |
|  | IV     | 4 561  | 517 | 84    | 1 252 | 49                            | 295   | 551   | 40    | 802   | 455   | 68    | 449   |
| 1987   | I      | 4 499  | 530 | 72    | 1 184 | 46                            | 281   | 592   | 40    | 802   | 424   | 81    | 448   |
|  | II     |        | 555 |       | 1 188 |                               |       | 562   | 36    | 808   | 456   | 103   | 454   |
| 1986   | J      | 1 585  | 199 | 33    | 442   | 22                            | 85    | 194   | 14    | 295   | 137   | 14    | 150   |
|  | F      | 1 569  | 184 | 24    | 419   | 23                            | 108   | 200   | 15    | 319   | 136   | 12    | 128   |
|  | M      | 1 632  | 201 | 22    | 463   | 12                            | 106   | 194   | 13    | 317   | 157   | 13    | 134   |
|  | A      | 1 635  | 187 | 32    | 474   | 19                            | 88    | 202   | 14    | 306   | 155   | 17    | 141   |
|  | M      | 1 449  | 156 | 22    | 402   | 20                            | 104   | 178   | 12    | 269   | 136   | 18    | 133   |
|  | J      | 1 365  | 176 | 21    | 334   | 13                            | 105   | 174   | 10    | 256   | 133   | 15    | 128   |
|  | J      | 1 213  | 119 | 14    | 329   | 17                            | 95    | 156   | 11    | 242   | 107   | 14    | 110   |
|  | A      | 995    | 138 | 23    | 314   | 15                            | 50    | 106   | 9     | 107   | 117   | 7     | 109   |
|  | S      | 1 516  | 174 | 27    | 428   | 16                            | 76    | 199   | 11    | 260   | 165   | 16    | 144   |
|  | O      | 1 675  | 198 | 26    | 498   | 17                            | 103   | 203   | 14    | 308   | 154   | 20    | 135   |
|  | N      | 1 443  | 158 | 24    | 378   | 14                            | 97    | 170   | 14    | 257   | 153   | 18    | 161   |
|  | D      | 1 433  | 160 | 35    | 379   | 18                            | 95    | 177   | 12    | 238   | 149   | 21    | 149   |
| 1987   | J      | 1 347  | 149 | 24    | 354   | 11                            | 79    | 166   | 12    | 255   | 134   | 22    | 142   |
|  | F      | 1 509  | 185 | 23    | 395   | 14                            | 106   | 209   | 14    | 255   | 135   | 24    | 148   |
|  | M      | 1 637  | 196 | 25    | 434   | 20                            | 95    | 217   | 14    | 292   | 155   | 31    | 159   |
|  | A      | 1 643  | 201 | 25    | 470   | 14                            | 98    | 193   | 12    | 273   | 168   | 26    | 162   |
|  | M      |        | 172 | 21    | 376   |                               | 92    | 177   | 12    | 258   | 136   | 33    | 146   |
|  | J      |        | 181 |       | 342   |                               | 101   | 192   | 12    | 277   | 152   | 28    | 143   |
|  | J      |        |     |       | 328   |                               | 106   | 173   | 11    |       | 118   | 36    | 137   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |     |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |     |       |       | Valeurs en Mio ECU            |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 39 212 | 3 004  | 721 | 9 416 | 545   | 2 994                         | 4 894 | 247   | 7 017 | 3 258 | 1 113 | 6 002 |       |
| 1985   | 38 895 | 3 120  | 691 | 9 070 | 580   | 2 873                         | 4 811 | 242   | 7 111 | 3 529 | 1 016 | 5 853 |       |
| 1986   | 31 158 | 2 314  | 644 | 7 487 | 506   | 2 243                         | 3 769 | 192   | 5 615 | 2 901 | 677   | 4 809 |       |
| 1985   | II     | 10 381 | 847 | 167   | 2 419 | 175                           | 782   | 1 342 | 66    | 1 964 | 801   | 276   | 1 541 |
|  | III    | 8 702  | 708 | 146   | 2 137 | 87                            | 618   | 1 063 | 51    | 1 426 | 732   | 237   | 1 497 |
|  | IV     | 9 157  | 708 | 164   | 2 021 | 167                           | 645   | 1 035 | 50    | 1 775 | 1 061 | 217   | 1 314 |
| 1986   | I      | 8 203  | 632 | 190   | 1 893 | 120                           | 554   | 1 055 | 44    | 1 527 | 799   | 182   | 1 208 |
|  | II     | 8 315  | 620 | 171   | 1 968 | 135                           | 599   | 967   | 52    | 1 527 | 777   | 165   | 1 334 |
|  | III    | 6 978  | 519 | 124   | 1 703 | 128                           | 480   | 849   | 42    | 1 247 | 638   | 180   | 1 068 |
|  | IV     | 7 661  | 542 | 154   | 1 923 | 124                           | 610   | 899   | 55    | 1 313 | 687   | 148   | 1 199 |
| 1987   | I      | 7 736  | 582 | 175   | 1 826 | 140                           | 591   | 962   | 43    | 1 403 | 700   | 138   | 1 176 |
|  | II     |        | 561 |       | 1 810 |                               |       | 937   | 45    | 1 526 | 674   | 152   | 1 318 |
| 1986   | J      | 2 888  | 240 | 57    | 642   | 44                            | 213   | 381   | 15    | 483   | 297   | 93    | 422   |
|  | F      | 2 775  | 189 | 69    | 680   | 46                            | 196   | 345   | 15    | 545   | 238   | 37    | 415   |
|  | M      | 2 535  | 203 | 63    | 571   | 29                            | 145   | 329   | 14    | 500   | 262   | 49    | 370   |
|  | A      | 2 923  | 233 | 56    | 745   | 51                            | 228   | 339   | 20    | 503   | 233   | 53    | 463   |
|  | M      | 2 742  | 185 | 62    | 605   | 47                            | 183   | 310   | 19    | 566   | 275   | 57    | 433   |
|  | J      | 2 632  | 201 | 52    | 618   | 37                            | 188   | 319   | 13    | 454   | 269   | 40    | 439   |
|  | J      | 2 614  | 181 | 34    | 611   | 47                            | 220   | 307   | 14    | 554   | 191   | 63    | 393   |
|  | A      | 1 891  | 140 | 38    | 525   | 39                            | 113   | 216   | 12    | 249   | 194   | 44    | 321   |
|  | S      | 2 430  | 195 | 49    | 555   | 43                            | 148   | 328   | 16    | 441   | 250   | 37    | 369   |
|  | O      | 2 679  | 193 | 49    | 697   | 34                            | 226   | 321   | 18    | 501   | 204   | 43    | 392   |
|  | N      | 2 342  | 163 | 46    | 541   | 36                            | 189   | 277   | 22    | 404   | 239   | 29    | 397   |
|  | D      | 2 614  | 186 | 63    | 690   | 53                            | 195   | 301   | 14    | 406   | 242   | 53    | 410   |
| 1987   | J      | 2 481  | 196 | 65    | 570   | 41                            | 173   | 311   | 19    | 442   | 243   | 47    | 375   |
|  | F      | 2 406  | 170 | 49    | 579   | 39                            | 206   | 306   | 13    | 445   | 195   | 36    | 369   |
|  | M      | 2 830  | 215 | 59    | 677   | 61                            | 212   | 344   | 11    | 515   | 262   | 41    | 433   |
|  | A      | 2 543  | 171 | 52    | 601   | 38                            | 171   | 305   | 12    | 489   | 224   | 46    | 435   |
|  | M      |        | 185 | 61    | 598   |                               | 202   | 291   | 19    | 475   | 208   | 49    | 422   |
|  | J      |        | 204 |       | 612   |                               | 201   | 341   | 15    | 562   | 242   | 43    | 459   |
|  | J      |        |     |       | 683   |                               | 236   | 307   | 17    |       | 243   | 54    | 432   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>2 : CRUDE MATERIALS</b>  |        |       |       |       |       | <b>2 : MATIERES PREMIERES</b> |       |       |       |       |       |       |
| World - Monde   |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU            |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 23 362 | 1 921 | 1 152 | 4 382 | 441   | 812                           | 4 551 | 665   | 1 674 | 4 148 | 587   | 3 030 |
| 1985  | 25 760 | 1 959 | 1 355 | 4 825 | 441   | 922                           | 5 176 | 610   | 1 737 | 4 810 | 635   | 3 289 |
| 1986  | 22 819 | 1 745 | 1 287 | 4 358 | 337   | 849                           | 4 149 | 530   | 1 485 | 4 858 | 598   | 2 622 |
| 1985  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| II  | 6 627  | 528   | 374   | 1 285 | 137   | 224                           | 1 309 | 153   | 445   | 1 130 | 171   | 872   |
| III   | 5 530  | 431   | 263   | 1 136 | 80    | 195                           | 1 022 | 144   | 353   | 1 043 | 130   | 734   |
| IV  | 6 804  | 509   | 341   | 1 184 | 103   | 244                           | 1 425 | 137   | 525   | 1 428 | 149   | 758   |
| 1986  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| I   | 6 039  | 446   | 334   | 1 113 | 56    | 200                           | 1 238 | 128   | 384   | 1 277 | 123   | 740   |
| II  | 5 737  | 426   | 322   | 1 125 | 75    | 207                           | 1 013 | 135   | 373   | 1 227 | 162   | 673   |
| III   | 5 047  | 364   | 251   | 988   | 103   | 197                           | 828   | 125   | 320   | 1 140 | 152   | 579   |
| IV  | 5 995  | 510   | 379   | 1 132 | 104   | 244                           | 1 071 | 142   | 408   | 1 215 | 160   | 630   |
| 1987  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| I   | 6 043  | 413   | 435   | 1 092 | 87    | 273                           | 1 159 | 125   | 355   | 1 247 | 176   | 680   |
| II  |        | 443   |       | 1 112 |       |                               | 1 133 | 129   | 341   | 1 246 | 184   | 619   |
| 1986  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| J   | 2 016  | 146   | 103   | 389   | 28    | 61                            | 402   | 49    | 110   | 448   | 35    | 243   |
| F   | 1 966  | 151   | 104   | 361   | 20    | 78                            | 407   | 39    | 136   | 395   | 35    | 241   |
| M   | 2 043  | 148   | 120   | 363   | 8     | 61                            | 428   | 40    | 139   | 434   | 46    | 255   |
| A   | 2 063  | 170   | 118   | 410   | 25    | 64                            | 361   | 43    | 128   | 425   | 50    | 270   |
| M   | 1 867  | 136   | 110   | 354   | 27    | 74                            | 324   | 45    | 124   | 427   | 46    | 200   |
| J   | 1 783  | 119   | 92    | 361   | 22    | 70                            | 330   | 47    | 120   | 373   | 43    | 206   |
| J   | 1 625  | 155   | 49    | 335   | 34    | 72                            | 281   | 41    | 95    | 307   | 47    | 210   |
| A   | 1 410  | 72    | 73    | 299   | 18    | 60                            | 203   | 36    | 114   | 325   | 36    | 174   |
| S   | 2 001  | 134   | 126   | 351   | 51    | 66                            | 347   | 48    | 111   | 507   | 57    | 203   |
| O   | 2 179  | 213   | 119   | 420   | 35    | 77                            | 406   | 50    | 137   | 447   | 53    | 221   |
| N   | 1 885  | 148   | 115   | 361   | 30    | 83                            | 349   | 47    | 130   | 375   | 53    | 194   |
| D   | 1 916  | 150   | 142   | 353   | 38    | 84                            | 312   | 44    | 141   | 391   | 45    | 216   |
| 1987  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| J   | 1 782  | 122   | 110   | 336   | 31    | 89                            | 304   | 39    | 107   | 381   | 53    | 209   |
| F   | 1 997  | 134   | 143   | 355   | 38    | 93                            | 389   | 44    | 111   | 412   | 53    | 225   |
| M   | 2 251  | 157   | 180   | 402   | 18    | 91                            | 466   | 43    | 136   | 453   | 59    | 247   |
| A   | 2 120  | 149   | 124   | 401   | 28    | 88                            | 401   | 42    | 118   | 452   | 65    | 252   |
| M   |        | 147   | 133   | 357   |       | 105                           | 361   | 45    | 128   | 419   | 53    | 182   |
| J   |        | 146   |       | 355   |       | 88                            | 371   | 42    | 95    | 375   | 58    | 213   |
| J   |        |       |       | 343   |       | 86                            | 312   | 46    |       | 305   | 68    | 198   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 21,3   | 28,0  | 0,4   | 22,8  | 30,9  | 23,4                          | 14,3  | 71,0  | 25,2  | 19,5  | 40,1  | 23,5  |
| 1985  | 10,3   | 2,0   | 17,6  | 10,1  | 0,0   | 13,5                          | 13,7  | -8,3  | 3,8   | 16,0  | 8,2   | 8,5   |
| 1986  | -11,4  | -10,9 | -5,0  | -9,7  | -23,6 | -7,9                          | -19,8 | -13,1 | -14,5 | 1,0   | -5,8  | -20,3 |
| 1985  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| II  | 13,9   | 10,2  | 30,3  | 18,0  | 0,0   | 14,9                          | 15,9  | -8,9  | 17,1  | 10,1  | 23,0  | 10,8  |
| III   | 6,8    | 0,2   | 22,3  | 9,8   | -23,8 | 16,8                          | 4,2   | -13,3 | -1,7  | 13,9  | -4,4  | 10,2  |
| IV  | 3,6    | -5,9  | 6,9   | 0,8   | 8,4   | -5,1                          | 5,3   | -25,1 | 6,3   | 23,7  | -13,9 | -7,8  |
| 1986  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| I   | -11,2  | -9,2  | -11,6 | -9,1  | -53,3 | -22,8                         | -12,9 | -27,7 | -7,5  | 5,7   | -33,9 | -20,0 |
| II  | -13,4  | -19,3 | -13,9 | -12,5 | -45,3 | -7,6                          | -22,6 | -11,8 | -16,2 | 8,6   | -5,3  | -22,8 |
| III   | -8,7   | -15,5 | -4,6  | -13,0 | 28,7  | 1,0                           | -19,0 | -13,2 | -9,3  | 9,3   | 16,9  | -21,1 |
| IV  | -11,9  | 0,2   | 11,1  | -4,4  | 1,0   | 0,0                           | -24,8 | 3,6   | -22,3 | -14,9 | 7,4   | -16,9 |
| 1987  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| I   | 0,1    | -7,4  | 30,2  | -1,9  | 55,4  | 36,5                          | -6,4  | -2,3  | -7,6  | -2,3  | 43,1  | -8,1  |
| II  |        | 4,0   |       | -1,2  |       |                               | 11,8  | -4,4  | -8,6  | 1,5   | 13,6  | -8,0  |
| 1986  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| J   | -2,0   | 3,5   | -1,0  | -1,3  | -34,9 | -37,8                         | 3,6   | -3,9  | -23,6 | 24,4  | -47,0 | -10,0 |
| F   | -10,9  | -8,5  | -24,6 | -4,0  | -31,0 | -13,3                         | -16,1 | -32,8 | 9,7   | 2,9   | -37,5 | -19,9 |
| M   | -19,5  | -20,4 | -11,1 | -20,2 | -83,3 | -14,1                         | -21,9 | -40,3 | -4,8  | -6,5  | -28,1 | -28,0 |
| A   | -10,5  | -8,1  | -19,4 | -5,7  | -13,8 | -3,0                          | -29,2 | -27,1 | 0,0   | 9,8   | -7,4  | -12,3 |
| M   | -17,6  | -20,0 | -6,8  | -19,4 | -54,2 | -14,0                         | -22,9 | 2,3   | -12,7 | 5,2   | -31,3 | -36,5 |
| J   | -13,3  | -31,2 | -17,9 | -12,2 | -55,1 | -4,1                          | -12,7 | -6,0  | -31,4 | 11,0  | -12,2 | -17,3 |
| J   | -13,6  | 2,0   | -14,0 | -17,9 | 17,2  | -11,1                         | -27,0 | -8,9  | -15,9 | 5,5   | -7,8  | -21,6 |
| A   | -10,4  | -35,1 | -15,1 | -9,7  | -41,9 | 7,1                           | -10,2 | -7,7  | -5,8  | -5,0  | 2,9   | -12,1 |
| S   | -3,7   | -20,2 | 5,0   | -11,6 | 142,9 | 13,8                          | -15,6 | -18,6 | -5,9  | 23,4  | 23,9  | -24,3 |
| O   | -5,4   | 12,1  | -13,8 | -6,5  | -25,5 | 1,3                           | -17,3 | -2,0  | -16,5 | 17,0  | -7,0  | -14,3 |
| N   | -8,8   | -8,6  | 15,0  | -1,1  | -6,3  | 2,5                           | -38,3 | 62,1  | 11,1  | 10,6  | 12,8  | -15,7 |
| D   | -21,2  | -4,5  | 39,2  | -3,6  | 52,0  | -3,4                          | -15,2 | -24,1 | -42,4 | -44,7 | -2,2  | -20,0 |
| 1987  |        |       |       |       |       |                               |       |       |       |       |       |       |
| J   | -11,6  | -16,4 | 6,8   | -13,6 | 10,7  | 45,9                          | -24,4 | -20,4 | -2,7  | -15,0 | 51,4  | -14,0 |
| F   | 1,6    | -11,3 | 37,5  | -1,7  | 90,0  | 19,2                          | -4,4  | 12,8  | -18,4 | 4,3   | 51,4  | -6,6  |
| M   | 10,2   | 6,1   | 50,0  | 10,7  | 125,0 | 49,2                          | 8,9   | 7,5   | -2,2  | 4,4   | 28,3  | -3,1  |
| A   | 2,8    | -12,4 | 6,9   | -2,2  | 12,0  | 37,5                          | 11,1  | -2,3  | -7,8  | 6,4   | 30,0  | -6,7  |
| M   |        | 8,1   | 20,9  | 0,8   |       | 41,9                          | 11,4  | 0,0   | 3,2   | -1,9  | 15,2  | -9,0  |
| J   |        | 22,7  |       | -1,7  |       | 25,7                          | 12,4  | -10,6 | -20,8 | 0,5   | 34,9  | 3,4   |
| J   |        |       |       | 2,4   |       | 19,4                          | 11,0  | 12,2  |       | -0,7  | 44,7  | -5,7  |

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR  | ES                            | FR    | IR    | IT  | NL    | PO    | UK    |
|--|--------|-------|-----|-------|-----|-------------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>2 : CRUDE MATERIALS</b>                               |        |       |     |       |     | <b>2 : MATIERES PREMIERES</b> |       |       |     |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |     |                               |       |       |     |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU            |       |       |     |       |       |       |
| 1984   | 15 946 | 1 348 | 657 | 2 748 | 202 | 549                           | 3 690 | 543   | 817 | 3 024 | 461   | 1 906 |
| 1985   | 17 699 | 1 359 | 780 | 3 003 | 198 | 587                           | 4 207 | 488   | 856 | 3 647 | 492   | 2 081 |
| 1986   | 15 979 | 1 237 | 737 | 2 784 | 198 | 551                           | 3 472 | 415   | 748 | 3 730 | 479   | 1 629 |
| 1985   | II     | 4 496 | 370 | 218   | 793 | 58                            | 148   | 1051  | 121 | 203   | 856   | 130   |
|  | III    | 3 668 | 289 | 159   | 677 | 31                            | 121   | 833   | 120 | 165   | 735   | 101   |
|  | IV     | 4 834 | 355 | 206   | 741 | 57                            | 151   | 1 170 | 100 | 271   | 1 169 | 115   |
| 1986   | I      | 4 360 | 313 | 184   | 742 | 31                            | 128   | 1 077 | 100 | 193   | 997   | 99    |
|  | II     | 4 023 | 306 | 180   | 711 | 39                            | 139   | 836   | 111 | 190   | 978   | 127   |
|  | III    | 3 436 | 261 | 157   | 612 | 61                            | 127   | 667   | 97  | 158   | 842   | 125   |
|  | IV     | 4 160 | 356 | 216   | 718 | 68                            | 157   | 892   | 106 | 208   | 914   | 128   |
| 1987   | I      | 4 266 | 296 | 205   | 730 | 43                            | 175   | 992   | 99  | 193   | 975   | 146   |
|  | II     |       | 313 |       | 714 |                               |       | 934   | 89  | 183   | 984   | 146   |
| 1986   | J      | 1 468 | 100 | 62    | 261 | 14                            | 39    | 350   | 38  | 58    | 354   | 30    |
|  | F      | 1 401 | 106 | 55    | 237 | 12                            | 51    | 352   | 31  | 69    | 296   | 30    |
|  | M      | 1 486 | 107 | 66    | 244 | 5                             | 37    | 375   | 31  | 66    | 347   | 35    |
|  | A      | 1 439 | 117 | 66    | 259 | 12                            | 43    | 301   | 37  | 65    | 329   | 41    |
|  | M      | 1 307 | 98  | 62    | 224 | 14                            | 48    | 261   | 35  | 65    | 349   | 36    |
|  | J      | 1 260 | 90  | 51    | 228 | 13                            | 48    | 277   | 39  | 60    | 300   | 32    |
|  | J      | 1 076 | 95  | 28    | 201 | 17                            | 46    | 221   | 33  | 45    | 231   | 37    |
|  | A      | 907   | 57  | 42    | 185 | 11                            | 34    | 153   | 27  | 52    | 225   | 29    |
|  | S      | 1 446 | 108 | 85    | 224 | 32                            | 44    | 298   | 38  | 61    | 383   | 49    |
|  | O      | 1 512 | 135 | 72    | 267 | 25                            | 51    | 339   | 39  | 73    | 330   | 40    |
|  | N      | 1 340 | 111 | 78    | 233 | 20                            | 54    | 294   | 37  | 69    | 284   | 43    |
|  | D      | 1 297 | 110 | 64    | 219 | 22                            | 52    | 255   | 30  | 66    | 303   | 36    |
| 1987   | J      | 1 234 | 86  | 48    | 224 | 12                            | 59    | 256   | 32  | 59    | 294   | 41    |
|  | F      | 1 429 | 99  | 76    | 233 | 22                            | 60    | 332   | 34  | 61    | 322   | 48    |
|  | M      | 1 594 | 112 | 80    | 270 | 9                             | 56    | 403   | 33  | 73    | 359   | 51    |
|  | A      | 1 474 | 111 | 65    | 263 | 12                            | 61    | 326   | 29  | 62    | 359   | 50    |
|  | M      |       | 98  | 67    | 224 |                               | 65    | 305   | 32  | 66    | 332   | 44    |
|  | J      |       | 103 |       | 226 |                               | 55    | 303   | 28  | 55    | 295   | 48    |
|  | J      |       |     |       | 212 |                               | 61    | 254   | 33  |       | 237   | 55    |
|  |        |       |     |       |     |                               |       |       |     |       |       | 126   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerca extra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |     |                               |       |       |     |       |       |       |
| Value in Mio ECU   |        |       |     |       |     | Valeurs en Mio ECU            |       |       |     |       |       |       |
| 1984   | 6 503  | 365   | 471 | 1 590 | 239 | 263                           | 861   | 122   | 829 | 877   | 126   | 760   |
| 1985   | 7 067  | 331   | 549 | 1 737 | 243 | 334                           | 969   | 122   | 844 | 967   | 143   | 829   |
| 1986   | 6 058  | 290   | 521 | 1 538 | 139 | 284                           | 677   | 116   | 713 | 965   | 119   | 698   |
| 1985   | II     | 1 873 | 90  | 151   | 481 | 76                            | 258   | 31    | 230 | 225   | 40    | 215   |
|  | III    | 1 590 | 70  | 100   | 412 | 49                            | 189   | 23    | 177 | 264   | 29    | 203   |
|  | IV     | 1 740 | 81  | 129   | 424 | 46                            | 255   | 38    | 248 | 216   | 34    | 177   |
| 1986   | I      | 1 467 | 70  | 139   | 361 | 25                            | 68    | 161   | 28  | 184   | 241   | 165   |
|  | II     | 1 522 | 69  | 138   | 405 | 36                            | 66    | 176   | 24  | 178   | 210   | 185   |
|  | III    | 1 435 | 59  | 88    | 367 | 42                            | 68    | 161   | 28  | 158   | 254   | 184   |
|  | IV     | 1 634 | 92  | 151   | 404 | 36                            | 83    | 179   | 36  | 193   | 259   | 164   |
| 1987   | I      | 1 604 | 75  | 215   | 359 | 44                            | 97    | 168   | 27  | 154   | 230   | 206   |
|  | II     |       | 75  |       | 396 |                               |       | 199   | 40  | 152   | 211   | 242   |
| 1986   | J      | 479   | 25  | 35    | 124 | 14                            | 21    | 52    | 11  | 51    | 82    | 59    |
|  | F      | 487   | 23  | 46    | 120 | 8                             | 26    | 56    | 7   | 63    | 84    | 50    |
|  | M      | 493   | 23  | 53    | 116 | 3                             | 22    | 53    | 10  | 70    | 75    | 56    |
|  | A      | 551   | 29  | 49    | 147 | 14                            | 20    | 61    | 6   | 62    | 83    | 71    |
|  | M      | 499   | 22  | 47    | 127 | 13                            | 24    | 62    | 10  | 57    | 67    | 59    |
|  | J      | 466   | 18  | 39    | 130 | 9                             | 22    | 53    | 8   | 59    | 60    | 57    |
|  | J      | 471   | 31  | 19    | 131 | 17                            | 23    | 60    | 8   | 49    | 60    | 63    |
|  | A      | 459   | 10  | 28    | 111 | 6                             | 25    | 51    | 9   | 59    | 85    | 66    |
|  | S      | 500   | 17  | 39    | 124 | 19                            | 21    | 50    | 10  | 49    | 109   | 8     |
|  | O      | 579   | 43  | 45    | 149 | 9                             | 25    | 67    | 11  | 62    | 102   | 13    |
|  | N      | 489   | 23  | 35    | 125 | 10                            | 28    | 56    | 10  | 59    | 79    | 9     |
|  | D      | 562   | 25  | 75    | 131 | 16                            | 30    | 57    | 14  | 73    | 75    | 56    |
| 1987   | J      | 491   | 24  | 54    | 109 | 19                            | 30    | 48    | 8   | 46    | 75    | 67    |
|  | F      | 512   | 23  | 62    | 119 | 16                            | 33    | 58    | 10  | 48    | 77    | 62    |
|  | M      | 594   | 28  | 97    | 130 | 9                             | 35    | 62    | 10  | 60    | 77    | 77    |
|  | A      | 595   | 21  | 58    | 136 | 16                            | 26    | 74    | 13  | 53    | 77    | 104   |
|  | M      |       | 28  | 65    | 132 |                               | 38    | 56    | 13  | 60    | 72    | 61    |
|  | J      |       | 25  |       | 127 |                               | 32    | 68    | 13  | 39    | 64    | 77    |
|  | J      |       |     |       | 131 |                               | 25    | 58    | 13  |       | 53    | 59    |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période   | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR     | ES                               | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |       |
|---|---------|--------|-------|--------|--------|----------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| <b>3 : FUEL PRODUCTS</b>  |         |        |       |        |        | <b>3 : PRODUITS ENERGETIQUES</b> |        |       |        |        |       |        |       |
| World - Monde   |         |        |       |        |        |                                  |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU   |         |        |       |        |        | Valeurs en Mio ECU               |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984  | 174 448 | 13 092 | 3 842 | 39 557 | 3 347  | 11 969                           | 31 785 | 1 542 | 29 619 | 19 739 | 2 876 | 17 079 |       |
| 1985  | 180 450 | 12 261 | 4 121 | 41 401 | 3 939  | 12 480                           | 31 676 | 1 574 | 31 357 | 21 008 | 2 651 | 17 981 |       |
| 1986  | 92 343  | 7 427  | 2 072 | 22 665 | 2 042  | 6 137                            | 16 549 | 1 047 | 13 230 | 10 591 | 1 473 | 9 109  |       |
| 1985  | II      | 45 502 | 2 683 | 926    | 10 235 | 1 576                            | 3 327  | 7 936 | 407    | 8 100  | 5 104 | 665    | 4 544 |
|   | III     | 39 635 | 2 796 | 925    | 10 180 | 440                              | 2 544  | 6 803 | 355    | 6 113  | 5 310 | 552    | 3 618 |
|   | IV      | 44 108 | 3 068 | 1 100  | 9 584  | 1 456                            | 3 235  | 7 772 | 377    | 8 140  | 5 064 | 628    | 3 684 |
| 1986  | I       | 32 549 | 2 570 | 661    | 8 155  | 677                              | 1 570  | 6 084 | 319    | 5 430  | 3 757 | 492    | 2 834 |
|   | II      | 23 521 | 1 808 | 541    | 5 863  | 428                              | 1 916  | 4 507 | 258    | 2 924  | 2 620 | 422    | 2 235 |
|   | III     | 18 558 | 1 451 | 456    | 4 359  | 557                              | 1 464  | 3 339 | 241    | 2 323  | 2 159 | 291    | 1 918 |
|   | IV      | 17 715 | 1 598 | 414    | 4 289  | 380                              | 1 186  | 2 620 | 230    | 2 554  | 2 055 | 267    | 2 122 |
| 1987  | I       | 21 036 | 1 696 | 440    | 4 859  | 535                              | 1 541  | 3 881 | 229    | 2 990  | 2 382 | 335    | 2 147 |
|   | II      |        | 1 460 |        | 4 619  |                                  |        | 3 408 | 204    | 2 970  | 2 328 | 313    | 2 139 |
| 1986  | J       | 12 657 | 999   | 296    | 3 110  | 159                              | 547    | 2 382 | 128    | 2 249  | 1 600 | 183    | 1 005 |
|   | F       | 10 343 | 881   | 177    | 2 596  | 240                              | 536    | 1 905 | 106    | 1 770  | 1 071 | 188    | 874   |
|   | M       | 9 513  | 686   | 186    | 2 448  | 277                              | 487    | 1 796 | 85     | 1 408  | 1 069 | 116    | 955   |
|   | A       | 8 866  | 719   | 204    | 2 209  | 237                              | 687    | 1 798 | 96     | 1 077  | 901   | 96     | 842   |
|   | M       | 7 547  | 520   | 183    | 1 912  | 171                              | 467    | 1 422 | 80     | 983    | 916   | 157    | 735   |
|   | J       | 6 994  | 497   | 153    | 1 733  | 22                               | 760    | 1 309 | 83     | 853    | 805   | 155    | 624   |
|   | J       | 6 288  | 456   | 125    | 1 500  | 80                               | 573    | 1 065 | 82     | 830    | 783   | 85     | 709   |
|   | A       | 5 564  | 458   | 117    | 1 386  | 28                               | 396    | 1 014 | 65     | 750    | 673   | 92     | 585   |
|   | S       | 6 736  | 526   | 208    | 1 425  | 447                              | 496    | 1 286 | 80     | 725    | 672   | 116    | 757   |
|   | O       | 6 366  | 477   | 145    | 1 382  | 150                              | 443    | 1 057 | 82     | 938    | 778   | 101    | 815   |
|   | N       | 5 845  | 477   | 119    | 1 445  | 171                              | 350    | 1 065 | 81     | 814    | 626   | 78     | 618   |
|   | D       | 6 318  | 544   | 149    | 1 549  | 67                               | 401    | 1 086 | 68     | 1 027  | 649   | 79     | 699   |
| 1987  | J       | 7 441  | 595   | 158    | 1 754  | 123                              | 436    | 1 531 | 66     | 994    | 944   | 135    | 705   |
|   | F       | 6 862  | 571   | 152    | 1 470  | 155                              | 613    | 1 228 | 79     | 1 063  | 792   | 105    | 736   |
|   | M       | 6 582  | 527   | 129    | 1 636  | 256                              | 492    | 1 096 | 83     | 932    | 650   | 86     | 705   |
|   | A       | 6 755  | 500   | 121    | 1 575  | 54                               | 700    | 1 098 | 66     | 944    | 768   | 97     | 832   |
|   | M       |        | 473   | 109    | 1 497  |                                  | 732    | 1 155 | 69     | 1 007  | 855   | 85     | 639   |
|   | J       |        | 489   |        | 1 547  |                                  | 570    | 1 182 | 72     | 1 020  | 754   | 123    | 685   |
|   | J       |        |       |        | 1 649  |                                  | 608    | 1 279 | 91     |        | 973   | 114    | 687   |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |         |        |       |        |        |                                  |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984  | 10.5    | 11.3   | 7.4   | 8.6    | 12.4   | -8.7                             | 9.5    | 9.6   | 7.0    | 14.1   | 15.4  | 41.7   |       |
| 1985  | 3.4     | -6.3   | 7.3   | 4.7    | 17.7   | 4.3                              | -0.3   | 2.1   | 5.9    | 6.4    | -7.8  | 5.3    |       |
| 1986  | -48.8   | -39.4  | -49.7 | -45.3  | -48.2  | -50.8                            | -47.8  | -33.5 | -57.8  | -49.6  | -44.4 | -49.3  |       |
| 1985  | II      | 9.5    | -18.9 | -1.0   | 6.4    | 234.6                            | 25.8   | 5.4   | 16.3   | 14.8   | 4.6   | -9.5   | 12.9  |
|   | III     | -5.5   | -12.9 | 2.4    | 5.2    | 4.5                              | -20.1  | -4.3  | 6.3    | -16.0  | 7.2   | -24.7  | -12.9 |
|   | IV      | -6.8   | -4.3  | 1.0    | -3.3   | -28.6                            | 4.6    | -7.8  | -16.8  | 8.0    | -3.0  | -16.0  | -34.0 |
| 1986  | I       | -36.4  | -30.8 | -43.5  | -28.5  | 45.0                             | -53.5  | -33.6 | -26.7  | -39.7  | -32.1 | -39.0  | -53.8 |
|   | II      | -48.3  | -32.6 | -41.6  | -42.7  | -72.8                            | -42.4  | -43.2 | -36.6  | -63.9  | -48.7 | -36.5  | -50.8 |
|   | III     | -53.2  | -48.1 | -50.7  | -57.2  | 26.6                             | -42.5  | -50.9 | -32.1  | -62.0  | -59.3 | -47.3  | -47.0 |
|   | IV      | -59.8  | -47.9 | -62.4  | -55.2  | -73.9                            | -63.3  | -39.0 | -66.3  | -68.6  | -59.4 | -57.5  | -42.4 |
| 1987  | I       | -35.4  | -34.0 | -33.4  | -40.4  | -21.0                            | -1.8   | -36.2 | -28.2  | -44.9  | -36.6 | -31.9  | -24.2 |
|   | II      |        | -19.2 |        | -21.2  |                                  |        | -24.4 | -20.9  | 1.6    | -11.1 | -25.8  | -4.3  |
| 1986  | J       | -26.4  | -17.4 | -13.7  | -23.2  | -16.8                            | -57.2  | -16.7 | -22.4  | -27.1  | -14.8 | -26.8  | -46.8 |
|   | F       | -37.9  | -36.6 | -55.5  | -24.4  | 130.8                            | -54.3  | -40.4 | -11.7  | -41.4  | -37.3 | -42.7  | -51.1 |
|   | M       | -45.2  | -38.6 | -56.6  | -37.6  | 62.0                             | -47.2  | -42.2 | -43.7  | -51.4  | -45.0 | -49.1  | -61.2 |
|   | A       | -40.4  | -17.6 | -26.1  | -31.9  | 22.8                             | -42.4  | -39.0 | -35.6  | -59.7  | -37.3 | -36.0  | -48.2 |
|   | M       | -53.6  | -44.1 | -36.0  | -45.4  | -78.8                            | -59.0  | -45.8 | -44.1  | -66.5  | -53.2 | -53.1  | -54.7 |
|   | J       | -51.3  | -43.5 | -58.0  | -50.2  | -96.2                            | -28.3  | -40.4 | -27.8  | -65.8  | -52.9 | -14.4  | -52.0 |
|   | J       | -51.6  | -49.3 | -53.5  | -55.8  | 220.0                            | -26.4  | -54.4 | -24.8  | -54.0  | -55.2 | -63.7  | -48.7 |
|   | A       | -57.9  | -51.6 | -59.5  | -60.4  | -71.1                            | -53.7  | -54.7 | -40.4  | -64.6  | -62.6 | -37.0  | -48.0 |
|   | S       | -49.9  | -44.6 | -43.3  | -40.6  | 40.6                             | -45.4  | -42.4 | -41.6  | -67.0  | -61.9 | -36.3  | -31.7 |
|   | O       | -54.1  | -52.1 | -58.0  | -57.8  | -19.4                            | -62.1  | -50.9 | -35.9  | -55.5  | -53.8 | -48.5  | -31.5 |
|   | N       | -59.2  | -55.3 | -61.4  | -56.9  | -12.8                            | -64.4  | -54.5 | -36.2  | -70.8  | -65.3 | -69.3  | -44.4 |
|   | O       | -60.3  | -45.8 | -66.7  | -47.4  | -93.8                            | -63.0  | -62.0 | -44.3  | -68.3  | -58.7 | -56.6  | -49.4 |
| 1987  | J       | -41.2  | -40.4 | -46.6  | -43.6  | -22.6                            | -20.3  | -35.7 | -48.4  | -55.8  | -41.0 | -26.2  | -29.9 |
|   | F       | -32.7  | -35.2 | -14.1  | -43.4  | -35.4                            | 14.4   | -35.5 | -25.5  | -39.9  | -26.1 | -44.1  | -15.8 |
|   | M       | -30.7  | -23.2 | -30.6  | -33.2  | -7.6                             | 1.0    | -39.0 | -2.4   | -33.8  | -39.2 | -25.9  | -26.2 |
|   | A       | -23.8  | -30.5 | -40.7  | -28.7  | -77.2                            | 1.9    | -38.9 | -31.3  | -12.3  | -14.8 | 1.0    | -1.2  |
|   | M       |        | -9.0  | -40.4  | -21.7  |                                  | 56.7   | -18.8 | -13.8  | 2.4    | -6.7  | -45.9  | -13.1 |
|   | J       |        | -1.6  |        | -10.7  |                                  | -25.0  | -9.7  | -13.3  | 19.6   | -6.3  | -20.6  | 9.8   |
|   | J       |        |       |        | 9.9    |                                  | 6.1    | 20.1  | 11.0   |        | 24.3  | 34.1   | -3.1  |

Importations

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                               | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |
|--|---------|--------|-------|--------|-------|----------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| <b>3 : FUEL PRODUCTS</b>                                 |         |        |       |        |       | <b>3 : PRODUITS ENERGETIQUES</b> |        |       |        |        |       |        |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |       |                                  |        |       |        |        |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU               |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 46 763  | 7 212  | 967   | 14 747 | 192   | 623                              | 9 383  | 1 374 | 2 675  | 4 842  | 666   | 4 082  |
| 1985   | 51 316  | 8 518  | 1 173 | 16 004 | 110   | 780                              | 9 837  | 1 390 | 3 313  | 5 753  | 479   | 3 960  |
| 1986   | 27 090  | 5 014  | 475   | 8 898  | 116   | 618                              | 4 987  | 842   | 1 116  | 2 826  | 364   | 1 833  |
| 1985   | II      | 12 083 | 1 811 | 204    | 3 852 | 25                               | 184    | 2 403 | 350    | 913    | 1 488 | 69     |
|  | III     | 11 552 | 2 003 | 209    | 4 200 | 25                               | 191    | 1 677 | 318    | 776    | 1 384 | 66     |
|  | IV      | 11 648 | 2 211 | 356    | 3 486 | 25                               | 131    | 2 298 | 333    | 801    | 1 175 | 129    |
| 1986   | I       | 9 579  | 1 791 | 179    | 3 045 | 24                               | 166    | 1 771 | 265    | 537    | 1 119 | 159    |
|  | II      | 7 005  | 1 202 | 117    | 2 516 | 31                               | 215    | 1 256 | 211    | 254    | 678   | 105    |
|  | III     | 5 490  | 998   | 92     | 1 748 | 31                               | 96     | 1 081 | 184    | 153    | 582   | 49     |
|  | IV      | 5 016  | 1 024 | 87     | 1 587 | 30                               | 141    | 879   | 181    | 172    | 448   | 50     |
| 1987   | I       | 6 351  | 1 117 | 99     | 1 952 | 30                               | 210    | 1 362 | 194    | 267    | 584   | 95     |
|  | II      |        | 963   |        | 2 093 |                                  |        | 984   | 160    | 224    | 554   | 65     |
| 1986   | J       | 3 451  | 692   | 82     | 1 162 | 9                                | 27     | 664   | 99     | 140    | 374   | 38     |
|  | F       | 3 173  | 591   | 55     | 956   | 6                                | 64     | 556   | 94     | 247    | 357   | 62     |
|  | M       | 2 952  | 510   | 40     | 928   | 9                                | 75     | 551   | 72     | 151    | 388   | 54     |
|  | A       | 2 627  | 492   | 55     | 933   | 13                               | 79     | 452   | 82     | 75     | 267   | 12     |
|  | M       | 2 231  | 345   | 39     | 834   | 9                                | 40     | 400   | 85     | 104    | 211   | 43     |
|  | J       | 2 112  | 337   | 23     | 747   | 9                                | 95     | 401   | 66     | 73     | 189   | 39     |
|  | J       | 1 960  | 338   | 23     | 648   | 17                               | 26     | 392   | 67     | 59     | 201   | 23     |
|  | A       | 1 616  | 305   | 24     | 564   | 6                                | 25     | 264   | 54     | 48     | 182   | 9      |
|  | S       | 1 847  | 347   | 41     | 517   | 7                                | 45     | 432   | 64     | 44     | 162   | 12     |
|  | O       | 1 761  | 337   | 35     | 545   | 6                                | 40     | 295   | 64     | 90     | 157   | 12     |
|  | N       | 1 634  | 306   | 19     | 520   | 12                               | 38     | 268   | 64     | 123    | 144   | 15     |
|  | D       | 1 790  | 360   | 33     | 529   | 11                               | 63     | 393   | 54     | 81     | 133   | 18     |
| 1987   | J       | 2 339  | 391   | 40     | 768   | 4                                | 65     | 532   | 58     | 93     | 22247 | 120    |
|  | F       | 1 890  | 343   | 39     | 520   | 7                                | 55     | 413   | 65     | 82     | 191   | 32     |
|  | M       | 2 100  | 385   | 20     | 664   | 19                               | 91     | 398   | 69     | 92     | 171   | 10     |
|  | A       | 1 950  | 341   | 31     | 725   | 5                                | 88     | 347   | 47     | 71     | 171   | 13     |
|  | M       |        | 329   | 32     | 683   |                                  | 46     | 340   | 60     | 90     | 176   | 17     |
|  | J       |        | 295   |        | 684   |                                  | 58     | 316   | 57     | 64     | 208   | 26     |
|  | J       |        |       |        | 709   |                                  | 29     | 368   | 65     |        | 178   | 17     |
|  | J       |        |       |        |       |                                  |        |       |        |        |       | 167    |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |       |                                  |        |       |        |        |       |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU               |        |       |        |        |       |        |
| 1984   | 119 599 | 5 637  | 2 379 | 17 487 | 3 155 | 11 347                           | 22 402 | 165   | 26 938 | 14 890 | 2 203 | 12 997 |
| 1985   | 120 176 | 3 500  | 2 204 | 17 487 | 3 829 | 11 700                           | 21 838 | 177   | 28 008 | 15 245 | 2 166 | 14 021 |
| 1986   | 59 405  | 2 321  | 1 082 | 8 573  | 1 926 | 5 519                            | 11 555 | 195   | 12 106 | 7 746  | 1 106 | 7 276  |
| 1985   | II      | 31 449 | 799   | 546    | 4 674 | 1 551                            | 3 143  | 5 532 | 52     | 7 183  | 3 615 | 595    |
|  | III     | 26 419 | 752   | 494    | 4 588 | 415                              | 2 353  | 5 126 | 36     | 5 331  | 3 923 | 484    |
|  | IV      | 30 022 | 809   | 523    | 3 936 | 1 431                            | 3 105  | 5 474 | 42     | 7 337  | 3 888 | 498    |
| 1986   | I       | 20 725 | 753   | 386    | 2 996 | 652                              | 1 404  | 4 312 | 54     | 4 891  | 2 634 | 332    |
|  | II      | 15 183 | 582   | 275    | 2 202 | 398                              | 1 701  | 3 250 | 46     | 2 666  | 1 932 | 316    |
|  | III     | 12 045 | 431   | 224    | 1 759 | 526                              | 1 369  | 2 256 | 50     | 2 169  | 1 575 | 241    |
|  | IV      | 11 452 | 554   | 197    | 1 617 | 350                              | 1 045  | 1 737 | 45     | 2 380  | 1 605 | 217    |
| 1987   | I       | 13 476 | 562   | 240    | 1 828 | 505                              | 1 331  | 2 519 | 30     | 2 722  | 1 795 | 240    |
|  | II      |        | 485   |        | 1 842 |                                  |        | 2 425 | 44     | 2 744  | 1 773 | 248    |
| 1986   | J       | 8 444  | 302   | 180    | 1 228 | 149                              | 520    | 1 718 | 29     | 2 107  | 1 225 | 145    |
|  | F       | 6 403  | 279   | 101    | 906   | 234                              | 472    | 1 349 | 11     | 1 522  | 712   | 125    |
|  | M       | 5 854  | 168   | 107    | 861   | 268                              | 412    | 1 244 | 13     | 1 257  | 680   | 62     |
|  | A       | 5 659  | 217   | 102    | 762   | 224                              | 608    | 1 336 | 15     | 998    | 627   | 84     |
|  | M       | 4 937  | 165   | 87     | 766   | 162                              | 427    | 1 023 | 15     | 879    | 704   | 113    |
|  | J       | 4 512  | 155   | 85     | 670   | 14                               | 664    | 907   | 16     | 779    | 615   | 116    |
|  | J       | 4 030  | 114   | 64     | 597   | 62                               | 547    | 673   | 15     | 772    | 582   | 62     |
|  | A       | 3 653  | 145   | 60     | 574   | 22                               | 371    | 750   | 5      | 702    | 491   | 83     |
|  | S       | 4 473  | 170   | 98     | 573   | 440                              | 451    | 852   | 16     | 681    | 509   | 103    |
|  | O       | 4 240  | 128   | 62     | 539   | 144                              | 403    | 759   | 14     | 848    | 620   | 89     |
|  | N       | 3 791  | 166   | 59     | 553   | 159                              | 312    | 796   | 18     | 691    | 481   | 64     |
|  | D       | 4 071  | 181   | 75     | 610   | 57                               | 338    | 693   | 14     | 945    | 515   | 61     |
| 1987   | J       | 4 626  | 199   | 68     | 567   | 119                              | 371    | 999   | 8      | 901    | 720   | 88     |
|  | F       | 4 751  | 223   | 94     | 655   | 147                              | 558    | 815   | 14     | 980    | 599   | 72     |
|  | M       | 4 079  | 133   | 77     | 606   | 237                              | 401    | 698   | 8      | 840    | 478   | 77     |
|  | A       | 4 472  | 156   | 59     | 591   | 48                               | 612    | 751   | 19     | 872    | 597   | 84     |
|  | M       |        | 140   | 48     | 575   |                                  | 686    | 815   | 9      | 916    | 678   | 68     |
|  | J       |        | 188   |        | 675   |                                  | 512    | 866   | 15     | 956    | 515   | 97     |
|  | J       |        |       |        | 779   |                                  | 579    | 910   | 21     |        | 794   | 97     |
|  | J       |        |       |        |       |                                  |        |       |        |        |       | 520    |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE    | GR    | ES    | FR    | IR    | IT    | NL     | PO    | UK     |       |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>3 : FUEL PRODUCTS</b>   |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| <b>3 : PRODUITS ENERGETIQUES</b>                                     |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| World - Monde  |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| Valeurs en Mio ECU   |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| 1984   | 71 189 | 5 219  | 1 039 | 7 196 | 621   | 2 050 | 4 388 | 147   | 4 245 | 20 002 | 265   | 26 016 |       |
| 1985   | 77 240 | 4 644  | 1 204 | 6 862 | 717   | 2 399 | 5 061 | 173   | 4 644 | 22 631 | 332   | 28 373 |       |
| 1986   | 42 986 | 3 444  | 659   | 4 054 | 377   | 1 515 | 3 308 | 100   | 2 781 | 13 567 | 242   | 12 937 |       |
| 1985   | II     | 19 325 | 862   | 229   | 1 894 | 188   | 493   | 1 308 | 65    | 1 497  | 5 131 | 93     | 7 564 |
|  | III    | 18 027 | 1 249 | 315   | 1 704 | 140   | 657   | 1 214 | 32    | 1 243  | 4 910 | 89     | 6 474 |
|  | IV     | 18 736 | 1 278 | 349   | 1 414 | 190   | 601   | 1 361 | 36    | 1 162  | 5 815 | 43     | 6 488 |
| 1986   | I      | 15 137 | 1 061 | 222   | 1 241 | 64    | 499   | 1 019 | 26    | 850    | 5 160 | 43     | 4 952 |
|  | II     | 10 572 | 907   | 185   | 1 009 | 74    | 395   | 765   | 31    | 756    | 3 469 | 83     | 2 899 |
|  | III    | 8 603  | 682   | 128   | 880   | 130   | 310   | 744   | 16    | 624    | 2 655 | 67     | 2 367 |
|  | IV     | 8 673  | 794   | 124   | 924   | 109   | 311   | 781   | 27    | 551    | 2 283 | 49     | 2 719 |
| 1987   | I      | 9 328  | 669   | 155   | 861   | 48    | 434   | 778   | 26    | 477    | 2 737 | 31     | 3 112 |
|  | II     |        | 627   |       | 852   |       |       | 703   | 22    | 455    | 2 001 | 34     | 2 975 |
| 1986   | J      | 5 894  | 361   | 79    | 483   | 32    | 202   | 389   | 11    | 237    | 1 753 | 10     | 2 336 |
|  | F      | 5 190  | 389   | 83    | 384   | 4     | 161   | 361   | 9     | 344    | 1 828 | 23     | 1 605 |
|  | M      | 3 959  | 312   | 57    | 373   | 28    | 136   | 268   | 6     | 270    | 1 466 | 10     | 1 033 |
|  | A      | 3 928  | 335   | 67    | 373   | 22    | 157   | 220   | 12    | 261    | 1 384 | 11     | 1 086 |
|  | M      | 3 460  | 265   | 63    | 321   | 52    | 99    | 327   | 9     | 215    | 1 070 | 32     | 1 007 |
|  | J      | 3 241  | 303   | 49    | 314   |       | 139   | 221   | 10    | 277    | 1 002 | 31     | 894   |
|  | J      | 3 279  | 296   | 41    | 316   | 76    | 133   | 265   | 8     | 172    | 1 012 | 12     | 949   |
|  | A      | 2 444  | 187   | 39    | 267   | 28    | 69    | 243   | 4     | 220    | 711   | 19     | 658   |
|  | S      | 2 911  | 193   | 46    | 292   | 25    | 108   | 238   | 5     | 231    | 898   | 25     | 849   |
|  | O      | 2 881  | 315   | 44    | 343   | 11    | 109   | 227   | 5     | 170    | 656   | 20     | 982   |
|  | N      | 2 721  | 243   | 46    | 302   | 37    | 88    | 261   | 12    | 156    | 711   | 7      | 858   |
|  | D      | 2 991  | 235   | 40    | 280   | 60    | 116   | 296   | 10    | 223    | 808   | 12     | 913   |
| 1987   | J      | 3 051  | 215   | 44    | 275   | 34    | 192   | 219   | 7     | 169    | 870   | 11     | 1 016 |
|  | F      | 3 063  | 230   | 45    | 297   | 7     | 136   | 270   | 8     | 151    | 909   | 10     | 999   |
|  | M      | 3 210  | 224   | 60    | 289   | 7     | 107   | 289   | 11    | 157    | 957   | 5      | 1 105 |
|  | M      | 2 984  | 202   | 42    | 277   | 49    | 186   | 200   | 7     | 178    | 696   | 10     | 1 136 |
|  | J      |        | 167   | 45    | 281   |       | 133   | 243   | 9     | 189    | 883   | 9      | 882   |
|  | J      |        | 258   |       | 293   |       | 182   | 260   | 6     | 89     | 646   | 12     | 956   |
|  | J      |        |       |       | 266   |       | 147   | 246   | 9     | 746    | 9     | 1 054  |       |
| Percentage change on the co-respondering period of the previous year |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente      |        |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |
| 1984   | 12.9   | 6.5    | 7.7   | 11.7  | 78.4  | 5.2   | 10.7  | 32.4  | -3.5  | 15.2   | 2.3   | 16.4   |       |
| 1985   | 8.5    | -11.0  | 15.9  | -4.6  | 15.5  | 17.0  | 15.3  | 17.7  | 14.1  | 13.1   | 25.3  | 9.1    |       |
| 1986   | -44.3  | -25.8  | -45.3 | -40.9 | -47.4 | -36.8 | -34.6 | -42.2 | -42.6 | -40.1  | -27.1 | -54.4  |       |
| 1985   | II     | 17.6   | -31.2 | 9.6   | 8.7   | 52.8  | -1.0  | 16.6  | 85.7  | 87.4   | 6.7   | 93.8   |       |
|  | III    | 4.6    | -5.5  | -6.8  | 0.5   | 250.0 | 118.3 | 4.7   | -5.9  | -3.1   | 11.8  | 0.0    |       |
|  | IV     | -1.4   | -0.9  | 15.6  | -26.9 | -37.7 | -9.8  | 18.8  | -7.7  | 9.2    | 14.2  | 2.4    |       |
| 1986   | I      | -28.5  | -15.5 | -28.6 | -33.1 | -67.8 | -23.0 | -13.6 | -35.0 | -9.8   | -23.8 | -60.2  |       |
|  | II     | -45.3  | 5.2   | -19.2 | -46.7 | -60.6 | -19.9 | -41.5 | -52.3 | -49.5  | -32.4 | -10.6  |       |
|  | III    | -52.3  | -45.4 | -59.4 | -48.4 | -7.1  | -52.8 | -38.7 | -50.0 | -49.8  | -45.9 | -24.7  |       |
|  | IV     | -53.7  | -37.9 | -64.5 | -34.7 | -42.6 | -48.3 | -42.6 | -25.0 | -52.6  | -60.7 | 14.0   |       |
| 1987   | I      | -38.4  | -36.9 | -30.2 | -30.6 | -25.0 | -13.0 | -23.7 | 0.0   | -43.9  | -47.0 | -27.9  |       |
|  | II     |        | -30.9 |       | -15.6 |       |       | -8.1  | -29.0 | -39.8  | -42.3 | -59.0  |       |
| 1986   | J      | -19.6  | -4.7  | -26.2 | -23.6 | -57.9 | -14.0 | 1.6   | -31.3 | -9.9   | -29.1 | -60.0  |       |
|  | F      | -22.1  | -8.3  | -31.4 | -32.3 | -89.7 | -23.0 | -5.5  | -35.7 | 5.5    | -15.3 | -8.0   |       |
|  | M      | -44.7  | -31.0 | -30.5 | -43.1 | -66.7 | -33.0 | -35.3 | -45.5 | -23.5  | -31.6 | -82.5  |       |
|  | A      | -40.2  | 46.3  | -21.2 | -44.0 | 0.0   | -10.3 | -52.8 | 20.0  | -30.0  | -29.1 | -57.5  |       |
|  | M      | -50.3  | -5.0  | 43.2  | -53.2 | -56.7 | -48.2 | -31.6 | -43.8 | -69.4  | -36.3 | -63.0  |       |
|  | J      | -44.1  | -14.4 | -50.5 | -42.0 | 9.4   | -39.5 | -73.7 | -34.4 | -33.2  | 63.2  | -60.8  |       |
|  | J      | -48.1  | -32.9 | -63.4 | -49.6 | 20.6  | -47.4 | -35.5 | -27.3 | -58.9  | -38.6 | -50.0  |       |
|  | A      | -56.6  | -48.6 | -57.6 | -50.7 | -45.1 | -60.6 | -46.4 | -63.6 | -46.7  | -51.3 | -34.5  |       |
|  | S      | -52.2  | -56.5 | -58.9 | -45.3 | 0.0   | -52.8 | -32.0 | -54.5 | -43.8  | -50.2 | -32.4  |       |
|  | O      | -56.5  | -34.4 | -69.4 | -36.9 | -89.1 | -55.9 | -53.3 | -58.3 | -54.3  | -62.6 | 33.3   |       |
|  | N      | -54.1  | -40.3 | -43.9 | -31.4 | 825.0 | -46.7 | -41.7 | 0.0   | -37.1  | -65.2 | -50.0  |       |
|  | D      | -51.6  | -39.9 | -67.5 | -34.1 | -29.4 | -38.6 | -30.5 | -16.7 | -58.9  | -59.9 | -29.4  |       |
| 1987   | J      | -48.2  | -40.4 | -44.3 | -43.1 | 6.3   | -5.0  | -43.7 | -36.4 | -28.7  | -50.4 | 10.0   |       |
|  | F      | -41.0  | -40.9 | -45.8 | -22.7 | 75.0  | -15.5 | -25.2 | -11.1 | -56.1  | -50.3 | -55.5  |       |
|  | M      | -18.9  | -28.2 | 5.3   | -22.5 | -75.0 | -21.3 | 7.8   | 83.3  | -41.9  | -34.7 | -50.0  |       |
|  | A      | -39.7  | -37.3 | -37.3 | -25.7 | 122.7 | 18.5  | -9.1  | -41.7 | -31.8  | -49.7 | -9.1   |       |
|  | M      | -37.0  | -37.0 | -28.6 | -12.5 |       | 34.3  | -25.7 | 0.0   | -12.1  | -35.2 | -71.9  |       |
|  | J      | -14.9  |       |       | -6.7  |       | 30.9  | 17.6  | -40.0 | -67.9  | -35.5 | -61.3  |       |
|  | J      |        |       |       | -15.8 |       | 10.5  | -7.2  | 12.5  |        | -26.3 | -25.0  |       |

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK  | DE    | GR  | ES                               | FR    | IR  | IT    | NL     | PO    | UK     |       |
|--|--------|--------|-----|-------|-----|----------------------------------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>3 : FUEL PRODUCTS</b>                                 |        |        |     |       |     | <b>3 : PRODUITS ENERGETIQUES</b> |       |     |       |        |       |        |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |     |       |     |                                  |       |     |       |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |     |       |     | Valeurs en Mio ECU               |       |     |       |        |       |        |       |
| 1984   | 48 655 | 3 709  | 452 | 3 423 | 273 | 1 666                            | 2 965 | 144 | 1 502 | 17 472 | 95    | 16 953 |       |
| 1985   | 53 475 | 3 197  | 442 | 3 106 | 337 | 1 635                            | 3 200 | 171 | 1 790 | 19 707 | 164   | 19 724 |       |
| 1986   | 29 715 | 2 246  | 253 | 2 218 | 177 | 925                              | 2 055 | 98  | 1 149 | 12 071 | 151   | 8 372  |       |
| 1985   | II     | 12 476 | 522 | 83    | 828 | 130                              | 325   | 780 | 64    | 657    | 4 267 | 57     | 4 752 |
|  | III    | 11 990 | 900 | 113   | 703 | 24                               | 408   | 785 | 31    | 424    | 4 162 | 55     | 4 385 |
|  | IV     | 12 959 | 863 | 128   | 663 | 105                              | 361   | 841 | 35    | 421    | 5 220 | 14     | 4 310 |
| 1986   | I      | 10 737 | 712 | 95    | 623 | 21                               | 281   | 582 | 26    | 309    | 4 589 | 30     | 3 469 |
|  | II     | 7 518  | 625 | 61    | 562 | 59                               | 291   | 463 | 30    | 350    | 3 127 | 56     | 1 894 |
|  | III    | 5 706  | 440 | 48    | 490 | 54                               | 179   | 457 | 15    | 276    | 2 325 | 41     | 1 381 |
|  | IV     | 5 754  | 468 | 49    | 543 | 44                               | 174   | 554 | 27    | 214    | 2 030 | 24     | 1 629 |
| 1987   | I      | 6 580  | 432 | 77    | 506 | 19                               | 240   | 522 | 26    | 190    | 2 423 | 14     | 2 131 |
|  | II     |        | 390 |       | 476 |                                  |       | 481 | 22    | 197    | 1 745 | 18     | 1 962 |
| 1986   | J      | 4 066  | 267 | 35    | 233 | 3                                | 120   | 216 | 11    | 70     | 1 547 | 4      | 1 560 |
|  | F      | 3 576  | 234 | 39    | 187 |                                  | 79    | 213 | 9     | 112    | 1 603 | 20     | 1 081 |
|  | M      | 2 992  | 211 | 21    | 203 | 19                               | 82    | 153 | 6     | 127    | 1 325 | 6      | 840   |
|  | A      | 2 992  | 230 | 21    | 208 | 21                               | 126   | 136 | 12    | 109    | 1 278 | 5      | 847   |
|  | M      | 2 339  | 185 | 23    | 175 | 37                               | 77    | 174 | 9     | 91     | 960   | 25     | 583   |
|  | J      | 2 214  | 208 | 17    | 179 |                                  | 88    | 155 | 10    | 150    | 877   | 25     | 506   |
|  | J      | 2 212  | 190 | 15    | 180 | 22                               | 83    | 164 | 8     | 74     | 882   | 7      | 586   |
|  | A      | 1 531  | 120 | 13    | 143 | 8                                | 36    | 132 | 3     | 102    | 598   | 12     | 362   |
|  | S      | 2 016  | 126 | 19    | 164 | 23                               | 60    | 163 | 4     | 100    | 813   | 14     | 530   |
|  | O      | 1 869  | 172 | 15    | 204 | 8                                | 55    | 155 | 5     | 73     | 573   | 12     | 595   |
|  | N      | 1 761  | 149 | 23    | 179 | 13                               | 46    | 184 | 11    | 55     | 634   | 4      | 463   |
|  | D      | 2 048  | 145 | 18    | 161 | 22                               | 74    | 215 | 10    | 84     | 717   | 5      | 597   |
| 1987   | J      | 2 150  | 144 | 26    | 167 | 12                               | 105   | 139 | 7     | 73     | 759   | 3      | 715   |
|  | F      | 2 160  | 150 | 18    | 171 | 7                                | 60    | 196 | 8     | 67     | 793   | 7      | 682   |
|  | M      | 2 269  | 138 | 28    | 168 | 1                                | 75    | 183 | 10    | 50     | 869   | 2      | 744   |
|  | A      | 1 987  | 134 | 13    | 156 | 13                               | 72    | 123 | 7     | 76     | 611   | 6      | 775   |
|  | M      |        | 99  | 28    | 157 |                                  | 57    | 173 | 9     | 92     | 606   | 7      | 563   |
|  | J      |        | 157 |       | 164 |                                  | 67    | 189 | 6     | 28     | 562   | 4      | 621   |
|  | J      |        |     |       | 153 |                                  | 78    | 158 | 8     |        | 629   | 4      | 628   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |     |       |     |                                  |       |     |       |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |     |       |     | Valeurs en Mio ECU               |       |     |       |        |       |        |       |
| 1984   | 17 434 | 1 027  | 587 | 1 543 | 348 | 381                              | 1 423 | 3   | 1 956 | 1 245  | 83    | 8 838  |       |
| 1985   | 18 574 | 929    | 762 | 1 688 | 379 | 751                              | 1 855 | 2   | 2 197 | 1 496  | 78    | 8 438  |       |
| 1986   | 10 641 | 686    | 407 | 1 080 | 198 | 539                              | 1 253 | 3   | 1 217 | 765    | 38    | 4 456  |       |
| 1985   | II     | 5 450  | 193 | 146   | 472 | 58                               | 165   | 512 | 1     | 702    | 439   | 20     | 2 744 |
|  | III    | 4 656  | 237 | 202   | 440 | 116                              | 249   | 428 | 1     | 521    | 410   | 10     | 2 041 |
|  | IV     | 4 740  | 271 | 221   | 384 | 85                               | 231   | 520 |       | 581    | 301   | 11     | 2 135 |
| 1986   | I      | 3 510  | 205 | 127   | 341 | 43                               | 208   | 437 |       | 399    | 299   | 5      | 1 446 |
|  | II     | 2 409  | 153 | 124   | 266 | 15                               | 100   | 302 |       | 303    | 158   | 10     | 980   |
|  | III    | 2 391  | 157 | 80    | 240 | 76                               | 126   | 286 | 1     | 262    | 184   | 12     | 965   |
|  | IV     | 2 332  | 172 | 59    | 234 | 64                               | 106   | 226 | 1     | 252    | 124   | 11     | 1 065 |
| 1987   | I      | 2 254  | 154 | 79    | 219 | 29                               | 179   | 255 |       | 209    | 168   | 7      | 955   |
|  | II     |        | 126 |       | 217 |                                  |       | 222 |       | 196    | 117   | 7      | 988   |
| 1986   | J      | 1 519  | 48  | 43    | 140 | 30                               | 77    | 174 |       | 128    | 110   | 4      | 764   |
|  | F      | 1 303  | 96  | 44    | 112 | 4                                | 82    | 149 |       | 177    | 127   |        | 512   |
|  | M      | 696    | 60  | 36    | 88  | 9                                | 49    | 115 |       | 94     | 64    | 1      | 180   |
|  | A      | 685    | 42  | 46    | 98  |                                  | 31    | 84  |       | 101    | 51    | 2      | 229   |
|  | M      | 924    | 44  | 40    | 90  | 15                               | 20    | 153 |       | 98     | 45    | 4      | 416   |
|  | J      | 840    | 66  | 32    | 78  |                                  | 49    | 67  |       | 103    | 62    | 3      | 381   |
|  | J      | 878    | 63  | 25    | 84  | 54                               | 49    | 101 |       | 66     | 82    | 2      | 352   |
|  | A      | 755    | 49  | 25    | 79  | 19                               | 32    | 111 |       | 90     | 53    | 3      | 293   |
|  | S      | 743    | 43  | 27    | 76  | 2                                | 45    | 75  |       | 106    | 47    | 8      | 312   |
|  | O      | 787    | 58  | 29    | 90  | 2                                | 45    | 71  | 1     | 68     | 40    | 4      | 380   |
|  | N      | 774    | 60  | 24    | 71  | 24                               | 26    | 77  |       | 71     | 33    | 1      | 388   |
|  | D      | 774    | 54  | 22    | 72  | 36                               | 36    | 80  |       | 113    | 50    | 5      | 305   |
| 1987   | J      | 724    | 40  | 18    | 68  | 22                               | 72    | 80  |       | 66     | 62    | 6      | 292   |
|  | F      | 735    | 52  | 27    | 72  |                                  | 76    | 74  |       | 66     | 58    | 1      | 309   |
|  | M      | 795    | 62  | 31    | 80  | 7                                | 32    | 105 |       | 77     | 47    |        | 354   |
|  | A      | 749    | 29  | 28    | 75  | 37                               | 33    | 77  |       | 78     | 37    | 3      | 352   |
|  | M      |        | 30  | 17    | 74  |                                  | 44    | 70  |       | 79     | 45    |        | 314   |
|  | J      |        | 66  |       | 68  |                                  | 60    | 71  |       | 39     | 35    | 4      | 325   |
|  | J      |        |     |       | 74  |                                  | 48    | 88  |       |        | 52    | 2      | 417   |

**TRENDS IN EC TRADE  
by SITC sections**

## Imports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                                   | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>4 : OILS, FATS AND WAXES</b>   |        |       |       |       |       | <b>4 : HUILES, GRAISSES ET CIRES</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| World - Monde   |        |       |       |       |       |                                      |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU                   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 5 917  | 467   | 165   | 1 320 | 13    | 95                                   | 1 047 | 75    | 651   | 1 138 | 43    | 902   |       |
| 1985  | 5 950  | 464   | 189   | 1 237 | 22    | 98                                   | 975   | 82    | 903   | 1 046 | 32    | 901   |       |
| 1986  | 3 757  | 296   | 126   | 714   | 36    | 104                                  | 571   | 56    | 729   | 566   | 20    | 540   |       |
| 1985  | II     | 1 614 | 116   | 50    | 327   | 7                                    | 21    | 288   | 23    | 220   | 300   | 7     | 256   |
|   | III    | 1 481 | 120   | 46    | 320   | 8                                    | 21    | 248   | 19    | 209   | 267   | 7     | 215   |
|   | IV     | 1 322 | 103   | 42    | 253   | 4                                    | 27    | 194   | 18    | 286   | 196   | 8     | 191   |
| 1986  | I      | 1 018 | 88    | 35    | 202   | 9                                    | 33    | 177   | 16    | 151   | 157   | 7     | 144   |
|   | II     | 949   | 80    | 32    | 188   | 11                                   | 29    | 146   | 16    | 163   | 144   | 6     | 133   |
|   | III    | 857   | 68    | 30    | 171   | 9                                    | 20    | 136   | 13    | 176   | 120   | 4     | 111   |
|   | IV     | 933   | 60    | 29    | 153   | 8                                    | 23    | 112   | 11    | 238   | 144   | 3     | 152   |
| 1987  | I      | 917   | 54    | 24    | 138   | 7                                    | 32    | 102   | 12    | 218   | 113   | 5     | 212   |
|   | II     |       | 57    |       | 133   |                                      |       | 114   | 13    | 207   | 107   | 5     | 156   |
| 1986  | J      | 363   | 33    | 14    | 71    | 3                                    | 12    | 60    | 6     | 52    | 58    | 2     | 51    |
|   | F      | 337   | 26    | 11    | 69    | 3                                    | 11    | 63    | 5     | 47    | 54    | 2     | 47    |
|   | M      | 316   | 28    | 10    | 61    | 2                                    | 10    | 54    | 5     | 52    | 45    | 2     | 46    |
|   | A      | 328   | 30    | 12    | 66    | 5                                    | 9     | 46    | 6     | 48    | 53    | 1     | 51    |
|   | M      | 295   | 27    | 10    | 60    | 4                                    | 9     | 47    | 5     | 52    | 42    | 1     | 38    |
|   | J      | 324   | 24    | 10    | 62    | 2                                    | 11    | 53    | 5     | 63    | 49    | 1     | 44    |
|   | J      | 316   | 23    | 10    | 69    | 3                                    | 9     | 48    | 4     | 68    | 39    | 2     | 40    |
|   | A      | 246   | 18    | 9     | 53    | 2                                    | 5     | 42    | 4     | 41    | 40    | 1     | 31    |
|   | S      | 292   | 24    | 11    | 48    | 3                                    | 6     | 45    | 5     | 67    | 40    | 2     | 41    |
|   | O      | 332   | 22    | 11    | 57    | 3                                    | 8     | 42    | 5     | 93    | 57    | 1     | 34    |
|   | N      | 275   | 17    | 9     | 48    | 2                                    | 7     | 37    | 4     | 66    | 35    | 1     | 49    |
|   | D      | 325   | 20    | 9     | 48    | 3                                    | 8     | 36    | 3     | 79    | 53    |       | 67    |
| 1987  | J      | 310   | 18    | 8     | 44    | 3                                    | 12    | 32    | 4     | 70    | 41    | 2     | 77    |
|   | F      | 298   | 17    | 8     | 47    | 3                                    | 10    | 32    | 4     | 60    | 37    | 1     | 78    |
|   | M      | 308   | 18    | 9     | 47    | 2                                    | 10    | 38    | 4     | 87    | 36    | 1     | 56    |
|   | A      | 248   | 17    | 8     | 42    | 2                                    | 9     | 33    | 4     | 46    | 36    | 1     | 48    |
|   | M      |       | 17    | 10    | 47    | 7                                    | 41    | 4     | 4     | 92    | 34    | 1     | 56    |
|   | J      |       | 22    |       | 44    |                                      | 10    | 41    | 4     | 68    | 37    | 2     | 51    |
|   | J      |       |       |       | 50    |                                      | 11    | 43    | 4     |       | 41    | 1     | 41    |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |       |       |       |       |                                      |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984  | 49.9   | 53.1  | 57.1  | 61.2  | -13.3 | 28.4                                 | 51.1  | 59.6  | 4.0   | 80.9  | 79.2  | 48.1  |       |
| 1985  | 0.6    | -0.6  | 14.5  | -6.3  | 69.2  | 3.2                                  | -6.9  | 9.3   | 38.7  | -8.1  | -25.6 | -0.1  |       |
| 1986  | -36.9  | -36.2 | -33.3 | -42.3 | 63.6  | 6.1                                  | -41.4 | -31.7 | -19.3 | -45.9 | -37.5 | -40.1 |       |
| 1985  | II     | 18.2  | -8.7  | 31.6  | 3.8   | 75.0                                 | -12.5 | 0.3   | 27.8  | 205.6 | 14.9  | -46.2 | 23.7  |
|   | III    | -4.7  | 2.6   | 2.2   | -11.6 | 166.7                                | 16.7  | -10.5 | -13.6 | 26.7  | -15.2 | 0.0   | -4.0  |
|   | IV     | -22.0 | -18.9 | -12.5 | -29.1 | 0.0                                  | -15.6 | -16.7 | 0.0   | -4.3  | -36.4 | -42.9 | -25.1 |
| 1986  | I      | -33.6 | -29.6 | -31.4 | -40.2 | 200.0                                | 10.0  | -27.8 | -27.3 | -19.7 | -44.5 | -30.0 | -39.7 |
|   | II     | -41.2 | -31.0 | -36.0 | -42.5 | 57.1                                 | 38.1  | -49.3 | -30.4 | -25.9 | -52.0 | -14.3 | -48.0 |
|   | III    | -42.1 | -43.3 | -34.8 | -46.6 | 12.5                                 | -4.8  | -45.2 | -31.6 | -15.8 | -55.1 | -42.9 | -48.4 |
|   | IV     | -29.4 | -41.7 | -31.0 | -39.5 | 100.0                                | -14.8 | -42.3 | -38.9 | -16.8 | -26.5 | -62.5 | -20.4 |
| 1987  | I      | -9.9  | -38.6 | -31.4 | -31.7 | -22.2                                | -3.0  | -42.4 | -25.0 | 44.4  | -28.0 | -28.6 | 47.2  |
|   | II     |       | -28.8 |       | -29.3 |                                      |       | -21.9 | -18.8 | 27.0  | -25.7 | -16.7 | 17.3  |
| 1986  | J      | -22.8 | -19.5 | -17.6 | -34.3 | 200.0                                | 0.0   | -18.9 | -25.0 | 57.6  | -34.1 | 0.0   | -40.0 |
|   | F      | -34.2 | -29.7 | -31.3 | -39.5 | 200.0                                | -8.3  | -20.3 | -44.4 | -30.9 | -44.9 | -60.0 | -36.5 |
|   | M      | -42.8 | -41.7 | -41.2 | -47.4 | 100.0                                | 66.7  | -41.9 | 0.0   | -40.2 | -53.6 | -33.3 | -42.5 |
|   | A      | -36.9 | -25.0 | -20.0 | -40.5 | 400.0                                | -10.0 | -55.8 | -33.3 | -9.4  | -44.8 | -50.0 | -36.3 |
|   | M      | -45.6 | -28.9 | -50.0 | -47.8 | 100.0                                | 50.0  | -52.0 | -37.5 | -20.0 | -57.1 | -66.7 | -56.8 |
|   | J      | -41.3 | -36.8 | -33.3 | -38.6 | -50.0                                | 175.0 | -38.4 | -28.6 | -38.2 | -53.8 | -66.7 | -49.4 |
|   | J      | -43.3 | -42.5 | -37.5 | -41.5 | 0.0                                  | 0.0   | -45.5 | -42.9 | -27.7 | -61.4 | 0.0   | -49.4 |
|   | A      | -46.9 | -43.8 | -40.0 | -50.0 |                                      | -28.6 | -44.0 | -20.0 | -29.3 | -57.0 | -66.7 | -54.4 |
|   | S      | -36.7 | -50.0 | -26.7 | -50.0 | -40.0                                | 20.0  | -47.1 | -28.6 | 17.5  | -45.2 | 0.0   | -39.7 |
|   | O      | -27.7 | -48.8 | -35.3 | -35.0 | 200.0                                | -33.3 | -46.8 | -15.7 | 55.0  | -18.6 | -66.7 | -55.8 |
|   | N      | -29.5 | -46.9 | -30.8 | -40.7 | 0.0                                  | 49.0  | -40.3 | -42.9 | 6.5   | -45.3 | -50.0 | -21.0 |
|   | D      | -31.3 | -31.0 | -25.0 | -40.0 | 50.0                                 | -20.0 | -33.3 | -40.0 | -51.8 | -14.5 |       | 26.4  |
| 1987  | J      | -14.6 | -45.5 | -42.9 | -38.0 | 0.0                                  | 0.0   | -46.7 | -33.3 | 34.6  | -29.3 | 0.0   | 51.0  |
|   | F      | -11.6 | -34.6 | -27.3 | -31.9 | 0.0                                  | -9.1  | -49.2 | -20.0 | 27.7  | -31.5 | -50.0 | 66.0  |
|   | M      | -2.5  | -35.7 | -10.0 | -23.0 | 0.0                                  | 0.0   | -29.6 | -20.0 | 67.3  | -20.0 | -50.0 | 21.7  |
|   | A      | -24.4 | -43.3 | -33.3 | -36.4 | -60.0                                | 0.0   | -28.3 | -33.3 | -4.2  | -32.1 | 0.0   | -5.9  |
|   | M      |       | -37.0 | 0.0   | -21.7 |                                      | -22.2 | -12.8 | -20.0 | 76.9  | -19.0 | 0.0   | 47.4  |
|   | J      |       | -8.3  |       | -29.0 |                                      | -9.1  | -22.6 | -20.0 | 7.9   | -24.5 | 100.0 | 15.9  |
|   | J      |       |       |       | -27.5 |                                      | 22.2  | -10.4 | 0.0   |       | 5.1   | -50.0 | 2.5   |



EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL  | DK  | DE  | GR  | ES | FR  | IR  | IT  | NL  | PO  | UK  |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>4 : OILS, FATS AND WAXES</b>                          |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>4 : HUILES, GRAISSES ET CIREs</b>                     |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| Values in Mio ECU  |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 1984   | 3 097  | 321 | 117 | 571 | 11  | 23 | 619 | 72  | 456 | 436 | 12  | 460 |     |
| 1985   | 3 205  | 308 | 140 | 509 | 20  | 31 | 612 | 79  | 615 | 429 | 13  | 449 |     |
| 1986   | 2 292  | 198 | 94  | 324 | 33  | 35 | 376 | 55  | 581 | 276 | 10  | 311 |     |
| 1985   | II     | 893 | 80  | 38  | 127 | 6  | 6   | 169 | 22  | 184 | 122 | 2   | 136 |
|  | III    | 776 | 80  | 36  | 133 | 8  | 6   | 157 | 19  | 125 | 99  | 4   | 109 |
|  | IV     | 737 | 63  | 31  | 102 | 4  | 8   | 129 | 17  | 197 | 88  | 3   | 94  |
| 1986   | I      | 586 | 56  | 26  | 93  | 8  | 8   | 116 | 16  | 111 | 71  | 5   | 76  |
|  | II     | 560 | 55  | 24  | 84  | 10 | 10  | 94  | 15  | 125 | 66  | 2   | 73  |
|  | III    | 520 | 45  | 22  | 79  | 8  | 6   | 89  | 13  | 141 | 58  | 1   | 58  |
|  | IV     | 626 | 42  | 22  | 68  | 7  | 10  | 77  | 11  | 203 | 80  | 1   | 106 |
| 1987   | I      | 645 | 36  | 18  | 70  | 6  | 15  | 75  | 11  | 184 | 61  | 2   | 166 |
|  | II     |     | 41  |     | 67  |    |     | 77  | 12  | 179 | 54  | 2   | 102 |
| 1986   | J      | 214 | 21  | 11  | 35  | 3  | 3   | 43  | 6   | 39  | 25  | 2   | 26  |
|  | F      | 191 | 17  | 8   | 32  | 3  | 3   | 38  | 4   | 35  | 24  | 1   | 25  |
|  | M      | 179 | 18  | 7   | 25  | 2  | 3   | 35  | 5   | 36  | 23  | 2   | 24  |
|  | A      | 194 | 21  | 8   | 29  | 5  | 3   | 34  | 6   | 34  | 26  | 1   | 27  |
|  | M      | 173 | 18  | 8   | 25  | 4  | 4   | 29  | 5   | 32  | 18  | 2   | 22  |
|  | J      | 193 | 16  | 8   | 30  | 2  | 3   | 32  | 5   | 51  | 22  | 1   | 24  |
|  | J      | 194 | 16  | 7   | 31  | 3  | 2   | 34  | 4   | 54  | 20  |     | 23  |
|  | A      | 141 | 11  | 7   | 25  | 2  | 1   | 25  | 4   | 34  | 17  |     | 14  |
|  | S      | 185 | 17  | 8   | 23  | 3  | 3   | 31  | 5   | 54  | 22  |     | 20  |
|  | O      | 222 | 15  | 8   | 22  | 3  | 4   | 29  | 5   | 77  | 40  |     | 18  |
|  | N      | 186 | 13  | 7   | 22  | 2  | 3   | 25  | 4   | 57  | 17  |     | 35  |
|  | D      | 216 | 13  | 7   | 22  | 2  | 3   | 22  | 3   | 70  | 24  |     | 49  |
| 1987   | J      | 216 | 13  | 6   | 22  | 2  | 5   | 22  | 4   | 61  | 23  |     | 60  |
|  | F      | 204 | 11  | 6   | 23  | 3  | 5   | 25  | 4   | 46  | 20  | 1   | 52  |
|  | M      | 224 | 12  | 6   | 26  | 2  | 5   | 28  | 4   | 77  | 19  |     | 44  |
|  | A      | 165 | 12  | 6   | 23  | 2  | 4   | 24  | 4   | 42  | 20  |     | 27  |
|  | M      |     | 12  | 7   | 23  |    | 4   | 23  | 4   | 82  | 15  |     | 40  |
|  | J      |     | 16  |     | 22  |    | 5   | 30  | 4   | 54  | 20  | 1   | 34  |
|  | J      |     |     |     | 26  |    | 4   | 32  | 4   |     | 19  |     | 23  |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| Values in Mio ECU  |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 1984   | 2 820  | 146 | 49  | 749 | 3   | 72 | 428 | 3   | 195 | 701 | 31  | 443 |     |
| 1985   | 2 745  | 157 | 48  | 729 | 1   | 67 | 363 | 3   | 288 | 617 | 19  | 452 |     |
| 1986   | 1 465  | 98  | 32  | 390 | 3   | 70 | 195 | 1   | 148 | 290 | 10  | 229 |     |
| 1985   | II     | 721 | 35  | 12  | 200 | 1  | 14  | 119 | 1   | 36  | 178 | 5   | 120 |
|  | III    | 704 | 40  | 10  | 186 |    | 15  | 91  | 1   | 84  | 168 | 4   | 106 |
|  | IV     | 585 | 40  | 12  | 151 |    | 19  | 65  | 1   | 89  | 108 | 4   | 97  |
| 1986   | I      | 432 | 31  | 10  | 109 | 1  | 24  | 61  |     | 40  | 86  | 2   | 68  |
|  | II     | 388 | 25  | 9   | 104 | 1  | 18  | 52  |     | 38  | 78  | 3   | 60  |
|  | III    | 337 | 23  | 8   | 91  |    | 14  | 46  |     | 35  | 62  | 3   | 55  |
|  | IV     | 307 | 18  | 6   | 86  | 1  | 13  | 36  |     | 35  | 64  | 2   | 46  |
| 1987   | I      | 272 | 18  | 6   | 68  | 1  | 18  | 27  |     | 34  | 52  | 3   | 46  |
|  | II     |     | 16  |     | 66  |    |     | 37  |     | 29  | 52  | 3   | 54  |
| 1986   | J      | 149 | 12  | 3   | 36  |    | 9   | 17  |     | 13  | 33  |     | 24  |
|  | F      | 147 | 9   | 3   | 37  |    | 8   | 25  |     | 12  | 30  |     | 22  |
|  | M      | 136 | 10  | 3   | 36  |    | 7   | 19  |     | 16  | 22  | 1   | 22  |
|  | A      | 134 | 9   | 4   | 37  |    | 5   | 12  |     | 13  | 27  |     | 25  |
|  | M      | 122 | 9   | 3   | 35  |    | 5   | 19  |     | 12  | 24  |     | 16  |
|  | J      | 131 | 7   | 2   | 32  |    | 8   | 21  |     | 12  | 27  | 1   | 20  |
|  | J      | 122 | 8   | 4   | 38  |    | 6   | 15  |     | 14  | 20  | 1   | 17  |
|  | A      | 105 | 7   | 2   | 28  |    | 4   | 17  |     | 7   | 24  | 1   | 17  |
|  | S      | 107 | 7   | 2   | 25  |    | 4   | 15  |     | 14  | 18  | 1   | 21  |
|  | O      | 111 | 6   | 2   | 34  |    | 4   | 12  |     | 16  | 17  | 1   | 18  |
|  | N      | 89  | 4   | 2   | 26  |    | 4   | 12  |     | 10  | 18  | 1   | 13  |
|  | D      | 109 | 7   | 2   | 26  |    | 5   | 14  |     | 9   | 29  |     | 17  |
| 1987   | J      | 94  | 6   | 2   | 22  | 1  | 7   | 10  |     | 9   | 18  | 1   | 17  |
|  | F      | 93  | 6   | 2   | 24  |    | 5   | 7   |     | 15  | 17  | 1   | 17  |
|  | M      | 84  | 6   | 2   | 21  |    | 5   | 10  |     | 10  | 17  | 1   | 12  |
|  | A      | 82  | 5   | 1   | 19  |    | 5   | 8   |     | 5   | 17  | 1   | 21  |
|  | M      |     | 5   | 2   | 25  |    | 3   | 18  |     | 10  | 19  | 1   | 18  |
|  | J      |     | 6   |     | 22  |    | 5   | 11  |     | 14  | 17  | 1   | 17  |
|  | J      |     |     |     | 24  |    | 7   | 12  |     |     | 22  |     | 18  |

**TRENDS IN EC TRADE  
by SITC sections**
**Exports**

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK    | DE    | GR    | ES                                   | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>4 : OILS, FATS AND WAXES</b>                                    |        |       |       |       |       | <b>4 : HUILES, GRAISSES ET CIRES</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>World - Monde</b>   |        |       |       |       |       |                                      |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |       |       |       | Valeurs en Mio ECU                   |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 5 055  | 496   | 164   | 1 149 | 232   | 547                                  | 537   | 19    | 324   | 1 288 | 145   | 154   |       |
| 1985   | 5 172  | 556   | 173   | 1 256 | 123   | 619                                  | 543   | 22    | 395   | 1 205 | 117   | 163   |       |
| 1986   | 3 413  | 349   | 129   | 794   | 210   | 334                                  | 301   | 14    | 334   | 740   | 51    | 157   |       |
| 1985   | II     | 1 320 | 145   | 39    | 313   | 24                                   | 179   | 133   | 5     | 61    | 343   | 36    | 42    |
|  | III    | 1 151 | 134   | 41    | 316   | 26                                   | 115   | 97    | 5     | 73    | 287   | 17    | 40    |
|  | IV     | 1 221 | 123   | 42    | 297   | 33                                   | 117   | 126   | 7     | 154   | 252   | 32    | 40    |
| 1986   | I      | 992   | 110   | 41    | 241   | 44                                   | 66    | 104   | 4     | 99    | 230   | 18    | 35    |
|  | II     | 790   | 88    | 34    | 191   | 39                                   | 63    | 77    | 3     | 74    | 175   | 13    | 34    |
|  | III    | 730   | 72    | 30    | 184   | 61                                   | 57    | 52    | 3     | 81    | 156   | 10    | 24    |
|  | IV     | 901   | 80    | 25    | 179   | 66                                   | 147   | 68    | 4     | 80    | 179   | 9     | 63    |
| 1987   | I      | 976   | 77    | 30    | 164   | 24                                   | 169   | 68    | 3     | 61    | 169   | 20    | 190   |
|  | II     |       | 70    |       | 155   |                                      |       | 59    | 2     | 56    | 148   | 15    | 91    |
| 1986   | J      | 342   | 40    | 17    | 88    | 17                                   | 16    | 39    | 2     | 28    | 73    | 7     | 14    |
|  | F      | 364   | 35    | 12    | 80    | 23                                   | 30    | 38    | 1     | 34    | 93    | 6     | 11    |
|  | M      | 287   | 35    | 12    | 73    | 5                                    | 20    | 27    | 1     | 36    | 63    | 5     | 10    |
|  | A      | 296   | 40    | 10    | 76    | 11                                   | 24    | 29    | 1     | 27    | 63    | 3     | 13    |
|  | M      | 239   | 21    | 12    | 54    | 8                                    | 19    | 25    | 1     | 25    | 56    | 7     | 11    |
|  | J      | 252   | 26    | 11    | 60    | 20                                   | 20    | 23    | 1     | 21    | 57    | 2     | 10    |
|  | J      | 247   | 28    | 10    | 59    | 19                                   | 21    | 19    | 1     | 23    | 55    | 2     | 10    |
|  | A      | 198   | 17    | 10    | 60    | 8                                    | 18    | 15    | 1     | 21    | 41    | 3     | 6     |
|  | S      | 275   | 22    | 10    | 64    | 32                                   | 19    | 18    | 1     | 37    | 60    | 3     | 9     |
|  | O      | 287   | 35    | 9     | 67    | 17                                   | 33    | 21    | 2     | 29    | 65    | 1     | 7     |
|  | N      | 285   | 19    | 8     | 53    | 33                                   | 54    | 27    | 2     | 23    | 49    | 5     | 14    |
|  | D      | 319   | 25    | 8     | 58    | 16                                   | 58    | 19    | 1     | 29    | 62    | 3     | 40    |
| 1987   | J      | 297   | 23    | 9     | 55    | 6                                    | 51    | 19    | 1     | 20    | 56    | 7     | 51    |
|  | F      | 342   | 28    | 11    | 51    | 12                                   | 66    | 26    | 1     | 18    | 49    | 6     | 74    |
|  | M      | 333   | 26    | 10    | 59    | 6                                    | 52    | 24    | 1     | 23    | 64    | 4     | 65    |
|  | A      | 265   | 27    | 9     | 57    | 6                                    | 49    | 20    | 1     | 18    | 51    | 4     | 23    |
|  | M      |       | 19    | 9     | 50    |                                      | 25    | 19    | 1     | 17    | 49    | 5     | 30    |
|  | J      |       | 24    |       | 48    |                                      | 44    | 19    | 1     | 20    | 48    | 2     | 36    |
|  | J      |       |       |       | 47    |                                      | 31    | 12    | 1     |       | 48    | 2     | 9     |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |       |       |       |       |                                      |       |       |       |       |       |       |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |       |       |       |       |                                      |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 51.9   | 67.6  | 35.5  | 50.6  | -19.4 | 53.2                                 | 52.6  | 58.3  | 62.8  | 72.0  | 61.1  | 52.5  |       |
| 1985   | 2.3    | 12.1  | 5.5   | 9.3   | -47.0 | 13.2                                 | 1.1   | 15.8  | 21.9  | -6.4  | -19.3 | 5.8   |       |
| 1986   | -34.0  | -37.2 | -25.4 | -36.8 | 70.7  | -46.0                                | -44.6 | -36.4 | -15.4 | -38.6 | -56.4 | -3.7  |       |
| 1985   | II     | 14.3  | 27.2  | 0.0   | 22.7  | -66.2                                | 23.4  | 17.7  | 66.7  | 38.6  | 15.1  | 9.1   | 7.7   |
|  | III    | -9.4  | 15.5  | -8.9  | 5.3   | -56.7                                | -20.1 | -26.0 | -16.7 | 12.3  | -16.1 | -37.0 | 14.3  |
|  | IV     | -13.3 | -14.6 | -14.3 | -8.9  | -17.5                                | 27.2  | -20.3 | -12.5 | 1.3   | -26.5 | -30.4 | -20.0 |
| 1986   | I      | -33.0 | -28.6 | -19.6 | -26.7 | 10.0                                 | -68.3 | -44.7 | -20.0 | -7.5  | -28.8 | -43.8 | -14.6 |
|  | II     | -40.2 | -39.3 | -12.8 | -39.0 | 62.5                                 | -64.8 | -42.1 | -40.0 | 21.3  | -49.0 | -63.9 | -19.0 |
|  | III    | -36.6 | -46.3 | -26.8 | -41.8 | 134.6                                | -50.4 | -46.4 | -40.0 | 11.0  | -45.6 | -41.2 | -40.0 |
|  | IV     | -26.2 | -35.0 | -40.5 | -39.7 | 100.0                                | 25.6  | -46.0 | -42.9 | -48.1 | -29.0 | -71.9 | 57.5  |
| 1987   | I      | -1.6  | -30.0 | -26.8 | -32.0 | -45.5                                | 156.1 | -34.6 | -25.0 | -38.4 | -26.5 | 11.1  | 442.9 |
|  | II     |       | -20.5 |       | -18.8 |                                      |       | -23.4 | -33.3 | -24.3 | -15.4 | 15.4  | 167.6 |
| 1986   | J      | -30.8 | -23.1 | -5.6  | -16.2 | -10.5                                | -77.1 | -29.1 | 0.0   | -37.8 | -32.4 | 40.0  | 7.7   |
|  | F      | -20.7 | -30.0 | -29.4 | -23.1 | 130.0                                | -33.3 | -45.7 | 0.0   | -5.6  | -5.1  | -53.8 | -15.4 |
|  | M      | -45.5 | -32.7 | -25.0 | -39.2 | -54.5                                | -78.5 | -57.8 | 0.0   | 44.0  | -46.2 | -61.5 | -33.3 |
|  | A      | -32.7 | -25.9 | 66.7  | -21.6 | 10.0                                 | -58.6 | -32.6 | -50.0 | 22.7  | -49.6 | -72.7 | 0.0   |
|  | M      | -48.5 | -55.3 | -20.0 | -51.4 | 33.3                                 | -78.7 | -40.5 | -50.0 | 31.5  | -48.6 | -12.5 | -26.7 |
|  | J      | -39.4 | -39.5 | -42.1 | -42.9 | 150.0                                | -37.5 | -52.1 | -50.0 | 10.5  | -47.7 | -88.2 | -23.1 |
|  | J      | -40.2 | -34.9 | -28.6 | -45.9 | 5.6                                  | -62.5 | -29.6 | 0.0   | -4.2  | -44.4 | -75.0 | -28.6 |
|  | A      | -43.8 | -57.5 | -28.6 | -38.1 | 166.7                                | -53.8 | -40.0 | -50.0 | 23.5  | -57.7 | -40.0 | -50.0 |
|  | S      | -28.9 | -56.0 | -23.1 | -42.3 | 540.0                                | -5.0  | -59.1 | -50.0 | 15.6  | -34.1 | -40.0 | -35.7 |
|  | O      | -30.8 | -22.2 | -35.7 | -37.4 | 70.0                                 | 43.5  | -55.3 | -33.3 | -35.6 | -30.9 | -90.9 | -56.3 |
|  | N      | -23.0 | -51.3 | -46.7 | -42.4 | 450.0                                | 58.8  | -25.0 | 0.0   | -52.1 | -31.9 | -64.3 | 16.7  |
|  | D      | -27.0 | -35.9 | -38.5 | -41.4 | -5.9                                 | -3.3  | -55.8 | -50.0 | -52.5 | -27.9 | -57.1 | 233.3 |
| 1987   | J      | -13.2 | -42.5 | -47.1 | -37.5 | -64.7                                | 218.8 | -51.3 | -50.0 | -28.6 | -23.3 | 0.0   | 264.3 |
|  | F      | -6.0  | -20.0 | -8.3  | -36.3 | -47.8                                | 120.0 | -31.6 | 0.0   | -47.1 | -47.3 | 0.0   | 572.7 |
|  | M      | 16.0  | -25.7 | -16.7 | -19.2 | 20.0                                 | 160.0 | -11.1 | 0.0   | -36.1 | 1.6   | -20.0 | 550.0 |
|  | A      | -10.5 | -32.5 | -10.0 | -25.0 | -45.5                                | 104.2 | -31.0 | 0.0   | -33.3 | -19.0 | 33.3  | 76.9  |
|  | M      |       | -9.5  | -25.0 | -7.4  |                                      | 31.6  | -24.0 | 0.0   | -32.0 | -12.5 | -28.6 | 172.7 |
|  | J      |       | -7.7  |       | -20.0 |                                      | 120.0 | -17.4 | 0.0   | -4.8  | -15.8 | 0.0   | 260.0 |
|  | J      |       |       |       | -20.3 |                                      | 47.6  | -36.8 | 0.0   |       | -12.7 | 0.0   | -10.0 |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCl

8

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL  | DK  | DE  | GR  | ES  | FR  | IR | IT  | NL  | PO  | UK |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 4 : DILS, FATS AND WAXES                                 |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| 4 : HUILES, GRAISSES ET CIRES                            |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| Values in Mio ECU  |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| 1984   | 3 001  | 403 | 72  | 859 | 176 | 55  | 260 | 19 | 131 | 903 | 29  | 95 |     |
| 1985   | 3 158  | 440 | 73  | 925 | 171 | 266 | 264 | 22 | 144 | 849 | 19  | 86 |     |
| 1986   | 2 132  | 280 | 42  | 567 | 177 | 163 | 167 | 14 | 120 | 493 | 11  | 98 |     |
| 1985   | II     | 865 | 119 | 18  | 235 | 17  | 108 | 69 | 5   | 25  | 237 | 6  | 25  |
|  | III    | 724 | 104 | 16  | 224 | 10  | 45  | 52 | 5   | 35  | 208 | 4  | 20  |
|  | IV     | 678 | 98  | 14  | 219 | 14  | 16  | 65 | 7   | 49  | 176 | 3  | 17  |
| 1986   | I      | 577 | 83  | 12  | 181 | 35  | 10  | 55 | 4   | 32  | 150 | 1  | 14  |
|  | II     | 500 | 75  | 13  | 133 | 33  | 20  | 46 | 3   | 29  | 126 | 6  | 16  |
|  | III    | 466 | 59  | 9   | 128 | 53  | 32  | 29 | 3   | 35  | 103 | 2  | 12  |
|  | IV     | 589 | 63  | 8   | 125 | 56  | 100 | 37 | 4   | 24  | 114 | 3  | 55  |
| 1987   | I      | 657 | 62  | 6   | 112 | 20  | 98  | 41 | 3   | 24  | 102 | 11 | 177 |
|  | II     |     | 58  |     | 109 |     |     | 37 | 2   | 23  | 99  | 7  | 78  |
| 1986   | J      | 208 | 31  | 7   | 69  | 12  | 1   | 19 | 2   | 11  | 53  |    | 5   |
|  | F      | 201 | 26  | 3   | 59  | 18  | 3   | 19 | 1   | 12  | 54  | 1  | 5   |
|  | M      | 168 | 25  | 3   | 53  | 4   | 6   | 18 | 1   | 9   | 43  |    | 5   |
|  | A      | 179 | 31  | 3   | 52  | 9   | 4   | 16 | 1   | 11  | 44  | 1  | 6   |
|  | M      | 155 | 20  | 5   | 39  | 5   | 9   | 15 | 1   | 9   | 42  | 3  | 5   |
|  | J      | 165 | 23  | 5   | 41  | 19  | 7   | 15 | 1   | 9   | 40  | 1  | 4   |
|  | J      | 163 | 23  | 3   | 40  | 17  | 13  | 13 | 1   | 12  | 35  |    | 5   |
|  | A      | 127 | 15  | 3   | 41  | 7   | 10  | 7  | 1   | 8   | 31  |    | 3   |
|  | S      | 174 | 20  | 3   | 46  | 29  | 9   | 10 | 1   | 15  | 36  | 1  | 4   |
|  | O      | 182 | 26  | 3   | 46  | 16  | 17  | 12 | 2   | 8   | 47  |    | 4   |
|  | N      | 203 | 15  | 3   | 40  | 30  | 41  | 17 | 2   | 8   | 36  |    | 10  |
|  | D      | 195 | 20  | 2   | 38  | 10  | 41  | 9  | 1   | 7   | 29  | 2  | 37  |
| 1987   | J      | 200 | 18  | 3   | 34  | 5   | 31  | 12 | 1   | 8   | 36  | 5  | 48  |
|  | F      | 236 | 21  | 2   | 37  | 11  | 39  | 14 | 1   | 8   | 31  | 3  | 69  |
|  | M      | 220 | 23  | 1   | 41  | 4   | 28  | 15 | 1   | 8   | 35  | 3  | 60  |
|  | A      | 169 | 21  | 3   | 40  | 4   | 28  | 13 | 1   | 7   | 33  | 2  | 18  |
|  | M      |     | 17  | 3   | 34  | 9   | 13  | 9  | 1   | 7   | 34  | 4  | 26  |
|  | J      |     | 20  |     | 34  |     | 25  | 11 | 1   | 10  | 32  |    | 32  |
|  | J      |     |     |     | 34  |     | 16  | 8  | 1   |     | 37  | 1  | 5   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| Values in Mio ECU  |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |
| 1984   | 1 928  | 93  | 23  | 290 | 56  | 493 | 276 |    | 192 | 350 | 116 | 40 |     |
| 1985   | 1 865  | 116 | 22  | 331 | 52  | 353 | 279 |    | 250 | 324 | 98  | 40 |     |
| 1986   | 1 174  | 69  | 22  | 228 | 32  | 171 | 134 |    | 213 | 231 | 39  | 34 |     |
| 1985   | II     | 420 | 26  | 5   | 78  | 7   | 70  | 64 |     | 36  | 97  | 30 | 8   |
|  | III    | 389 | 30  | 4   | 92  | 16  | 69  | 44 |     | 38  | 71  | 13 | 10  |
|  | IV     | 505 | 26  | 9   | 78  | 19  | 101 | 60 |     | 104 | 68  | 29 | 11  |
| 1986   | I      | 379 | 27  | 9   | 60  | 9   | 56  | 49 |     | 67  | 74  | 17 | 11  |
|  | II     | 258 | 13  | 3   | 58  | 6   | 43  | 31 |     | 44  | 45  | 7  | 9   |
|  | III    | 239 | 13  | 5   | 56  | 8   | 25  | 22 |     | 48  | 50  | 9  | 7   |
|  | IV     | 297 | 17  | 6   | 54  | 10  | 46  | 31 |     | 56  | 62  | 7  | 7   |
| 1987   | I      | 291 | 15  | 7   | 52  | 4   | 70  | 27 |     | 38  | 61  | 9  | 8   |
|  | II     |     | 12  |     | 47  |     |     | 22 |     | 32  | 41  | 8  | 8   |
| 1986   | J      | 123 | 9   | 3   | 19  | 5   | 16  | 21 |     | 18  | 19  | 7  | 6   |
|  | F      | 149 | 8   | 3   | 21  | 4   | 27  | 19 |     | 22  | 36  | 6  | 3   |
|  | M      | 108 | 10  | 3   | 20  |     | 14  | 9  |     | 27  | 18  | 4  | 2   |
|  | A      | 108 | 8   | 1   | 25  | 2   | 20  | 13 |     | 16  | 18  | 1  | 4   |
|  | M      | 73  | 1   | 1   | 15  | 3   | 10  | 9  |     | 16  | 12  | 4  | 2   |
|  | J      | 77  | 3   | 2   | 19  | 1   | 13  | 8  |     | 12  | 15  | 2  | 2   |
|  | J      | 76  | 5   | 1   | 19  | 3   | 8   | 7  |     | 11  | 19  | 1  | 3   |
|  | A      | 64  | 1   | 1   | 19  | 1   | 8   | 8  |     | 13  | 8   | 3  | 2   |
|  | S      | 92  | 3   | 1   | 18  | 4   | 9   | 8  |     | 22  | 23  | 2  | 2   |
|  | O      | 99  | 9   | 2   | 21  | 1   | 16  | 10 |     | 21  | 16  | 1  | 2   |
|  | N      | 77  | 4   | 2   | 13  | 3   | 12  | 10 |     | 15  | 12  | 4  | 2   |
|  | D      | 118 | 5   | 2   | 20  | 6   | 18  | 11 |     | 21  | 32  | 2  | 3   |
| 1987   | J      | 92  | 5   | 1   | 21  | 1   | 20  | 7  |     | 12  | 20  | 2  | 2   |
|  | F      | 95  | 7   | 3   | 14  | 1   | 26  | 12 |     | 10  | 16  | 3  | 3   |
|  | M      | 102 | 3   | 2   | 18  | 2   | 24  | 9  |     | 15  | 26  | 1  | 3   |
|  | A      | 87  | 6   | 1   | 17  | 3   | 21  | 7  |     | 11  | 15  | 3  | 3   |
|  | M      |     | 2   | 1   | 16  |     | 16  | 6  |     | 11  | 13  | 1  | 2   |
|  | J      |     | 4   |     | 14  |     | 19  | 8  |     | 10  | 13  | 1  | 2   |
|  | J      |     |     |     | 13  |     | 15  | 4  |     |     | 11  | 2  | 2   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| <b>5 : CHEMICALS</b>   |        |        |       |        |       | <b>5 : PRODUITS CHIMIQUES</b> |        |       |        |       |       |        |
| <b>World - Monde</b>   |        |        |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |        |       |        |       |       |        |
| 1984   | 72 491 | 7 075  | 2 356 | 16 569 | 1 097 | 2 934                         | 12 650 | 1 419 | 9 937  | 7 800 | 990   | 9 664  |
| 1985   | 80 737 | 7 685  | 2 497 | 18 536 | 1 145 | 3 256                         | 14 226 | 1 547 | 11 185 | 9 097 | 1 033 | 10 531 |
| 1986   | 79 381 | 7 433  | 2 442 | 17 999 | 1 208 | 3 922                         | 13 944 | 1 426 | 11 222 | 8 575 | 1 089 | 10 119 |
| 1985   | II     | 20 904 | 1 964 | 659    | 4 700 | 308                           | 915    | 3 572 | 412    | 2 943 | 2 359 | 2 797  |
|  | III    | 19 171 | 1 809 | 581    | 4 700 | 253                           | 692    | 3 218 | 335    | 2 418 | 2 264 | 2 670  |
|  | IV     | 20 404 | 1 957 | 613    | 4 604 | 295                           | 785    | 3 696 | 363    | 3 095 | 2 216 | 2 512  |
| 1986   | I      | 20 691 | 2 032 | 610    | 4 412 | 280                           | 996    | 3 820 | 408    | 3 127 | 2 220 | 2 553  |
|  | II     | 20 786 | 1 902 | 693    | 4 628 | 344                           | 1 014  | 3 627 | 390    | 2 951 | 2 205 | 2 712  |
|  | III    | 18 549 | 1 697 | 555    | 4 552 | 295                           | 794    | 3 097 | 318    | 2 387 | 2 140 | 2 465  |
|  | IV     | 19 355 | 1 802 | 585    | 4 407 | 290                           | 1 117  | 3 401 | 310    | 2 758 | 2 010 | 2 390  |
| 1987   | I      | 20 554 | 1 871 | 594    | 4 592 | 351                           | 1 085  | 3 767 | 377    | 2 984 | 2 090 | 303    |
|  | II     |        | 1 980 |        | 4 600 |                               |        | 3 635 | 389    | 3 093 | 2 192 | 317    |
| 1986   | J      | 6 965  | 722   | 195    | 1 452 | 108                           | 327    | 1 312 | 139    | 975   | 757   | 83     |
|  | F      | 6 934  | 623   | 203    | 1 517 | 113                           | 323    | 1 258 | 136    | 1 130 | 719   | 70     |
|  | M      | 6 768  | 685   | 211    | 1 444 | 58                            | 346    | 1 251 | 132    | 1 021 | 738   | 68     |
|  | A      | 7 388  | 668   | 271    | 1 687 | 134                           | 312    | 1 316 | 147    | 1 034 | 773   | 101    |
|  | M      | 6 591  | 593   | 219    | 1 430 | 123                           | 353    | 1 098 | 123    | 949   | 721   | 87     |
|  | J      | 6 734  | 619   | 206    | 1 513 | 87                            | 349    | 1 216 | 120    | 959   | 711   | 81     |
|  | J      | 6 746  | 545   | 170    | 1 696 | 135                           | 336    | 1 164 | 118    | 963   | 679   | 76     |
|  | A      | 4 937  | 531   | 188    | 1 316 | 69                            | 109    | 714   | 93     | 416   | 623   | 53     |
|  | S      | 6 769  | 605   | 196    | 1 534 | 91                            | 261    | 1 228 | 111    | 1 003 | 833   | 74     |
|  | O      | 7 185  | 655   | 221    | 1 650 | 97                            | 469    | 1 250 | 112    | 1 021 | 749   | 96     |
|  | N      | 6 225  | 562   | 179    | 1 396 | 98                            | 319    | 1 140 | 106    | 924   | 634   | 75     |
|  | D      | 5 922  | 577   | 185    | 1 382 | 95                            | 327    | 1 022 | 94     | 814   | 626   | 81     |
| 1987   | J      | 6 139  | 559   | 163    | 1 373 | 70                            | 294    | 1 156 | 113    | 904   | 636   | 89     |
|  | F      | 6 798  | 623   | 197    | 1 506 | 104                           | 376    | 1 259 | 122    | 971   | 700   | 97     |
|  | M      | 7 594  | 684   | 232    | 1 712 | 177                           | 415    | 1 354 | 140    | 1 107 | 754   | 104    |
|  | A      | 7 034  | 668   | 211    | 1 531 | 101                           | 365    | 1 272 | 123    | 1 050 | 736   | 101    |
|  | M      |        | 631   | 209    | 1 498 |                               | 414    | 1 122 | 139    | 957   | 719   | 95     |
|  | J      |        | 673   |        | 1 570 |                               | 392    | 1 236 | 126    | 1 086 | 762   | 103    |
|  | J      |        |       |        | 1 697 |                               | 436    | 1 227 | 107    |       | 810   | 102    |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |                               |        |       |        |       |       |        |
| 1984   | 19.9   | 20.0   | 21.3  | 18.0   | 20.9  | 14.3                          | 18.4   | 21.2  | 20.9   | 27.6  | 5.4   | 21.5   |
| 1985   | 11.4   | 8.6    | 6.0   | 11.9   | 4.4   | 11.0                          | 12.5   | 9.0   | 12.6   | 16.6  | 4.3   | 9.0    |
| 1986   | -1.7   | -3.3   | -2.2  | -2.9   | 5.5   | 20.5                          | -2.0   | -7.8  | 0.3    | -5.7  | 5.4   | -3.9   |
| 1985   | II     | 14.1   | 10.5  | 2.6    | 13.1  | 8.5                           | 16.3   | 10.7  | 22.3   | 18.2  | 19.0  | -1.8   |
|  | III    | 12.4   | 7.9   | 11.3   | 14.6  | 11.5                          | 13.1   | 14.3  | 4.7    | 7.9   | 19.7  | 0.9    |
|  | IV     | 8.4    | 10.8  | 3.4    | 10.3  | -10.1                         | -0.4   | 10.6  | -5.0   | 11.3  | 8.8   | 17.0   |
| 1986   | I      | 2.2    | 3.9   | -5.3   | -2.6  | -3.1                          | 15.3   | 2.1   | -6.6   | 14.5  | -1.7  | -9.3   |
|  | II     | -0.6   | -3.2  | 5.2    | -1.5  | 11.7                          | 10.8   | 1.5   | -5.3   | 0.3   | -6.5  | 16.1   |
|  | III    | -3.2   | -6.2  | -4.5   | -3.1  | 16.6                          | 14.7   | -3.8  | -5.1   | -1.3  | -5.5  | 8.2    |
|  | IV     | -5.1   | -7.9  | -4.6   | -4.3  | -1.7                          | 42.3   | -8.0  | -14.6  | -10.9 | -9.3  | 6.3    |
| 1987   | I      | -0.7   | -7.9  | -2.6   | 4.1   | 25.4                          | 8.9    | -1.4  | -7.6   | -4.6  | -5.9  | 30.0   |
|  | II     |        | 4.1   |        | -0.6  |                               |        | 0.2   | -0.3   | 4.8   | -0.6  | -0.3   |
| 1986   | J      | 6.9    | 14.6  | 0.5    | -5.2  | 4.9                           | 15.5   | 10.2  | -7.9   | 19.6  | 3.3   | 9.2    |
|  | F      | 7.3    | -3.7  | 2.5    | 13.9  | 39.5                          | 12.5   | 4.1   | 3.8    | 22.8  | -4.4  | -17.6  |
|  | M      | -7.0   | 1.0   | -16.3  | -13.3 | -44.8                         | 17.7   | -6.6  | -15.4  | 2.6   | -4.4  | -28.4  |
|  | A      | 6.9    | 1.8   | 36.2   | 5.8   | 20.7                          | 13.5   | 6.0   | -7.0   | 12.6  | 1.6   | 8.6    |
|  | M      | -8.5   | -14.1 | -6.8   | -14.4 | 4.2                           | 1.1    | -6.8  | -11.5  | -4.6  | -11.1 | -15.5  |
|  | J      | -0.9   | 0.2   | -8.0   | 5.5   | 8.7                           | 19.9   | 5.5   | 3.4    | -6.8  | -9.7  | 3.8    |
|  | J      | -0.2   | -7.0  | -4.0   | 3.3   | 40.6                          | 21.7   | -3.4  | -1.7   | 14.4  | -11.0 | -16.5  |
|  | A      | -16.1  | -5.9  | -6.5   | -17.4 | -2.8                          | 4.2    | -12.9 | 0.0    | -37.9 | -12.1 | -17.2  |
|  | S      | 3.6    | -8.1  | -3.0   | 4.7   | 4.6                           | 16.5   | 2.9   | -9.0   | 10.7  | 5.2   | -6.3   |
|  | O      | -2.6   | -10.3 | 2.8    | -5.9  | 6.6                           | 61.2   | -7.2  | -15.2  | 4.7   | -8.8  | 2.1    |
|  | N      | -4.3   | -7.3  | -5.8   | 4.6   | -19.0                         | 28.1   | -5.0  | -5.4   | -8.5  | -13.2 | -9.6   |
|  | D      | -9.6   | -7.1  | -11.1  | -9.0  | 15.9                          | 33.5   | -11.1 | -21.7  | -26.6 | -5.7  | -12.0  |
| 1987   | J      | -11.9  | -22.6 | -16.4  | -5.4  | -35.2                         | -10.1  | -11.9 | -18.7  | -7.3  | -16.0 | 7.2    |
|  | F      | -2.0   | 0.0   | -3.0   | -0.7  | -8.0                          | 16.4   | 0.1   | -10.3  | -14.1 | -2.6  | 38.6   |
|  | M      | 12.2   | -0.1  | 10.0   | 18.6  | 205.2                         | 19.9   | 8.2   | 6.1    | 8.4   | 2.2   | 52.9   |
|  | A      | -4.8   | 0.0   | -22.1  | -9.2  | -24.6                         | 17.0   | -3.3  | -16.3  | 1.5   | -4.8  | 0.0    |
|  | M      |        | 6.4   | -4.6   | 4.8   |                               | 17.3   | 2.2   | 13.0   | 0.8   | -0.3  | 9.2    |
|  | J      |        | 8.7   |        | 3.8   |                               | 12.3   | 1.8   | 5.0    | 13.2  | 7.2   | 27.2   |
|  | J      |        |       |        | 0.1   |                               | 29.8   | 5.4   | -9.3   |       | 19.3  | 34.2   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCl

8

Importations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR     | IR    | IT    | NL    | PO  | UK    |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|
| <b>5 : CHEMICALS</b>                                     |        |        |       |        |       | <b>5 : PRODUITS CHIMIQUES</b> |        |       |       |       |     |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |                               |        |       |       |       |     |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |        |       |       |       |     |       |
| 1984   | 51 327 | 5 792  | 1 515 | 11 125 | 845   | 1 965                         | 9 168  | 1 136 | 7 196 | 5 590 | 748 | 6 246 |
| 1985   | 57 037 | 6 189  | 1 636 | 12 451 | 915   | 2 156                         | 10 342 | 1 221 | 8 044 | 6 415 | 814 | 6 855 |
| 1986   | 56 756 | 5 938  | 1 604 | 12 240 | 962   | 2 689                         | 10 183 | 1 162 | 8 242 | 6 055 | 877 | 6 804 |
| 1985   | II     | 14 722 | 1 562 | 434    | 3 069 | 243                           | 2 658  | 324   | 2 138 | 1 689 | 217 | 1 807 |
|  | III    | 13 530 | 1 474 | 388    | 3 227 | 206                           | 2 271  | 271   | 1 715 | 1 591 | 183 | 1 737 |
|  | IV     | 14 570 | 1 590 | 405    | 3 192 | 237                           | 2 671  | 285   | 2 197 | 1 546 | 209 | 1 707 |
| 1986   | I      | 14 807 | 1 603 | 399    | 3 033 | 219                           | 2 804  | 339   | 2 246 | 1 544 | 181 | 1 749 |
|  | II     | 14 894 | 1 518 | 455    | 3 164 | 270                           | 2 608  | 325   | 2 148 | 1 618 | 249 | 1 841 |
|  | III    | 13 193 | 1 354 | 367    | 3 067 | 237                           | 2 264  | 249   | 1 778 | 1 445 | 210 | 1 673 |
|  | IV     | 13 863 | 1 463 | 383    | 2 977 | 236                           | 2 507  | 250   | 2 069 | 1 447 | 236 | 1 541 |
| 1987   | I      | 14 935 | 1 506 | 390    | 3 235 | 288                           | 777    | 303   | 2 229 | 1 506 | 252 | 1 693 |
|  | II     |        | 1 613 |        | 3 134 |                               | 2 660  | 313   | 2 299 | 1 564 | 259 | 1 725 |
| 1986   | J      | 4 969  | 561   | 121    | 967   | 84                            | 236    | 996   | 112   | 690   | 532 | 61    |
|  | F      | 4 936  | 492   | 136    | 1 051 | 91                            | 220    | 915   | 111   | 810   | 492 | 52    |
|  | M      | 4 881  | 548   | 141    | 1 015 | 45                            | 233    | 894   | 115   | 745   | 518 | 56    |
|  | A      | 5 198  | 534   | 175    | 1 124 | 101                           | 211    | 923   | 118   | 740   | 557 | 78    |
|  | M      | 4 804  | 470   | 146    | 991   | 101                           | 249    | 813   | 108   | 702   | 539 | 68    |
|  | J      | 4 831  | 495   | 138    | 1 048 | 67                            | 237    | 875   | 99    | 701   | 521 | 63    |
|  | J      | 4 828  | 436   | 112    | 1 113 | 108                           | 231    | 865   | 93    | 717   | 493 | 64    |
|  | A      | 3 473  | 423   | 122    | 855   | 58                            | 135    | 516   | 69    | 289   | 454 | 45    |
|  | S      | 4 842  | 486   | 133    | 1 095 | 72                            | 183    | 891   | 90    | 770   | 495 | 61    |
|  | O      | 5 118  | 533   | 147    | 1 116 | 79                            | 315    | 914   | 92    | 763   | 532 | 77    |
|  | N      | 4 479  | 461   | 119    | 945   | 81                            | 217    | 822   | 84    | 690   | 454 | 62    |
|  | D      | 4 309  | 465   | 117    | 946   | 76                            | 221    | 780   | 76    | 618   | 461 | 68    |
| 1987   | J      | 4 382  | 443   | 102    | 920   | 55                            | 215    | 845   | 85    | 680   | 452 | 75    |
|  | F      | 4 942  | 501   | 129    | 1 077 | 81                            | 268    | 897   | 99    | 720   | 504 | 81    |
|  | M      | 5 580  | 559   | 156    | 1 228 | 151                           | 294    | 1 015 | 118   | 826   | 550 | 85    |
|  | A      | 5 108  | 549   | 140    | 1 060 | 84                            | 287    | 909   | 105   | 789   | 529 | 82    |
|  | M      |        | 512   | 134    | 1 029 |                               | 311    | 825   | 103   | 711   | 525 | 80    |
|  | J      |        | 545   |        | 1 061 |                               | 281    | 924   | 104   | 799   | 533 | 82    |
|  | J      |        |       |        | 1 129 |                               | 322    | 935   | 92    | 562   | 84  | 623   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |                               |        |       |       |       |     |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |        |       |       |       |     |       |
| 1984   | 20 130 | 1 271  | 818   | 5 066  | 252   | 968                           | 3 481  | 284   | 2 730 | 2 084 | 242 | 2 935 |
| 1985   | 22 303 | 1 484  | 833   | 5 709  | 230   | 1 099                         | 3 881  | 325   | 3 119 | 2 530 | 219 | 2 875 |
| 1986   | 21 168 | 1 476  | 802   | 5 407  | 247   | 1 220                         | 3 716  | 264   | 2 964 | 2 358 | 212 | 2 502 |
| 1985   | II     | 5 812  | 400   | 216    | 1 535 | 65                            | 334    | 914   | 88    | 798   | 634 | 57    |
|  | III    | 5 302  | 330   | 184    | 1 381 | 47                            | 227    | 946   | 63    | 698   | 644 | 49    |
|  | IV     | 5 501  | 365   | 203    | 1 323 | 58                            | 255    | 1 023 | 77    | 891   | 631 | 60    |
| 1986   | I      | 5 540  | 418   | 203    | 1 288 | 60                            | 304    | 1 011 | 69    | 874   | 641 | 53    |
|  | II     | 5 547  | 382   | 228    | 1 378 | 75                            | 316    | 1 019 | 65    | 796   | 544 | 69    |
|  | III    | 5 000  | 341   | 178    | 1 401 | 58                            | 243    | 796   | 70    | 606   | 648 | 41    |
|  | IV     | 5 081  | 335   | 192    | 1 339 | 54                            | 358    | 891   | 60    | 687   | 526 | 50    |
| 1987   | I      | 5 243  | 361   | 197    | 1 287 | 64                            | 303    | 1 010 | 74    | 754   | 550 | 59    |
|  | II     |        | 362   |        | 1 358 |                               | 974    | 76    | 794   | 589   | 59  | 637   |
| 1986   | J      | 1 873  | 160   | 70     | 454   | 24                            | 89     | 316   | 27    | 283   | 213 | 22    |
|  | F      | 1 880  | 127   | 65     | 436   | 22                            | 102    | 338   | 25    | 318   | 217 | 17    |
|  | M      | 1 786  | 130   | 67     | 400   | 14                            | 112    | 357   | 17    | 273   | 210 | 12    |
|  | A      | 2 073  | 133   | 94     | 529   | 33                            | 101    | 393   | 29    | 292   | 204 | 23    |
|  | M      | 1 676  | 122   | 69     | 411   | 22                            | 103    | 285   | 16    | 246   | 171 | 20    |
|  | J      | 1 792  | 123   | 65     | 438   | 20                            | 112    | 340   | 21    | 256   | 177 | 18    |
|  | J      | 1 824  | 109   | 57     | 556   | 27                            | 103    | 300   | 25    | 245   | 173 | 12    |
|  | A      | 1 366  | 108   | 61     | 433   | 11                            | 63     | 198   | 24    | 127   | 154 | 8     |
|  | S      | 1 784  | 119   | 60     | 413   | 20                            | 77     | 302   | 21    | 233   | 322 | 13    |
|  | O      | 1 940  | 121   | 70     | 502   | 18                            | 152    | 336   | 21    | 257   | 203 | 19    |
|  | N      | 1 643  | 101   | 56     | 426   | 17                            | 100    | 315   | 22    | 234   | 170 | 13    |
|  | D      | 1 501  | 108   | 66     | 413   | 19                            | 105    | 241   | 17    | 196   | 153 | 13    |
| 1987   | J      | 1 628  | 114   | 59     | 427   | 15                            | 77     | 311   | 28    | 223   | 171 | 14    |
|  | F      | 1 732  | 122   | 65     | 400   | 23                            | 106    | 361   | 24    | 250   | 186 | 16    |
|  | M      | 1 879  | 124   | 74     | 459   | 26                            | 120    | 338   | 22    | 280   | 193 | 19    |
|  | A      | 1 791  | 119   | 68     | 443   | 17                            | 77     | 362   | 19    | 260   | 194 | 19    |
|  | M      |        | 115   | 72     | 437   |                               | 101    | 297   | 36    | 246   | 179 | 15    |
|  | J      |        | 127   |        | 480   |                               | 108    | 315   | 21    | 287   | 218 | 22    |
|  | J      |        |       |        | 542   |                               | 112    | 292   | 15    | 234   | 17  | 211   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR     | IR    | IT    | NL     | PO    | UK     |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>5 : CHEMICALS</b>   |        |        |       |        |       | <b>5 : PRODUITS CHIMIQUES</b> |        |       |       |        |       |        |       |
| <b>World - Monde</b>   |        |        |       |        |       |                               |        |       |       |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU            |        |       |       |        |       |        |       |
| 1984   | 88 943 | 8 276  | 1 748 | 29 606 | 243   | 2 313                         | 13 184 | 1 688 | 6 791 | 13 107 | 508   | 11 479 |       |
| 1985   | 99 285 | 9 045  | 1 899 | 32 005 | 241   | 2 693                         | 16 542 | 1 953 | 7 308 | 13 951 | 525   | 13 123 |       |
| 1986   | 93 170 | 8 744  | 1 878 | 31 890 | 189   | 2 306                         | 13 903 | 1 692 | 6 709 | 13 225 | 444   | 12 190 |       |
| 1985   | II     | 25 484 | 2 337 | 474    | 8 254 | 59                            | 719    | 3 879 | 515   | 1 862  | 3 618 | 146    | 3 619 |
|  | III    | 23 349 | 2 126 | 457    | 7 946 | 51                            | 576    | 3 689 | 456   | 1 479  | 3 390 | 134    | 3 044 |
|  | IV     | 25 655 | 2 312 | 459    | 7 579 | 62                            | 719    | 5 377 | 440   | 2 087  | 3 318 | 115    | 3 186 |
| 1986   | I      | 24 023 | 2 246 | 479    | 8 193 | 53                            | 564    | 3 575 | 497   | 1 737  | 3 664 | 109    | 2 907 |
|  | II     | 24 151 | 2 253 | 495    | 8 188 | 50                            | 577    | 3 539 | 496   | 1 731  | 3 356 | 122    | 3 332 |
|  | III    | 22 205 | 1 967 | 448    | 7 740 | 44                            | 546    | 3 444 | 341   | 1 505  | 3 074 | 103    | 2 994 |
|  | IV     | 22 790 | 2 268 | 457    | 7 769 | 42                            | 619    | 3 345 | 356   | 1 737  | 3 132 | 110    | 2 957 |
| 1987   | I      | 23 575 | 2 181 | 496    | 8 153 | 34                            | 652    | 3 589 | 366   | 1 653  | 3 397 | 102    | 2 952 |
|  | II     |        | 2 281 |        | 8 342 |                               |        | 3 419 | 441   | 1 668  | 3 413 | 109    | 3 167 |
| 1986   | J      | 8 156  | 750   | 173    | 2 853 | 26                            | 195    | 1 273 | 140   | 500    | 1 282 | 38     | 926   |
|  | F      | 8 054  | 761   | 148    | 2 721 | 20                            | 185    | 1 173 | 152   | 636    | 1 214 | 28     | 1 027 |
|  | M      | 7 807  | 755   | 152    | 2 620 | 7                             | 184    | 1 128 | 204   | 603    | 1 169 | 36     | 949   |
|  | A      | 8 621  | 828   | 160    | 3 037 | 16                            | 201    | 1 226 | 174   | 585    | 1 157 | 52     | 1 185 |
|  | M      | 7 632  | 705   | 164    | 2 481 | 12                            | 192    | 1 102 | 189   | 570    | 1 100 | 35     | 1 083 |
|  | J      | 7 925  | 723   | 170    | 2 670 | 22                            | 184    | 1 212 | 135   | 571    | 1 096 | 30     | 1 112 |
|  | J      | 7 906  | 812   | 140    | 2 680 | 17                            | 227    | 1 182 | 125   | 577    | 1 055 | 33     | 1 057 |
|  | A      | 6 370  | 506   | 138    | 2 294 | 13                            | 127    | 1 020 | 107   | 432    | 882   | 25     | 826   |
|  | S      | 7 758  | 672   | 167    | 2 750 | 14                            | 192    | 1 246 | 115   | 505    | 1 127 | 32     | 937   |
|  | O      | 8 350  | 919   | 169    | 2 926 | 13                            | 232    | 1 141 | 137   | 601    | 1 124 | 35     | 1 053 |
|  | N      | 7 212  | 667   | 155    | 2 437 | 14                            | 195    | 1 072 | 129   | 533    | 1 022 | 29     | 958   |
|  | D      | 7 231  | 684   | 132    | 2 410 | 15                            | 191    | 1 138 | 92    | 605    | 977   | 36     | 951   |
| 1987   | J      | 7 139  | 652   | 146    | 2 580 | 10                            | 201    | 1 120 | 110   | 488    | 1 031 | 28     | 771   |
|  | F      | 7 852  | 732   | 155    | 2 650 | 10                            | 223    | 1 241 | 129   | 507    | 1 121 | 28     | 1 045 |
|  | M      | 8 571  | 796   | 188    | 2 912 | 14                            | 227    | 1 230 | 127   | 655    | 1 244 | 37     | 1 140 |
|  | A      | 8 040  | 789   | 143    | 2 777 | 15                            | 226    | 1 163 | 142   | 577    | 1 109 | 30     | 1 070 |
|  | M      |        | 722   | 168    | 2 815 |                               | 256    | 1 052 | 157   | 563    | 1 058 | 34     | 1 028 |
|  | J      |        | 767   |        | 2 749 |                               | 242    | 1 209 | 143   | 528    | 1 244 | 38     | 1 074 |
|  | J      |        |       |        | 2 842 |                               | 238    | 1 298 | 122   |        | 1 108 | 35     | 1 063 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |                               |        |       |       |        |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |                               |        |       |       |        |       |        |       |
| 1984   | 19.1   | 18.7   | 19.1  | 18.6   | 13.0  | 27.2                          | 19.4   | 26.5  | 25.5  | 17.3   | 19.8  | 16.8   |       |
| 1985   | 11.6   | 9.3    | 8.6   | 8.1    | -0.8  | 16.4                          | 25.5   | 15.7  | 7.6   | 6.4    | 3.3   | 14.3   |       |
| 1986   | -6.2   | -3.3   | -1.1  | -0.4   | -21.6 | -14.4                         | -16.0  | -13.4 | -8.2  | -5.2   | -15.4 | -7.1   |       |
| 1985   | II     | 14.0   | 13.6  | 12.1   | 12.3  | -9.2                          | 19.8   | 14.3  | 18.4  | 15.9   | 5.0   | 27.0   | 26.1  |
|  | III    | 10.0   | 8.9   | 12.0   | 10.5  | -23.9                         | 9.5    | 13.4  | 11.2  | -9.4   | 14.4  | -5.0   | 13.1  |
|  | IV     | 10.7   | 7.0   | -4.0   | 0.5   | 0.0                           | 17.9   | 58.1  | 0.7   | 6.8    | 1.8   | -9.4   | 1.6   |
| 1986   | I      | -3.1   | -1.0  | -5.7   | -0.3  | -22.1                         | -16.8  | -0.6  | -8.1  | -7.6   | 1.1   | -16.2  | -11.2 |
|  | II     | -5.2   | -3.2  | 4.4    | -0.8  | -15.3                         | -19.7  | -8.8  | -3.3  | -7.0   | -7.2  | -16.4  | -7.9  |
|  | III    | -4.9   | -7.5  | -2.0   | -2.6  | -13.7                         | -5.2   | -6.6  | -25.2 | 1.8    | -9.3  | -23.1  | -1.6  |
|  | IV     | -11.2  | -1.9  | -0.4   | 2.5   | -32.3                         | -13.9  | -37.8 | -19.1 | -16.8  | -5.6  | -4.3   | -7.2  |
| 1987   | I      | -1.9   | -2.9  | 3.5    | -0.5  | -35.8                         | 15.6   | 0.4   | -26.4 | -4.8   | -7.3  | -6.4   | 1.5   |
|  | II     |        | 0.8   |        | 1.9   |                               |        | -3.4  | -11.4 | -3.6   | 1.7   | -10.7  | -5.0  |
| 1986   | J      | 3.8    | 4.0   | 4.8    | 8.8   | 18.2                          | -11.4  | 12.3  | -30.3 | -9.1   | 10.5  | -13.6  | -9.2  |
|  | F      | 1.6    | 5.0   | -15.4  | 4.8   | -28.6                         | -9.8   | 1.4   | -3.8  | 4.6    | 3.0   | -30.0  | -3.1  |
|  | M      | -13.3  | -8.3  | -9.5   | -12.7 | -61.1                         | -27.3  | -13.7 | 12.1  | -16.6  | -9.0  | -21.7  | -20.5 |
|  | A      | 1.3    | 6.2   | 21.2   | 5.6   | 6.7                           | -2.9   | -3.2  | 9.4   | 1.0    | -1.5  | -1.9   | -6.5  |
|  | M      | -12.6  | -9.5  | 3.8    | -13.0 | -47.8                         | -32.9  | -11.6 | 5.0   | -11.2  | -13.0 | -28.6  | -13.2 |
|  | J      | -3.9   | -7.1  | -7.6   | 5.7   | 4.8                           | -18.9  | -11.3 | -23.3 | -10.9  | -7.0  | -31.8  | 0.7   |
|  | J      | -3.9   | 13.2  | -6.0   | -4.1  | -10.5                         | 4.6    | -7.5  | -17.2 | 16.8   | -6.9  | -38.9  | -13.5 |
|  | A      | -13.0  | -25.3 | -6.8   | -7.7  | 0.0                           | -37.1  | -6.2  | -18.3 | -2.0   | -19.7 | -35.9  | -16.9 |
|  | S      | -0.6   | -8.2  | 4.4    | 3.2   | -26.3                         | -22.3  | -5.8  | -33.9 | -7.2   | -2.7  | -22.0  | 13.2  |
|  | O      | -1.9   | 8.0   | 1.2    | 3.6   | -31.6                         | -1.3   | -11.8 | -12.2 | -7.3   | -2.4  | -12.5  | -6.8  |
|  | N      | -22.5  | -3.2  | 0.0    | 0.1   | -41.7                         | -14.1  | -63.2 | -20.9 | -0.2   | -7.2  | -23.7  | -7.4  |
|  | D      | -7.7   | -11.3 | -4.3   | 3.7   | -25.0                         | -25.7  | -3.0  | -24.0 | -33.2  | -8.3  | -7.7   | -6.9  |
| 1987   | J      | -12.5  | -13.1 | -15.6  | -9.6  | -61.5                         | 3.1    | -12.0 | -21.4 | -2.4   | -19.6 | -26.3  | -16.7 |
|  | F      | -2.5   | -3.8  | 4.7    | -2.2  | -50.0                         | 20.5   | 5.8   | -15.1 | -20.3  | -7.7  | 0.0    | 1.8   |
|  | M      | 9.8    | 5.4   | 23.7   | 11.1  | 100.0                         | 23.4   | 9.0   | -37.7 | 8.6    | 6.4   | 2.8    | 20.1  |
|  | A      | -6.7   | -4.7  | -10.6  | -8.6  | -6.3                          | 12.4   | -5.1  | -18.4 | -1.4   | -4.1  | -42.3  | -9.7  |
|  | M      |        | 2.4   | 2.4    | 13.5  |                               | 33.3   | -4.5  | -16.9 | -1.2   | -3.8  | -2.9   | -5.1  |
|  | J      |        | 6.1   |        | 3.0   |                               | 31.5   | -0.2  | 5.9   | -7.5   | 13.5  | 26.7   | -3.4  |
|  | J      |        |       |        | 6.0   |                               | 4.8    | 9.8   | -2.4  |        | 5.0   | 6.1    | 0.6   |

Exportations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                            | FR    | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>5 : CHEMICALS</b>                                     |        |        |       |        |       | <b>5 : PRODUITS CHIMIQUES</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 45 878 | 5 638  | 563   | 13 816 | 90    | 916                           | 7 071 | 986   | 2 919 | 8 503 | 331   | 5 046 |       |
| 1985   | 51 385 | 6 214  | 593   | 14 940 | 69    | 1 150                         | 8 798 | 1 221 | 3 205 | 9 181 | 340   | 5 675 |       |
| 1986   | 49 912 | 6 182  | 626   | 15 172 | 67    | 1 037                         | 7 798 | 1 081 | 3 240 | 8 980 | 321   | 5 407 |       |
| 1985   | II     | 13 167 | 1 604 | 149    | 3 921 | 20                            | 311   | 1 991 | 327   | 814   | 2 388 | 93    | 1 549 |
|  | III    | 11 991 | 1 478 | 140    | 3 612 | 15                            | 270   | 1 972 | 260   | 616   | 2 274 | 87    | 1 267 |
|  | IV     | 13 571 | 1 628 | 145    | 3 536 | 17                            | 297   | 2 980 | 275   | 964   | 2 207 | 79    | 1 443 |
| 1986   | I      | 13 172 | 1 590 | 166    | 4 039 | 20                            | 242   | 2 036 | 342   | 837   | 2 500 | 78    | 1 322 |
|  | II     | 12 931 | 1 619 | 160    | 3 919 | 19                            | 277   | 1 976 | 309   | 844   | 2 324 | 94    | 1 390 |
|  | III    | 11 622 | 1 417 | 149    | 3 505 | 12                            | 238   | 1 885 | 200   | 717   | 2 081 | 72    | 1 346 |
|  | IV     | 12 187 | 1 556 | 151    | 3 709 | 16                            | 280   | 1 902 | 230   | 842   | 2 074 | 77    | 1 349 |
| 1987   | I      | 13 284 | 1 586 | 176    | 4 172 | 11                            | 274   | 2 142 | 236   | 856   | 2 377 | 72    | 1 382 |
|  | II     |        | 1 660 |        | 4 112 |                               |       | 1 999 | 283   | 863   | 2 360 | 77    | 1 343 |
| 1986   | J      | 4 448  | 526   | 64     | 1 421 | 8                             | 74    | 721   | 86    | 250   | 869   | 25    | 406   |
|  | F      | 4 457  | 547   | 51     | 1 343 | 9                             | 85    | 670   | 102   | 301   | 852   | 22    | 484   |
|  | M      | 4 270  | 528   | 50     | 1 285 | 3                             | 84    | 645   | 154   | 287   | 781   | 25    | 429   |
|  | A      | 4 589  | 578   | 52     | 1 447 | 6                             | 91    | 711   | 96    | 277   | 785   | 40    | 505   |
|  | M      | 4 110  | 517   | 55     | 1 198 | 5                             | 94    | 613   | 134   | 280   | 759   | 26    | 430   |
|  | J      | 4 235  | 518   | 52     | 1 275 | 9                             | 92    | 654   | 78    | 285   | 778   | 23    | 472   |
|  | J      | 4 135  | 549   | 47     | 1 237 | 5                             | 94    | 658   | 78    | 282   | 707   | 25    | 453   |
|  | A      | 3 133  | 374   | 47     | 956   | 3                             | 53    | 526   | 61    | 182   | 585   | 19    | 328   |
|  | S      | 4 204  | 504   | 54     | 1 304 | 4                             | 91    | 704   | 66    | 262   | 784   | 22    | 410   |
|  | O      | 4 557  | 600   | 57     | 1 433 | 5                             | 107   | 650   | 87    | 305   | 793   | 24    | 496   |
|  | N      | 3 941  | 483   | 56     | 1 184 | 7                             | 89    | 634   | 84    | 272   | 693   | 22    | 417   |
|  | D      | 3 735  | 473   | 38     | 1 096 | 5                             | 84    | 615   | 60    | 266   | 650   | 24    | 425   |
| 1987   | J      | 3 966  | 457   | 56     | 1 347 | 4                             | 87    | 637   | 71    | 258   | 692   | 19    | 337   |
|  | F      | 4 441  | 538   | 57     | 1 305 | 4                             | 93    | 788   | 83    | 262   | 792   | 19    | 501   |
|  | M      | 4 832  | 589   | 63     | 1 480 | 2                             | 94    | 720   | 82    | 335   | 893   | 29    | 546   |
|  | A      | 4 481  | 593   | 54     | 1 411 | 5                             | 96    | 662   | 99    | 300   | 773   | 22    | 468   |
|  | M      |        | 510   | 61     | 1 364 |                               | 126   | 633   | 95    | 283   | 737   | 24    | 437   |
|  | J      |        | 554   |        | 1 403 |                               | 106   | 706   | 89    | 281   | 848   | 26    | 484   |
|  | J      |        |       |        | 1 363 |                               | 120   | 706   | 73    |       | 774   | 24    | 493   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| Valeurs en Mio ECU                                       |        |        |       |        |       |                               |       |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 37 992 | 2 094  | 902   | 13 489 | 151   | 1 394                         | 6 113 | 702   | 3 782 | 3 696 | 172   | 5 498 |       |
| 1985   | 42 077 | 2 238  | 992   | 14 515 | 170   | 1 541                         | 7 744 | 732   | 3 998 | 3 710 | 180   | 6 258 |       |
| 1986   | 37 443 | 2 010  | 990   | 14 255 | 121   | 1 140                         | 6 104 | 610   | 3 385 | 3 189 | 117   | 5 523 |       |
| 1985   | II     | 10 786 | 591   | 245    | 3 698 | 39                            | 408   | 1 888 | 188   | 1 026 | 962   | 51    | 1 689 |
|  | III    | 10 013 | 501   | 239    | 3 727 | 36                            | 306   | 1 716 | 197   | 842   | 856   | 46    | 1 548 |
|  | IV     | 10 674 | 541   | 242    | 3 381 | 45                            | 422   | 2 396 | 165   | 1 096 | 872   | 35    | 1 480 |
| 1986   | I      | 9 390  | 513   | 244    | 3 513 | 33                            | 288   | 1 539 | 155   | 880   | 884   | 30    | 1 311 |
|  | II     | 9 672  | 493   | 259    | 3 635 | 31                            | 281   | 1 563 | 189   | 863   | 799   | 27    | 1 533 |
|  | III    | 9 233  | 424   | 238    | 3 639 | 32                            | 274   | 1 559 | 141   | 769   | 761   | 29    | 1 369 |
|  | IV     | 9 148  | 580   | 238    | 3 468 | 25                            | 297   | 1 443 | 125   | 874   | 745   | 32    | 1 310 |
| 1987   | I      | 9 031  | 447   | 246    | 3 515 | 24                            | 342   | 1 446 | 130   | 776   | 777   | 28    | 1 300 |
|  | II     |        | 465   |        | 3 444 |                               |       | 1 419 | 158   | 787   | 804   | 31    | 1 411 |
| 1986   | J      | 3 215  | 173   | 79     | 1 223 | 18                            | 113   | 552   | 55    | 244   | 307   | 13    | 439   |
|  | F      | 3 123  | 172   | 78     | 1 171 | 12                            | 85    | 503   | 50    | 327   | 288   | 6     | 435   |
|  | M      | 3 063  | 177   | 83     | 1 129 | 3                             | 90    | 483   | 50    | 310   | 290   | 11    | 436   |
|  | A      | 3 458  | 197   | 81     | 1 356 | 10                            | 99    | 515   | 78    | 299   | 290   | 11    | 521   |
|  | M      | 3 059  | 144   | 84     | 1 091 | 7                             | 91    | 489   | 54    | 281   | 269   | 8     | 541   |
|  | J      | 3 181  | 151   | 93     | 1 191 | 13                            | 91    | 558   | 57    | 280   | 240   | 7     | 501   |
|  | J      | 3 315  | 211   | 73     | 1 238 | 12                            | 120   | 524   | 47    | 290   | 265   | 8     | 526   |
|  | A      | 2 827  | 101   | 71     | 1 166 | 10                            | 66    | 494   | 46    | 243   | 227   | 6     | 396   |
|  | S      | 3 082  | 126   | 92     | 1 233 | 10                            | 89    | 542   | 49    | 235   | 265   | 10    | 431   |
|  | O      | 3 325  | 272   | 93     | 1 279 | 8                             | 109   | 492   | 49    | 288   | 256   | 11    | 469   |
|  | N      | 2 820  | 145   | 80     | 1 067 | 8                             | 92    | 438   | 45    | 254   | 251   | 7     | 433   |
|  | D      | 3 039  | 165   | 75     | 1 125 | 9                             | 96    | 524   | 32    | 332   | 245   | 12    | 423   |
| 1987   | J      | 2 765  | 149   | 67     | 1 043 | 6                             | 101   | 482   | 39    | 225   | 259   | 9     | 385   |
|  | F      | 2 930  | 144   | 74     | 1 154 | 6                             | 118   | 453   | 46    | 236   | 248   | 8     | 442   |
|  | M      | 3 278  | 154   | 98     | 1 271 | 12                            | 122   | 507   | 45    | 313   | 270   | 8     | 474   |
|  | A      | 3 048  | 145   | 69     | 1 158 | 10                            | 117   | 501   | 43    | 270   | 257   | 8     | 471   |
|  | M      |        | 157   | 87     | 1 245 |                               | 118   | 418   | 61    | 275   | 245   | 10    | 469   |
|  | J      |        | 163   |        | 1 120 |                               | 124   | 502   | 54    | 241   | 302   | 12    | 483   |
|  | J      |        |       |        | 1 258 |                               | 106   | 592   | 49    |       | 259   | 11    | 473   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR    | ES  | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |       |
|--|---------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| <b>6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL</b>               |         |        |       |        |       | <b>6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES</b> |        |       |        |        |       |        |       |
| World - Monde  |         |        |       |        |       |   |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                                    |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 127 464 | 14 662 | 4 138 | 31 839 | 1 935 | 2 520   | 20 934 | 1 883 | 13 909 | 11 775 | 1 198 | 22 670 |       |
| 1985   | 137 284 | 15 140 | 4 598 | 33 654 | 2 122 | 3 012   | 22 812 | 1 976 | 15 206 | 13 018 | 1 482 | 24 275 |       |
| 1986   | 139 213 | 15 278 | 4 730 | 34 484 | 2 197 | 4 090   | 23 172 | 1 866 | 15 357 | 13 586 | 1 700 | 22 752 |       |
| 1985   | II      | 35 442 | 3 912 | 1 102  | 8 613 | 520   | 770    | 5 920 | 505    | 4 141  | 3 304 | 389    | 6 266 |
|  | III     | 32 189 | 3 326 | 1 089  | 8 178 | 468   | 676    | 5 152 | 483    | 3 166  | 3 081 | 342    | 6 226 |
|  | IV      | 35 337 | 3 925 | 1 281  | 8 537 | 601   | 833    | 5 914 | 499    | 4 096  | 3 348 | 403    | 5 900 |
| 1986   | I       | 35 002 | 3 843 | 1 148  | 8 472 | 436   | 899    | 6 007 | 480    | 4 073  | 3 432 | 314    | 5 898 |
|  | II      | 36 990 | 4 056 | 1 272  | 9 115 | 568   | 1 090  | 6 291 | 488    | 4 109  | 3 583 | 444    | 5 973 |
|  | III     | 32 117 | 3 553 | 1 081  | 8 198 | 534   | 956    | 5 128 | 440    | 3 298  | 3 144 | 452    | 5 333 |
|  | IV      | 35 104 | 3 825 | 1 229  | 8 699 | 659   | 1 145  | 5 746 | 458    | 3 877  | 3 427 | 490    | 5 548 |
| 1987   | I       | 34 798 | 3 921 | 1 075  | 8 367 | 499   | 1 108  | 5 873 | 441    | 4 076  | 3 327 | 482    | 5 631 |
|  | II      |        | 3 897 |        | 8 774 |   |        | 6 223 | 471    | 4 451  | 3 389 | 580    | 5 829 |
| 1986   | J       | 11 704 | 1 311 | 402    | 2 849 | 154   | 265    | 1 950 | 163    | 1 281  | 1 203 | 109    | 2 017 |
|  | F       | 11 750 | 1 334 | 392    | 2 819 | 197   | 302    | 2 005 | 164    | 1 401  | 1 096 | 87     | 1 953 |
|  | M       | 11 513 | 1 182 | 353    | 2 805 | 86  | 332    | 2 053 | 153    | 1 397  | 1 130 | 98     | 1 924 |
|  | A       | 12 952 | 1 420 | 446    | 3 339 | 197   | 358    | 2 221 | 170    | 1 379  | 1 219 | 123    | 2 079 |
|  | M       | 11 558 | 1 240 | 409    | 2 785 | 188   | 353    | 1 916 | 159    | 1 372  | 1 151 | 131    | 1 855 |
|  | J       | 12 389 | 1 383 | 416    | 2 993 | 182   | 379    | 2 151 | 159    | 1 350  | 1 212 | 119    | 2 045 |
|  | J       | 11 861 | 1 135 | 326    | 3 047 | 176   | 409    | 2 086 | 162    | 1 412  | 1 009 | 138    | 1 960 |
|  | A       | 8 055  | 929   | 347    | 2 215 | 156   | 223    | 986   | 114    | 465    | 946   | 88     | 1 585 |
|  | S       | 12 099 | 1 463 | 406    | 2 915 | 201   | 324    | 2 073 | 166    | 1 415  | 1 181 | 115    | 1 839 |
|  | O       | 13 157 | 1 451 | 460    | 3 363 | 272   | 422    | 2 148 | 166    | 1 494  | 1 269 | 143    | 1 968 |
|  | N       | 11 250 | 1 215 | 384    | 2 744 | 200   | 366    | 1 819 | 152    | 1 240  | 1 098 | 125    | 1 898 |
|  | D       | 10 643 | 1 151 | 382    | 2 604 | 183   | 354    | 1 779 | 133    | 1 146  | 1 077 | 138    | 1 696 |
| 1987   | J       | 10 646 | 1 251 | 319    | 2 589 | 121   | 302    | 1 742 | 136    | 1 286  | 1 000 | 137    | 1 764 |
|  | F       | 11 344 | 1 311 | 354    | 2 654 | 172   | 406    | 1 967 | 148    | 1 279  | 1 111 | 151    | 1 782 |
|  | M       | 12 775 | 1 361 | 392    | 3 122 | 206   | 399    | 2 156 | 158    | 1 509  | 1 215 | 159    | 2 089 |
|  | A       | 11 972 | 1 197 | 362    | 2 970 | 184   | 396    | 2 083 | 149    | 1 457  | 1 137 | 178    | 1 859 |
|  | M       |        | 1 244 | 364    | 2 787 |   | 418    | 1 954 | 156    | 1 439  | 1 057 | 166    | 1 942 |
|  | J       |        | 1 437 |        | 3 016 |   | 419    | 2 182 | 165    | 1 553  | 1 196 | 189    | 2 028 |
|  | J       |        |       |        | 3 023 |   | 481    | 2 064 | 164    |        | 1 102 | 186    | 2 072 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |        |       |   |        |       |        |        |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |        |       |   |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 15,9    | 17,0   | 14,9  | 13,9   | 7,4   | 8,2   | 13,8   | 15,0  | 28,8   | 21,5   | 5,2   | 12,8   |       |
| 1985   | 7,7     | 3,3    | 11,1  | 5,7    | 9,7   | 19,5  | 9,0    | 4,9   | 9,3    | 10,6   | 23,7  | 7,1    |       |
| 1986   | 1,4     | 0,9    | 2,9   | 2,5    | 3,5   | 35,8  | 1,6    | -5,6  | 1,0    | 4,4    | 14,7  | -6,3   |       |
| 1985   | II      | 9,2    | 3,4   | 7,4    | 5,4   | 3,0   | 17,2   | 7,1   | 15,3   | 19,3   | 14,0  | 30,5   | 10,8  |
|  | III     | 9,4    | 2,3   | 13,9   | 8,1   | 9,3   | 28,0   | 12,9  | 8,1    | -4,8   | 11,1  | 19,6   | 17,3  |
|  | IV      | 4,7    | 3,2   | 11,0   | 4,2   | 11,1  | 14,3   | 4,3   | -5,8   | 7,4    | 4,7   | 20,3   | 2,2   |
| 1986   | I       | 2,0    | -3,4  | 2,0    | 1,8   | -18,0   | 22,8   | 3,1   | -1,6   | 7,1    | 4,5   | -9,8   | 0,2   |
|  | II      | 4,4    | 3,7   | 15,4   | 5,8   | 9,2   | 41,6   | 6,3   | -3,4   | -0,8   | 8,4   | 14,1   | -4,7  |
|  | III     | -0,2   | 6,8   | -0,7   | 0,2   | 14,1  | 41,4   | -0,5  | -8,9   | 4,2    | 2,0   | 32,2   | -14,3 |
|  | IV      | -0,7   | -2,5  | -4,1   | 1,9   | 9,7   | 37,5   | -2,8  | -8,2   | -5,3   | 2,4   | 21,6   | -6,0  |
| 1987   | I       | -0,6   | 2,0   | -6,4   | -1,2  | 14,4  | 23,2   | -2,2  | -8,1   | 0,1    | -3,1  | 53,5   | -4,5  |
|  | II      |        | -3,9  |        | -3,7  |   |        | -1,1  | -3,5   | 8,3    | -5,4  | 30,6   | -2,4  |
| 1986   | J       | 5,7    | 3,7   | 7,2    | 4,2   | -18,1   | 16,7   | 6,2   | -4,1   | 14,5   | 11,0  | -4,4   | 2,4   |
|  | F       | 3,6    | -1,5  | 3,4    | 7,0   | 11,3  | 25,8   | 2,7   | 5,1    | 6,8    | 6,6   | -18,7  | -1,7  |
|  | M       | -3,4   | -13,1 | -5,4   | -5,1  | -48,8   | 24,8   | 0,8   | -5,0   | 1,9    | -3,7  | -22,8  | -0,3  |
|  | A       | 8,1    | 5,7   | 33,9   | 8,9   | 33,1  | 39,3   | 9,7   | 3,7    | 5,4    | 13,0  | 5,1    | -3,1  |
|  | M       | -4,1   | -3,2  | 7,9    | -6,8  | -1,1  | 31,2   | -0,8  | -13,1  | -4,5   | 0,0   | -12,7  | -11,4 |
|  | J       | 8,6    | 7,4   | 6,4    | 17,0  | 0,6   | 55,3   | 9,5   | 0,0    | -3,4   | 12,8  | -1,7   | 0,9   |
|  | J       | -2,5   | 3,8   | 3,2    | -3,8  | -0,6  | 60,4   | -0,9  | -8,5   | 15,2   | -0,4  | -4,8   | -21,3 |
|  | A       | -8,0   | -4,3  | -7,0   | -5,5  | -4,9  | 16,1   | -6,0  | -16,8  | -35,7  | -2,0  | -5,4   | -9,3  |
|  | S       | 7,4    | 15,9  | 1,5    | 9,3   | 57,0  | 41,5   | 3,8   | -1,8   | 16,3   | 7,1   | 7,5    | -7,5  |
|  | O       | 2,2    | -1,7  | -3,8   | 8,6   | 31,4  | 52,3   | -1,1  | -9,8   | 11,6   | 2,8   | 0,7    | -13,4 |
|  | N       | -2,9   | -5,9  | -7,0   | -1,8  | 0,5   | 60,5   | -5,4  | -9,0   | -4,3   | -3,0  | 1,6    | -5,3  |
|  | D       | -2,1   | -0,6  | -1,8   | -1,6  | -6,2  | 7,9    | -2,2  | -2,9   | -21,5  | 9,7   | 1,5    | 4,6   |
| 1987   | J       | -9,0   | -4,6  | -20,6  | -9,1  | -21,4   | 14,0   | -10,7 | -16,6  | 0,4    | -16,9 | 25,7   | -12,5 |
|  | F       | -3,5   | -1,7  | -7,1   | -5,9  | -12,7   | 34,4   | -1,9  | -9,8   | -8,7   | 1,4   | 73,6   | -8,8  |
|  | M       | 11,0   | 15,1  | 11,0   | 11,3  | 139,5   | 20,2   | 5,5   | 3,3    | 8,0    | 7,5   | 62,2   | 8,6   |
|  | A       | -7,6   | -15,7 | -18,8  | -11,1 | -6,6  | 10,6   | -6,2  | -12,4  | 5,7    | -6,7  | 44,7   | -10,6 |
|  | M       |        | 0,3   | -11,0  | 0,1   |   | 18,4   | 2,0   | -1,9   | 4,9    | -8,2  | 26,7   | 4,7   |
|  | J       |        | 3,9   |        | 0,8   |   | 10,6   | 1,4   | 3,8    | 15,0   | -1,3  | 58,8   | -0,8  |
|  | J       |        |       |        | -0,8  |   | 17,6   | -1,1  | 1,2    |        | 9,2   | 34,8   | 5,7   |



EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES  | FR     | IR    | IT    | NL     | PO    | UK     |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| <b>6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL</b>            |        |        |       |        |       | <b>6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES</b> |        |       |       |        |       |        |
| <b>Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12)</b> |        |        |       |        |       |   |        |       |       |        |       |        |
| Values in Mio ECU   |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                                    |        |       |       |        |       |        |
| 1984  | 77 893 | 8 396  | 2 176 | 17 904 | 1 452 | 1 705   | 15 729 | 1 488 | 8 726 | 8 713  | 870   | 10 736 |
| 1985  | 85 330 | 9 003  | 2 486 | 19 246 | 1 562 | 2 089   | 17 107 | 1 564 | 9 427 | 9 739  | 1 072 | 12 035 |
| 1986  | 87 603 | 8 991  | 2 584 | 19 916 | 1 647 | 2 985   | 17 695 | 1 484 | 9 588 | 10 179 | 1 320 | 11 213 |
| 1985  | II     | 21 991 | 2 304 | 592    | 4 958 | 394   | 535    | 4 463 | 395   | 2 555  | 2 485 | 280    |
|   | III    | 19 913 | 2 055 | 597    | 4 891 | 338   | 480    | 3 834 | 391   | 1 970  | 2 312 | 247    |
|   | IV     | 22 541 | 2 366 | 701    | 4 979 | 452   | 582    | 4 512 | 405   | 2 544  | 2 536 | 293    |
| 1986  | I      | 21 905 | 2 303 | 621    | 4 854 | 322   | 645    | 4 603 | 373   | 2 534  | 2 555 | 224    |
|   | II     | 23 333 | 2 365 | 700    | 5 316 | 432   | 820    | 4 796 | 384   | 2 548  | 2 648 | 346    |
|   | III    | 20 012 | 2 043 | 595    | 4 654 | 404   | 688    | 3 870 | 351   | 2 059  | 2 374 | 353    |
|   | IV     | 22 354 | 2 281 | 668    | 5 093 | 490   | 832    | 4 426 | 376   | 2 447  | 2 603 | 398    |
| 1987  | I      | 22 286 | 2 728 | 566    | 4 818 | 382   | 819    | 4 501 | 343   | 2 549  | 2 476 | 373    |
|   | II     |        | 2 657 |        | 5 133 |   |        | 4 778 | 372   | 2 724  | 2 566 | 452    |
| 1986  | J      | 7 140  | 766   | 207    | 1 571 | 117   | 177    | 1 461 | 123   | 793    | 848   | 73     |
|   | F      | 7 345  | 754   | 219    | 1 634 | 145   | 215    | 1 567 | 128   | 864    | 826   | 64     |
|   | M      | 7 389  | 766   | 194    | 1 650 | 61  | 253    | 1 576 | 122   | 881    | 875   | 72     |
|   | A      | 8 167  | 827   | 247    | 1 926 | 152   | 271    | 1 707 | 133   | 877    | 918   | 95     |
|   | M      | 7 260  | 725   | 228    | 1 627 | 143   | 267    | 1 450 | 127   | 834    | 824   | 99     |
|   | J      | 7 836  | 805   | 225    | 1 765 | 136   | 281    | 1 637 | 125   | 834    | 905   | 92     |
|   | J      | 7 554  | 652   | 186    | 1 792 | 132   | 309    | 1 585 | 131   | 879    | 770   | 107    |
|   | A      | 4 833  | 595   | 192    | 1 193 | 117   | 153    | 709   | 92    | 275    | 705   | 69     |
|   | S      | 7 535  | 780   | 216    | 1 654 | 154   | 226    | 1 588 | 130   | 901    | 892   | 85     |
|   | O      | 8 455  | 864   | 248    | 1 998 | 198   | 306    | 1 662 | 137   | 958    | 966   | 113    |
|   | N      | 7 117  | 701   | 208    | 1 590 | 150   | 273    | 1 404 | 131   | 771    | 854   | 101    |
|   | D      | 6 748  | 711   | 210    | 1 517 | 138   | 252    | 1 361 | 107   | 719    | 801   | 111    |
| 1987  | J      | 6 586  | 847   | 156    | 1 446 | 91  | 213    | 1 319 | 102   | 755    | 731   | 102    |
|   | F      | 7 412  | 919   | 198    | 1 523 | 136   | 304    | 1 510 | 116   | 838    | 845   | 114    |
|   | M      | 8 261  | 965   | 213    | 1 848 | 155   | 302    | 1 672 | 126   | 954    | 899   | 128    |
|   | A      | 7 750  | 810   | 196    | 1 757 | 141   | 309    | 1 594 | 118   | 887    | 854   | 139    |
|   | M      |        | 858   | 198    | 1 618 |   | 302    | 1 514 | 123   | 889    | 825   | 129    |
|   | J      |        | 974   |        | 1 758 |   | 310    | 1 668 | 130   | 946    | 889   | 146    |
|   | J      |        |       |        | 1 748 |   | 359    | 1 595 | 133   |        | 836   | 138    |
|   | J      |        |       |        |       |   |        |       |       |        |       | 1 068  |
| <b>Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12)</b> |        |        |       |        |       |   |        |       |       |        |       |        |
| Values in Mio ECU   |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                                    |        |       |       |        |       |        |
| 1984  | 45 986 | 6 237  | 1 962 | 13 695 | 483   | 815   | 5 201  | 395   | 5 153 | 3 007  | 322   | 8 716  |
| 1985  | 48 372 | 6 116  | 2 112 | 14 199 | 560   | 923   | 5 693  | 411   | 5 723 | 3 219  | 409   | 9 007  |
| 1986  | 47 899 | 6 275  | 2 147 | 14 378 | 550   | 1 104   | 5 468  | 382   | 5 728 | 3 331  | 379   | 8 158  |
| 1985  | II     | 12 496 | 1 604 | 510    | 3 603 | 125   | 236    | 1 454 | 110   | 1 573  | 804   | 108    |
|   | III    | 11 154 | 1 265 | 492    | 3 444 | 130   | 196    | 1 312 | 92    | 1 187  | 755   | 95     |
|   | IV     | 12 055 | 1 552 | 579    | 3 513 | 150   | 252    | 1 401 | 94    | 1 535  | 796   | 109    |
| 1986  | I      | 12 073 | 1 538 | 527    | 3 577 | 114   | 254    | 1 402 | 104   | 1 523  | 859   | 89     |
|   | II     | 12 783 | 1 688 | 573    | 3 748 | 136   | 270    | 1 494 | 103   | 1 547  | 916   | 98     |
|   | III    | 11 321 | 1 508 | 486    | 3 495 | 130   | 268    | 1 256 | 89    | 1 231  | 754   | 99     |
|   | IV     | 11 722 | 1 541 | 561    | 3 558 | 170   | 312    | 1 316 | 85    | 1 427  | 802   | 93     |
| 1987  | I      | 11 542 | 1 187 | 509    | 3 506 | 117   | 289    | 1 369 | 98    | 1 524  | 834   | 108    |
|   | II     |        | 1 236 |        | 3 595 |   |        | 1 441 | 99    | 1 724  | 803   | 127    |
| 1986  | J      | 4 289  | 544   | 195    | 1 263 | 37  | 88     | 489   | 39    | 483    | 348   | 36     |
|   | F      | 4 016  | 578   | 173    | 1 172 | 53  | 87     | 437   | 36    | 532    | 263   | 23     |
|   | M      | 3 767  | 415   | 158    | 1 142 | 25  | 79     | 476   | 29    | 510    | 249   | 26     |
|   | A      | 4 472  | 592   | 198    | 1 395 | 46  | 87     | 513   | 36    | 498    | 294   | 28     |
|   | M      | 4 048  | 515   | 181    | 1 142 | 45  | 86     | 466   | 32    | 534    | 321   | 31     |
|   | J      | 4 246  | 577   | 192    | 1 216 | 46  | 98     | 513   | 34    | 511    | 301   | 27     |
|   | J      | 4 019  | 482   | 141    | 1 236 | 44  | 100    | 499   | 31    | 528    | 234   | 31     |
|   | A      | 2 970  | 334   | 154    | 1 010 | 39  | 69     | 277   | 23    | 189    | 235   | 19     |
|   | S      | 4 310  | 682   | 190    | 1 242 | 47  | 99     | 484   | 35    | 511    | 284   | 30     |
|   | O      | 4 416  | 586   | 212    | 1 351 | 74  | 116    | 485   | 29    | 534    | 296   | 30     |
|   | N      | 3 808  | 513   | 176    | 1 139 | 49  | 93     | 415   | 30    | 468    | 239   | 24     |
|   | D      | 3 559  | 438   | 172    | 1 071 | 44  | 102    | 416   | 26    | 427    | 268   | 27     |
| 1987  | J      | 3 772  | 402   | 163    | 1 133 | 30  | 89     | 422   | 33    | 529    | 264   | 35     |
|   | F      | 3 649  | 387   | 166    | 1 117 | 36  | 103    | 455   | 32    | 440    | 261   | 37     |
|   | M      | 4 112  | 396   | 179    | 1 256 | 51  | 97     | 493   | 33    | 554    | 309   | 30     |
|   | A      | 3 982  | 386   | 167    | 1 198 | 42  | 87     | 489   | 30    | 588    | 278   | 39     |
|   | M      |        | 385   | 166    | 1 155 |   | 116    | 438   | 33    | 549    | 226   | 37     |
|   | J      |        | 461   |        | 1 241 |   | 108    | 512   | 35    | 606    | 298   | 43     |
|   | J      |        |       |        | 1 253 |   | 122    | 464   | 30    |        | 260   | 48     |
|   | J      |        |       |        |       |   |        |       |       |        |       | 738    |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR     | ES  | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |       |
|--|---------|--------|-------|--------|--------|---|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| <b>6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL</b>               |         |        |       |        |        | <b>6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES</b> |        |       |        |        |       |        |       |
| World - Monde  |         |        |       |        |        |   |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |        | Valeurs en Mio ECU                                    |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 148 513 | 20 493 | 2 461 | 40 712 | 1 826  | 7 876   | 23 006 | 1 160 | 21 809 | 10 570 | 1 842 | 16 757 |       |
| 1985   | 159 423 | 21 759 | 2 381 | 45 081 | 1 712  | 8 382   | 24 336 | 1 258 | 23 566 | 11 500 | 2 064 | 17 383 |       |
| 1986   | 151 539 | 20 874 | 2 383 | 44 705 | 1 575  | 6 514   | 22 212 | 1 201 | 22 373 | 11 655 | 1 930 | 16 118 |       |
| 1985   | II      | 41 347 | 5 721 | 595    | 11 268 | 464   | 2 176  | 6 470 | 328    | 6 073  | 2 944 | 527    | 4 781 |
|  | III     | 37 341 | 4 995 | 574    | 11 097 | 363   | 1 941  | 5 479 | 296    | 5 298  | 2 774 | 477    | 4 047 |
|  | IV      | 41 361 | 5 726 | 629    | 11 594 | 439   | 2 205  | 6 158 | 321    | 6 531  | 2 856 | 550    | 4 352 |
| 1986   | I       | 37 315 | 5 273 | 572    | 10 909 | 309   | 1 581  | 5 724 | 308    | 5 482  | 2 952 | 436    | 3 768 |
|  | II      | 40 109 | 5 332 | 637    | 11 602 | 463   | 1 709  | 5 926 | 324    | 5 953  | 3 122 | 537    | 4 504 |
|  | III     | 35 224 | 4 748 | 549    | 10 812 | 412   | 1 446  | 4 947 | 267    | 5 150  | 2 719 | 450    | 3 723 |
|  | IV      | 38 891 | 5 520 | 624    | 11 382 | 391   | 1 778  | 5 615 | 301    | 5 788  | 2 862 | 507    | 4 123 |
| 1987   | I       | 36 022 | 4 993 | 597    | 10 784 | 316   | 1 550  | 5 273 | 288    | 5 031  | 2 814 | 458    | 3 919 |
|  | II      |        | 5 325 |        | 11 214 |   |        | 5 701 | 316    | 5 735  | 2 930 | 530    | 4 219 |
| 1986   | J       | 12 337 | 1 725 | 193    | 3 723  | 144   | 469    | 1 826 | 100    | 1 673  | 1 123 | 131    | 1 230 |
|  | F       | 12 517 | 1 764 | 188    | 3 571  | 137   | 573    | 1 959 | 103    | 1 900  | 924   | 144    | 1 256 |
|  | M       | 12 454 | 1 787 | 188    | 3 616  | 29  | 540    | 1 940 | 106    | 1 919  | 905   | 148    | 1 278 |
|  | A       | 14 312 | 2 008 | 214    | 4 238  | 180   | 587    | 2 088 | 105    | 2 066  | 1 041 | 175    | 1 608 |
|  | M       | 12 363 | 1 544 | 204    | 3 427  | 130   | 545    | 1 805 | 119    | 1 921  | 1 084 | 169    | 1 413 |
|  | J       | 13 374 | 1 767 | 219    | 3 939  | 151   | 577    | 2 030 | 99     | 1 950  | 998   | 158    | 1 485 |
|  | J       | 13 570 | 1 941 | 135    | 3 892  | 162   | 625    | 1 991 | 105    | 2 108  | 931   | 169    | 1 511 |
|  | A       | 9 124  | 981   | 195    | 3 103  | 82  | 403    | 1 180 | 64     | 1 365  | 767   | 105    | 878   |
|  | S       | 12 513 | 1 811 | 221    | 3 796  | 167   | 419    | 1 791 | 105    | 1 677  | 1 013 | 136    | 1 375 |
|  | O       | 14 377 | 2 196 | 234    | 4 273  | 102   | 646    | 2 029 | 106    | 2 102  | 1 084 | 176    | 1 430 |
|  | N       | 12 354 | 1 658 | 217    | 3 612  | 126   | 533    | 1 830 | 112    | 1 867  | 924   | 157    | 1 317 |
|  | D       | 12 163 | 1 666 | 172    | 3 515  | 162   | 596    | 1 781 | 82     | 1 829  | 848   | 148    | 1 364 |
| 1987   | J       | 10 796 | 1 511 | 176    | 3 241  | 109   | 478    | 1 571 | 87     | 1 506  | 856   | 137    | 1 123 |
|  | F       | 11 843 | 1 646 | 196    | 3 548  | 118   | 537    | 1 818 | 96     | 1 491  | 908   | 135    | 1 351 |
|  | M       | 13 356 | 1 839 | 225    | 3 994  | 89  | 535    | 1 887 | 104    | 2 029  | 1 049 | 157    | 1 448 |
|  | A       | 12 826 | 1 753 | 199    | 3 723  | 108   | 555    | 1 931 | 100    | 1 929  | 920   | 172    | 1 437 |
|  | M       |        | 1 719 | 209    | 3 841  |   | 668    | 1 798 | 113    | 1 876  | 943   | 164    | 1 311 |
|  | J       |        | 1 849 |        | 3 649  |   | 557    | 1 966 | 103    | 1 927  | 1 051 | 167    | 1 473 |
|  | J       |        |       |        | 3 973  |   | 676    | 1 946 | 100    |        | 952   | 197    | 1 515 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |        |        |   |        |       |        |        |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |        |        |   |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 16,0    | 14,6   | 13,6  | 15,4   | 20,4   | 29,6  | 16,6   | 14,9  | 14,8   | 18,2   | 25,7  | 12,2   |       |
| 1985   | 7,3     | 6,2    | -3,3  | 10,7   | -6,2   | 6,4   | 5,8    | 8,4   | 8,1    | 8,8    | 12,1  | 3,7    |       |
| 1986   | -4,9    | -4,1   | 0,1   | -0,8   | -8,0   | -22,3   | -8,7   | -4,5  | -5,1   | 1,3    | -6,5  | -7,3   |       |
| 1985   | II      | 9,7    | 11,0  | -12,5  | 11,6   | -6,5  | 2,5    | 9,0   | 13,5   | 14,6   | 6,9   | 11,4   | 9,1   |
|  | III     | 7,6    | 8,5   | 1,4    | 9,9    | -15,6   | 8,9    | 7,2   | 12,5   | 0,8    | 13,5  | 13,6   | 8,6   |
|  | IV      | 2,5    | 2,0   | 2,1    | 7,4    | -7,6  | 6,7    | -3,8  | 1,3    | 4,0    | 1,1   | 8,1    | -2,1  |
| 1986   | I       | -5,2   | -0,8  | -1,5   | -1,8   | -30,6   | -8,1   | -1,6  | -3,2   | 0,9    | -14,7 | -10,4  |       |
|  | II      | -3,0   | -6,8  | 7,1    | 3,0    | -0,2  | -21,5  | -8,4  | -2,0   | 6,0    | 1,9   | -5,8   |       |
|  | III     | -5,7   | -4,9  | -4,4   | -2,6   | 13,5  | -25,5  | -9,7  | -9,8   | -2,8   | -2,0  | -5,7   |       |
|  | IV      | -6,0   | -3,6  | -0,8   | -1,8   | -10,9   | -19,4  | -8,8  | -6,2   | -11,4  | 0,2   | -7,8   |       |
| 1987   | I       | -3,5   | -5,3  | 4,4    | -1,1   | 2,3   | -2,0   | -7,9  | -6,5   | -8,2   | -4,7  | 5,0    | 4,0   |
|  | II      |        | -0,1  |        | -3,3   |   |        | -3,8  | -2,5   | -3,7   | -6,1  | -1,3   | -6,3  |
| 1986   | J       | -0,4   | 2,2   | 1,0    | 3,3    | -19,1   | -28,6  | -3,6  | 3,1    | -0,9   | 16,1  | -18,1  | -2,1  |
|  | F       | -1,0   | 2,4   | -2,1   | 3,0    | 3,0   | -18,6  | -8,0  | 1,0    | 7,6    | 2,6   | -8,9   | -8,7  |
|  | M       | -13,1  | -6,3  | -5,1   | -10,5  | -78,5   | -22,7  | -12,1 | -7,0   | -13,2  | -14,4 | -22,9  | -18,8 |
|  | A       | 4,8    | 1,6   | 22,3   | 14,1   | 8,4   | -9,4   | -7,4  | 5,0    | 9,9    | 14,4  | 2,9    | -3,5  |
|  | M       | -13,0  | -18,7 | 2,0    | -14,0  | -7,8  | -35,7  | -11,6 | 3,5    | -8,3   | 0,6   | -12,0  | -12,5 |
|  | J       | -0,7   | -4,2  | -0,5   | 10,4   | -4,4  | -15,1  | -6,5  | -11,6  | -7,1   | 4,4   | -3,7   | -1,0  |
|  | J       | -3,1   | 12,4  | -9,4   | -2,1   | 21,8  | -24,3  | -11,9 | -7,1   | 4,5    | -4,3  | -17,2  | -7,0  |
|  | A       | -13,3  | -26,6 | -4,9   | -7,8   | -16,3   | -33,1  | -12,1 | -11,1  | -9,9   | -5,1  | -15,3  | -18,9 |
|  | S       | -2,4   | -6,0  | 0,5    | 1,1    | 26,5  | 18,3   | -4,6  | -4,5   | -5,0   | 2,0   | -11,1  | 0,7   |
|  | O       | -3,9   | 2,9   | -4,1   | -1,0   | -50,7   | -10,8  | -9,1  | -9,4   | -2,7   | 4,1   | -7,4   | -9,9  |
|  | N       | -5,3   | -7,1  | 0,9    | -2,1   | 7,7   | -23,1  | -9,4  | -4,3   | 3,2    | -3,1  | -19,2  | -10,3 |
|  | D       | -9,1   | -7,8  | 0,0    | -2,3   | 40,9  | -24,4  | -6,6  | -5,7   | -28,6  | -1,6  | -9,6   | 5,2   |
| 1987   | J       | -12,5  | -12,4 | -8,8   | -12,9  | -24,3   | 1,9    | -14,0 | -13,0  | -10,0  | -23,8 | 4,6    | -8,7  |
|  | F       | -5,4   | -6,7  | 4,3    | -0,6   | -13,9   | -6,3   | -7,2  | -6,8   | -21,5  | -1,7  | -6,3   | 7,6   |
|  | M       | 7,2    | 2,9   | 19,7   | 10,5   | 206,9   | -0,9   | -2,7  | -1,9   | 5,7    | 15,9  | 6,1    | 13,3  |
|  | A       | -10,4  | -12,7 | -7,0   | -12,2  | -40,0   | -5,5   | -7,5  | -5,7   | -6,6   | -11,6 | -1,7   | -10,6 |
|  | M       |        | 11,3  | 2,5    | 12,1   |   | 22,6   | -0,4  | -5,0   | -2,3   | -13,0 | -3,0   | -7,2  |
|  | J       |        | 4,6   |        | -7,4   |   | -3,5   | -3,2  | 4,0    | -1,2   | 5,3   | 5,7    | -0,8  |
|  | J       |        |       |        | 2,1    |   | 8,2    | -2,3  | -4,8   |        | 2,3   | 16,6   | 0,3   |

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES  | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL</b>     |        |        |       |        |       | <b>6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES</b> |        |       |        |       |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges Intra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 78 935 | 13 093 | 1 044 | 21 036 | 871   | 2 904   | 12 651 | 894   | 10 918 | 7 656 | 1 098 | 6 770 |       |
| 1985   | 86 564 | 13 940 | 1 073 | 23 389 | 822   | 3 358   | 13 550 | 964   | 12 090 | 8 429 | 1 251 | 7 696 |       |
| 1986   | 89 012 | 13 938 | 1 097 | 24 451 | 895   | 3 347   | 13 510 | 938   | 12 758 | 8 935 | 1 304 | 7 840 |       |
| 1985   | II     | 22 191 | 3 621 | 269    | 5 868 | 234   | 851    | 3 557 | 248    | 3 021 | 2 158 | 312   | 2 053 |
|  | III    | 20 095 | 3 191 | 261    | 5 623 | 153   | 759    | 3 042 | 226    | 2 733 | 2 033 | 284   | 1 790 |
|  | IV     | 23 055 | 3 720 | 280    | 6 039 | 216   | 926    | 3 521 | 250    | 3 562 | 2 115 | 365   | 2 061 |
| 1986   | I      | 22 210 | 3 625 | 269    | 6 078 | 166   | 810    | 3 492 | 246    | 3 200 | 2 275 | 283   | 1 765 |
|  | II     | 23 771 | 3 613 | 298    | 6 413 | 265   | 869    | 3 648 | 250    | 3 434 | 2 447 | 355   | 2 181 |
|  | III    | 20 319 | 3 094 | 251    | 5 803 | 238   | 734    | 2 979 | 207    | 2 849 | 2 072 | 309   | 1 782 |
|  | IV     | 22 712 | 3 607 | 279    | 6 157 | 226   | 934    | 3 390 | 235    | 3 274 | 2 141 | 358   | 2 112 |
| 1987   | I      | 21 947 | 3 372 | 285    | 6 178 | 199   | 830    | 3 352 | 231    | 3 002 | 2 193 | 322   | 1 984 |
|  | II     |        | 3 620 |        | 6 329 |   |        | 3 613 | 252    | 3 394 | 2 237 | 373   | 2 123 |
| 1986   | J      | 7 388  | 1 199 | 94     | 2 059 | 74  | 247    | 1 115 | 81     | 1 017 | 875   | 79    | 548   |
|  | F      | 7 437  | 1 192 | 88     | 2 005 | 80  | 280    | 1 188 | 82     | 1 089 | 708   | 97    | 626   |
|  | M      | 7 375  | 1 234 | 85     | 2 015 | 13  | 283    | 1 190 | 83     | 1 097 | 691   | 97    | 588   |
|  | A      | 8 429  | 1 348 | 99     | 2 327 | 101   | 290    | 1 276 | 82     | 1 187 | 802   | 116   | 800   |
|  | M      | 7 365  | 1 074 | 96     | 1 876 | 76  | 298    | 1 108 | 91     | 1 106 | 866   | 114   | 660   |
|  | J      | 7 934  | 1 184 | 102    | 2 210 | 87  | 280    | 1 262 | 76     | 1 133 | 780   | 100   | 720   |
|  | J      | 7 701  | 1 154 | 64     | 2 090 | 100   | 296    | 1 184 | 80     | 1 209 | 686   | 113   | 724   |
|  | A      | 4 936  | 720   | 86     | 1 561 | 45  | 191    | 664   | 51     | 608   | 598   | 68    | 344   |
|  | S      | 7 661  | 1 211 | 102    | 2 143 | 93  | 247    | 1 141 | 84     | 1 030 | 782   | 97    | 731   |
|  | O      | 8 543  | 1 403 | 107    | 2 346 | 57  | 339    | 1 261 | 83     | 1 249 | 836   | 124   | 739   |
|  | N      | 7 270  | 1 086 | 96     | 1 964 | 83  | 298    | 1 117 | 88     | 1 084 | 676   | 111   | 668   |
|  | D      | 6 878  | 1 118 | 76     | 1 858 | 84  | 295    | 1 032 | 62     | 945   | 615   | 104   | 688   |
| 1987   | J      | 6 592  | 999   | 86     | 1 866 | 64  | 254    | 1 005 | 71     | 924   | 670   | 96    | 557   |
|  | F      | 7 273  | 1 118 | 89     | 2 046 | 76  | 295    | 1 171 | 77     | 911   | 697   | 96    | 698   |
|  | M      | 8 065  | 1 258 | 110    | 2 266 | 59  | 280    | 1 178 | 84     | 1 164 | 825   | 108   | 731   |
|  | A      | 7 777  | 1 230 | 94     | 2 124 | 72  | 265    | 1 213 | 81     | 1 148 | 726   | 121   | 705   |
|  | M      |        | 1 145 | 103    | 2 101 |   | 349    | 1 144 | 89     | 1 113 | 690   | 118   | 654   |
|  | J      |        | 1 242 |        | 2 103 |   | 271    | 1 253 | 81     | 1 131 | 812   | 116   | 770   |
|  | J      |        |       |        | 2 197 |   | 374    | 1 201 | 77     |       | 715   | 137   | 765   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |       |       |
| 1984   | 68 552 | 7 198  | 1 288 | 19 458 | 954   | 4 965   | 10 222 | 265   | 10 880 | 2 724 | 743   | 9 854 |       |
| 1985   | 71 833 | 7 649  | 1 179 | 21 452 | 886   | 5 017   | 10 606 | 293   | 11 465 | 2 899 | 812   | 9 576 |       |
| 1986   | 61 774 | 6 806  | 1 181 | 20 023 | 676   | 3 154   | 8 701  | 262   | 9 608  | 2 562 | 625   | 8 175 |       |
| 1985   | II     | 18 868 | 2 048 | 293    | 5 338 | 230   | 1 322  | 2 867 | 79     | 3 051 | 729   | 214   | 2 697 |
|  | III    | 17 009 | 1 764 | 285    | 5 414 | 209   | 1 181  | 2 401 | 71     | 2 562 | 696   | 193   | 2 234 |
|  | IV     | 18 086 | 1 970 | 318    | 5 508 | 221   | 1 277  | 2 585 | 71     | 2 967 | 724   | 184   | 2 262 |
| 1986   | I      | 14 924 | 1 618 | 276    | 4 781 | 142   | 767    | 2 232 | 62     | 2 280 | 635   | 153   | 1 977 |
|  | II     | 16 145 | 1 682 | 314    | 5 134 | 198   | 839    | 2 277 | 75     | 2 517 | 635   | 181   | 2 295 |
|  | III    | 14 714 | 1 622 | 274    | 4 945 | 172   | 709    | 1 968 | 60     | 2 298 | 608   | 141   | 1 915 |
|  | IV     | 15 990 | 1 884 | 262    | 5 163 | 164   | 839    | 2 225 | 66     | 2 513 | 684   | 148   | 1 987 |
| 1987   | I      | 13 905 | 1 597 | 283    | 4 554 | 116   | 719    | 1 920 | 57     | 2 028 | 583   | 136   | 1 912 |
|  | II     |        | 1 672 |        | 4 828 |   |        | 2 087 | 65     | 2 340 | 641   | 157   | 2 026 |
| 1986   | J      | 4 887  | 515   | 89     | 1 647 | 70  | 220    | 711   | 19     | 656   | 233   | 52    | 675   |
|  | F      | 5 020  | 562   | 92     | 1 549 | 56  | 291    | 771   | 21     | 810   | 203   | 47    | 619   |
|  | M      | 5 020  | 542   | 94     | 1 586 | 16  | 256    | 750   | 23     | 822   | 199   | 51    | 682   |
|  | A      | 5 812  | 642   | 105    | 1 892 | 79  | 295    | 811   | 24     | 879   | 227   | 59    | 798   |
|  | M      | 4 938  | 461   | 100    | 1 533 | 55  | 246    | 697   | 28     | 816   | 204   | 55    | 743   |
|  | J      | 5 377  | 573   | 110    | 1 709 | 64  | 297    | 768   | 23     | 816   | 204   | 58    | 756   |
|  | J      | 5 798  | 772   | 65     | 1 781 | 61  | 328    | 807   | 25     | 897   | 230   | 55    | 776   |
|  | A      | 4 139  | 255   | 99     | 1 528 | 38  | 211    | 516   | 13     | 755   | 159   | 37    | 528   |
|  | S      | 4 793  | 591   | 110    | 1 636 | 73  | 171    | 650   | 22     | 646   | 218   | 39    | 635   |
|  | O      | 5 766  | 779   | 118    | 1 909 | 44  | 305    | 768   | 22     | 853   | 233   | 52    | 681   |
|  | N      | 5 020  | 563   | 112    | 1 629 | 43  | 233    | 713   | 24     | 783   | 233   | 46    | 642   |
|  | D      | 5 232  | 541   | 87     | 1 639 | 76  | 299    | 750   | 20     | 884   | 221   | 44    | 669   |
| 1987   | J      | 4 151  | 507   | 80     | 1 361 | 44  | 222    | 565   | 17     | 582   | 176   | 41    | 560   |
|  | F      | 4 513  | 520   | 98     | 1 485 | 43  | 242    | 647   | 19     | 579   | 198   | 38    | 645   |
|  | M      | 5 228  | 570   | 102    | 1 708 | 29  | 255    | 707   | 21     | 865   | 210   | 48    | 708   |
|  | A      | 4 971  | 514   | 95     | 1 580 | 37  | 281    | 718   | 19     | 781   | 189   | 52    | 716   |
|  | M      |        | 563   | 98     | 1 721 |   | 317    | 654   | 24     | 782   | 241   | 46    | 642   |
|  | J      |        | 595   |        | 1 526 |   | 281    | 713   | 22     | 795   | 222   | 50    | 686   |
|  | J      |        |       |        | 1 760 |   | 299    | 745   | 24     |       | 221   | 61    | 733   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR     | ES    | FR     | IR     | IT     | NL     | PO    | UK     |        |
|--|---------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| <b>7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT</b>                       |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| <b>7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT</b>                       |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| World - Monde  |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| Valeurs en Mio ECU   |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| 1984   | 189 839 | 15 079 | 5 199 | 42 496 | 3 145  | 7 115 | 31 075 | 3 823  | 20 537 | 17 440 | 2 119 | 41 811 |        |
| 1985   | 213 379 | 17 069 | 6 601 | 47 586 | 3 157  | 8 112 | 35 209 | 4 103  | 23 943 | 20 007 | 2 242 | 45 350 |        |
| 1986   | 226 142 | 19 491 | 7 570 | 51 184 | 2 982  | 9 888 | 38 482 | 3 697  | 25 157 | 22 266 | 2 816 | 42 610 |        |
| 1985   | II      | 55 154 | 4 373 | 1 671  | 11 685 | 872   | 2 045  | 8 868  | 1 114  | 6 516  | 5 099 | 571    | 12 338 |
|  | III     | 48 590 | 3 700 | 1 476  | 11 067 | 597   | 1 845  | 8 108  | 952    | 5 247  | 4 556 | 517    | 10 526 |
|  | IV      | 55 980 | 4 719 | 1 881  | 12 645 | 843   | 2 342  | 9 661  | 949    | 6 332  | 5 064 | 571    | 10 971 |
| 1986   | I       | 52 942 | 4 741 | 1 780  | 12 028 | 627   | 1 780  | 9 093  | 917    | 6 014  | 5 358 | 486    | 10 118 |
|  | II      | 58 601 | 5 189 | 2 006  | 13 060 | 813   | 2 447  | 10 086 | 999    | 6 457  | 5 501 | 703    | 11 341 |
|  | III     | 52 529 | 4 374 | 1 770  | 12 063 | 646   | 2 334  | 8 746  | 818    | 5 639  | 5 129 | 763    | 10 247 |
|  | IV      | 62 071 | 5 187 | 2 015  | 14 033 | 896   | 3 327  | 10 556 | 962    | 7 047  | 6 278 | 864    | 10 905 |
| 1987   | I       | 58 621 | 5 313 | 1 650  | 13 251 | 604   | 3 136  | 10 071 | 933    | 6 771  | 5 884 | 804    | 10 205 |
|  | II      |        | 5 430 |        | 14 013 |       |        | 10 993 | 996    | 7 337  | 5 532 | 1 007  | 11 540 |
| 1986   | J       | 16 399 | 1 496 | 578    | 3 726  | 241   | 457    | 2 722  | 295    | 1 721  | 1 726 | 157    | 3 279  |
|  | F       | 17 772 | 1 545 | 643    | 4 071  | 254   | 582    | 3 124  | 321    | 2 151  | 1 660 | 135    | 3 286  |
|  | M       | 18 685 | 1 690 | 568    | 4 235  | 133   | 741    | 3 250  | 301    | 2 148  | 1 931 | 150    | 3 538  |
|  | A       | 20 710 | 1 771 | 701    | 5 015  | 282   | 764    | 3 614  | 358    | 2 167  | 1 918 | 189    | 3 931  |
|  | M       | 18 512 | 1 548 | 675    | 3 835  | 289   | 839    | 3 147  | 336    | 2 162  | 1 790 | 205    | 3 686  |
|  | J       | 19 167 | 1 832 | 628    | 4 213  | 241   | 842    | 3 312  | 306    | 2 111  | 1 775 | 171    | 3 737  |
|  | J       | 19 064 | 1 513 | 585    | 4 233  | 255   | 1 012  | 3 278  | 308    | 2 232  | 1 717 | 198    | 3 733  |
|  | A       | 14 387 | 1 210 | 565    | 3 323  | 219   | 515    | 2 206  | 233    | 1 322  | 1 564 | 137    | 3 093  |
|  | S       | 18 806 | 1 602 | 609    | 4 486  | 174   | 808    | 3 279  | 284    | 2 083  | 1 815 | 182    | 3 485  |
|  | O       | 21 473 | 1 834 | 755    | 5 047  | 246   | 1 138  | 3 600  | 318    | 2 472  | 2 146 | 225    | 3 692  |
|  | N       | 19 689 | 1 610 | 612    | 4 348  | 317   | 1 048  | 3 349  | 320    | 2 309  | 1 926 | 207    | 3 645  |
|  | D       | 20 730 | 1 728 | 652    | 4 686  | 323   | 1 122  | 3 600  | 320    | 2 280  | 2 225 | 260    | 3 535  |
| 1987   | J       | 16 545 | 1 400 | 454    | 3 809  | 147   | 819    | 2 766  | 259    | 1 889  | 1 652 | 238    | 3 111  |
|  | F       | 19 671 | 1 930 | 565    | 4 404  | 177   | 1 083  | 3 415  | 313    | 2 240  | 1 999 | 359    | 3 185  |
|  | M       | 22 444 | 1 976 | 627    | 5 036  | 279   | 1 232  | 3 894  | 355    | 2 635  | 2 223 | 264    | 3 922  |
|  | A       | 21 467 | 1 904 | 612    | 4 923  | 230   | 1 147  | 3 791  | 314    | 2 463  | 1 862 | 287    | 3 933  |
|  | M       |        | 1 736 | 612    | 4 571  |       | 1 176  | 3 391  | 341    | 2 377  | 1 860 | 284    | 3 644  |
|  | J       |        | 1 767 |        | 4 516  |       | 1 199  | 3 801  | 338    | 2 481  | 1 800 | 308    | 4 002  |
|  | J       |        |       |        | 4 681  |       | 1 367  | 3 569  | 304    |        | 1 710 | 307    | 4 260  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |
| 1984   | 15,1    | 10,6   | 21,8  | 13,4   | 16,7   | 19,7  | 8,5    | 29,1   | 29,2   | 19,6   | -13,0 | 15,0   |        |
| 1985   | 12,4    | 13,2   | 27,0  | 12,0   | 0,4    | 14,0  | 13,3   | 7,3    | 16,6   | 14,7   | 5,8   | 8,5    |        |
| 1986   | 6,0     | 14,2   | 14,7  | 7,6    | -5,5   | 21,9  | 9,3    | -9,9   | 5,1    | 11,3   | 25,6  | -6,0   |        |
| 1985   | II      | 18,8   | 18,3  | 36,0   | 14,3   | 15,8  | 11,7   | 13,4   | 21,6   | 34,2   | 24,2  | 16,1   | 17,6   |
|  | III     | 9,2    | 11,0  | 24,5   | 8,9    | -11,3 | 18,4   | 17,3   | 5,7    | 6,8    | 11,4  | 9,3    | 2,2    |
|  | IV      | 5,2    | 12,6  | 24,0   | 5,4    | -24,8 | 8,5    | 9,9    | -14,1  | 4,0    | 4,1   | -0,7   | 1,6    |
| 1986   | I       | -1,4   | 10,8  | 12,4   | -1,4   | -25,9 | -5,3   | 6,1    | -15,7  | 2,8    | 1,3   | -16,5  | -12,1  |
|  | II      | 6,2    | 18,7  | 20,0   | 11,8   | -6,8  | 19,7   | 13,7   | -10,3  | -0,9   | 7,9   | 23,1   | -8,1   |
|  | III     | 8,1    | 18,2  | 19,9   | 9,0    | 8,2   | 26,5   | 7,9    | -14,1  | 7,5    | 12,6  | 47,6   | -2,7   |
|  | IV      | 10,9   | 9,9   | 7,1    | 11,0   | 6,3   | 42,1   | 9,3    | 1,4    | 11,3   | 24,0  | 51,3   | -0,6   |
| 1987   | I       | 10,7   | 12,1  | -7,3   | 10,2   | -3,7  | 76,2   | 10,8   | 1,7    | 12,6   | 9,8   | 65,4   | 0,9    |
|  | II      |        | 4,6   |        | 7,3    |       |        | 9,0    | -0,3   | 13,6   | 0,6   | 43,2   | 1,8    |
| 1986   | J       | -0,8   | 16,8  | 11,6   | -0,4   | -16,9 | -20,2  | 2,3    | -21,1  | -4,3   | 4,3   | -19,5  | -5,0   |
|  | F       | 2,1    | 7,5   | 29,1   | 1,7    | -2,7  | -8,5   | 8,6    | -7,5   | 10,7   | 1,7   | -16,7  | -9,1   |
|  | M       | -5,3   | 8,4   | -0,2   | -4,9   | -54,9 | 10,4   | 7,2    | -18,0  | 2,0    | -3,5  | -33,3  | -20,5  |
|  | A       | 10,5   | 18,5  | 31,0   | 21,5   | 25,3  | 12,9   | 21,3   | -5,3   | 1,9    | 14,3  | -3,1   | -9,0   |
|  | M       | -0,3   | 5,9   | 12,7   | -1,1   | -21,9 | 18,3   | 7,6    | -16,2  | -2,7   | 2,8   | -4,7   | -8,7   |
|  | J       | 7,4    | 29,4  | 16,7   | 14,4   | -13,0 | 28,0   | 11,8   | -8,7   | -2,5   | 5,6   | 6,2    | -6,1   |
|  | J       | 7,2    | 21,9  | 13,2   | 3,7    | 18,1  | 36,5   | 5,3    | -10,7  | 28,7   | 11,7  | -8,3   | -7,5   |
|  | A       | 0,5    | 13,9  | 24,7   | -1,4   | 10,1  | 7,1    | 8,3    | -17,4  | -24,4  | 9,8   | -11,6  | -0,5   |
|  | S       | 14,0   | 14,7  | 20,4   | 24,0   | -3,9  | 29,9   | 10,8   | -12,3  | 18,0   | 13,9  | 19,7   | 3,1    |
|  | O       | 12,7   | 8,4   | 10,9   | 14,7   | -22,6 | 77,0   | 7,6    | -11,2  | 29,5   | 27,3  | 16,6   | -3,4   |
|  | N       | 8,1    | 7,9   | 2,0    | 5,7    | 34,9  | 49,5   | 7,5    | -2,1   | 18,4   | 13,8  | 15,6   | -4,3   |
|  | D       | 10,9   | 12,6  | 10,9   | 13,7   | 11,4  | 12,3   | 12,5   | 21,2   | -7,8   | 32,0  | 30,7   | 5,9    |
| 1987   | J       | 0,9    | -6,4  | -21,5  | 2,2    | -39,0 | 79,2   | 1,6    | -12,2  | 9,8    | -4,3  | 51,6   | -5,1   |
|  | F       | 10,7   | 24,9  | -12,1  | 8,2    | -30,3 | 86,1   | 9,3    | -2,5   | 4,1    | 20,4  | 165,9  | -3,1   |
|  | M       | 20,1   | 16,9  | 10,4   | 18,9   | 109,8 | 66,3   | 19,8   | 17,9   | 22,7   | 15,1  | 76,0   | 10,9   |
|  | A       | 3,7    | 7,5   | -12,7  | -1,8   | -18,4 | 50,1   | 4,9    | -12,3  | 13,7   | -2,9  | 51,9   | 0,1    |
|  | M       |        | 12,1  | -9,3   | 19,2   |       | 40,2   | 7,8    | 1,5    | 9,9    | 3,9   | 38,5   | -1,1   |
|  | J       |        | -3,5  |        | 7,2    |       | 42,4   | 14,8   | 10,5   | 17,5   | 1,4   | 80,1   | 7,1    |
|  | J       |        |       |        | 10,6   |       | 35,1   | 8,9    | -1,3   |        | -0,4  | 55,1   | 14,1   |

Importations

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | OE     | GR    | ES   | FR     | IR    | IT     | NL     | PO    | UK     |       |
|--|---------|--------|-------|--------|-------|--|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| <b>7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT</b>             |         |        |       |        |       | <b>7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT</b> |        |       |        |        |       |        |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |       |  |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       |  |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 114 357 | 11 199 | 3 122 | 23 043 | 1 756 | 4 824  | 21 854 | 2 080 | 14 148 | 10 954 | 1 480 | 19 896 |       |
| 1985   | 131 314 | 12 894 | 3 918 | 25 265 | 1 923 | 5 493  | 24 725 | 2 285 | 16 658 | 13 203 | 1 627 | 23 322 |       |
| 1986   | 143 758 | 14 659 | 4 565 | 27 478 | 1 866 | 6 836  | 27 856 | 2 191 | 18 338 | 14 648 | 2 147 | 23 172 |       |
| 1985   | II      | 33 467 | 3 297 | 966    | 6 159 | 493  | 1 403  | 6 126 | 611    | 4 369  | 3 360 | 422    | 6 260 |
|  | III     | 29 761 | 2 821 | 896    | 5 727 | 374  | 1 290  | 5 636 | 525    | 3 611  | 3 038 | 379    | 5 463 |
|  | IV      | 35 688 | 3 643 | 1 133  | 6 762 | 577  | 1 587  | 7 053 | 577    | 4 623  | 3 323 | 418    | 5 991 |
| 1986   | I       | 33 895 | 3 588 | 1 059  | 6 563 | 390  | 1 213  | 6 613 | 577    | 4 411  | 3 547 | 364    | 5 570 |
|  | II      | 37 047 | 3 812 | 1 196  | 7 084 | 478  | 1 678  | 7 288 | 580    | 4 544  | 3 702 | 538    | 6 146 |
|  | III     | 32 920 | 3 244 | 1 054  | 6 333 | 421  | 1 630  | 6 276 | 460    | 4 130  | 3 357 | 579    | 5 435 |
|  | IV      | 39 896 | 4 014 | 1 256  | 7 498 | 578  | 2 315  | 7 680 | 575    | 5 252  | 4 042 | 665    | 6 021 |
| 1987   | I       | 37 763 | 3 957 | 1 020  | 7 064 | 415  | 2 239  | 7 437 | 523    | 5 053  | 3 815 | 635    | 5 605 |
|  | II      |        | 4 081 |        | 7 780 |  |        | 8 095 | 567    | 5 390  | 3 669 | 801    | 6 361 |
| 1986   | J       | 10 189 | 1 145 | 352    | 1 859 | 159  | 297    | 1 927 | 182    | 1 248  | 1 137 | 115    | 1 768 |
|  | F       | 11 547 | 1 160 | 360    | 2 377 | 134  | 384    | 2 256 | 212    | 1 566  | 1 160 | 101    | 1 836 |
|  | M       | 12 134 | 1 279 | 355    | 2 331 | 97   | 532    | 2 431 | 184    | 1 601  | 1 250 | 116    | 1 958 |
|  | A       | 13 171 | 1 312 | 432    | 2 714 | 168  | 527    | 2 620 | 218    | 1 595  | 1 337 | 143    | 2 083 |
|  | M       | 11 618 | 1 181 | 377    | 2 072 | 175  | 570    | 2 257 | 194    | 1 466  | 1 194 | 155    | 1 976 |
|  | J       | 12 098 | 1 293 | 386    | 2 299 | 115  | 579    | 2 403 | 167    | 1 470  | 1 161 | 132    | 2 094 |
|  | J       | 12 336 | 1 109 | 379    | 2 237 | 165  | 726    | 2 446 | 177    | 1 662  | 1 142 | 149    | 2 145 |
|  | A       | 8 755  | 901   | 312    | 1 673 | 137  | 342    | 1 487 | 131    | 957    | 1 020 | 108    | 1 686 |
|  | S       | 11 649 | 1 203 | 365    | 2 409 | 120  | 563    | 2 356 | 157    | 1 509  | 1 179 | 136    | 1 652 |
|  | O       | 13 681 | 1 459 | 451    | 2 691 | 161  | 801    | 2 616 | 189    | 1 853  | 1 356 | 176    | 1 925 |
|  | N       | 12 575 | 1 214 | 390    | 2 224 | 181  | 744    | 2 494 | 198    | 1 703  | 1 223 | 161    | 2 043 |
|  | D       | 13 491 | 1 335 | 413    | 2 608 | 227  | 757    | 2 562 | 184    | 1 708  | 1 469 | 198    | 2 030 |
| 1987   | J       | 10 421 | 1 059 | 281    | 1 976 | 112  | 584    | 1 980 | 150    | 1 344  | 1 079 | 163    | 1 693 |
|  | F       | 12 570 | 1 388 | 342    | 2 295 | 119  | 759    | 2 590 | 175    | 1 699  | 1 259 | 197    | 1 745 |
|  | M       | 14 697 | 1 505 | 395    | 2 793 | 184  | 894    | 2 868 | 198    | 2 004  | 1 470 | 212    | 2 174 |
|  | A       | 13 962 | 1 449 | 374    | 2 750 | 147  | 852    | 2 781 | 182    | 1 852  | 1 265 | 230    | 2 082 |
|  | M       |        | 1 301 | 352    | 2 504 |  | 856    | 2 495 | 203    | 1 741  | 1 231 | 230    | 2 077 |
|  | J       |        | 1 315 |        | 2 524 |  | 872    | 2 815 | 182    | 1 798  | 1 171 | 238    | 2 224 |
|  | J       |        |       |        | 2 482 |  | 1 007  | 2 634 | 174    |        | 1 165 | 242    | 2 383 |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |       |  |        |       |        |        |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |       |  |        |       |        |        |       |        |       |
| 1984   | 68 601  | 3 831  | 2 077 | 18 523 | 1 387 | 2 290  | 9 094  | 1 743 | 6 248  | 5 781  | 588   | 17 037 |       |
| 1985   | 76 545  | 4 165  | 2 682 | 21 377 | 1 234 | 2 617  | 10 281 | 1 816 | 7 074  | 6 153  | 574   | 18 572 |       |
| 1986   | 78 860  | 4 811  | 3 005 | 23 594 | 1 116 | 3 048  | 10 398 | 1 505 | 6 591  | 7 014  | 664   | 17 114 |       |
| 1985   | II      | 20 023 | 1 074 | 705    | 5 280 | 379  | 641    | 2 671 | 503    | 2 093  | 1 581 | 138    | 4 958 |
|  | III     | 17 785 | 877   | 580    | 5 110 | 222  | 554    | 2 411 | 425    | 1 593  | 1 377 | 131    | 4 506 |
|  | IV      | 19 276 | 1 073 | 737    | 5 655 | 266  | 755    | 2 564 | 372    | 1 643  | 1 599 | 140    | 4 473 |
| 1986   | I       | 18 228 | 1 148 | 721    | 5 440 | 237  | 565    | 2 460 | 340    | 1 530  | 1 675 | 121    | 3 992 |
|  | II      | 20 478 | 1 371 | 809    | 5 952 | 335  | 769    | 2 764 | 419    | 1 819  | 1 650 | 164    | 4 425 |
|  | III     | 18 829 | 1 125 | 716    | 5 708 | 225  | 703    | 2 371 | 358    | 1 467  | 1 623 | 181    | 4 350 |
|  | IV      | 21 325 | 1 167 | 758    | 6 495 | 319  | 1 011  | 2 803 | 388    | 1 775  | 2 066 | 197    | 4 346 |
| 1987   | I       | 19 955 | 1 349 | 630    | 6 146 | 189  | 898    | 2 595 | 409    | 1 674  | 1 929 | 168    | 3 969 |
|  | II      |        | 1 345 |        | 6 199 |  |        | 2 846 | 429    | 1 933  | 1 719 | 205    | 4 287 |
| 1986   | J       | 5 927  | 351   | 227    | 1 858 | 82   | 160    | 788   | 113    | 448    | 548   | 41     | 1 311 |
|  | F       | 5 987  | 382   | 283    | 1 685 | 119  | 197    | 851   | 109    | 558    | 458   | 34     | 1 300 |
|  | M       | 6 254  | 409   | 213    | 1 898 | 36   | 208    | 812   | 117    | 526    | 628   | 34     | 1 375 |
|  | A       | 7 171  | 455   | 269    | 2 293 | 94   | 237    | 986   | 140    | 549    | 526   | 46     | 1 576 |
|  | M       | 6 477  | 367   | 298    | 1 755 | 114  | 269    | 880   | 142    | 665    | 553   | 49     | 1 385 |
|  | J       | 6 778  | 538   | 243    | 1 905 | 126  | 263    | 892   | 139    | 603    | 563   | 39     | 1 468 |
|  | J       | 6 450  | 403   | 206    | 1 988 | 91   | 286    | 806   | 131    | 545    | 536   | 49     | 1 410 |
|  | A       | 5 381  | 308   | 252    | 1 646 | 82   | 173    | 692   | 101    | 358    | 486   | 29     | 1 253 |
|  | S       | 6 899  | 398   | 244    | 2 058 | 54   | 244    | 878   | 127    | 564    | 585   | 45     | 1 690 |
|  | O       | 7 472  | 373   | 304    | 2 340 | 85   | 337    | 946   | 128    | 613    | 735   | 49     | 1 560 |
|  | N       | 6 824  | 392   | 221    | 2 109 | 135  | 304    | 834   | 122    | 599    | 639   | 46     | 1 422 |
|  | D       | 6 999  | 392   | 239    | 2 066 | 96   | 364    | 1 023 | 137    | 567    | 705   | 62     | 1 449 |
| 1987   | J       | 5 875  | 341   | 173    | 1 822 | 35   | 235    | 773   | 109    | 519    | 530   | 75     | 1 263 |
|  | F       | 6 796  | 539   | 223    | 2 095 | 58   | 324    | 811   | 138    | 530    | 690   | 161    | 1 227 |
|  | M       | 7 399  | 468   | 232    | 2 228 | 95   | 338    | 1 014 | 158    | 624    | 707   | 52     | 1 482 |
|  | A       | 7 021  | 454   | 238    | 2 161 | 84   | 295    | 998   | 132    | 607    | 548   | 57     | 1 447 |
|  | M       |        | 434   | 260    | 2 056 |  | 320    | 882   | 138    | 632    | 586   | 54     | 1 335 |
|  | J       |        | 450   |        | 1 981 |  | 327    | 962   | 156    | 679    | 584   | 70     | 1 516 |
|  | J       |        |       |        | 2 184 |  | 360    | 902   | 129    |        | 499   | 65     | 1 628 |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE      | GR     | ES   | FR     | IR     | IT     | NL     | PO    | UK     |        |
|--|---------|--------|-------|---------|--------|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| <b>7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT</b>                       |         |        |       |         |        | <b>7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT</b> |        |        |        |        |       |        |        |
| World - Monde  |         |        |       |         |        |  |        |        |        |        |       |        |        |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |         |        |  |        |        |        |        |       |        |        |
| 1984   | 249 660 | 13 801 | 4 760 | 97 762  | 156    | 8 202  | 39 635 | 3 512  | 29 020 | 13 802 | 1 132 | 37 878 |        |
| 1985   | 277 577 | 16 330 | 5 607 | 110 796 | 174    | 8 526  | 42 062 | 4 040  | 32 528 | 15 298 | 1 164 | 41 052 |        |
| 1986   | 284 535 | 18 079 | 5 449 | 118 115 | 168    | 8 488  | 42 108 | 3 901  | 33 422 | 16 519 | 1 150 | 37 138 |        |
| 1985   | II      | 70 588 | 4 287 | 1 457   | 27 275 | 49   | 2 202  | 11 268 | 1 069  | 7 943  | 3 987 | 299    | 10 752 |
|  | III     | 63 981 | 3 507 | 1 359   | 26 013 | 35   | 1 770  | 9 095  | 931    | 7 547  | 3 588 | 231    | 9 904  |
|  | IV      | 75 285 | 4 506 | 1 497   | 29 836 | 41   | 2 541  | 11 261 | 1 019  | 9 349  | 4 111 | 313    | 10 811 |
| 1986   | I       | 67 479 | 4 333 | 1 270   | 28 050 | 46   | 1 711  | 10 524 | 976    | 7 723  | 3 870 | 226    | 8 748  |
|  | II      | 74 355 | 4 682 | 1 550   | 30 162 | 44   | 2 510  | 11 029 | 1 032  | 8 636  | 4 179 | 318    | 10 232 |
|  | III     | 65 269 | 4 037 | 1 148   | 28 011 | 35   | 1 822  | 9 295  | 884    | 7 571  | 3 849 | 284    | 8 334  |
|  | IV      | 77 432 | 5 046 | 1 481   | 31 892 | 43   | 2 445  | 11 259 | 1 009  | 9 491  | 4 621 | 322    | 9 824  |
| 1987   | I       | 70 356 | 4 713 | 1 238   | 29 637 | 38   | 2 076  | 10 239 | 992    | 7 971  | 3 867 | 317    | 9 268  |
|  | II      |        | 5 214 |         | 30 123 |  |        | 11 150 | 1 110  | 8 530  | 4 343 | 323    | 9 660  |
| 1986   | J       | 21 882 | 1 358 | 402     | 9 202  | 18   | 477    | 3 459  | 278    | 2 352  | 1 360 | 84     | 2 891  |
|  | F       | 22 529 | 1 446 | 408     | 9 245  | 20   | 672    | 3 513  | 313    | 2 623  | 1 245 | 69     | 2 977  |
|  | M       | 23 022 | 1 527 | 419     | 9 609  | 9  | 562    | 3 553  | 385    | 2 758  | 1 260 | 67     | 2 872  |
|  | A       | 26 825 | 1 712 | 463     | 11 167 | 14   | 946    | 3 923  | 296    | 3 011  | 1 471 | 90     | 3 731  |
|  | M       | 23 058 | 1 386 | 505     | 9 127  | 15   | 741    | 3 424  | 368    | 2 739  | 1 353 | 91     | 3 311  |
|  | J       | 24 314 | 1 548 | 522     | 9 874  | 15   | 821    | 3 676  | 367    | 2 865  | 1 329 | 95     | 3 201  |
|  | J       | 24 609 | 1 516 | 314     | 10 180 | 13   | 801    | 3 830  | 292    | 2 907  | 1 289 | 104    | 3 363  |
|  | A       | 17 501 | 954   | 371     | 7 758  | 11   | 349    | 2 216  | 217    | 2 167  | 1 110 | 40     | 2 308  |
|  | S       | 23 037 | 1 538 | 424     | 10 019 | 11   | 673    | 3 275  | 374    | 2 498  | 1 389 | 73     | 2 763  |
|  | O       | 26 572 | 1 913 | 563     | 10 776 | 13   | 823    | 3 922  | 300    | 3 337  | 1 627 | 112    | 3 184  |
|  | N       | 23 828 | 1 466 | 467     | 9 987  | 12   | 781    | 3 354  | 359    | 2 901  | 1 370 | 96     | 3 035  |
|  | D       | 26 966 | 1 673 | 435     | 11 216 | 17   | 833    | 3 992  | 345    | 3 263  | 1 545 | 88     | 3 539  |
| 1987   | J       | 20 109 | 1 308 | 340     | 8 569  | 11   | 545    | 2 874  | 264    | 2 262  | 1 199 | 84     | 2 652  |
|  | F       | 23 403 | 1 577 | 415     | 10 021 | 18   | 681    | 3 475  | 327    | 2 397  | 1 326 | 87     | 3 076  |
|  | M       | 26 783 | 1 826 | 470     | 11 044 | 9  | 848    | 3 896  | 400    | 3 307  | 1 341 | 94     | 3 547  |
|  | A       | 25 158 | 1 724 | 435     | 10 338 | 13   | 761    | 3 921  | 321    | 2 897  | 1 399 | 98     | 3 251  |
|  | M       |        | 1 661 | 492     | 10 048 |  | 867    | 3 258  | 411    | 2 857  | 1 399 | 94     | 3 112  |
|  | J       |        | 1 821 |         | 9 733  |  | 763    | 3 960  | 378    | 2 779  | 1 437 | 104    | 3 319  |
|  | J       |        |       |         | 10 462 |  | 915    | 4 059  | 352    |        | 1 323 | 131    | 3 704  |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |         |        |       |         |        |  |        |        |        |        |       |        |        |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |         |        |       |         |        |  |        |        |        |        |       |        |        |
| 1984   | 13.9    | 5.5    | 10.6  | 13.0    | -10.3  | 40.9   | 13.5   | 38.4   | 10.5   | 15.7   | 43.7  | 15.4   |        |
| 1985   | 11.2    | 18.3   | 17.8  | 13.3    | 11.5   | 4.0  | 6.1    | 15.0   | 12.1   | 10.8   | 2.8   | 8.4    |        |
| 1986   | 2.5     | 10.7   | -2.8  | 6.6     | -3.4   | -0.4   | 0.1    | -3.4   | 2.7    | 8.0    | -1.2  | -9.5   |        |
| 1985   | II      | 19.5   | 26.4  | 32.7    | 23.4   | 22.5   | 1.7    | 13.0   | 22.0   | 17.2   | 3.8   | 20.0   |        |
|  | III     | 10.3   | 19.4  | 26.3    | 13.8   | 6.1  | -12.5  | 1.8    | 12.6   | 6.2    | 18.3  | -4.5   |        |
|  | IV      | 4.9    | 14.2  | 4.3     | 4.2    | -8.9   | 12.8   | 2.9    | -2.6   | 13.5   | 1.5   | -10.3  |        |
| 1986   | I       | -0.4   | 7.5   | -2.0    | 1.2    | -4.2   | -15.0  | 0.8    | -4.4   | 0.4    | 7.1   | -29.6  |        |
|  | II      | 5.3    | 8.7   | 6.4     | 10.6   | -10.2  | 14.0   | -2.1   | -3.5   | 8.7    | 4.8   | 6.4    |        |
|  | III     | 2.0    | 15.1  | -15.5   | 7.7    | 0.0  | 2.9    | 2.2    | -5.0   | 0.3    | 7.3   | 22.9   |        |
|  | IV      | 2.9    | 12.0  | -1.1    | 6.9    | 4.9  | -3.8   | -0.0   | -1.0   | 1.5    | 12.4  | 2.9    |        |
| 1987   | I       | 4.3    | 8.8   | -2.5    | 5.7    | -17.4  | 21.3   | -2.7   | 1.6    | 3.2    | -0.1  | 40.3   |        |
|  | II      |        | 11.8  |         | -0.1   |  |        | 1.1    | 7.6    | -1.2   | 3.9   | 1.6    |        |
| 1986   | J       | 5.7    | 8.8   | 7.8     | 7.6    | 5.9  | -29.0  | 15.5   | 1.5    | -4.1   | 17.9  | -22.2  |        |
|  | F       | 1.6    | 5.3   | -6.4    | 1.6    | 100.0  | 0.9    | 4.3    | 2.3    | 7.1    | 7.1   | -23.3  |        |
|  | M       | -7.5   | 8.4   | -14.1   | -4.5   | -57.1  | -16.7  | -12.8  | -12.7  | -1.1   | -2.7  | -45.1  |        |
|  | A       | 15.7   | 31.1  | 25.8    | 22.1   | -6.7   | 42.0   | -0.8   | 1.4    | 24.7   | 8.2   | 1.1    |        |
|  | M       | -4.5   | -10.9 | 25.3    | -3.6   | -25.0  | -13.1  | -3.9   | 1.7    | -1.6   | 2.8   | -26.0  |        |
|  | J       | 4.6    | 8.6   | -23.8   | 14.0   | 0.0  | 20.2   | -2.0   | -11.6  | 4.4    | 1.4   | 8.0    |        |
|  | J       | 2.6    | 36.2  | -19.7   | 5.0    | 18.2   | 7.8    | 3.6    | 0.3    | 4.5    | 3.5   | -8.0   |        |
|  | A       | -3.3   | -8.5  | -10.2   | 2.6    | -15.4  | -21.9  | -2.8   | -7.7   | 7.4    | 0.8   | -7.0   |        |
|  | S       | 5.2    | 13.8  | -23.6   | 14.4   | 0.0  | 16.2   | 5.0    | -7.7   | -9.1   | 11.9  | -8.8   |        |
|  | O       | 6.7    | 22.5  | 18.0    | 6.7    | -27.8  | 3.8    | 2.2    | -3.5   | 24.3   | 16.2  | 8.7    |        |
|  | N       | 1.0    | 1.4   | -15.6   | 5.8    | 50.0   | 2.0    | -3.2   | 3.8    | 12.7   | -1.3  | 15.7   |        |
|  | D       | 0.8    | 11.6  | -6.5    | 9.3    | 13.3   | -15.2  | 0.8    | -4.7   | -19.7  | 16.8  | -29.0  |        |
| 1987   | J       | -8.1   | -3.7  | -15.4   | -6.9   | -38.9  | 14.3   | -16.9  | -5.0   | -3.8   | -11.8 | 0.0    |        |
|  | F       | 3.9    | 9.1   | 1.7     | 8.4    | -10.0  | 1.3    | -1.1   | 4.5    | -8.6   | 6.5   | 26.1   |        |
|  | M       | 16.3   | 19.6  | 12.2    | 14.9   | 0.0  | 50.9   | 9.7    | 3.9    | 19.9   | 6.4   | 40.3   |        |
|  | A       | -6.2   | 0.7   | -6.0    | -7.4   | -7.1   | -19.6  | -0.1   | 8.4    | -3.8   | -4.9  | 8.9    |        |
|  | M       |        | 19.8  | -2.6    | 10.1   |  | 17.0   | -4.8   | 11.7   | 4.3    | 3.4   | 3.3    |        |
|  | J       |        | 17.6  |         | -1.4   |  | -7.1   | 7.7    | 3.0    | -3.0   | 8.1   | 9.5    |        |
|  | J       |        |       |         | 2.8    |  | 14.2   | 6.0    | 20.5   |        | 2.6   | 26.0   |        |
|  | J       |        |       |         |        |  |        |        |        |        |       | 10.1   |        |

| Period<br>Période  | EUR 12  | BL     | DK    | DE     | GR     | ES   | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |       |
|--|---------|--------|-------|--------|--------|--|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| <b>7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT</b>             |         |        |       |        |        | <b>7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT</b> |        |       |        |       |       |        |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges Intra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |        |  |        |       |        |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |        | Valeurs en Mio ECU                           |        |       |        |       |       |        |       |
| 1984   | 114 959 | 10 348 | 1 633 | 44 508 | 71     | 5 326  | 17 487 | 2 557 | 12 781 | 7 061 | 814   | 12 372 |       |
| 1985   | 130 904 | 12 172 | 2 050 | 50 092 | 66     | 5 741  | 19 920 | 2 812 | 14 793 | 8 014 | 830   | 14 415 |       |
| 1986   | 143 292 | 13 711 | 2 142 | 55 323 | 88     | 6 334  | 21 872 | 2 890 | 17 120 | 9 075 | 854   | 13 882 |       |
| 1985   | II      | 33 227 | 3 138 | 517    | 12 646 | 20   | 1 426  | 5 031 | 710    | 3 732 | 2 063 | 207    | 3 736 |
|  | III     | 29 203 | 2 600 | 491    | 11 149 | 14   | 1 233  | 4 350 | 668    | 3 275 | 1 835 | 173    | 3 416 |
|  | IV      | 35 789 | 3 421 | 516    | 13 431 | 15   | 1 632  | 5 313 | 725    | 4 393 | 2 217 | 210    | 3 914 |
| 1986   | I       | 33 709 | 3 263 | 482    | 13 235 | 21   | 1 316  | 5 379 | 732    | 3 898 | 2 092 | 174    | 3 118 |
|  | II      | 37 573 | 3 539 | 573    | 14 470 | 23   | 1 922  | 5 657 | 739    | 4 416 | 2 347 | 244    | 3 643 |
|  | III     | 32 052 | 3 019 | 469    | 12 563 | 19   | 1 294  | 4 815 | 661    | 3 814 | 2 120 | 189    | 3 090 |
|  | IV      | 39 957 | 3 890 | 618    | 15 055 | 26   | 1 801  | 6 022 | 758    | 4 992 | 2 515 | 247    | 4 032 |
| 1987   | I       | 37 531 | 3 666 | 549    | 14 565 | 26   | 1 512  | 5 883 | 755    | 4 422 | 2 328 | 254    | 3 572 |
|  | II      |        | 4 118 |        | 15 270 |  |        | 6 405 | 856    | 4 730 | 2 534 | 264    | 3 999 |
| 1986   | J       | 10 505 | 981   | 155    | 4 191  | 8  | 391    | 1 720 | 206    | 1 166 | 713   | 61     | 912   |
|  | F       | 11 382 | 1 088 | 155    | 4 374  | 11   | 505    | 1 845 | 231    | 1 288 | 702   | 55     | 1 127 |
|  | M       | 11 831 | 1 195 | 173    | 4 675  | 2  | 419    | 1 814 | 295    | 1 448 | 684   | 55     | 1 071 |
|  | A       | 13 412 | 1 281 | 171    | 5 344  | 8  | 712    | 1 973 | 216    | 1 529 | 836   | 75     | 1 267 |
|  | M       | 11 459 | 1 037 | 174    | 4 304  | 7  | 569    | 1 754 | 256    | 1 424 | 733   | 72     | 1 129 |
|  | J       | 12 620 | 1 213 | 205    | 4 825  | 8  | 640    | 1 926 | 266    | 1 452 | 774   | 61     | 1 250 |
|  | J       | 12 067 | 1 038 | 120    | 4 595  | 7  | 557    | 2 034 | 216    | 1 497 | 691   | 73     | 1 239 |
|  | A       | 7 998  | 737   | 148    | 3 296  | 5  | 235    | 1 006 | 162    | 938   | 627   | 28     | 817   |
|  | S       | 11 894 | 1 216 | 173    | 4 635  | 7  | 503    | 1 788 | 280    | 1 377 | 790   | 61     | 1 064 |
|  | O       | 14 160 | 1 450 | 264    | 5 275  | 10   | 641    | 2 192 | 229    | 1 813 | 911   | 80     | 1 295 |
|  | N       | 12 547 | 1 155 | 192    | 4 821  | 7  | 578    | 1 819 | 273    | 1 613 | 786   | 75     | 1 226 |
|  | D       | 13 232 | 1 289 | 160    | 4 997  | 10   | 578    | 2 026 | 253    | 1 584 | 817   | 70     | 1 449 |
| 1987   | J       | 10 510 | 969   | 159    | 4 142  | 4  | 405    | 1 622 | 206    | 1 265 | 717   | 69     | 950   |
|  | F       | 12 399 | 1 257 | 178    | 4 847  | 15   | 470    | 2 008 | 246    | 1 322 | 762   | 72     | 1 221 |
|  | M       | 14 575 | 1 439 | 202    | 5 574  | 7  | 636    | 2 254 | 302    | 1 830 | 848   | 78     | 1 406 |
|  | A       | 13 772 | 1 379 | 166    | 5 266  | 7  | 530    | 2 316 | 246    | 1 588 | 842   | 80     | 1 353 |
|  | M       |        | 1 286 | 217    | 4 995  |  | 644    | 1 850 | 321    | 1 590 | 805   | 78     | 1 254 |
|  | J       |        | 1 447 |        | 5 006  |  | 534    | 2 236 | 288    | 1 554 | 862   | 88     | 1 407 |
|  | J       |        |       |        | 5 143  |  | 666    | 2 119 | 265    |       | 796   | 100    | 1 378 |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |         |        |       |        |        |  |        |       |        |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |         |        |       |        |        | Valeurs en Mio ECU                           |        |       |        |       |       |        |       |
| 1984   | 125 514 | 3 444  | 3 092 | 52 563 | 84     | 2 858  | 22 146 | 951   | 16 221 | 4 714 | 318   | 19 122 |       |
| 1985   | 138 631 | 4 146  | 3 496 | 60 107 | 107    | 2 770  | 22 055 | 1 227 | 17 732 | 5 050 | 334   | 21 606 |       |
| 1986   | 133 595 | 4 355  | 3 260 | 62 669 | 78     | 2 142  | 20 153 | 1 009 | 16 296 | 5 059 | 296   | 18 277 |       |
| 1985   | II      | 35 021 | 1 145 | 921    | 14 482 | 29   | 772    | 6 211 | 359    | 4 210 | 1 255 | 92     | 5 545 |
|  | III     | 32 856 | 904   | 858    | 14 723 | 21   | 532    | 4 725 | 263    | 4 271 | 1 157 | 58     | 5 345 |
|  | IV      | 37 470 | 1 082 | 964    | 16 223 | 25   | 905    | 5 919 | 293    | 4 955 | 1 482 | 102    | 5 520 |
| 1986   | I       | 32 126 | 1 067 | 777    | 14 792 | 26   | 392    | 5 127 | 244    | 3 824 | 1 219 | 52     | 4 606 |
|  | II      | 34 617 | 1 121 | 958    | 15 665 | 21   | 587    | 5 353 | 293    | 4 218 | 1 260 | 74     | 5 068 |
|  | III     | 31 547 | 1 015 | 670    | 15 417 | 16   | 527    | 4 462 | 223    | 3 756 | 1 186 | 95     | 4 180 |
|  | IV      | 35 305 | 1 153 | 772    | 16 795 | 15   | 637    | 5 211 | 250    | 4 498 | 1 394 | 75     | 4 422 |
| 1987   | I       | 31 006 | 1 044 | 683    | 15 041 | 12   | 562    | 4 334 | 237    | 3 549 | 1 074 | 63     | 4 408 |
|  | II      |        | 1 093 |        | 14 819 |  |        | 4 719 | 253    | 3 798 | 1 226 | 59     | 4 373 |
| 1986   | J       | 10 825 | 376   | 243    | 5 004  | 10   | 84     | 1 733 | 72     | 1 186 | 451   | 24     | 1 642 |
|  | F       | 10 590 | 357   | 249    | 4 862  | 9  | 165    | 1 661 | 82     | 1 333 | 371   | 15     | 1 487 |
|  | M       | 10 674 | 331   | 244    | 4 929  | 7  | 143    | 1 733 | 90     | 1 309 | 398   | 13     | 1 477 |
|  | A       | 12 564 | 430   | 285    | 5 814  | 6  | 233    | 1 943 | 80     | 1 482 | 444   | 15     | 1 831 |
|  | M       | 10 951 | 347   | 326    | 4 815  | 8  | 171    | 1 666 | 112    | 1 315 | 431   | 18     | 1 741 |
|  | J       | 11 032 | 334   | 311    | 5 038  | 7  | 181    | 1 742 | 101    | 1 411 | 371   | 34     | 1 502 |
|  | J       | 11 933 | 477   | 190    | 5 570  | 6  | 244    | 1 789 | 76     | 1 410 | 450   | 31     | 1 690 |
|  | A       | 9 052  | 217   | 221    | 4 454  | 6  | 114    | 1 206 | 55     | 1 229 | 304   | 12     | 1 235 |
|  | S       | 10 533 | 320   | 248    | 5 376  | 4  | 169    | 1 480 | 94     | 1 120 | 399   | 12     | 1 310 |
|  | O       | 11 743 | 461   | 297    | 5 489  | 4  | 181    | 1 721 | 71     | 1 524 | 488   | 32     | 1 515 |
|  | N       | 10 597 | 309   | 272    | 5 149  | 5  | 201    | 1 529 | 86     | 1 287 | 376   | 20     | 1 364 |
|  | D       | 12 961 | 383   | 271    | 6 205  | 6  | 253    | 1 954 | 93     | 1 699 | 524   | 18     | 1 555 |
| 1987   | J       | 9 014  | 337   | 179    | 4 418  | 7  | 138    | 1 242 | 58     | 996   | 298   | 15     | 1 332 |
|  | F       | 10 419 | 320   | 234    | 5 164  | 3  | 212    | 1 460 | 81     | 1 075 | 397   | 15     | 1 457 |
|  | M       | 11 548 | 387   | 258    | 5 458  | 2  | 212    | 1 629 | 98     | 1 477 | 378   | 17     | 1 621 |
|  | A       | 10 792 | 344   | 267    | 5 063  | 5  | 227    | 1 597 | 75     | 1 309 | 393   | 18     | 1 494 |
|  | M       |        | 374   | 274    | 5 038  |  | 221    | 1 400 | 90     | 1 254 | 408   | 16     | 1 424 |
|  | J       |        | 373   |        | 4 716  |  | 225    | 1 716 | 90     | 1 225 | 402   | 16     | 1 462 |
|  | J       |        |       |        | 5 299  |  | 247    | 1 933 | 87     |       | 367   | 31     | 1 696 |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Imports

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                                      | FR     | IR    | IT    | NL    | PO    | UK     |       |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| <b>8 : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES</b>  |        |        |       |        |       | <b>8 : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS</b> |        |       |       |       |       |        |       |
| World - Monde   |        |        |       |        |       |   |        |       |       |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU   |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                      |        |       |       |       |       |        |       |
| 1984  | 75 908 | 5 414  | 2 097 | 22 141 | 480   | 1 491                                   | 13 439 | 1 418 | 5 374 | 7 901 | 301   | 15 853 |       |
| 1985  | 83 607 | 5 939  | 2 469 | 23 758 | 535   | 1 835                                   | 15 068 | 1 521 | 6 239 | 8 846 | 339   | 17 059 |       |
| 1986  | 90 968 | 6 614  | 2 796 | 26 274 | 521   | 2 346                                   | 16 937 | 1 528 | 6 774 | 9 815 | 490   | 16 874 |       |
| 1985  | II     | 19 502 | 1 314 | 552    | 5 167 | 143                                     | 449    | 3 589 | 371   | 1 571 | 1 989 | 88     | 4 268 |
|   | III    | 21 281 | 1 547 | 621    | 6 168 | 122                                     | 486    | 3 777 | 388   | 1 468 | 2 308 | 87     | 4 309 |
|   | IV     | 21 228 | 1 479 | 670    | 6 051 | 135                                     | 495    | 3 851 | 405   | 1 718 | 2 112 | 87     | 4 225 |
| 1986  | I      | 22 028 | 1 682 | 669    | 6 439 | 100                                     | 450    | 4 113 | 380   | 1 647 | 2 507 | 74     | 3 966 |
|   | II     | 21 534 | 1 525 | 675    | 5 914 | 136                                     | 556    | 4 091 | 380   | 1 678 | 2 225 | 123    | 4 251 |
|   | III    | 23 667 | 1 776 | 717    | 6 973 | 126                                     | 560    | 4 377 | 393   | 1 684 | 2 620 | 138    | 4 304 |
|   | IV     | 23 740 | 1 632 | 736    | 6 948 | 159                                     | 781    | 4 355 | 394   | 1 765 | 2 463 | 154    | 4 353 |
| 1987  | I      | 24 637 | 1 906 | 712    | 7 352 | 126                                     | 674    | 4 646 | 353   | 1 880 | 2 786 | 131    | 4 070 |
|   | II     |        | 1 663 |        | 6 617 |   |        | 4 517 | 342   | 1 942 | 2 353 | 182    | 4 318 |
| 1986  | J      | 7 001  | 493   | 218    | 2 132 | 41                                      | 122    | 1 252 | 113   | 497   | 809   | 24     | 1 300 |
|   | F      | 7 521  | 596   | 235    | 2 211 | 36                                      | 151    | 1 426 | 133   | 560   | 826   | 21     | 1 326 |
|   | M      | 7 498  | 591   | 217    | 2 097 | 23                                      | 177    | 1 437 | 135   | 593   | 870   | 24     | 1 335 |
|   | A      | 7 756  | 585   | 260    | 2 202 | 60                                      | 194    | 1 456 | 139   | 569   | 822   | 32     | 1 457 |
|   | M      | 6 516  | 449   | 214    | 1 692 | 48                                      | 178    | 1 214 | 115   | 566   | 667   | 35     | 1 339 |
|   | J      | 7 221  | 499   | 202    | 2 017 | 28                                      | 184    | 1 422 | 106   | 539   | 733   | 31     | 1 459 |
|   | J      | 8 371  | 564   | 216    | 2 443 | 43                                      | 211    | 1 662 | 122   | 620   | 891   | 35     | 1 565 |
|   | A      | 6 766  | 549   | 244    | 2 087 | 37                                      | 157    | 1 117 | 115   | 363   | 777   | 30     | 1 290 |
|   | S      | 8 502  | 648   | 263    | 2 447 | 45                                      | 191    | 1 599 | 155   | 703   | 953   | 35     | 1 463 |
|   | O      | 8 954  | 646   | 294    | 2 675 | 54                                      | 265    | 1 600 | 151   | 714   | 954   | 47     | 1 556 |
|   | N      | 7 494  | 484   | 221    | 2 192 | 50                                      | 272    | 1 337 | 141   | 557   | 755   | 37     | 1 450 |
|   | D      | 7 324  | 494   | 218    | 2 172 | 54                                      | 240    | 1 419 | 101   | 497   | 757   | 40     | 1 333 |
| 1987  | J      | 7 045  | 518   | 203    | 2 178 | 28                                      | 186    | 1 302 | 92    | 546   | 787   | 32     | 1 174 |
|   | F      | 8 298  | 675   | 244    | 2 444 | 40                                      | 225    | 1 589 | 121   | 597   | 986   | 39     | 1 328 |
|   | M      | 9 282  | 710   | 265    | 2 730 | 59                                      | 263    | 1 756 | 139   | 735   | 1 002 | 49     | 1 574 |
|   | A      | 7 989  | 602   | 227    | 2 301 | 49                                      | 302    | 1 506 | 120   | 649   | 820   | 55     | 1 356 |
|   | M      |        | 495   | 208    | 2 010 |   | 241    | 1 360 | 115   | 633   | 741   | 52     | 1 377 |
|   | J      |        | 552   |        | 2 306 |   | 244    | 1 650 | 107   | 660   | 792   | 56     | 1 595 |
|   | J      |        |       |        | 2 771 |   | 306    | 1 774 | 119   |       | 945   | 56     | 1 646 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year<br>% variation sur la période correspondante de l'année précédente |        |        |       |        |       |   |        |       |       |       |       |        |       |
| 1984  | 14,3   | 10,0   | 21,9  | 15,0   | 26,0  | -16,7                                   | 10,3   | 13,6  | 18,7  | 12,5  | -1,0  | 21,4   |       |
| 1985  | 10,1   | 9,7    | 17,7  | 7,3    | 11,5  | 23,1                                    | 12,1   | 7,3   | 16,1  | 12,0  | 12,6  | 7,6    |       |
| 1986  | 8,8    | 11,4   | 13,2  | 10,6   | -2,6  | 27,8                                    | 12,4   | 0,5   | 8,6   | 11,0  | 44,5  | -1,1   |       |
| 1985  | II     | 11,5   | 8,1   | 15,7   | 5,4   | 20,2                                    | 18,5   | 12,2  | 18,9  | 23,5  | 15,4  | 7,3    | 12,0  |
|   | III    | 10,0   | 13,4  | 16,3   | 5,9   | 17,3                                    | 43,4   | 14,7  | 9,3   | 7,2   | 10,8  | 14,5   | 7,4   |
|   | IV     | 6,4    | 10,0  | 18,2   | 7,0   | -14,6                                   | 15,9   | 8,6   | -1,5  | 12,7  | 5,0   | 10,1   | -0,0  |
| 1986  | I      | 2,0    | 5,3   | 6,7    | 1,0   | -25,9                                   | 10,8   | 6,8   | 6,4   | 11,1  | 2,9   | -2,6   | -6,8  |
|   | II     | 10,4   | 16,1  | 22,3   | 14,5  | -4,9                                    | 23,8   | 14,0  | -3,0  | 6,8   | 11,9  | 39,8   | -0,4  |
|   | III    | 11,2   | 14,8  | 15,5   | 13,1  | 3,3                                     | 15,2   | 15,9  | 1,3   | 14,7  | 13,5  | 58,6   | -0,1  |
|   | IV     | 11,8   | 10,3  | 9,9    | 14,8  | 17,8                                    | 57,8   | 13,1  | -2,7  | 2,7   | 16,6  | 77,0   | 3,0   |
| 1987  | I      | 11,8   | 13,3  | 6,4    | 14,2  | 26,0                                    | 49,8   | 13,0  | -7,1  | 14,1  | 11,1  | 77,0   | 2,6   |
|   | II     |        | 9,0   |        | 11,9  |   |        | 10,4  | -5,0  | 15,7  | 5,8   | 48,0   | 1,6   |
| 1986  | J      | 4,4    | 6,7   | 12,4   | 5,4   | -8,9                                    | -3,9   | 5,3   | 0,9   | 28,1  | 4,3   | 0,0    | -5,0  |
|   | F      | 5,1    | 8,0   | 12,4   | 6,2   | -2,7                                    | 16,2   | 9,1   | 13,7  | 7,7   | 5,0   | -8,7   | -4,9  |
|   | M      | -3,1   | 1,0   | -2,7   | -7,7  | -55,8                                   | 18,8   | 6,0   | 4,7   | 3,3   | -0,5  | -20,0  | -10,6 |
|   | A      | 15,4   | 18,0  | 32,7   | 18,6  | 15,4                                    | 36,6   | 19,1  | 0,7   | 11,4  | 20,4  | 10,3   | 2,9   |
|   | M      | 1,9    | 5,2   | 18,2   | 2,1   | -11,1                                   | 14,8   | 7,0   | -12,2 | 5,6   | 1,7   | 2,9    | -6,4  |
|   | J      | 13,1   | 22,0  | 14,8   | 21,9  | -22,2                                   | 20,3   | 15,3  | 3,9   | 2,9   | 12,8  | 24,0   | 2,7   |
|   | J      | 10,8   | 12,6  | 14,9   | 9,1   | 10,3                                    | 21,3   | 11,9  | -1,6  | 40,0  | 16,2  | 2,9    | 0,3   |
|   | A      | 5,1    | 12,0  | 19,0   | 7,5   | -2,6                                    | 25,6   | 12,7  | -1,7  | -20,0 | 6,0   | 15,4   | -2,0  |
|   | S      | 16,6   | 16,3  | 15,9   | 23,0  | 0,0                                     | -2,1   | 22,9  | 5,4   | 23,3  | 17,9  | 29,6   | -2,2  |
|   | O      | 13,8   | 10,4  | 12,6   | 18,4  | 25,6                                    | 90,6   | 13,6  | -5,0  | 22,9  | 14,3  | 42,4   | -0,5  |
|   | N      | 8,6    | 7,3   | 3,8    | 15,7  | -5,7                                    | 64,8   | 10,0  | -1,4  | -1,9  | 7,2   | 37,0   | -0,9  |
|   | D      | 13,5   | 11,5  | 11,8   | 14,8  | 38,5                                    | 26,3   | 15,7  | -1,9  | -12,7 | 32,1  | 53,8   | 11,3  |
| 1987  | J      | 0,6    | 5,1   | -6,9   | 2,2   | -31,7                                   | 52,5   | 4,0   | -18,6 | 9,9   | -2,7  | 33,3   | -9,7  |
|   | F      | 10,3   | 13,3  | 3,6    | 10,5  | 11,1                                    | 49,0   | 11,4  | -9,0  | 6,6   | 20,6  | 85,7   | 0,2   |
|   | M      | 23,8   | 20,1  | 22,1   | 30,2  | 156,5                                   | 48,6   | 22,2  | 3,0   | 23,9  | 15,2  | 104,2  | 17,9  |
|   | A      | 3,0    | 6,5   | -12,7  | 4,5   | -18,3                                   | 55,7   | 3,4   | -13,7 | 14,1  | -0,2  | 71,9   | -6,9  |
|   | M      |        | 10,2  | -2,6   | 18,8  |   | 35,4   | 12,0  | 0,0   | 11,8  | 11,1  | 48,6   | 2,8   |
|   | J      |        | 10,6  |        | 14,3  |   | 32,6   | 16,0  | 0,9   | 22,4  | 8,0   | 80,6   | 9,3   |
|   | J      |        |       |        | 13,4  |   | 45,0   | 6,7   | -2,5  |       | 6,1   | 60,0   | 5,2   |



| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                                      | FR     | IR    | IT    | NL    | PO    | UK    |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>B : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES</b>           |        |        |       |        |       | <b>B : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS</b> |        |       |       |       |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |        |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                      |        |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 42 581 | 4 461  | 1 065 | 10 420 | 337   | 831                                     | 8 933  | 1 108 | 2 927 | 5 346 | 202   | 6 952 |       |
| 1985   | 47 894 | 4 914  | 1 309 | 11 253 | 389   | 1 026                                   | 10 106 | 1 211 | 3 505 | 6 139 | 232   | 7 809 |       |
| 1986   | 52 976 | 5 474  | 1 539 | 12 482 | 389   | 1 353                                   | 11 519 | 1 241 | 3 808 | 6 845 | 365   | 7 961 |       |
| 1985   | II     | 11 008 | 1 073 | 293    | 2 441 | 104                                     | 252    | 2 342 | 286   | 890   | 1 360 | 63    | 1 904 |
|  | III    | 12 374 | 1 303 | 329    | 2 960 | 90                                      | 274    | 2 595 | 315   | 821   | 1 625 | 58    | 2 003 |
|  | IV     | 12 569 | 1 219 | 367    | 2 981 | 102                                     | 270    | 2 628 | 337   | 996   | 1 541 | 59    | 2 070 |
| 1986   | I      | 12 914 | 1 408 | 360    | 3 047 | 72                                      | 277    | 2 826 | 304   | 928   | 1 728 | 51    | 1 914 |
|  | II     | 12 447 | 1 244 | 367    | 2 830 | 103                                     | 333    | 2 734 | 286   | 944   | 1 529 | 91    | 1 984 |
|  | III    | 13 826 | 1 479 | 396    | 3 324 | 92                                      | 331    | 2 993 | 325   | 940   | 1 824 | 106   | 2 015 |
|  | IV     | 13 789 | 1 342 | 416    | 3 280 | 122                                     | 412    | 2 966 | 326   | 996   | 1 764 | 117   | 2 049 |
| 1987   | I      | 14 331 | 1 576 | 387    | 3 416 | 93                                      | 409    | 3 132 | 288   | 1 032 | 1 955 | 102   | 1 940 |
|  | II     |        | 1 333 |        | 3 074 |   |        | 2 941 | 276   | 1 040 | 1 639 | 143   | 1 994 |
| 1986   | J      | 3 880  | 405   | 111    | 968   | 29                                      | 69     | 831   | 87    | 271   | 527   | 15    | 567   |
|  | F      | 4 475  | 499   | 127    | 1 069 | 26                                      | 91     | 991   | 107   | 312   | 584   | 15    | 654   |
|  | M      | 4 551  | 502   | 122    | 1 012 | 16                                      | 117    | 1 005 | 110   | 347   | 615   | 17    | 689   |
|  | A      | 4 507  | 469   | 144    | 1 841 | 47                                      | 120    | 980   | 110   | 331   | 561   | 23    | 682   |
|  | M      | 3 737  | 365   | 115    | 794   | 35                                      | 103    | 802   | 93    | 307   | 468   | 25    | 630   |
|  | J      | 4 176  | 403   | 108    | 995   | 20                                      | 110    | 955   | 83    | 305   | 500   | 24    | 675   |
|  | J      | 5 065  | 473   | 126    | 1 254 | 32                                      | 129    | 1 166 | 101   | 367   | 632   | 27    | 760   |
|  | A      | 3 836  | 452   | 141    | 971   | 27                                      | 86     | 722   | 95    | 193   | 538   | 22    | 588   |
|  | S      | 4 901  | 544   | 135    | 1 100 | 33                                      | 116    | 1 106 | 129   | 381   | 655   | 26    | 677   |
|  | O      | 5 258  | 539   | 166    | 1 262 | 41                                      | 156    | 1 095 | 125   | 395   | 679   | 35    | 766   |
|  | N      | 4 320  | 396   | 124    | 1 055 | 39                                      | 132    | 904   | 117   | 311   | 535   | 29    | 680   |
|  | D      | 4 253  | 402   | 122    | 1 046 | 41                                      | 123    | 964   | 83    | 291   | 553   | 31    | 597   |
| 1987   | J      | 3 907  | 417   | 104    | 971   | 21                                      | 104    | 854   | 72    | 288   | 537   | 24    | 514   |
|  | F      | 4 877  | 560   | 136    | 1 130 | 30                                      | 138    | 1 077 | 99    | 338   | 710   | 30    | 629   |
|  | M      | 5 537  | 596   | 147    | 1 314 | 42                                      | 166    | 1 201 | 117   | 404   | 709   | 39    | 801   |
|  | A      | 4 575  | 485   | 126    | 1 055 | 36                                      | 178    | 994   | 98    | 352   | 572   | 43    | 634   |
|  | M      |        | 395   | 113    | 905   |   | 141    | 879   | 92    | 334   | 519   | 41    | 638   |
|  | J      |        | 441   |        | 1 115 |   | 146    | 1 068 | 85    | 355   | 548   | 44    | 725   |
|  | J      |        |       |        | 1 355 |   |        | 1 202 | 98    |       | 667   | 45    | 788   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |        |       |       |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                      |        |       |       |       |       |       |       |
| 1984   | 33 117 | 947    | 1 032 | 11 631 | 143   | 660                                     | 4 480  | 310   | 2 419 | 2 548 | 99    | 8 850 |       |
| 1985   | 35 469 | 1 020  | 1 160 | 12 400 | 146   | 809                                     | 4 943  | 309   | 2 677 | 2 703 | 107   | 9 195 |       |
| 1986   | 37 761 | 1 136  | 1 258 | 13 673 | 132   | 993                                     | 5 400  | 286   | 2 913 | 2 967 | 125   | 8 869 |       |
| 1985   | II     | 8 433  | 240   | 259    | 2 701 | 39                                      | 197    | 1 242 | 85    | 667   | 627   | 25    | 2 352 |
|  | III    | 8 856  | 243   | 291    | 3 184 | 32                                      | 212    | 1 180 | 72    | 635   | 682   | 29    | 2 295 |
|  | IV     | 8 580  | 259   | 303    | 3 033 | 33                                      | 225    | 1 221 | 68    | 707   | 571   | 28    | 2 132 |
| 1986   | I      | 9 057  | 273   | 309    | 3 367 | 29                                      | 173    | 1 285 | 76    | 703   | 778   | 23    | 2 042 |
|  | II     | 9 024  | 280   | 308    | 3 057 | 33                                      | 223    | 1 354 | 74    | 714   | 695   | 32    | 2 255 |
|  | III    | 9 785  | 295   | 321    | 3 621 | 33                                      | 229    | 1 379 | 68    | 733   | 795   | 32    | 2 279 |
|  | IV     | 9 895  | 289   | 320    | 3 638 | 37                                      | 368    | 1 383 | 68    | 763   | 698   | 37    | 2 293 |
| 1987   | I      | 10 248 | 329   | 325    | 3 908 | 33                                      | 265    | 1 505 | 65    | 839   | 831   | 29    | 2 120 |
|  | II     |        | 329   |        | 3 520 |   |        | 1 565 | 66    | 898   | 713   | 39    | 2 312 |
| 1986   | J      | 3 103  | 87    | 106    | 1 157 | 12                                      | 53     | 420   | 26    | 221   | 282   | 9     | 731   |
|  | F      | 3 028  | 97    | 107    | 1 135 | 10                                      | 60     | 434   | 26    | 243   | 241   | 6     | 669   |
|  | M      | 2 926  | 88    | 96     | 1 077 | 7                                       | 60     | 431   | 24    | 239   | 255   | 7     | 642   |
|  | A      | 3 227  | 96    | 116    | 1 150 | 13                                      | 74     | 475   | 29    | 233   | 261   | 9     | 772   |
|  | M      | 2 761  | 84    | 99     | 890   | 12                                      | 74     | 411   | 22    | 254   | 199   | 10    | 706   |
|  | J      | 3 021  | 96    | 94     | 1 015 | 8                                       | 74     | 465   | 23    | 226   | 233   | 7     | 778   |
|  | J      | 3 287  | 91    | 90     | 1 184 | 11                                      | 82     | 494   | 21    | 247   | 259   | 8     | 801   |
|  | A      | 2 912  | 96    | 103    | 1 104 | 10                                      | 71     | 394   | 21    | 168   | 238   | 8     | 699   |
|  | S      | 3 583  | 104   | 128    | 1 336 | 12                                      | 76     | 491   | 27    | 320   | 298   | 8     | 783   |
|  | O      | 3 674  | 107   | 128    | 1 400 | 13                                      | 109    | 502   | 25    | 316   | 275   | 12    | 786   |
|  | N      | 3 159  | 88    | 97     | 1 130 | 11                                      | 139    | 431   | 24    | 244   | 219   | 8     | 767   |
|  | O      | 3 053  | 92    | 96     | 1 116 | 13                                      | 117    | 452   | 18    | 205   | 203   | 9     | 733   |
| 1987   | J      | 3 121  | 100   | 99     | 1 198 | 7                                       | 81     | 446   | 20    | 255   | 251   | 8     | 657   |
|  | F      | 3 401  | 115   | 107    | 1 305 | 10                                      | 87     | 509   | 22    | 255   | 286   | 9     | 697   |
|  | M      | 3 724  | 113   | 119    | 1 405 | 16                                      | 97     | 551   | 23    | 329   | 294   | 10    | 768   |
|  | A      | 3 395  | 116   | 101    | 1 238 | 13                                      | 123    | 508   | 22    | 295   | 248   | 11    | 718   |
|  | M      |        | 100   | 95     | 1 098 |   | 100    | 478   | 23    | 298   | 222   | 12    | 735   |
|  | J      |        | 111   |        | 1 185 |   | 98     | 578   | 21    | 304   | 244   | 12    | 866   |
|  | J      |        |       |        | 1 407 |   |        | 122   | 21    |       | 278   | 11    | 853   |

**TRENDS IN EC TRADE  
by SITC sections**
**Exports**

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                                      | FR     | IR    | IT     | NL    | PO    | UK     |       |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|---|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| <b>8 : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES</b>                     |        |        |       |        |       | <b>8 : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS</b> |        |       |        |       |       |        |       |
| <b>World - Monde</b>   |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |        |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       | Valeurs en Mio ECU                      |        |       |        |       |       |        |       |
| 1984   | 83 941 | 4 758  | 2 797 | 20 725 | 940   | 2 967                                   | 10 758 | 1 365 | 21 567 | 5 075 | 1 458 | 11 530 |       |
| 1985   | 95 397 | 5 102  | 3 181 | 24 096 | 988   | 3 200                                   | 12 315 | 1 510 | 24 001 | 5 827 | 1 906 | 13 271 |       |
| 1986   | 98 403 | 5 466  | 3 329 | 26 285 | 1 262 | 3 045                                   | 12 081 | 1 512 | 24 396 | 6 274 | 2 218 | 12 538 |       |
| 1985   | II     | 22 205 | 1 256 | 742    | 5 550 | 254                                     | 771    | 2 899 | 381    | 5 222 | 1 395 | 432    | 3 304 |
|  | III    | 24 217 | 1 199 | 790    | 6 308 | 191                                     | 757    | 3 041 | 360    | 6 215 | 1 449 | 501    | 3 406 |
|  | IV     | 25 707 | 1 370 | 860    | 6 457 | 293                                     | 925    | 3 319 | 394    | 6 473 | 1 536 | 490    | 3 591 |
| 1986   | I      | 23 971 | 1 364 | 838    | 6 318 | 226                                     | 662    | 3 067 | 358    | 6 249 | 1 532 | 523    | 2 836 |
|  | II     | 23 592 | 1 324 | 803    | 6 150 | 333                                     | 764    | 2 977 | 383    | 5 474 | 1 579 | 524    | 3 283 |
|  | III    | 25 282 | 1 268 | 812    | 6 907 | 326                                     | 801    | 2 958 | 377    | 6 548 | 1 585 | 597    | 3 104 |
|  | IV     | 25 558 | 1 511 | 875    | 6 910 | 378                                     | 818    | 3 079 | 394    | 6 126 | 1 577 | 574    | 3 315 |
| 1987   | I      | 25 088 | 1 435 | 871    | 6 706 | 277                                     | 874    | 3 065 | 365    | 6 194 | 1 638 | 647    | 3 016 |
|  | II     |        | 1 423 |        | 6 272 |   |        | 2 988 | 451    | 5 293 | 1 588 | 607    | 3 227 |
| 1986   | J      | 7 388  | 456   | 255    | 1 973 | 88                                      | 178    | 946   | 107    | 1 851 | 483   | 156    | 895   |
|  | F      | 8 322  | 457   | 286    | 2 116 | 97                                      | 244    | 1 061 | 121    | 2 275 | 518   | 184    | 965   |
|  | M      | 8 250  | 450   | 295    | 2 231 | 42                                      | 240    | 1 061 | 129    | 2 134 | 531   | 166    | 972   |
|  | A      | 8 461  | 505   | 283    | 2 326 | 133                                     | 253    | 1 059 | 125    | 1 880 | 560   | 167    | 1 172 |
|  | M      | 7 211  | 393   | 250    | 1 797 | 86                                      | 249    | 874   | 141    | 1 692 | 502   | 154    | 1 073 |
|  | J      | 7 875  | 423   | 280    | 2 026 | 113                                     | 262    | 1 046 | 116    | 1 886 | 513   | 167    | 1 042 |
|  | J      | 9 645  | 459   | 199    | 2 433 | 118                                     | 410    | 1 174 | 141    | 2 810 | 494   | 220    | 1 187 |
|  | A      | 6 954  | 329   | 278    | 2 046 | 77                                      | 199    | 742   | 97     | 1 642 | 480   | 155    | 909   |
|  | S      | 8 645  | 475   | 334    | 2 430 | 130                                     | 193    | 1 045 | 140    | 2 102 | 606   | 167    | 1 023 |
|  | O      | 9 637  | 607   | 320    | 2 623 | 109                                     | 322    | 1 185 | 136    | 2 364 | 622   | 210    | 1 140 |
|  | N      | 7 982  | 450   | 293    | 2 113 | 112                                     | 247    | 911   | 140    | 1 916 | 562   | 158    | 1 077 |
|  | D      | 7 997  | 455   | 261    | 2 188 | 152                                     | 247    | 988   | 117    | 1 848 | 484   | 182    | 1 075 |
| 1987   | J      | 7 117  | 435   | 238    | 1 912 | 83                                      | 247    | 853   | 105    | 1 816 | 457   | 181    | 789   |
|  | F      | 8 520  | 472   | 295    | 2 277 | 110                                     | 310    | 1 091 | 124    | 1 992 | 555   | 203    | 1 091 |
|  | M      | 9 398  | 527   | 336    | 2 51  | 84                                      | 316    | 1 124 | 136    | 2 380 | 626   | 213    | 1 140 |
|  | A      | 8 188  | 495   | 257    | 2 25  | 119                                     | 276    | 1 039 | 140    | 1 803 | 519   | 199    | 1 122 |
|  | M      |        | 443   | 261    | 2 045 |   | 319    | 890   | 169    | 1 611 | 473   | 181    | 994   |
|  | J      |        | 481   |        | 2 007 |   | 311    | 1 055 | 141    | 1 888 | 584   | 202    | 1 119 |
|  | J      |        |       |        | 2 465 |   | 371    | 1 223 | 154    |       | 519   | 302    | 1 265 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |        |       |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente    |        |        |       |        |       |   |        |       |        |       |       |        |       |
| 1984   | 20,0   | 13,0   | 22,4  | 16,2   | 28,8  | 28,2                                    | 17,0   | 17,4  | 19,0   | 15,9  | 31,0  | 18,5   |       |
| 1985   | 13,6   | 7,2    | 13,7  | 16,3   | 5,1   | 7,9                                     | 14,5   | 10,6  | 11,3   | 14,8  | 30,7  | 15,1   |       |
| 1986   | 3,2    | 7,1    | 4,7   | 9,1    | 27,7  | -4,8                                    | -1,9   | 0,1   | 1,6    | 7,7   | 16,4  | -5,5   |       |
| 1985   | II     | 16,0   | 10,9  | 16,7   | 18,1  | 4,1                                     | 2,5    | 12,8  | 13,4   | 15,7  | 13,5  | 31,3   | 22,9  |
|  | III    | 13,9   | 8,2   | 12,9   | 15,2  | -12,0                                   | 10,5   | 16,3  | 18,4   | 7,0   | 22,3  | 34,3   | 21,9  |
|  | IV     | 10,6   | 4,7   | 10,0   | 16,4  | 10,6                                    | 13,5   | 12,7  | 0,0    | 7,6   | 8,6   | 23,4   | 6,7   |
| 1986   | I      | 3,0    | 6,8   | 6,3    | 9,3   | -9,6                                    | -11,4  | 0,3   | -4,5   | 2,6   | 5,8   | 8,3    | -4,5  |
|  | II     | 6,2    | 5,4   | 8,2    | 10,8  | 31,1                                    | -0,9   | 2,7   | 0,5    | 4,8   | 13,2  | 21,3   | -0,6  |
|  | III    | 4,4    | 5,8   | 2,8    | 9,5   | 70,7                                    | 5,8    | -2,7  | 4,7    | 5,4   | 9,4   | 19,2   | -8,9  |
|  | IV     | -0,6   | 10,3  | 1,7    | 7,0   | 29,0                                    | -11,6  | -7,2  | 0,0    | -5,4  | 2,7   | 17,1   | -7,7  |
| 1987   | I      | 4,7    | 5,2   | 3,9    | 6,1   | 22,6                                    | 32,0   | -0,1  | 2,0    | -0,9  | 6,9   | 23,7   | 6,3   |
|  | II     |        | 7,5   |        | 2,0   |   |        | 0,4   | 17,8   | -3,3  | 0,6   | 15,8   | -1,7  |
| 1986   | J      | 10,7   | 15,7  | 9,0    | 12,5  | 2,3                                     | -20,2  | 13,7  | -3,6   | 14,5  | 16,4  | 18,2   | 2,3   |
|  | F      | 7,4    | 14,0  | 6,3    | 13,7  | 29,3                                    | -4,3   | 4,3   | -0,8   | 6,0   | 10,4  | 13,6   | -0,6  |
|  | M      | -6,7   | -6,4  | 3,1    | 3,0   | -53,3                                   | -10,8  | -12,2 | -9,2   | -8,4  | -5,9  | -11,2  | -13,6 |
|  | A      | 14,4   | 17,7  | 19,9   | 21,3  | 79,7                                    | 7,7    | 3,9   | 5,9    | 11,2  | 20,2  | 25,6   | 8,7   |
|  | M      | -3,3   | -1,5  | 4,6    | -5,2  | -10,4                                   | -17,3  | -1,4  | 2,9    | -2,3  | 7,5   | 2,0    | -7,2  |
|  | J      | 7,1    | -1,2  | 4,9    | 16,6  | 32,9                                    | 11,5   | 5,2   | -7,9   | 4,7   | 11,0  | 12,8   | -2,6  |
|  | J      | 10,6   | 14,5  | 0,5    | 7,3   | 55,3                                    | 25,8   | -3,3  | 2,2    | 29,7  | 7,9   | 7,8    | -6,8  |
|  | A      | -5,4   | -5,7  | 1,5    | 7,4   | 28,3                                    | -5,7   | -7,4  | 16,9   | -16,3 | -2,0  | 4,0    | -15,1 |
|  | S      | 6,2    | 5,6   | 5,0    | 13,8  | 132,1                                   | -12,3  | 2,0   | 1,4    | 0,8   | 21,0  | 12,8   | -3,7  |
|  | O      | 2,5    | 13,5  | 1,9    | 8,7   | -6,8                                    | 9,9    | -11,8 | -0,7   | 6,7   | 10,1  | 18,6   | -11,4 |
|  | N      | -0,0   | 5,6   | -2,3   | 5,5   | 40,0                                    | -22,1  | -5,6  | -2,1   | 0,2   | 6,8   | 12,1   | -8,2  |
|  | D      | -3,9   | 11,2  | 6,1    | 7,1   | 58,3                                    | -21,6  | -2,2  | 3,5    | -21,2 | 8,8   | 6,4    | -5,0  |
| 1987   | J      | -3,7   | -4,6  | -6,7   | -3,1  | -5,7                                    | 38,8   | -9,8  | -1,9   | -1,9  | -5,4  | 16,0   | -11,8 |
|  | F      | 2,4    | 3,3   | 3,1    | 7,6   | 13,4                                    | 27,0   | 2,8   | 2,5    | -12,4 | 7,1   | 10,3   | 13,1  |
|  | M      | 13,9   | 17,1  | 13,9   | 12,8  | 100,0                                   | 31,7   | 5,9   | 5,4    | 11,5  | 17,9  | 28,3   | 17,3  |
|  | A      | -3,2   | -2,0  | -9,2   | -4,6  | -10,5                                   | 9,1    | -1,9  | 12,0   | -4,1  | -7,3  | 19,2   | -4,3  |
|  | M      |        | 12,7  | 4,4    | 13,8  |   | 28,1   | 1,8   | 19,9   | -4,8  | -5,8  | 17,5   | -7,4  |
|  | J      |        | 13,7  |        | -0,9  |   | 18,7   | 0,9   | 21,6   | 0,1   | 13,8  | 21,0   | 7,4   |
|  | J      |        |       |        | 1,3   |   | -9,5   | 4,2   | 9,2    |       | 5,1   | 37,3   | 6,6   |

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL     | DK    | DE     | GR    | ES                                      | FR    | IR    | IT     | NL    | PO    | UK    |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| <b>B : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES</b>           |        |        |       |        |       | <b>B : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS</b> |       |       |        |       |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 42 502 | 3 646  | 976   | 9 842  | 731   | 1 215                                   | 4 937 | 1 031 | 10 957 | 3 615 | 923   | 4 628 |
| 1985   | 47 563 | 3 885  | 1 074 | 11 348 | 734   | 1 333                                   | 5 539 | 1 109 | 12 047 | 4 129 | 1 215 | 5 149 |
| 1986   | 52 602 | 4 333  | 1 204 | 12 823 | 978   | 1 524                                   | 5 894 | 1 115 | 13 335 | 4 596 | 1 491 | 5 310 |
| 1985   | II     | 10 906 | 952   | 254    | 2 590 | 188                                     | 296   | 1 306 | 282    | 2 491 | 984   | 274   |
|  | III    | 12 028 | 911   | 261    | 2 961 | 141                                     | 330   | 1 397 | 263    | 3 134 | 1 020 | 315   |
|  | IV     | 12 749 | 1 060 | 288    | 2 968 | 212                                     | 382   | 1 408 | 282    | 3 319 | 1 085 | 317   |
| 1986   | I      | 12 943 | 1 050 | 289    | 3 178 | 178                                     | 326   | 1 526 | 275    | 3 488 | 1 122 | 350   |
|  | II     | 12 297 | 1 048 | 298    | 2 954 | 256                                     | 355   | 1 406 | 283    | 2 832 | 1 164 | 349   |
|  | III    | 13 702 | 1 019 | 294    | 3 373 | 254                                     | 416   | 1 468 | 267    | 3 675 | 1 197 | 397   |
|  | IV     | 13 661 | 1 215 | 322    | 3 317 | 290                                     | 428   | 1 494 | 290    | 3 341 | 1 114 | 395   |
| 1987   | I      | 14 167 | 1 155 | 340    | 3 488 | 220                                     | 419   | 1 651 | 279    | 3 600 | 1 258 | 458   |
|  | II     |        | 1 151 |        | 3 170 |   |       | 1 534 | 345    | 2 942 | 1 179 | 417   |
| 1986   | J      | 3 955  | 345   | 95     | 981   | 71                                      | 83    | 461   | 85     | 1 044 | 349   | 107   |
|  | F      | 4 520  | 355   | 97     | 1 070 | 77                                      | 120   | 530   | 92     | 1 278 | 376   | 122   |
|  | M      | 4 459  | 350   | 96     | 1 129 | 30                                      | 122   | 535   | 98     | 1 189 | 397   | 110   |
|  | A      | 4 458  | 395   | 101    | 1 130 | 101                                     | 113   | 518   | 92     | 972   | 415   | 111   |
|  | M      | 3 684  | 311   | 95     | 863   | 67                                      | 119   | 406   | 102    | 856   | 366   | 107   |
|  | J      | 4 148  | 340   | 104    | 986   | 87                                      | 122   | 487   | 88     | 996   | 380   | 109   |
|  | J      | 5 133  | 356   | 76     | 1 190 | 95                                      | 198   | 564   | 99     | 1 549 | 361   | 143   |
|  | A      | 3 616  | 264   | 100    | 966   | 60                                      | 104   | 345   | 69     | 871   | 368   | 102   |
|  | S      | 4 923  | 396   | 118    | 1 217 | 99                                      | 115   | 560   | 100    | 1 260 | 464   | 117   |
|  | O      | 5 279  | 485   | 116    | 1 283 | 82                                      | 174   | 577   | 97     | 1 341 | 457   | 148   |
|  | N      | 4 235  | 367   | 109    | 1 014 | 83                                      | 131   | 441   | 105    | 1 041 | 396   | 108   |
|  | D      | 4 194  | 366   | 96     | 1 026 | 122                                     | 123   | 477   | 87     | 961   | 335   | 124   |
| 1987   | J      | 3 973  | 337   | 95     | 983   | 66                                      | 123   | 453   | 81     | 1 063 | 345   | 130   |
|  | F      | 4 828  | 390   | 112    | 1 198 | 86                                      | 148   | 594   | 92     | 1 163 | 425   | 143   |
|  | M      | 5 330  | 427   | 133    | 1 307 | 68                                      | 148   | 606   | 106    | 1 371 | 486   | 150   |
|  | A      | 4 576  | 409   | 103    | 1 132 | 98                                      | 116   | 532   | 108    | 1 003 | 391   | 138   |
|  | M      |        | 352   | 104    | 1 011 |   | 147   | 460   | 127    | 875   | 349   | 126   |
|  | J      |        | 387   |        | 1 027 |   | 133   | 540   | 110    | 1 070 | 432   | 134   |
|  | J      |        |       |        | 1 243 |   | 209   | 615   | 115    |       | 391   | 206   |
|  | J      |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       | 527   |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       |       |
| 1984   | 41 033 | 1 112  | 1 816 | 10 822 | 205   | 1 751                                   | 5 821 | 329   | 10 605 | 1 182 | 535   | 6 855 |
| 1985   | 47 346 | 1 215  | 2 102 | 12 679 | 249   | 1 865                                   | 6 775 | 401   | 11 952 | 1 379 | 691   | 8 039 |
| 1986   | 45 091 | 1 131  | 2 118 | 13 138 | 280   | 1 517                                   | 6 184 | 397   | 11 057 | 1 370 | 727   | 7 172 |
| 1985   | II     | 11 180 | 303   | 487    | 2 943 | 65                                      | 475   | 1 592 | 99     | 2 730 | 338   | 1 988 |
|  | III    | 12 070 | 288   | 527    | 3 331 | 49                                      | 427   | 1 643 | 97     | 3 081 | 355   | 2 087 |
|  | IV     | 12 830 | 310   | 571    | 3 471 | 79                                      | 543   | 1 910 | 111    | 3 152 | 360   | 2 150 |
| 1986   | I      | 10 915 | 313   | 547    | 3 124 | 47                                      | 335   | 1 540 | 83     | 2 760 | 333   | 1 661 |
|  | II     | 11 055 | 275   | 504    | 3 057 | 76                                      | 409   | 1 570 | 99     | 2 641 | 339   | 1 911 |
|  | III    | 11 398 | 248   | 516    | 3 438 | 70                                      | 384   | 1 489 | 110    | 2 871 | 321   | 1 749 |
|  | IV     | 11 723 | 295   | 502    | 3 520 | 87                                      | 389   | 1 585 | 105    | 2 785 | 377   | 1 851 |
| 1987   | I      | 10 751 | 280   | 528    | 3 133 | 56                                      | 455   | 1 412 | 86     | 2 592 | 312   | 1 708 |
|  | II     |        | 271   |        | 3 006 |   |       | 1 452 | 106    | 2 350 | 340   | 1 707 |
| 1986   | J      | 3 395  | 111   | 159    | 986   | 16                                      | 94    | 485   | 22     | 806   | 109   | 49    |
|  | F      | 3 763  | 102   | 189    | 1 041 | 19                                      | 123   | 531   | 29     | 996   | 115   | 61    |
|  | M      | 3 755  | 100   | 198    | 1 097 | 11                                      | 118   | 524   | 31     | 965   | 110   | 56    |
|  | A      | 3 951  | 110   | 182    | 1 176 | 31                                      | 140   | 542   | 33     | 908   | 117   | 56    |
|  | M      | 3 462  | 82    | 155    | 908   | 19                                      | 129   | 468   | 39     | 837   | 109   | 47    |
|  | J      | 3 670  | 83    | 176    | 1 010 | 25                                      | 140   | 559   | 28     | 889   | 112   | 58    |
|  | J      | 4 446  | 104   | 122    | 1 205 | 22                                      | 212   | 610   | 42     | 1 260 | 111   | 77    |
|  | A      | 3 287  | 65    | 178    | 1 053 | 17                                      | 95    | 397   | 28     | 770   | 93    | 53    |
|  | S      | 3 658  | 79    | 215    | 1 181 | 30                                      | 78    | 485   | 40     | 842   | 115   | 54    |
|  | D      | 4 293  | 122   | 203    | 1 310 | 27                                      | 148   | 607   | 39     | 1 022 | 137   | 62    |
|  | N      | 3 691  | 83    | 183    | 1 079 | 29                                      | 117   | 470   | 36     | 875   | 135   | 50    |
|  | D      | 3 748  | 89    | 163    | 1 138 | 30                                      | 125   | 511   | 30     | 887   | 123   | 59    |
| 1987   | J      | 3 093  | 98    | 143    | 905   | 17                                      | 124   | 400   | 24     | 753   | 91    | 489   |
|  | F      | 3 635  | 82    | 182    | 1 050 | 24                                      | 162   | 496   | 32     | 829   | 106   | 59    |
|  | M      | 4 003  | 99    | 199    | 1 177 | 16                                      | 168   | 517   | 31     | 1 008 | 116   | 63    |
|  | A      | 3 552  | 85    | 154    | 1 053 | 20                                      | 158   | 506   | 32     | 799   | 109   | 61    |
|  | M      |        | 90    | 156    | 1 004 |   | 171   | 430   | 43     | 736   | 100   | 57    |
|  | J      |        | 94    |        | 949   |   | 176   | 514   | 31     | 818   | 125   | 67    |
|  | J      |        |       |        | 1 186 |   | 161   | 607   | 40     |       | 110   | 95    |
|  | J      |        |       |        |       |   |       |       |        |       |       | 734   |

**TRENDS IN EC TRADE  
by SITC sections**
**Imports**

| Period<br>Période                         | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR    | ES  | FR  | IR  | IT    | NL    | PO  | UK    |     |
|---|--------|-------|-----|-------|-------|---|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|
| <b>9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE</b> |        |       |     |       |       | <b>9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS</b> |     |     |       |       |     |       |     |
| <b>World - Monde</b>                      |        |       |     |       |       |   |     |     |       |       |     |       |     |
| Values in Mio ECU                         |        |       |     |       |       | Valeurs en Mio ECU                        |     |     |       |       |     |       |     |
| 1984                                      | 17 775 | 2 063 | 259 | 5 673 | 28    | 296                                       | 243 | 315 | 4 426 | 773   | 21  | 3 680 |     |
| 1985                                      | 19 194 | 2 668 | 411 | 5 853 | 43    | 275                                       | 374 | 413 | 4 559 | 680   | 33  | 3 882 |     |
| 1986                                      | 20 821 | 2 115 | 377 | 6 407 | 37    | 71  | 480 | 373 | 6 457 | 603   | 58  | 3 844 |     |
| 1985                                      | II     | 4 724 | 583 | 87    | 1 413 | 9   | 69  | 92  | 110   | 1 180 | 179 | 8     | 992 |
|   | III    | 4 589 | 762 | 104   | 1 473 | 9   | 51  | 81  | 94    | 984   | 167 | 8     | 856 |
|   | IV     | 5 054 | 745 | 119   | 1 535 | 16  | 89  | 97  | 108   | 1 234 | 176 | 7     | 927 |
| 1986                                      | I      | 5 441 | 596 | 113   | 1 483 | 12  | 18  | 99  | 94    | 1 945 | 134 | 5     | 941 |
|   | II     | 5 565 | 661 | 93    | 1 827 | 9   | 16  | 110 | 96    | 1 616 | 131 | 16    | 991 |
|   | III    | 4 543 | 425 | 69    | 1 483 | 9   | 11  | 143 | 78    | 1 163 | 185 | 18    | 959 |
|   | IV     | 5 273 | 433 | 103   | 1 614 | 7   | 27  | 127 | 104   | 1 733 | 153 | 19    | 953 |
| 1987                                      | I      | 4 688 | 517 | 124   | 1 320 | 7   | 16  | 99  | 86    | 1 447 | 218 | 13    | 840 |
|   | II     |       | 496 |       | 1 611 |   |     | 91  | 81    | 1 403 | 158 | 9     | 792 |
| 1986                                      | J      | 2 010 | 250 | 43    | 585   | 1   | 6   | 32  | 35    | 666   | 54  | 2     | 335 |
|   | F      | 1 730 | 146 | 48    | 468   | 6   | 7   | 35  | 26    | 662   | 33  | 1     | 297 |
|   | M      | 1 675 | 199 | 22    | 429   | 5   | 5   | 32  | 2     | 622   | 47  | 2     | 311 |
|   | A      | 2 140 | 241 | 39    | 733   | 5   | 5   | 49  | 29    | 582   | 61  | 4     | 390 |
|   | M      | 1 657 | 196 | 28    | 455   | 4   | 6   | 29  | 32    | 532   | 37  | 4     | 334 |
|   | J      | 1 756 | 213 | 25    | 639   |   | 5   | 31  | 34    | 499   | 40  | 4     | 266 |
|   | J      | 1 621 | 161 | 22    | 465   | 5   | 5   | 70  | 28    | 508   | 57  | 6     | 294 |
|   | A      | 1 229 | 114 | 18    | 402   | 2   | 3   | 40  | 23    | 228   | 76  | 4     | 319 |
|   | S      | 1 725 | 146 | 27    | 612   | 1   | 4   | 33  | 28    | 421   | 55  | 2     | 396 |
|   | O      | 1 954 | 163 | 32    | 639   | 3   | 12  | 50  | 24    | 538   | 33  | 5     | 455 |
|   | N      | 1 507 | 130 | 32    | 458   | 1   | 8   | 33  | 29    | 482   | 66  | 7     | 261 |
|   | D      | 1 579 | 137 | 24    | 517   | 3   | 6   | 33  | 51    | 484   | 55  | 5     | 264 |
| 1987                                      | J      | 1 526 | 155 | 41    | 416   | 1   | 6   | 34  | 27    | 448   | 109 | 2     | 287 |
|   | F      | 1 571 | 219 | 48    | 424   | 2   | 6   | 33  | 29    | 496   | 61  | 4     | 249 |
|   | M      | 1 557 | 139 | 35    | 460   | 4   | 5   | 32  | 3     | 502   | 49  | 5     | 304 |
|   | A      | 1 544 | 186 | 26    | 460   |   | 6   | 31  | 23    | 440   | 44  | 3     | 305 |
|   | M      |       | 177 | 30    | 607   |   | 6   | 21  | 28    | 436   | 41  | 3     | 256 |
|   | J      |       | 133 |       | 524   |   | 5   | 39  | 29    | 530   | 51  | 2     | 262 |
|   | J      |       |     |       | 503   |   | 5   | 35  | 28    |       | 33  | 3     | 306 |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCl

8

Importations

| Period<br>Période  | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR    | ES  | FR  | IR  | IT    | NL    | PO  | UK    |       |
|--|--------|-------|-----|-------|-------|---|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| <b>9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE</b>                |        |       |     |       |       | <b>9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS</b> |     |     |       |       |     |       |       |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |       |   |     |     |       |       |     |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |     |       |       | Valeurs en Mio ECU                        |     |     |       |       |     |       |       |
| 1984   | 12 751 | 983   | 148 | 6 632 | 6     | 62  | 65  | 176 | 761   | 926   | 17  | 2 975 |       |
| 1985   | 14 009 | 1 247 | 253 | 7 353 | 10    | 78  | 116 | 281 | 769   | 868   | 22  | 2 973 |       |
| 1986   | 12 362 | 1 226 | 235 | 5 446 | 8     | 17  | 119 | 272 | 1 456 | 872   | 40  | 2 671 |       |
| 1985   | II     | 3 256 | 287 | 47    | 1 616 | 2   | 16  | 32  | 72    | 192   | 208 | 5     | 781   |
|  | III    | 2 834 | 292 | 89    | 1 313 | 1   | 10  | 22  | 65    | 151   | 207 | 5     | 679   |
|  | IV     | 3 753 | 362 | 74    | 1 966 | 2   | 30  | 24  | 80    | 240   | 212 | 5     | 758   |
| 1986   | I      | 3 762 | 318 | 65    | 1 917 | 2   | 5   | 17  | 68    | 467   | 203 | 3     | 695   |
|  | II     | 3 138 | 349 | 60    | 1 381 | 3   | 3   | 33  | 69    | 332   | 205 | 10    | 694   |
|  | III    | 2 319 | 258 | 46    | 899   | 1   | 2   | 23  | 58    | 211   | 234 | 13    | 572   |
|  | IV     | 3 142 | 300 | 63    | 1 249 | 1   | 7   | 46  | 77    | 445   | 230 | 14    | 710   |
| 1987   | I      | 3 026 | 340 | 62    | 1 273 | 1   | 3   | 27  | 64    | 331   | 192 | 8     | 725   |
|  | II     |       | 289 |       | 1 043 |   |     | 26  | 56    | 300   | 222 | 5     | 793   |
| 1986   | J      | 1 387 | 128 | 25    | 726   | 1   | 4   | 5   | 27    | 166   | 69  | 1     | 236   |
|  | F      | 1 218 | 68  | 21    | 645   | 1   | 1   | 5   | 19    | 155   | 64  |       | 240   |
|  | M      | 1 142 | 122 | 19    | 546   | 1   | 1   | 8   | 2     | 150   | 70  | 1     | 228   |
|  | A      | 1 289 | 127 | 23    | 653   | 1   | 1   | 15  | 21    | 131   | 87  | 3     | 228   |
|  | M      | 928   | 106 | 22    | 337   | 2   | 1   | 9   | 25    | 112   | 56  | 4     | 254   |
|  | J      | 925   | 111 | 14    | 391   | 1   | 1   | 9   | 22    | 89    | 71  | 2     | 214   |
|  | J      | 804   | 91  | 14    | 293   | 1   | 1   | 8   | 85    | 66    | 4   | 4     | 220   |
|  | A      | 675   | 82  | 12    | 240   | 1   |     | 8   | 18    | 57    | 94  | 4     | 158   |
|  | S      | 841   | 83  | 20    | 354   |   | 1   | 7   | 20    | 67    | 72  | 1     | 216   |
|  | O      | 955   | 119 | 19    | 384   |   | 4   | 13  | 16    | 104   | 63  | 4     | 229   |
|  | N      | 964   | 96  | 18    | 375   |   | 2   | 13  | 22    | 104   | 92  | 6     | 236   |
|  | D      | 1 023 | 84  | 15    | 476   | 1   | 1   | 10  | 38    | 115   | 75  | 3     | 206   |
| 1987   | J      | 979   | 89  | 21    | 452   | 2   | 7   | 20  | 102   | 61    | 1   | 224   |       |
|  | F      | 999   | 152 | 16    | 370   | 1   | 11  | 22  | 113   | 71    | 3   | 240   |       |
|  | M      | 1 032 | 95  | 24    | 458   | 1   | 9   | 2   | 116   | 60    | 4   | 282   |       |
|  | A      | 945   | 98  | 18    | 330   | 1   | 10  | 17  | 98    | 63    | 1   | 307   |       |
|  | M      |       | 92  | 13    | 389   | 1   | 6   | 22  | 96    | 65    | 2   | 241   |       |
|  | J      |       | 99  |       | 308   | 2   | 10  | 17  | 109   | 65    | 1   | 263   |       |
|  | J      |       |     |       | 303   |   | 1   | 11  | 20    | 72    | 2   | 290   |       |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) |        |       |     |       |       |   |     |     |       |       |     |       |       |
| Values in Mio ECU  |        |       |     |       |       | Valeurs en Mio ECU                        |     |     |       |       |     |       |       |
| 1984   | 24 255 | 1 106 | 655 | 8 171 | 21    | 234                                       | 167 | 53  | 3 664 | 812   | 4   | 9 368 |       |
| 1985   | 24 075 | 1 443 | 945 | 8 199 | 33    | 197                                       | 221 | 55  | 3 782 | 775   | 12  | 8 413 |       |
| 1986   | 22 048 | 903   | 706 | 7 039 | 29    | 54  | 351 | 45  | 4 971 | 655   | 5   | 7 290 |       |
| 1985   | II     | 6 250 | 302 | 230   | 1 987 | 7   | 53  | 51  | 17    | 987   | 196 | 3     | 2 435 |
|  | III    | 5 795 | 476 | 249   | 1 999 | 8   | 41  | 49  | 10    | 833   | 164 | 3     | 1 964 |
|  | IV     | 5 691 | 388 | 274   | 2 160 | 14  | 59  | 68  | 13    | 990   | 202 | 2     | 1 520 |
| 1986   | I      | 5 889 | 281 | 156   | 1 907 | 10  | 13  | 77  | 12    | 1 458 | 140 | 1     | 1 834 |
|  | II     | 5 799 | 316 | 196   | 1 812 | 6   | 12  | 76  | 13    | 1 275 | 159 | 2     | 1 931 |
|  | III    | 4 892 | 170 | 174   | 1 634 | 7   | 9   | 121 | 10    | 951   | 188 | 1     | 1 628 |
|  | IV     | 5 469 | 136 | 176   | 1 687 | 6   | 20  | 77  | 11    | 1 286 | 168 | 1     | 1 897 |
| 1987   | I      | 4 963 | 184 | 172   | 1 345 | 6   | 13  | 67  | 9     | 1 116 | 232 | 1     | 1 819 |
|  | II     |       | 211 |       | 1 501 |   |     | 58  | 9     | 1 103 | 153 | 2     | 1 793 |
| 1986   | J      | 2 018 | 124 | 57    | 662   | 2   | 27  | 4   | 495   | 54    | 1   | 593   |       |
|  | F      | 1 946 | 79  | 50    | 634   | 5   | 7   | 30  | 5     | 504   | 34  |       | 588   |
|  | M      | 1 911 | 78  | 44    | 609   | 4   | 4   | 20  | 4     | 461   | 49  |       | 642   |
|  | A      | 2 153 | 115 | 66    | 682   | 5   | 4   | 35  | 4     | 451   | 53  |       | 736   |
|  | M      | 1 809 | 91  | 67    | 500   | 1   | 5   | 20  | 4     | 412   | 52  | 1     | 656   |
|  | J      | 1 814 | 104 | 61    | 625   | 4   | 4   | 22  | 5     | 409   | 45  | 1     | 539   |
|  | J      | 1 693 | 71  | 50    | 496   | 4   | 3   | 62  | 3     | 423   | 58  |       | 521   |
|  | A      | 1 378 | 33  | 43    | 463   | 2   | 3   | 32  | 3     | 171   | 65  |       | 565   |
|  | S      | 1 843 | 64  | 79    | 672   | 1   | 3   | 26  | 4     | 354   | 63  |       | 576   |
|  | O      | 1 935 | 45  | 65    | 643   | 3   | 8   | 38  | 3     | 432   | 50  |       | 707   |
|  | N      | 1 625 | 35  | 59    | 523   | 1   | 6   | 20  | 2     | 378   | 56  |       | 543   |
|  | D      | 1 642 | 54  | 52    | 516   | 2   | 5   | 18  | 6     | 369   | 59  |       | 561   |
| 1987   | J      | 1 641 | 67  | 73    | 450   | 1   | 4   | 25  | 3     | 347   | 113 | 1     | 558   |
|  | F      | 1 558 | 73  | 54    | 428   | 2   | 5   | 22  | 3     | 383   | 60  |       | 529   |
|  | M      | 1 765 | 44  | 46    | 468   | 4   | 4   | 14  | 1     | 386   | 59  |       | 737   |
|  | A      | 1 717 | 88  | 42    | 487   | 5   | 5   | 21  | 4     | 341   | 53  |       | 676   |
|  | M      |       | 87  | 50    | 529   | 5   | 5   | 15  | 3     | 341   | 42  |       | 575   |
|  | J      |       | 35  |       | 482   | 3   | 3   | 23  | 3     | 421   | 55  | 1     | 563   |
|  | J      |       |     |       | 440   |   | 4   | 24  | 4     | 36    |     |       | 586   |

# TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

## Exports

| Period<br>Période                         | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR | ES  | FR    | IR  | IT    | NL    | PO  | UK    |
|---|--------|-------|-----|-------|----|---|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| <b>9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE</b> |        |       |     |       |    | <b>9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS</b> |       |     |       |       |     |       |
| <b>World - Monde</b>                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| Values in Mio ECU                         |        |       |     |       |    | Valeurs en Mio ECU                        |       |     |       |       |     |       |
| 1984                                      | 25 474 | 4 250 | 684 | 5 876 | 43 | 239                                       | 3 983 | 569 | 1 855 | 2 037 | 51  | 5 887 |
| 1985                                      | 24 600 | 4 493 | 796 | 5 174 | 14 | 138                                       | 2 579 | 644 | 1 753 | 2 215 | 125 | 6 670 |
| 1986                                      | 26 279 | 4 610 | 842 | 5 495 | 68 | 67  | 4 712 | 554 | 1 580 | 2 363 | 88  | 5 900 |
| 1985                                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| II  | 6 488  | 1 083 | 198 | 1 190 | 7  | 45  | 1 224 | 189 | 341   | 554   | 25  | 1 632 |
| III                                       | 6 618  | 1 047 | 200 | 1 336 | 1  | 14  | 1 109 | 138 | 483   | 558   | 26  | 1 707 |
| IV  | 6 535  | 1 056 | 198 | 1 432 | 1  | 41  | 901   | 165 | 397   | 539   | 19  | 1 784 |
| 1986                                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| I   | 6 646  | 1 271 | 185 | 1 243 | 11 | 9   | 1 222 | 141 | 524   | 571   | 12  | 1 457 |
| II  | 6 811  | 1 127 | 213 | 1 443 | 15 | 17  | 1 255 | 145 | 324   | 559   | 30  | 1 684 |
| III                                       | 5 863  | 1 020 | 214 | 1 344 | 19 | 15  | 1 071 | 128 | 315   | 538   | 20  | 1 179 |
| IV  | 6 958  | 1 192 | 230 | 1 465 | 24 | 26  | 1 165 | 139 | 417   | 694   | 26  | 1 580 |
| 1987                                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| I   | 6 548  | 1 247 | 254 | 1 211 | 14 | 14  | 1 153 | 122 | 349   | 596   | 15  | 1 574 |
| II  |        | 1 256 |     | 1 434 |    |   | 1 210 | 127 | 264   | 616   | 11  | 1 600 |
| 1986                                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| J   | 2 147  | 439   | 68  | 433   | 1  | 5   | 384   | 46  | 101   | 193   | 1   | 476   |
| F   | 2 295  | 384   | 58  | 366   | 10 | 2   | 420   | 46  | 295   | 195   | 9   | 511   |
| M   | 2 142  | 428   | 59  | 443   |    | 2   | 418   | 9   | 129   | 182   | 3   | 469   |
| A   | 2 439  | 463   | 73  | 516   |    | 4   | 430   | 47  | 107   | 196   | 11  | 589   |
| M   | 2 112  | 335   | 68  | 461   |    | 9   | 399   | 49  | 108   | 172   | 8   | 504   |
| J   | 2 218  | 328   | 73  | 467   | 14 | 4   | 425   | 49  | 108   | 189   | 9   | 553   |
| J   | 2 166  | 431   | 46  | 427   | 10 | 6   | 375   | 48  | 88    | 173   | 3   | 559   |
| A   | 1 775  | 256   | 80  | 458   | 1  | 5   | 301   | 33  | 87    | 151   | 11  | 392   |
| S   | 2 102  | 290   | 88  | 459   | 8  | 4   | 399   | 48  | 139   | 213   | 1   | 454   |
| O   | 2 435  | 435   | 89  | 560   | 7  | 13  | 435   | 45  | 178   | 203   | 7   | 462   |
| N   | 2 148  | 349   | 77  | 428   | 15 | 5   | 380   | 53  | 106   | 195   | 15  | 524   |
| D   | 2 283  | 408   | 65  | 480   | 1  | 8   | 362   | 41  | 133   | 195   | 3   | 586   |
| 1987                                      |        |       |     |       |    |   |       |     |       |       |     |       |
| J   | 1 824  | 353   | 83  | 317   | 9  | 5   | 332   | 39  | 98    | 172   | 3   | 414   |
| F   | 2 477  | 448   | 81  | 500   | 2  | 5   | 411   | 40  | 115   | 211   | 4   | 652   |
| M   | 2 201  | 437   | 90  | 394   | 2  | 5   | 412   | 8   | 136   | 213   | 7   | 495   |
| A   | 2 228  | 446   | 81  | 404   | 3  | 17  | 397   | 42  | 84    | 213   | 1   | 540   |
| M   |        | 427   | 83  | 504   |    | 9   | 367   | 39  | 89    | 189   | 9   | 508   |
| J   |        | 380   |     | 526   |    | 10  | 435   | 45  | 92    | 213   | 1   | 541   |
| J   |        |       |     | 625   |    | 9   | 380   | 45  |       | 203   | 7   | 575   |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE  
par sections de la CTCl

8

Exportations

| Period<br>Période   | EUR 12 | BL    | DK  | DE    | GR    | ES  | FR    | IR  | IT    | NL    | PO    | UK    |
|---|--------|-------|-----|-------|-------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| <b>9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE</b>                       |        |       |     |       |       | <b>9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS</b> |       |     |       |       |       |       |
| <b>Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges Intra - CE (EUR 12)</b> |        |       |     |       |       |   |       |     |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |       |     |       |       | Valeurs en Mio ECU                        |       |     |       |       |       |       |
| 1984  | 19 579 | 2 628 | 641 | 5 366 | 15    | 65  | 2 274 | 242 | 452   | 3 028 | 6     | 4 861 |
| 1985  | 20 040 | 2 883 | 741 | 5 430 | 9     | 33  | 1 335 | 317 | 494   | 3 541 | 17    | 5 241 |
| 1986  | 20 032 | 3 352 | 735 | 4 013 | 4     | 9   | 2 742 | 288 | 543   | 3 909 | 9     | 4 418 |
| 1985  | II     | 5 562 | 711 | 1 83  | 1 409 | 3   | 10    | 689 | 103   | 116   | 948   | 1 389 |
|   | III    | 5 322 | 664 | 179   | 1 476 |   | 2     | 580 | 62    | 129   | 907   | 1 322 |
|   | IV     | 4 497 | 707 | 183   | 1 234 | 1   | 6     |     | 83    | 128   | 813   | 1 339 |
| 1986  | I      | 5 040 | 903 | 184   | 1 008 | 1   | 1     | 717 | 74    | 125   | 948   | 1 075 |
|   | II     | 5 274 | 857 | 193   | 1 060 | 1   | 3     | 695 | 77    | 137   | 937   | 1 312 |
|   | III    | 4 525 | 757 | 175   | 972   | 1   | 3     | 627 | 67    | 139   | 869   | 914   |
|   | IV     | 5 194 | 845 | 184   | 973   |   | 2     | 704 | 70    | 144   | 1 154 | 1 117 |
| 1987  | I      | 5 015 | 915 | 232   | 896   |   | 6     | 714 | 67    | 145   | 916   | 1 123 |
|   | II     |       | 984 |       | 1 083 |   |       | 723 | 68    | 132   | 1 016 | 1 340 |
| 1986  | J      | 1 668 | 305 | 73    | 332   |   |       | 231 | 25    | 32    | 324   | 346   |
|   | F      | 1 619 | 260 | 55    | 307   | 1   | 1     | 248 | 24    | 47    | 303   | 373   |
|   | M      | 1 700 | 328 | 56    | 358   |   |       | 239 | 7     | 47    | 308   | 356   |
|   | A      | 1 872 | 343 | 69    | 377   |   | 1     | 241 | 26    | 48    | 334   | 434   |
|   | M      | 1 647 | 268 | 60    | 325   |   | 1     | 216 | 25    | 49    | 300   | 402   |
|   | J      | 1 713 | 245 | 65    | 332   | 1   | 2     | 238 | 26    | 40    | 298   | 464   |
|   | J      | 1 621 | 309 | 41    | 307   |   | 1     | 220 | 24    | 43    | 260   | 415   |
|   | A      | 1 339 | 190 | 60    | 310   |   | 1     | 170 | 18    | 46    | 259   | 285   |
|   | S      | 1 709 | 235 | 73    | 346   |   |       | 239 | 26    | 50    | 345   | 395   |
|   | O      | 1 832 | 299 | 71    | 368   |   | 1     | 266 | 22    | 55    | 373   | 376   |
|   | N      | 1 621 | 271 | 60    | 304   |   | 1     | 229 | 24    | 39    | 335   | 358   |
|   | D      | 1 574 | 275 | 53    | 298   |   | 1     | 211 | 24    | 49    | 282   | 381   |
| 1987  | J      | 1 513 | 251 | 81    | 282   |   |       | 210 | 21    | 52    | 295   | 320   |
|   | F      | 1 754 | 309 | 74    | 341   |   | 3     | 257 | 22    | 39    | 315   | 372   |
|   | M      | 1 767 | 326 | 76    | 314   |   | 3     | 250 | 6     | 54    | 306   | 432   |
|   | A      | 1 835 | 349 | 64    | 333   |   | 2     | 245 | 25    | 42    | 305   | 469   |
|   | M      |       | 346 | 67    | 328   |   | 3     | 226 | 22    | 46    | 317   | 436   |
|   | J      |       | 287 |       | 356   |   | 1     | 245 | 22    | 44    | 347   | 396   |
|   | J      |       |     |       | 388   |   | 1     | 212 | 22    |       | 298   | 416   |
| <b>Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12)</b> |        |       |     |       |       |   |       |     |       |       |       |       |
| Values in Mio ECU   |        |       |     |       |       | Valeurs en Mio ECU                        |       |     |       |       |       |       |
| 1984  | 23 923 | 2 518 | 705 | 5 426 | 28    | 170                                       | 1 699 | 167 | 1 450 | 2 797 | 45    | 8 917 |
| 1985  | 22 040 | 2 590 | 795 | 4 669 | 5     | 103                                       | 1 240 | 179 | 1 301 | 2 793 | 108   | 8 256 |
| 1986  | 21 476 | 2 112 | 733 | 4 918 | 64    | 43  | 1 969 | 145 | 1 060 | 2 683 | 79    | 7 670 |
| 1985  | II     | 5 804 | 615 | 202   | 1 075 |   | 34    | 533 | 47    | 238   | 749   | 2 286 |
|   | III    | 5 492 | 626 | 190   | 1 098 | 1   | 11    | 529 | 45    | 359   | 706   | 1 901 |
|   | IV     | 5 237 | 594 | 199   | 1 303 |   | 34    |     | 43    | 277   | 563   | 2 206 |
| 1986  | I      | 5 165 | 598 | 181   | 1 070 | 9   | 5     | 505 | 36    | 403   | 652   | 1 697 |
|   | II     | 5 772 | 499 | 206   | 1 320 | 13  | 13    | 560 | 36    | 196   | 610   | 2 291 |
|   | III    | 4 766 | 455 | 175   | 1 208 | 18  | 10    | 444 | 33    | 183   | 622   | 1 600 |
|   | IV     | 5 774 | 560 | 153   | 1 320 | 24  | 15    | 460 | 40    | 278   | 800   | 2 083 |
| 1987  | I      | 5 003 | 537 | 184   | 1 017 | 13  | 5     | 439 | 26    | 214   | 572   | 1 980 |
|   | II     |       | 506 |       | 1 400 |   |       | 487 | 31    | 138   | 643   | 1 925 |
| 1986  | J      | 1 688 | 215 | 69    | 380   | 1   | 4     | 153 | 12    | 68    | 232   | 552   |
|   | F      | 1 846 | 195 | 55    | 321   | 9   |       | 172 | 12    | 253   | 204   | 618   |
|   | M      | 1 595 | 178 | 56    | 359   |   |       | 179 | 2     | 83    | 212   | 525   |
|   | A      | 2 149 | 208 | 69    | 455   |   | 3     | 190 | 11    | 63    | 201   | 939   |
|   | M      | 1 723 | 133 | 67    | 402   |   | 8     | 183 | 13    | 62    | 192   | 656   |
|   | J      | 1 825 | 157 | 70    | 423   | 13  | 2     | 187 | 12    | 70    | 212   | 671   |
|   | J      | 1 764 | 213 | 52    | 407   | 9   | 5     | 155 | 13    | 47    | 204   | 656   |
|   | A      | 1 400 | 107 | 63    | 385   | 1   | 3     | 131 | 9     | 43    | 193   | 455   |
|   | S      | 1 611 | 115 | 60    | 406   | 8   | 2     | 160 | 12    | 92    | 212   | 543   |
|   | O      | 1 889 | 227 | 58    | 491   | 7   | 9     | 168 | 14    | 123   | 243   | 643   |
|   | N      | 1 768 | 138 | 58    | 392   | 15  | 2     | 151 | 17    | 66    | 220   | 695   |
|   | D      | 2 044 | 196 | 55    | 442   | 1   | 4     | 150 | 9     | 89    | 265   | 830   |
| 1987  | J      | 1 404 | 162 | 55    | 298   | 9   |       | 122 | 8     | 47    | 194   | 505   |
|   | F      | 1 930 | 184 | 60    | 440   | 2   | 1     | 154 | 8     | 82    | 208   | 786   |
|   | M      | 1 707 | 191 | 67    | 328   | 2   | 2     | 162 | 2     | 85    | 170   | 689   |
|   | A      | 1 615 | 171 | 60    | 357   | 3   | 5     | 152 | 9     | 46    | 216   | 596   |
|   | M      |       | 165 | 60    | 474   |   | 2     | 141 | 9     | 43    | 197   | 614   |
|   | J      |       | 169 |       | 488   |   | 2     | 190 | 13    | 49    | 206   | 697   |
|   | J      |       |     |       | 548   |   | 4     | 168 | 11    |       | 199   | 869   |

# EC TRADE by partner countries

SITC 0-9: Total trade

Imports

| January - April 1987 |                        | EUR 12      |             | Belg. - Lux. |             | Danmark   |             | Deutschland |             | Hellas    |             | Espana     |             |      |
|----------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------|
| Code                 | Partner countries      | 1 000 ECU   | Index 87/86 | 1 000 ECU    | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU   | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU  | Index 87/86 | Code |
| 1000                 | WORLD                  | 269 709 824 | 97          | 24 265 760   | 97          | 7 291 494 | 90          | 64 971 136  | 95          | 3 560 339 | 91          | 13 174 598 | 130         | 1000 |
| 1010                 | Intra - EC (EUR 12)    | 159 564 432 | 101         | 17 576 592   | 101         | 3 902 661 | 91          | 35 702 768  | 96          | 2 166 056 | 103         | 7 287 535  | 150         | 1010 |
| 1011                 | Extra - EC             | 109 701 184 | 91          | 6 655 126    | 88          | 3 388 832 | 88          | 29 238 864  | 94          | 1 394 238 | 77          | 5 876 866  | 111         | 1011 |
| 1020                 | Class 1                | 66 009 312  | 97          | 4 077 792    | 87          | 2 582 488 | 89          | 18 998 112  | 100         | 509 181   | 78          | 2 643 273  | 110         | 1020 |
| 1021                 | EFTA                   | 26 669 040  | 99          | 1 349 443    | 93          | 1 749 231 | 89          | 8 602 976   | 100         | 189 715   | 97          | 674 489    | 137         | 1021 |
| 1022                 | Other West. Europe     | 3 229 531   | 107         | 91 531       | 94          | 82 022    | 115         | 1 499 198   | 107         | 55 364    | 103         | 52 232     | 126         | 1022 |
| 1023                 | USA and Canada         | 21 541 760  | 95          | 1 600 903    | 103         | 425 901   | 92          | 4 534 759   | 96          | 102 522   | 75          | 1 194 182  | 95          | 1023 |
| 1028                 | Other class 1          | 14 568 963  | 94          | 1 035 915    | 65          | 325 333   | 80          | 4 361 193   | 101         | 161 580   | 60          | 722 369    | 117         | 1028 |
| 1030                 | Class 2                | 34 622 288  | 83          | 2 010 392    | 90          | 540 426   | 89          | 7 408 908   | 88          | 694 173   | 71          | 2 874 709  | 109         | 1030 |
| 1031                 | ACP (66 countries)     | 5 960 503   | 74          | 554 746      | 83          | 35 377    | 60          | 1 079 059   | 70          | 54 721    | 100         | 522 389    | 125         | 1031 |
| 1032                 | DOM                    | 496 025     | 187         | 638          | 92          | 338       | 62          | 15 224      | 101         | 91        | 29          | 220 535    | 105         | 1032 |
| 1033                 | TOM                    | 155 784     | 60          | 1 160        | 26          | 74 359    | 137         | 10 630      | 179         | 1 619     | 90          | 5 803      | 942         | 1033 |
| 1038                 | Other class 2          | 28 009 984  | 85          | 1 453 849    | 92          | 430 351   | 88          | 6 303 995   | 92          | 637 741   | 69          | 2 125 982  | 96          | 1038 |
| 1040                 | Class 3 (1)            | 9 069 576   | 86          | 566 942      | 91          | 265 919   | 79          | 2 831 833   | 79          | 190 884   | 114         | 358 884    | 144         | 1040 |
| 1041                 | Eastern Europe (1)     | 7 365 653   | 82          | 475 661      | 91          | 209 384   | 79          | 2 315 428   | 74          | 176 536   | 115         | 279 197    | 178         | 1041 |
| 1048                 | Other class 3          | 1 703 925   | 107         | 91 281       | 92          | 56 535    | 80          | 516 405     | 112         | 14 348    | 111         | 79 687     | 86          | 1048 |
| 1090                 | Miscellaneous          | 444 427     | 76          | 34 048       | 58          | 2         | 5           | 29 512      | 93          | 45        | 237         | 10 197     | 129         | 1090 |
| 1051                 | Mediterranean Basin    | 9 609 575   | 31          | 457 961      | 42          | 70 441    | 26          | 2 558 064   | 36          | 230 604   | 33          | 506 490    | 34          | 1051 |
| 1053                 | OPEC                   | 11 192 687  | 63          | 450 840      | 69          | 77 690    | 54          | 1 589 767   | 62          | 393 852   | 53          | 1 315 034  | 95          | 1053 |
| 1057                 | ASEAN                  | 3 291 762   | 108         | 166 193      | 124         | 61 528    | 99          | 928 690     | 107         | 14 265    | 129         | 129 449    | 157         | 1057 |
| 1058                 | Latin America          | 5 702 702   | 82          | 374 499      | 85          | 114 964   | 81          | 1 588 867   | 78          | 49 868    | 109         | 623 601    | 104         | 1058 |
| 001                  | France                 | 25 427 552  | 102         | 3 812 881    | 98          | 402 185   | 101         | 7 712 740   | 97          | 285 709   | 86          | 1 798 347  | 162         | 001  |
| 002                  | Belgium and Luxembourg | 18 943 216  | 102         | 1 843 216    | 102         | 262 772   | 86          | 5 090 043   | 101         | 128 192   | 124         | 414 313    | 159         | 002  |
| 003                  | Netherlands            | 22 345 168  | 91          | 4 271 870    | 89          | 471 647   | 91          | 8 301 964   | 85          | 259 088   | 108         | 423 510    | 160         | 003  |
| 004                  | F R of Germany         | 41 853 856  | 104         | 5 835 975    | 105         | 1 732 528 | 92          | 15 202 831  | 92          | 779 345   | 104         | 2 082 801  | 141         | 004  |
| 005                  | Italy                  | 17 736 912  | 107         | 1 031 388    | 105         | 283 501   | 93          | 6 040 198   | 105         | 407 904   | 103         | 1 194 683  | 173         | 005  |
| 006                  | United Kingdom         | 17 371 216  | 96          | 1 905 332    | 124         | 567 373   | 83          | 4 521 065   | 88          | 184 040   | 119         | 947 105    | 118         | 006  |
| 007                  | Ireland                | 3 012 664   | 102         | 159 488      | 121         | 35 114    | 114         | 582 272     | 120         | 15 280    | 90          | 77 680     | 131         | 007  |
| 008                  | Denmark                | 3 516 339   | 104         | 150 534      | 111         |           |             | 1 260 076   | 108         | 44 279    | 71          | 107 162    | 158         | 008  |
| 009                  | Greece                 | 1 322 057   | 112         | 42 101       | 75          | 17 352    | 104         | 509 392     | 108         |           |             | 34 630     | 174         | 009  |
| 010                  | Portugal               | 1 945 115   | 115         | 88 822       | 89          | 62 591    | 105         | 463 834     | 118         | 6 616     | 86          | 207 304    | 185         | 010  |
| 011                  | Spain                  | 6 090 305   | 105         | 278 206      | 96          | 67 600    | 98          | 1 221 186   | 110         | 55 602    | 152         |            | 011         |      |
| 021                  | Canary Islands         | 342 687     | 272         | 451          | 74          | 299       | 86          | 8 363       | 131         | 67        | 67          | 219 389    | 021         |      |
| 022                  | Ceuta and Melilla      | 1 187       | 168         | 2            | 67          |           |             |             |             | 9         | 9           | 763        | 022         |      |
| 024                  | Iceland                | 197 999     | 94          | 4 188        | 85          | 10 950    | 78          | 41 122      | 99          | 3 278     | 92          | 12 097     | 65          | 024  |
| 025                  | Faroe Islands          | 75 877      | 128         | 159          | 28          | 44 054    | 157         | 4 692       | 93          | 1 129     | 97          | 2 831      | 253         | 025  |
| 028                  | Norway                 | 4 023 013   | 83          | 113 140      | 114         | 308 754   | 98          | 749 831     | 71          | 15 784    | 156         | 33 458     | 101         | 028  |
| 030                  | Sweden                 | 6 440 848   | 98          | 556 524      | 106         | 952 215   | 87          | 1 520 743   | 94          | 40 924    | 81          | 214 667    | 141         | 030  |
| 032                  | Finland                | 2 550 160   | 106         | 101 180      | 101         | 226 302   | 87          | 640 675     | 105         | 25 467    | 109         | 65 736     | 119         | 032  |
| 036                  | Switzerland            | 8 572 554   | 103         | 374 214      | 73          | 162 439   | 89          | 2 951 525   | 105         | 63 563    | 97          | 251 250    | 156         | 036  |
| 038                  | Austria                | 4 884 480   | 107         | 200 197      | 93          | 88 572    | 93          | 2 699 080   | 109         | 40 696    | 95          | 97 281     | 133         | 038  |
| 043                  | Andorra                | 8 168       | 130         | 209          | 125         |           |             |             |             | 4         | 4           | 1 772      | 102         | 043  |
| 044                  | Gibraltar              | 4 294       | 102         | 8            | 1           | 241       | 777         | 36          | 18          |           |             | 1 402      | 044         |      |
| 045                  | Vatican City State     | 1 021       | 194         | 10           | 10          | 1         | 50          | 216         | 131         | 9         | 6           |            | 045         |      |
| 046                  | Malta                  | 121 229     | 103         | 2 039        | 74          | 3 235     | 132         | 59 880      | 102         | 182       | 35          | 67         | 19          | 046  |
| 048                  | Yugoslavia             | 1 730 815   | 98          | 29 077       | 88          | 24 299    | 88          | 800 587     | 96          | 42 497    | 101         | 18 642     | 130         | 048  |
| 052                  | Turkey                 | 1 288 126   | 121         | 60 218       | 100         | 10 192    | 79          | 632 967     | 127         | 11 542    | 117         | 27 518     | 115         | 052  |
| 056                  | Soviet Union           | 3 820 528   | 80          | 307 881      | 89          | 55 110    | 91          | 1 070 397   | 61          | 64 168    | 96          | 179 400    | 230         | 056  |
| 058                  | German Dem. Rep. (1)   | 460 765     | 79          | 53 313       | 80          | 48 259    | 59          | 14 771      | 78          | 15 094    | 84          | 58 058     | 84          | 058  |
| 060                  | Poland                 | 901 072     | 86          | 39 870       | 88          | 66 981    | 98          | 341 215     | 85          | 16 139    | 289         | 23 626     | 146         | 060  |
| 062                  | Czechoslovakia         | 655 432     | 93          | 25 354       | 107         | 19 423    | 81          | 320 496     | 96          | 18 484    | 106         | 15 279     | 111         | 062  |
| 064                  | Hungary                | 626 031     | 100         | 23 339       | 141         | 13 066    | 86          | 32 622      | 100         | 11 370    | 94          | 10 318     | 185         | 064  |
| 066                  | Romania                | 719 676     | 74          | 20 810       | 147         | 5 135     | 36          | 210 013     | 81          | 28 298    | 180         | 21 986     | 116         | 066  |
| 068                  | Bulgaria               | 164 101     | 97          | 4 950        | 73          | 1 368     | 81          | 48 926      | 81          | 18 346    | 138         | 12 660     | 258         | 068  |
| 070                  | Albania                | 18 050      | 67          | 143          | 6           | 41        |             | 2 759       | 48          | 4 960     | 110         | 824        | 54          | 070  |
| 204                  | Morocco                | 707 635     | 107         | 61 288       | 134         | 6 392     | 118         | 108 265     | 104         | 7 999     | 122         | 58 057     | 182         | 204  |
| 208                  | Algeria                | 1 713 580   | 60          | 21 595       | 100         | 3 327     | 101         | 237 167     | 62          | 1 051     | 493         | 131 347    | 65          | 208  |
| 212                  | Tunisia                | 540 728     | 107         | 50 286       | 128         | 1 335     | 160         | 105 100     | 114         | 73 265    | 104         | 13 717     | 76          | 212  |
| 216                  | Libya                  | 1 529 959   | 61          | 118 050      | 612         | 3         | 300         | 283 102     | 58          | 58 480    | 33          | 210 279    | 67          | 216  |
| 220                  | Egypt                  | 694 289     | 93          | 16 133       | 91          | 4 536     | 210         | 92 780      | 135         | 10 320    | 17          | 17 858     | 46          | 220  |
| 224                  | Sudan                  | 64 631      | 116         | 13 333       | 99          | 996       | 76          | 11 091      | 124         | 1 613     | 53          | 1 784      | 55          | 224  |
| 228                  | Mauritania             | 61 403      | 80          | 1 459        | 62          | 8         | 8           | 2 501       | 55          | 1 928     | 273         | 6 990      | 383         | 228  |
| 232                  | Mali                   | 17 157      | 55          | 1 325        | 20          | 446       | 32          | 1 491       | 27          | 63        | 225         | 1 114      | 97          | 232  |
| 236                  | Upper Volta            | 22 227      | 84          | 165          | 22          | 572       | 13          | 94          | 96          |           |             | 1 114      | 145         | 236  |
| 240                  | Niger                  | 125 536     | 130         | 8            | 4           | 2         | 40          | 2 866       | 687         | 171       | 182         | 165        | 77          | 240  |
| 244                  | Chad                   | 12 193      | 55          | 833          | 42          | 1 913     | 38          | 1 913       | 38          | 22        | 12          | 228        | 8           | 244  |
| 247                  | Republic of Cape Verde | 1 001       | 127         | 48           | 400         |           |             | 85          | 472         |           |             |            |             | 247  |
| 248                  | Senegal                | 93 882      | 107         | 2 404        | 75          | 1         | 0           | 2 335       | 171         | 5 027     | 382         | 6 712      | 174         | 248  |
| 252                  | Gambia                 | 11 536      | 252         | 3 393        | 297         | 61        | 555         | 5 004       | 148         |           |             | 17         | 252         |      |
| 257                  | Guinea Bissau          | 1 120       | 57          | 17           | 2           |           |             | 167         | 759         |           |             | 73         | 128         | 257  |
| 260                  | Guinea                 | 98 448      | 97          | 3 291        | 158         | 142       |             | 17 900      | 70          |           |             | 19 937     | 101         | 260  |
| 264                  | Sierra Leone           | 43 009      | 79          | 14 568       | 81          | 11        | 11          | 9 025       | 67          | 6         |             | 9 514      | 808         | 264  |
| 268                  | Liberia                | 204 930     | 105         | 32 157       | 87          | 437       |             | 36 040      | 87          | 3 584     | 32          | 7 888      | 127         | 268  |
| 272                  | Ivory Coast            | 663 816     | 74          | 46 675       | 73          | 3 810     | 66          | 91 431      | 59          | 15 481    | 85          | 44 818     | 80          | 272  |
| 276                  | Ghana                  | 136 281     | 109         | 8 609        | 70          | 1 263     | 33          | 36 665      | 127         |           |             | 5 170      | 155         | 276  |
| 280                  | Togo                   | 37 691      | 51          | 2 833        | 30          | 114       | 5           | 5 090       | 61          | 801       |             | 1 805      | 72          | 280  |
| 284                  | Benin                  | 23 286      | 50          | 685          | 87          | 472       | 38          |             |             |           |             |            |             |      |



Importations

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France     |             | Ireland   |             | Italia     |             | Nederland  |             | Portugal  |             | United Kingdom |             | Pays partenaires        | Code |
|------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|-------------------------|------|
|      | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU      | Index 87/86 |                         |      |
| 1000 | 45 225 744 | 96          | 3 805 520 | 91          | 35 106 448 | 95          | 27 268 176 | 96          | 3 554 466 | 124         | 41 486 304     | 95          | MONDE                   | 1000 |
| 1010 | 29 883 824 | 102         | 2 726 410 | 87          | 20 252 208 | 104         | 16 762 687 | 98          | 2 219 010 | 141         | 21 084 672     | 98          | Intra-CE (EUR 12)       | 1010 |
| 1011 | 15 262 155 | 87          | 1 056 822 | 100         | 14 783 464 | 85          | 10 501 530 | 91          | 1 330 121 | 104         | 20 213 168     | 92          | Extra-CE                | 1011 |
| 1020 | 8 064 365  | 98          | 852 346   | 100         | 7 540 280  | 101         | 5 665 644  | 100         | 738 483   | 122         | 14 337 336     | 92          | Classe 1                | 1020 |
| 1021 | 3 180 605  | 105         | 140 888   | 88          | 3 150 361  | 110         | 1 862 674  | 103         | 238 556   | 132         | 5 530 113      | 90          | AELE                    | 1021 |
| 1022 | 286 084    | 100         | 5 766     | 101         | 749 768    | 108         | 159 543    | 113         | 21 866    | 220         | 226 157        | 111         | Autres Europe occ.      | 1022 |
| 1023 | 2 857 722  | 90          | 578 564   | 100         | 2 140 952  | 95          | 2 450 381  | 96          | 337 203   | 119         | 5 318 680      | 94          | USA et Canada           | 1023 |
| 1028 | 1 739 956  | 102         | 127 128   | 92          | 1 499 200  | 89          | 1 193 046  | 105         | 140 857   | 108         | 3 262 386      | 93          | Autres classe 1         | 1028 |
| 1030 | 5 798 666  | 74          | 137 265   | 101         | 5 682 749  | 70          | 4 019 311  | 82          | 559 805   | 88          | 4 895 894      | 91          | Classe 2                | 1030 |
| 1031 | 1 296 605  | 65          | 33 675    | 103         | 681 437    | 62          | 769 368    | 87          | 132 747   | 97          | 800 379        | 66          | ACP (66 pays)           | 1031 |
| 1032 | 124 934    | 98          | 186       | 454         | 4 753      | 153         | 38 698     | 87          | 20 350    | 724         | 70 278         | 99          | DOM                     | 1032 |
| 1033 | 29 901     | 41          | 5         | 50          | 20 911     | 63          | 3 963      | 52          | 176       | 489         | 7 258          | 9           | TOM                     | 1033 |
| 1038 | 4 347 226  | 77          | 103 400   | 100         | 4 975 649  | 72          | 3 207 282  | 82          | 406 532   | 82          | 4 017 980      | 100         | Autres classe 2         | 1038 |
| 1040 | 1 399 123  | 88          | 67 211    | 98          | 1 560 435  | 83          | 816 574    | 82          | 31 833    | 71          | 979 938        | 101         | Classe 3 (1)            | 1040 |
| 1041 | 1 132 507  | 82          | 59 461    | 94          | 1 290 316  | 80          | 646 967    | 76          | 23 423    | 58          | 756 773        | 100         | Eur. orientale (1)      | 1041 |
| 1048 | 266 616    | 124         | 7 750     | 139         | 270 119    | 101         | 169 607    | 118         | 8 411     | 195         | 232 166        | 105         | Autres classe 3         | 1048 |
| 1090 | 79 775     | 148         | 22 288    | 105         | 70 784     | 39          | 3 968      | 45          | 5 335     | 66          | 188 473        | 90          | Divers non classés      | 1090 |
| 1051 | 1 638 179  | 25          | 20 284    | 17          | 2 502 174  | 31          | 702 064    | 31          | 142 894   | 29          | 780 420        | 28          | Bassin méditerranéen    | 1051 |
| 1053 | 1 927 898  | 51          | 6 994     | 136         | 2 871 417  | 59          | 1 532 397  | 69          | 236 952   | 70          | 789 846        | 76          | OPEP                    | 1053 |
| 1057 | 415 863    | 112         | 21 063    | 125         | 310 224    | 103         | 523 611    | 101         | 40 493    | 131         | 680 383        | 103         | ANASE                   | 1057 |
| 1058 | 832 257    | 87          | 13 765    | 73          | 731 888    | 66          | 633 341    | 78          | 69 534    | 79          | 670 118        | 94          | Amérique latine         | 1058 |
| 001  |            |             | 157 999   | 74          | 5 293 377  | 101         | 1 922 454  | 96          | 381 408   | 132         | 3 660 465      | 101         | France                  | 001  |
| 002  | 5 398 437  | 102         | 91 283    | 84          | 1 852 047  | 108         | 3 775 449  | 100         | 115 177   | 154         | 1 815 504      | 93          | Belgique et Luxembourg  | 002  |
| 003  | 3 241 977  | 97          | 200 024   | 83          | 2 065 864  | 96          |            |             | 154 224   | 130         | 2 955 005      | 97          | Pays - Bas              | 003  |
| 004  | 9 311 220  | 100         | 358 523   | 91          | 7 476 978  | 107         | 6 940 249  | 103         | 509 303   | 145         | 6 826 941      | 100         | R F d'Allemagne         | 004  |
| 005  | 5 233 510  | 104         | 77 207    | 86          |            |             | 979 961    | 107         | 306 813   | 152         | 2 181 759      | 96          | Italie                  | 005  |
| 006  | 3 255 608  | 102         | 1 730 120 | 89          | 1 901 700  | 102         | 2 059 388  | 82          | 299 489   | 125         |                |             | Royaume - Uni           | 006  |
| 007  | 393 039    | 99          |           |             | 144 426    | 102         | 214 965    | 106         | 14 783    | 117         | 1 375 617      | 94          | Irlande                 | 007  |
| 008  | 426 357    | 114         | 38 942    | 97          | 365 032    | 106         | 273 317    | 104         | 32 675    | 157         | 817 965        | 91          | Danemark                | 008  |
| 009  | 183 342    | 115         | 3 375     | 105         | 312 573    | 128         | 67 930     | 121         | 6 390     | 728         | 144 972        | 98          | Grèce                   | 009  |
| 010  | 449 526    | 123         | 12 327    | 86          | 118 649    | 112         | 155 693    | 99          |           |             | 379 753        | 100         | Portugal                | 010  |
| 011  | 1 990 812  | 103         | 56 609    | 90          | 721 566    | 100         | 373 279    | 82          | 398 749   | 149         | 926 696        | 109         | Espagne                 | 011  |
| 021  | 2 116      | 71          | 186       | 454         | 4 134      | 201         | 38 264     | 86          |           |             | 690            |             | Iles Canaries           | 021  |
| 022  | 156        | 821         |           |             | 242        | 36          |            | 8           |           |             | 7              |             | Ceuta et Melilla        | 022  |
| 024  | 22 955     | 115         | 2 256     |             | 7 694      | 62          | 3 319      | 67          | 18 345    | 581         | 71 795         | 83          | Islande                 | 024  |
| 025  | 6 011      | 68          | 3         | 0           | 4 437      | 219         | 1 540      | 284         | 2 296     | 354         | 8 725          | 84          | Iles Féroé              | 025  |
| 028  | 486 786    | 94          | 14 918    | 116         | 127 869    | 129         | 436 683    | 93          | 29 723    | 131         | 1 706 067      | 77          | Norvège                 | 028  |
| 030  | 708 267    | 103         | 50 133    | 83          | 485 821    | 104         | 601 558    | 100         | 61 205    | 130         | 1 248 791      | 97          | Suède                   | 030  |
| 032  | 340 257    | 119         | 35 649    | 98          | 174 154    | 111         | 228 343    | 115         | 16 601    | 107         | 695 796        | 105         | Finlande                | 032  |
| 036  | 1 259 017  | 107         | 24 770    | 69          | 1 562 767  | 110         | 377 004    | 106         | 84 587    | 123         | 1 461 418      | 95          | Suisse                  | 036  |
| 038  | 363 323    | 102         | 13 163    | 93          | 792 057    | 110         | 215 767    | 118         | 28 096    | 122         | 346 246        | 93          | Autriche                | 038  |
| 043  | 5 105      | 146         |           |             | 346        | 323         | 35         | 81          | 65        | 295         |                |             | Andorre                 | 043  |
| 044  | 310        | 307         |           |             | 605        | 41          | 248        | 194         |           |             |                |             | Gibraltar               | 044  |
| 045  | 158        |             | 28        |             | 595        | 367         | 2          | 40          |           |             | 1 329          | 97          | Cité du Vatican         | 045  |
| 046  | 4 924      | 103         | 303       | 223         | 24 385     | 121         | 4 663      | 154         | 51        | 54          | 21 500         | 86          | Malte                   | 046  |
| 048  | 150 278    | 92          | 2 520     | 100         | 507 683    | 104         | 70 881     | 96          | 2 650     | 304         | 81 691         | 112         | Yougoslavie             | 048  |
| 052  | 119 297    | 113         | 2 912     | 129         | 211 717    | 117         | 82 174     | 129         | 16 708    | 201         | 112 881        | 119         | Turquie                 | 052  |
| 056  | 636 934    | 82          | 10 182    | 53          | 736 806    | 90          | 375 975    | 69          | 6 481     | 36          | 377 194        | 123         | Union soviétique        | 056  |
| 058  | 115 127    | 81          | 4 296     | 81          | 53 564     | 81          | 68 477     | 92          | 4 470     | 44          | 83 394         | 81          | Rep. démocr. allem. (1) | 058  |
| 060  | 91 047     | 85          | 21 651    | 77          | 102 888    | 75          | 63 732     | 101         | 2 777     | 69          | 131 146        | 75          | Pologne                 | 060  |
| 062  | 57 344     | 85          | 2 777     | 57          | 80 196     | 83          | 49 113     | 90          | 3 208     | 100         | 63 758         | 94          | Tchécoslovaquie         | 062  |
| 064  | 69 524     | 98          | 833       | 46          | 106 371    | 100         | 29 971     | 91          | 1 191     | 114         | 38 426         | 86          | Hongrie                 | 064  |
| 066  | 145 322    | 74          | 19 626    | 550         | 170 689    | 52          | 45 479     | 69          | 3 921     | 123         | 48 367         | 101         | Roumanie                | 066  |
| 068  | 16 101     | 80          | 95        | 44          | 33 667     | 81          | 12 358     | 62          | 1 206     | 113         | 14 424         | 132         | Bulgarie                | 068  |
| 070  | 1 109      | 79          |           |             | 6 136      | 81          | 1 864      | 53          | 168       |             | 46             | 41          | Albanie                 | 070  |
| 204  | 335 081    | 106         | 1 094     | 52          | 58 817     | 109         | 35 404     | 87          | 7 100     | 80          | 28 138         | 64          | Maroc                   | 204  |
| 208  | 441 385    | 50          | 10        |             | 531 279    | 59          | 252 429    | 73          | 29 462    | 50          | 64 528         | 123         | Algérie                 | 208  |
| 212  | 169 750    | 90          | 2 615     | 265         | 87 839     | 66          | 21 194     | 92          | 6 696     | 8           | 8 931          | 110         | Tunisie                 | 212  |
| 216  | 105 243    | 72          | 18        |             | 589 820    | 51          | 66 384     | 72          | 4 874     | 171         | 93 706         | 90          | Libye                   | 216  |
| 220  | 123 402    | 163         | 1 199     | 126         | 268 182    | 68          | 24 166     | 86          | 68 154    | 555         | 67 559         | 139         | Égypte                  | 220  |
| 224  | 3 794      | 27          | 77        | 20          | 14 634     | 105         | 3 321      | 153         | 907       | 148         | 13 081         | 181         | Soudan                  | 224  |
| 228  | 13 880     | 54          |           |             | 19 348     | 97          | 5          | 45          | 35        | 3           | 2 149          | 81          | Mauretanie              | 228  |
| 232  | 4 047      | 53          | 516       | 107         | 257        | 19          | 2 507      | 121         | 986       | 36          | 4 174          | 187         | Mali                    | 232  |
| 236  | 17 535     | 102         |           |             | 972        | 64          | 1 337      | 82          | 1 344     | 9           | 1 844          | 9           | Haute-Volta             | 236  |
| 240  | 117 553    | 125         |           |             | 544        | 46          | 3 869      | 95          | 115       | 115         | 343            | 423         | Niger                   | 240  |
| 244  | 4 151      | 208         |           |             | 19         | 11          | 2          | 1           | 4 215     | 50          | 745            | 63          | Tchad                   | 244  |
| 247  | 282        | 194         |           |             | 84         | 18          | 95         |             | 379       | 100         | 170            | 472         | République du Cap-Vert  | 247  |
| 248  | 60 345     | 100         | 649       | 83          | 7 411      | 132         | 2 442      | 96          | 811       |             | 5 745          | 66          | Sénégal                 | 248  |
| 252  | 719        | 38          |           |             | 47         | 63          | 3          | 60          | 63        |             | 2 081          | 152         | Gambie                  | 252  |
| 257  | 457        | 58          |           |             | 6          | 10          |            |             | 400       | 226         |                |             | Guinée-Bissau           | 257  |
| 260  | 6 140      | 63          | 13 965    | 109         | 16 666     | 111         | 972        | 80          | 136       | 378         | 19 299         | 126         | Guinée                  | 260  |
| 264  | 3 072      | 261         | 52        |             | 2 694      | 33          | 2 694      | 33          | 5         | 5           | 12 972         | 94          | Sierra Leone            | 264  |
| 268  | 24 228     | 98          | 249       | 90          | 47 022     | 140         | 43 929     | 143         | 2 203     | 221         | 5 193          | 88          | Libéria                 | 268  |
| 272  | 188 825    | 82          | 4 831     | 135         | 94 841     | 73          | 120 367    | 79          | 10 105    | 67          | 72 632         | 69          | Côte-d'Ivoire           | 272  |
| 276  | 8 360      | 207         | 4 807     | 207         | 5 552      | 189         | 17 278     | 281         | 183       | 469         | 48 354         | 79          | Ghana                   | 276  |
| 280  | 11 022     | 42          |           |             | 3 834      | 79          | 6 825      | 56          | 3 427     | 145         | 1 940          | 37          | Togo                    | 280  |
| 284  | 1 222      | 12          |           |             | 7 494      | 160         | 1 455      | 89          | 3 813     | 80          | 640            | 87          | Bénin                   | 284  |
| 288  | 245 043    | 48          | 894       |             | 124 980    | 28          | 212 8      |             |           |             |                |             |                         |      |



Importations

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France    |             | Ireland   |             | Italia    |             | Nederland |             | Portugal  |             | United Kingdom |             | Pays partenaires           | Code  |
|------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|-------|
|      | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU      | Index 87/86 |                            |       |
| 400  | 2 572 772 | 90          | 547 652   | 105         | 1 915 159 | 93          | 2 293 431 | 96          | 306 885   | 117         | 4 609 505      | 94          | États-Unis d'Amérique      | 400   |
| 404  | 284 950   | 94          | 30 912    | 114         | 225 793   | 118         | 156 950   | 95          | 30 318    | 140         | 709 176        | 99          | Canada                     | 404   |
| 406  | 743       | 35          |           |             | 3         | 7           | 29        | 3           |           |             | 83             | 4           | Groenland                  | 406   |
| 408  | 5 971     | 157         |           |             | 4 614     | 10          | 12        |             |           |             | 75             | 19          | Saint-Pierre et Miquelon   | 408   |
| 412  | 193 987   | 165         | 2 101     |             | 30 766    | 23          | 83 817    | 76          | 16 598    | 78          | 142 181        | 254         | Mexique                    | 412   |
| 413  | 6         | 0           |           |             | 37        | 112         | 14        | 35          |           |             | 736            | 83          | Bermudes                   | 413   |
| 416  | 2 885     | 35          | 135       |             | 15 186    | 65          | 7 623     | 75          | 661       | 132         | 3 860          | 94          | Guatemala                  | 416   |
| 421  | 34        | 77          |           |             | 33        |             |           |             |           |             | 11 976         | 170         | Belize                     | 421   |
| 424  | 1 775     | 27          | 264       | 85          | 22 746    | 114         | 5 078     | 75          | 646       | 151         | 4 973          | 101         | Honduras                   | 424   |
| 428  | 2 928     | 36          |           |             | 1 086     | 44          | 2 954     | 74          | 290       | 527         | 844            | 67          | El Salvador                | 428   |
| 432  | 4 371     | 44          | 26        | 46          | 1 391     | 39          | 4 004     | 41          |           |             | 279            | 62          | Nicaragua                  | 432   |
| 436  | 6 545     | 85          | 119       | 56          | 17 436    | 100         | 9 564     | 97          | 2 088     | 414         | 10 690         | 58          | Costa Rica                 | 436   |
| 442  | 3 325     | 48          |           |             | 16 822    | 56          | 13 298    | 377         | 579       | 347         | 2 531          | 109         | Panama                     | 442   |
| 446  | 29        |             |           |             |           |             |           |             |           |             | 4              |             | Anguilla                   | 446   |
| 448  | 17 418    | 213         | 31        | 76          | 9 962     | 61          | 22 346    | 92          | 669       | 30          | 4 124          | 146         | Cuba                       | 448   |
| 449  | 15        | 56          |           |             |           |             | 3         |             |           |             | 15             | 0           | St Christophe-et-Nevis     | 449   |
| 452  | 4 766     | 44          |           |             | 6 701     | 78          | 1 187     | 46          | 3         | 300         | 333            | 48          | Haiti                      | 452   |
| 453  | 886       | 98          | 346       | 28          | 2 198     | 210         | 1 194     | 40          | 81        | 53          | 30 521         | 322         | Bahamas                    | 453   |
| 454  | 34        |             |           |             | 3         | 2           |           |             |           |             | 4              | 29          | Iles Turks et Caicos       | 454   |
| 456  | 1 642     | 126         |           |             | 3 710     | 144         | 1 209     | 44          | 216       | 300         | 4 102          | 142         | République Dominicaine     | 456   |
| 457  |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             | 24             | 71          | Iles Vierges des E. U. A.  | 457   |
| 458  | 33 315    | 112         |           |             | 118       | 983         | 1         | 2           |           |             | 420            | 99          | Guadeloupe                 | 458   |
| 459  | 132       |             | 43        |             | 7         | 37          | 151       | 186         |           |             | 1 061          | 70          | Antigua et Barbude         | 459   |
| 460  | 28        | 104         |           |             | 850       |             | 44        | 629         |           |             | 15 757         | 159         | Dominique                  | 460   |
| 461  | 360       |             | 4         |             |           |             | 1         |             |           |             | 124            |             | Iles vierges brit. & Monts | 461   |
| 462  | 63 985    | 110         |           |             | 38        | 123         | 2         | 7           |           |             | 653            |             | Martinique                 | 462   |
| 463  |           |             |           |             | 11        |             |           |             |           |             | 95             | 117         | Iles Cayman                | 463   |
| 464  | 225       | 29          | 169       | 75          | 233       | 83          | 17 361    | 115         | 1         | 25          | 24 294         | 82          | Jamaïque                   | 464   |
| 465  | 1         | 100         |           |             | 1 260     | 445         | 3         | 25          |           |             | 24 591         | 89          | Sainte-Lucie               | 465   |
| 467  | 54        |             |           |             | 192       |             | 71        | 93          |           |             | 9 288          | 81          | Saint-Vincent              | 467   |
| 469  | 48        | 21          | 3         |             | 96        | 108         | 279 749   | 88          |           |             | 8 539          | 67          | La Barbade                 | 469   |
| 472  | 9 605     | 63          | 885       | 88          | 16 210    | 18          | 9 947     | 95          | 620       |             | 20 156         | 112         | Trinidad et Tobago         | 472   |
| 473  | 33        | 36          |           |             | 30        | 54          | 555       | 99          |           |             | 3 246          | 77          | Grenada                    | 473   |
| 474  | 60        |             |           |             | 9 372     |             | 118       |             |           |             | 46             |             | Aruba                      | 474   |
| 478  | 870       |             |           |             | 5 065     |             | 3 764     |             | 15        |             | 2 551          |             | Antilles néerlandaises     | 478   |
| 480  | 42 844    | 88          | 1 319     | 87          | 35 706    | 107         | 64 475    | 61          | 1 500     | 58          | 33 527         | 54          | Colombie                   | 480   |
| 484  | 29 368    | 31          | 17        |             | 56 851    | 38          | 9 005     | 23          | 2 074     | 225         | 46 326         | 84          | Venezuela                  | 484   |
| 488  | 2 950     | 95          | 1         | 5           | 2 686     | 86          | 3 281     | 205         | 659       |             | 26 060         | 80          | Guyana                     | 488   |
| 492  | 2 096     | 64          |           |             | 3 028     | 95          | 20 260    | 66          |           |             | 6 449          | 75          | Surinam                    | 492   |
| 496  | 4 442     | 109         |           |             | 221       |             | 424       |             |           |             | 94             | 177         | Guyane française           | 496   |
| 500  | 5 355     | 108         | 2 672     | 89          | 8 867     | 77          | 5 089     | 96          | 1 219     | 144         | 5 996          | 91          | Equateur                   | 500   |
| 504  | 34 445    | 93          |           |             | 34 581    | 82          | 9 438     | 61          | 4 015     | 104         | 39 871         | 110         | Pérou                      | 504   |
| 508  | 333 664   | 78          | 5 983     | 66          | 285 225   | 67          | 275 749   | 88          | 20 851    | 62          | 247 845        | 73          | Bresil                     | 508   |
| 512  | 77 275    | 30          | 233       | 476         | 81 161    | 96          | 46 361    | 75          | 7 614     | 95          | 71 228         | 89          | Chili                      | 512   |
| 516  | 10 373    | 281         |           |             | 1 815     | 41          | 232       | 27          |           |             | 8 681          | 70          | Bolivie                    | 516   |
| 520  | 3 337     | 45          |           |             | 5 885     | 98          | 7 530     | 180         | 1 148     | 20          | 1 117          | 164         | Paraguay                   | 520   |
| 524  | 12 573    | 116         | 27        | 8           | 16 785    | 104         | 2 802     | 51          | 302       | 10          | 21 185         | 100         | Uruguay                    | 524   |
| 528  | 60 800    | 93          | 627       | 17          | 89 148    | 92          | 79 916    | 83          | 9 732     | 161         | 24 549         | 195         | Argentine                  | 528   |
| 529  | 68        |             |           |             | 32        |             |           |             | 10        |             | 3 419          | 70          | Iles Falkland et dép.      | 529   |
| 600  | 6 123     | 87          | 2 813     | 116         | 15 173    | 227         | 6 243     | 86          |           |             | 48 001         | 86          | Chypre                     | 600   |
| 604  | 7 204     | 206         |           |             | 8 737     | 98          | 1 413     | 65          |           |             | 2 581          | 71          | Liban                      | 604   |
| 608  | 15 225    | 37          | 449       |             | 63 295    | 74          | 18 361    | 137         |           |             | 20 932         | 249         | Syrie                      | 608   |
| 612  | 130 926   | 41          | 95        | 170         | 233 583   | 55          | 52 710    | 56          | 32 824    | 44          | 69 166         | 58          | Irak                       | 612   |
| 616  | 206 397   | 92          | 64        | 108         | 364 515   | 74          | 207 948   | 76          |           |             | 72 859         | 265         | Iran                       | 616   |
| 624  | 153 149   | 106         | 6 300     | 78          | 120 144   | 107         | 115 767   | 99          | 6 765     | 40          | 215 188        | 91          | Israël                     | 624   |
| 628  | 5 541     | 39          | 22        | 220         | 8 122     | 46          | 864       | 120         |           |             | 13 410         | 59          | Jordanie                   | 628   |
| 632  | 479 938   | 43          | 546       | 89          | 440 877   | 64          | 405 065   | 71          | 41 046    | 131         | 171 130        | 67          | Arabie Saoudite            | 632   |
| 636  | 47 594    | 70          | 48        |             | 271 559   | 68          | 161 754   | 55          |           |             | 11 868         | 35          | Koweït                     | 636   |
| 640  | 7 979     |             | 77        | 154         | 2 502     | 443         | 7 742     | 221         | 1         | 2           | 7 342          | 96          | Bahreïn                    | 640   |
| 644  | 3 049     | 6           | 26        | 17          | 45 075    | 87          | 115       | 0           | 19        | 0           | 3 991          | 31          | Qatar                      | 644   |
| 647  | 8 736     | 80          | 93        | 67          | 111 517   | 273         | 6 038     | 21          | 52 222    | 60          | 53 426         | 233         | Emirats arabes unis        | 647   |
| 649  | 350       | 5           | 43        | 253         | 381       | 8           | 5 193     |             |           |             | 22 028         | 51          | Oman                       | 649   |
| 652  | 41        | 43          |           |             | 1 302     | 42          |           | 3           |           |             | 278            | 31          | Yémen du Nord              | 652   |
| 656  | 606       | 42          |           |             | 4 262     | 350         | 608       |             |           |             | 698            | 13          | Yémen du Sud               | 656   |
| 660  | 883       | 107         |           |             | 2 846     | 118         | 740       | 124         |           |             | 4 154          | 142         | Afghanistan                | 660   |
| 662  | 39 370    | 93          | 5 317     | 70          | 78 950    | 86          | 24 480    | 85          | 11 921    | 109         | 84 313         | 114         | Pakistan                   | 662   |
| 664  | 116 675   | 109         | 5 601     | 82          | 120 753   | 117         | 60 417    | 103         | 6 927     | 169         | 242 349        | 95          | Inde                       | 664   |
| 666  | 5 342     | 89          | 15        | 250         | 34 021    | 138         | 6 466     | 124         | 208       | 45          | 19 329         | 102         | Bangladesh                 | 666   |
| 667  |           |             |           |             | 3         |             |           |             |           |             | 44             | 30          | Maldives                   | 667   |
| 669  | 10 599    | 79          | 724       | 57          | 6 745     | 90          | 9 334     | 79          | 884       | 171         | 20 879         | 72          | Sri Lanka                  | 669   |
| 672  | 306       | 40          | 13        |             | 1 150     | 63          | 105       | 57          |           |             | 2 556          | 113         | Népal                      | 672   |
| 675  |           |             |           |             | 829       | 70          | 1 384     | 34          |           |             | 19             |             | Bhoutan                    | 675   |
| 676  | 1 004     | 54          |           |             | 64 994    | 104         | 177 744   | 86          | 23 352    | 124         | 109 294        | 115         | Birmanie                   | 676   |
| 680  | 87 382    | 114         | 3 727     | 87          | 17        | 142         |           |             |           |             | 26             |             | Thaïlande                  | 680   |
| 684  | 52        |             |           |             | 343       | 65          | 494       | 86          |           |             | 252            | 26          | Laos                       | 684   |
| 690  | 5 005     | 83          |           |             | 5         | 20          |           |             | 687       |             | 19             |             | Vietnam                    | 690   |
| 696  | 54        |             |           |             | 5         |             |           |             |           |             | 633            |             | Kampuchéa (Cambodge)       | 696   |
| 700  | 78 081    | 114         | 2 284     | 212         | 85 601    | 98          | 118 363   | 106         | 6 918     | 224         | 87 053         | 92          | Indonésie                  | 700   |
| 701  | 120 042   | 115         | 5 444     | 131         | 66 236    | 97          | 118 762   | 110         | 6 113     | 91          | 153 811        | 97          | Malaysia                   | 701   |
| 703  | 8         |             |           |             | 184       | 329         | 53        | 143         | 4         |             | 38 721         | 292         | Brunei                     | 703   |
| 706  | 89 271    | 128         | 7 380     | 160         | 79 544    | 118         | 50 642    | 114         | 2 321     | 112         | 210 742        | 94          | Singapour                  | 706   |
| 708  | 41 087    | 78          | 2 229     | 83          | 13 849    | 85          | 58 101    | 114         | 1 788     | 701         | 119 483        | 132         | Philippines                | 708   |
| 716  | 195       | 52          |           |             | 2 168     | 57          | 469       | 100         |           |             | 1 471          | 24          | Mongolie                   | 716   |
| 720  | 243 180   | 122         | 7 719     | 139         | 257 138   | 104         | 146 252   | 124         | 6 979     | 332         | 217 045        | 108         | Chine                      | 720   |
| 724  | 818       | 64          |           |             | 4 508     | 115         | 45        | 129         |           |             | 274            | 31          | Corée du Nord              | 724   |
| 728  | 253 778   | 137         | 6 255     | 91          | 158 999   | 141         | 152 417   | 89          | 12 748    | 312         | 385 525        | 130         | Corée du Sud               | 728   |
| 732  | 1 296 621 | 108         | 120 224   | 94          | 734 429   | 104         | 962 346   | 106         | 110 596   | 115         | 2 352 511      | 96          | Japon                      | 732   |
| 736  | 243 061   | 146         | 17 954    | 145         | 195 759   | 146         | 238 501   | 133         | 8 593     | 170         | 398 923        | 132         | T'ai-wan                   | 736</ |

# EC TRADE by partner countries

SITC 0-9: Total trade

Exports

| January - April 1987 |                        | EUR 12      |             | Belg. - Lux. |             | Danmark   |             | Deutschland |             | Hellas    |             | Espana    |             |      |
|----------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|
| Code                 | Partner countries      | 1 000 ECU   | Index 87/86 | 1 000 ECU    | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU   | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Code |
| 1000                 | WORLD                  | 266 727 600 | 97          | 23 630 528   | 97          | 7 362 899 | 100         | 82 753 584  | 99          | 1 620 331 | 96          | 9 761 997 | 110         | 1000 |
| 1010                 | Intra - EC (EUR 12)    | 158 559 392 | 100         | 17 756 976   | 100         | 3 614 171 | 106         | 44 097 664  | 103         | 1 053 497 | 103         | 5 778 453 | 107         | 1010 |
| 1011                 | Extra - EC             | 107 087 456 | 93          | 5 731 678    | 89          | 3 747 141 | 96          | 38 538 400  | 96          | 564 676   | 85          | 3 821 178 | 112         | 1011 |
| 1020                 | Class 1                | 65 750 608  | 96          | 3 177 163    | 93          | 2 920 852 | 98          | 26 923 024  | 99          | 276 084   | 117         | 1 447 507 | 94          | 1020 |
| 1021                 | EFTA                   | 28 858 384  | 99          | 1 368 270    | 93          | 1 894 093 | 100         | 13 776 263  | 103         | 76 528    | 112         | 394 766   | 94          | 1021 |
| 1022                 | Other West. Europe     | 3 760 253   | 97          | 201 872      | 114         | 110 834   | 109         | 1 602 081   | 102         | 42 116    | 110         | 112 547   | 99          | 1022 |
| 1023                 | USA and Canada         | 25 740 992  | 92          | 1 253 676    | 88          | 611 451   | 90          | 8 886 824   | 94          | 132 334   | 120         | 800 130   | 90          | 1023 |
| 1028                 | Other class 1          | 7 390 975   | 97          | 353 346      | 99          | 304 473   | 99          | 2 657 865   | 99          | 25 107    | 127         | 140 064   | 108         | 1028 |
| 1030                 | Class 2                | 33 179 104  | 89          | 2 148 130    | 90          | 658 020   | 90          | 8 114 892   | 89          | 200 475   | 67          | 2 102 350 | 146         | 1030 |
| 1031                 | ACP (66 countries)     | 4 529 205   | 85          | 306 359      | 72          | 80 312    | 100         | 664 466     | 80          | 17 615    | 182         | 201 438   | 165         | 1031 |
| 1032                 | DOM                    | 1 857 551   | 189         | 40 974       | 140         | 12 948    | 103         | 97 308      | 149         | 195       | 72          | 792 964   | 1032        |      |
| 1033                 | TOM                    | 525 418     | 103         | 7 754        | 68          | 87 597    | 118         | 127 038     | 413         | 94        | 72          | 2 098     | 76          | 1033 |
| 1038                 | Other class 2          | 26 266 944  | 86          | 1 793 043    | 93          | 477 163   | 85          | 7 226 080   | 89          | 182 571   | 63          | 1 105 850 | 85          | 1038 |
| 1040                 | Class 3 (1)            | 8 157 741   | 85          | 406 386      | 68          | 168 268   | 87          | 3 500 478   | 87          | 88 116    | 69          | 271 321   | 66          | 1040 |
| 1041                 | Eastern Europe (1)     | 6 055 386   | 85          | 318 897      | 72          | 105 618   | 68          | 2 653 261   | 89          | 81 217    | 68          | 135 070   | 60          | 1041 |
| 1048                 | Other class 3          | 2 102 356   | 86          | 87 489       | 57          | 62 650    | 162         | 847 217     | 81          | 6 899     | 84          | 136 252   | 71          | 1048 |
| 1090                 | Miscellaneous          | 1 080 745   | 75          | 141 879      | 62          | 1 587     | 82          | 117 504     | 51          | 2 158     | 122         | 162 366   | 203         | 1090 |
| 1051                 | Mediterranean Basin    | 10 895 710  | 33          | 832 534      | 39          | 123 069   | 34          | 3 030 613   | 34          | 153 922   | 36          | 566 647   | 42          | 1051 |
| 1053                 | OECE                   | 9 421 276   | 69          | 420 471      | 60          | 145 803   | 68          | 2 190 525   | 69          | 83 511    | 53          | 418 490   | 75          | 1053 |
| 1057                 | ASEAN                  | 2 507 479   | 87          | 141 663      | 111         | 54 302    | 86          | 868 267     | 97          | 2 619     | 78          | 40 262    | 100         | 1057 |
| 1058                 | Latin America          | 4 090 983   | 97          | 161 933      | 92          | 63 207    | 75          | 1 500 225   | 96          | 1 771     | 233         | 294 496   | 92          | 1058 |
| 001                  | France                 | 30 114 176  | 100         | 4 965 143    | 99          | 442 694   | 114         | 10 154 049  | 99          | 137 786   | 91          | 1 754 937 | 101         | 001  |
| 002                  | Belgium and Luxembourg | 18 000 592  | 97          | 3 583 077    | 99          | 71 298    | 115         | 6 320 719   | 104         | 53 228    | 99          | 258 328   | 98          | 002  |
| 003                  | Netherlands            | 16 044 544  | 97          | 4 798 141    | 102         | 286 904   | 111         | 7 424 159   | 101         | 71 176    | 115         | 518 747   | 96          | 003  |
| 004                  | F R of Germany         | 35 595 216  | 97          | 6 100 141    | 105         | 1 298 403 | 105         | 356 526     | 111         | 396 869   | 100         | 1 090 343 | 106         | 004  |
| 005                  | Italy                  | 19 517 312  | 106         | 1 840 471    | 87          | 821 198   | 93          | 7 070 629   | 100         | 114 413   | 121         | 715 089   | 105         | 005  |
| 006                  | United Kingdom         | 20 708 272  | 96          | 2 554 138    | 89          | 40 410    | 95          | 386 634     | 95          | 4 091     | 54          | 38 111    | 87          | 006  |
| 007                  | Ireland                | 3 833 379   | 89          | 244 709      | 82          | 24 709    | 82          | 1 765 965   | 92          | 12 870    | 77          | 61 846    | 87          | 007  |
| 008                  | Denmark                | 2 348 750   | 103         | 113 670      | 100         | 58 553    | 116         | 802 466     | 104         | 58 779    | 126         | 58 779    | 126         | 008  |
| 009                  | Greece                 | 2 348 764   | 139         | 112 946      | 144         | 33 562    | 131         | 561 016     | 138         | 4 783     | 299         | 391 281   | 155         | 009  |
| 010                  | Portugal               | 7 494 193   | 127         | 408 912      | 141         | 104 623   | 144         | 2 177 976   | 120         | 15 644    | 97          | 75 171    | 010         |      |
| 011                  | Spain                  | 950 528     | 525         | 21 916       | 168         | 11 232    | 102         | 71 392      | 164         | 148       |             | 709 884   | 021         |      |
| 021                  | Canary Islands         | 92 000      | 538         | 789          | 231         | 469       | 148         | 4 281       | 99          | 46        |             | 75 171    | 022         |      |
| 022                  | Ceuta and Melilla      | 197 228     | 112         | 10 164       | 137         | 46 824    | 115         | 44 948      | 110         | 76        | 7           | 2 063     | 116         | 024  |
| 024                  | Iceland                | 78 888      | 108         | 550          | 120         | 71 447    | 109         | 1 723       | 119         | 50        |             | 336       | 188         | 025  |
| 025                  | Faroe Islands          | 3 079 414   | 85          | 181 024      | 87          | 589 182   | 102         | 983 712     | 82          | 5 206     | 90          | 43 658    | 67          | 028  |
| 028                  | Norway                 | 6 472 614   | 100         | 323 639      | 97          | 851 836   | 96          | 2 516 979   | 111         | 17 975    | 146         | 98 637    | 111         | 030  |
| 030                  | Sweden                 | 2 221 655   | 103         | 137 870      | 116         | 167 127   | 100         | 912 270     | 106         | 13 133    | 312         | 37 716    | 90          | 032  |
| 032                  | Finland                | 10 527 525  | 100         | 495 826      | 87          | 178 532   | 114         | 4 987 373   | 105         | 20 866    | 82          | 152 343   | 89          | 036  |
| 036                  | Switzerland            | 6 359 953   | 102         | 219 746      | 97          | 60 591    | 104         | 4 330 982   | 102         | 19 273    | 100         | 60 349    | 122         | 038  |
| 038                  | Austria                | 147 864     | 116         | 4 268        | 87          | 803       | 147         | 6 871       | 115         | 69        | 767         | 51 401    | 128         | 043  |
| 043                  | Andorra                | 49 588      | 79          | 450          | 92          | 3 005     | 97          | 1 647       | 36          | 55        |             | 9 765     | 188         | 044  |
| 044                  | Gibraltar              | 4 306       | 95          | 5 081        | 79          | 6 225     | 156         | 55 409      | 103         | 64        | 75          | 24        | 30          | 045  |
| 045                  | Vatican City State     | 227 596     | 102         | 50 812       | 98          | 16 712    | 97          | 891 094     | 101         | 21 860    | 87          | 7 021     | 143         | 046  |
| 046                  | Malta                  | 1 642 106   | 99          | 140 712      | 125         | 12 600    | 109         | 654 689     | 102         | 17 877    | 174         | 36 588    | 77          | 052  |
| 048                  | Yugoslavia             | 3 116 057   | 83          | 178 501      | 73          | 38 323    | 53          | 1 271 117   | 85          | 18 809    | 45          | 83 218    | 80          | 056  |
| 052                  | Turkey                 | 294 581     | 82          | 29 468       | 66          | 15 449    | 67          | 344 277     | 95          | 10 658    | 513         | 7 555     | 18          | 058  |
| 056                  | Soviet Union           | 731 101     | 98          | 25 810       | 76          | 22 190    | 80          | 325 606     | 111         | 10 546    | 93          | 6 858     | 64          | 062  |
| 058                  | German Dem. Rep. (1)   | 573 319     | 103         | 26 141       | 89          | 11 742    | 86          | 433 682     | 94          | 4 053     | 74          | 7 843     | 42          | 064  |
| 060                  | Poland                 | 758 105     | 93          | 34 969       | 84          | 13 751    | 116         | 74 985      | 58          | 12 932    | 68          | 622       | 3           | 066  |
| 062                  | Czechoslovakia         | 181 783     | 43          | 9 127        | 33          | 855       | 30          | 199 816     | 86          | 10 189    | 41          | 21 076    | 161         | 068  |
| 064                  | Hungary                | 383 719     | 76          | 14 541       | 65          | 3 061     | 82          | 3 777       | 54          | 1 602     | 56          | 41        | 18          | 070  |
| 066                  | Romania                | 16 719      | 70          | 339          | 97          | 247       | 108         | 3 777       | 54          | 1 602     | 56          | 41        | 18          | 070  |
| 068                  | Bulgaria               | 780 190     | 105         | 40 326       | 101         | 3 382     | 126         | 107 774     | 101         | 1 497     | 197         | 140 417   | 168         | 204  |
| 070                  | Albania                | 1 181 436   | 58          | 75 758       | 65          | 11 587    | 110         | 150 177     | 44          | 5 894     | 22          | 58 470    | 68          | 208  |
| 204                  | Morocco                | 588 795     | 83          | 41 040       | 69          | 1 941     | 35          | 120 872     | 86          | 3 607     | 682         | 31 388    | 62          | 212  |
| 208                  | Algeria                | 762 061     | 79          | 21 252       | 47          | 9 728     | 85          | 139 137     | 78          | 12 668    | 54          | 49 161    | 104         | 216  |
| 212                  | Tunisia                | 1 345 705   | 82          | 59 261       | 67          | 26 437    | 110         | 304 862     | 67          | 43 337    | 82          | 67 780    | 101         | 220  |
| 216                  | Libya                  | 127 477     | 79          | 10 999       | 150         | 2 619     | 94          | 18 218      | 69          | 1 841     | 78          | 971       | 37          | 224  |
| 220                  | Egypt                  | 87 945      | 108         | 3 649        | 58          | 255       | 63          | 8 772       | 131         | 12        |             | 30 860    | 228         |      |
| 224                  | Sudan                  | 65 846      | 92          | 3 197        | 56          | 158       | 19          | 10 208      | 110         | 99        | 309         | 2 367     | 65          | 232  |
| 228                  | Mauritania             | 57 224      | 90          | 2 059        | 119         | 2 281     | 110         | 5 731       | 134         |           |             | 1 169     | 107         | 236  |
| 232                  | Mali                   | 54 699      | 87          | 2 088        | 38          | 395       | 176         | 6 866       | 90          | 12        | 600         | 1 300     | 146         | 240  |
| 236                  | Upper Volta            | 22 143      | 83          | 710          | 68          | 210       | 60          | 1 787       | 35          |           |             | 32        | 53          | 244  |
| 240                  | Niger                  | 20 530      | 70          | 606          | 95          | 110       | 60          | 711         | 75          |           |             | 414       | 247         |      |
| 244                  | Chad                   | 185 745     | 101         | 11 129       | 159         | 6 850     | 505         | 15 364      | 99          | 678       |             | 18 412    | 254         | 248  |
| 247                  | Republic of Cape Verde | 24 733      | 71          | 3 884        | 70          | 754       | 64          | 4 233       | 109         | 192       |             | 332       | 722         | 252  |
| 248                  | Senegal                | 9 981       | 106         | 581          | 207         | 290       | 363         | 1 009       | 207         | 65        |             | 51        | 3           | 257  |
| 252                  | Gambia                 | 63 625      | 92          | 9 328        | 108         | 541       | 143         | 6 473       | 121         | 123       | 769         | 3 659     | 66          | 260  |
| 257                  | Guinea Bissau          | 31 874      | 136         | 1 289        | 88          | 3 764     | 92          | 8 560       | 118         |           |             | 1 817     | 460         | 264  |
| 260                  | Guinea                 | 50 094      | 49          | 3 133        | 25          | 3 137     | 92          | 11 088      | 63          | 280       | 117         | 9 471     | 268         |      |
| 264                  | Sierra Leone           | 328 873     | 92          | 12 145       | 63          | 856       | 65          | 24 956      | 79          | 702       |             | 14 658    | 89          | 272  |
| 268                  | Liberia                | 124 472     | 94          | 4 215        | 83          | 820       | 86          | 30 691      | 84          | 240       |             | 760       | 105         | 276  |
| 272                  | Ivory Coast            | 92 641      | 89          | 2 504        | 48          | 579       | 85          | 12 345      | 95          | 599       |             | 3 674     | 103         | 280  |
| 276                  | Ghana                  | 68 245      | 88          | 4 038        | 83          | 448       | 23          | 5 317       | 96          |           |             | 2 294     | 88          | 284  |
| 280                  | Togo                   | 782 304     | 89          | 46 910       | 61          | 6 741     | 80          | 149 792     | 66          | 6 146     |             | 46 813    | 179         | 288  |
| 284                  | Benin</                |             |             |              |             |           |             |             |             |           |             |           |             |      |

Exportations

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France     |             | Ireland   |             | Italia     |             | Nederland  |             | Portugal  |             | United Kingdom |             | Janvier - Avril 1987    | Pays partenaires | Code |
|------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|-------------------------|------------------|------|
|      | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU      | Index 87/86 |                         |                  |      |
| 1000 | 40 258 464 | 95          | 4 021 859 | 95          | 31 457 520 | 95          | 27 346 032 | 88          | 2 505 459 | 108         | 36 008 880     | 96          | MONDE                   | 1000             |      |
| 1010 | 24 756 384 | 102         | 2 980 053 | 99          | 17 836 928 | 102         | 20 968 000 | 88          | 1 794 680 | 115         | 17 922 544     | 98          | Intra-CE (EUR 12)       | 1010             |      |
| 1011 | 15 461 473 | 86          | 1 003 646 | 86          | 13 480 756 | 88          | 6 173 570  | 90          | 696 290   | 96          | 17 868 656     | 94          | Extra-CE                | 1011             |      |
| 1020 | 7 393 626  | 89          | 728 303   | 93          | 8 020 944  | 94          | 3 534 312  | 92          | 501 664   | 100         | 10 827 120     | 95          | Classe 1                | 1020             |      |
| 1021 | 3 038 820  | 88          | 256 885   | 108         | 3 145 032  | 103         | 1 691 329  | 95          | 296 789   | 108         | 2 919 615      | 91          | AELE                    | 1021             |      |
| 1022 | 399 144    | 73          | 10 047    | 128         | 696 671    | 95          | 212 971    | 114         | 7 005     | 45          | 364 965        | 95          | Autres Europe occ.      | 1022             |      |
| 1023 | 3 098 948  | 91          | 339 675   | 86          | 3 360 926  | 85          | 1 236 093  | 85          | 166 796   | 94          | 5 854 139      | 99          | USA et Canada           | 1023             |      |
| 1028 | 856 713    | 96          | 121 697   | 85          | 818 315    | 107         | 393 919    | 91          | 31 074    | 94          | 1 688 402      | 93          | Autres classe 1         | 1028             |      |
| 1030 | 6 793 785  | 83          | 250 235   | 74          | 4 319 598  | 79          | 2 181 558  | 86          | 151 504   | 84          | 6 258 571      | 92          | Classe 2                | 1030             |      |
| 1031 | 1 400 911  | 81          | 37 557    | 86          | 526 115    | 95          | 363 586    | 80          | 52 130    | 80          | 878 716        | 85          | ACP (66 pays)           | 1031             |      |
| 1032 | 741 807    | 105         | 8 021     | 138         | 68 754     | 120         | 45 228     | 108         | 6 431     | 145         | 42 921         | 78          | DOM                     | 1032             |      |
| 1033 | 181 923    | 109         | 2 070     | 93          | 26 228     | 81          | 45 767     | 83          | 455       | 98          | 44 394         | 33          | TOM                     | 1033             |      |
| 1038 | 4 469 145  | 80          | 202 588   | 71          | 3 698 501  | 77          | 1 726 976  | 87          | 92 488    | 84          | 5 292 539      | 94          | Autres classe 2         | 1038             |      |
| 1040 | 1 274 062  | 89          | 25 108    | 49          | 1 140 214  | 87          | 457 700    | 93          | 43 122    | 91          | 782 966        | 85          | Classe 3 (1)            | 1040             |      |
| 1041 | 941 676    | 81          | 22 608    | 48          | 834 961    | 87          | 386 610    | 100         | 32 582    | 87          | 542 886        | 84          | Eur. orientale (1)      | 1041             |      |
| 1048 | 332 385    | 123         | 2 499     | 71          | 305 254    | 87          | 71 091     | 65          | 10 540    | 104         | 240 080        | 87          | Autres classe 3         | 1048             |      |
| 1090 | 40 610     | 113         | 38 160    | 89          | 139 835    | 58          | 204 478    | 60          | 14 490    | 87          | 217 678        | 102         | Divers non classés      | 1090             |      |
| 1051 | 2 200 476  | 29          | 70 692    | 24          | 2 050 823  | 35          | 666 472    | 36          | 37 505    | 17          | 1 162 957      | 31          | Bassin méditerranéen    | 1051             |      |
| 1053 | 1 657 419  | 62          | 82 662    | 53          | 1 633 772  | 69          | 612 692    | 69          | 33 985    | 65          | 2 141 946      | 80          | OPEP                    | 1053             |      |
| 1057 | 334 785    | 69          | 13 994    | 79          | 222 410    | 50          | 223 086    | 101         | 6 057     | 113         | 600 034        | 103         | ANASE                   | 1057             |      |
| 1058 | 668 843    | 89          | 38 375    | 171         | 568 333    | 93          | 278 392    | 118         | 15 768    | 99          | 499 640        | 107         | Amérique latine         | 1058             |      |
| 001  |            |             | 395 902   | 101         | 5 280 524  | 101         | 3 077 892  | 92          | 425 669   | 120         | 3 479 588      | 110         | France                  | 001              |      |
| 002  | 3 812 538  | 97          | 186 780   | 86          | 1 149 827  | 101         | 4 121 317  | 86          | 81 271    | 99          | 1 845 305      | 96          | Belgique et Luxembourg  | 002              |      |
| 003  | 2 041 400  | 95          | 247 344   | 107         | 989 972    | 93          | 989 972    | 93          | 172 618   | 105         | 2 709 154      | 85          | Pays-Bas                | 003              |      |
| 004  | 7 074 275  | 103         | 504 068   | 108         | 5 998 434  | 103         | 7 801 467  | 84          | 398 733   | 116         | 4 234 393      | 95          | R F d'Allemagne         | 004              |      |
| 005  | 5 075 279  | 100         | 157 514   | 103         |            |             | 1 844 063  | 93          | 95 799    | 106         | 1 986 066      | 110         | Italie                  | 005              |      |
| 006  | 3 336 638  | 93          | 1 351 120 | 95          | 2 196 622  | 95          | 2 751 064  | 92          | 335 132   | 100         |                |             | Royaume-Uni             | 006              |      |
| 007  | 153 838    | 74          |           |             | 81 283     | 89          | 158 974    | 82          | 10 368    | 75          | 1 600 895      | 90          | Irlande                 | 007              |      |
| 008  | 363 207    | 94          | 37 522    | 89          | 288 596    | 90          | 437 706    | 87          | 63 683    | 109         | 557 275        | 81          | Danemark                | 008              |      |
| 009  | 384 118    | 111         | 20 563    | 110         | 449 371    | 92          | 240 870    | 96          | 6 551     | 86          | 213 809        | 119         | Grèce                   | 009              |      |
| 010  | 439 149    | 145         | 15 833    | 110         | 338 333    | 145         | 140 941    | 114         |           |             | 310 920        | 127         | Portugal                | 010              |      |
| 011  | 2 075 953  | 138         | 63 406    | 94          | 1 063 975  | 145         | 393 705    | 115         | 204 857   | 177         | 985 142        | 108         | Espagne                 | 011              |      |
| 021  | 22 695     | 132         | 7 574     | 143         | 37 519     | 151         | 28 921     | 113         | 5 421     | 151         | 33 826         | 91          | Iles Canaries           | 021              |      |
| 022  | 1 752      | 144         | 86        | 191         | 3 337      | 58          | 3 601      | 106         | 524       | 582         | 1 944          | 119         | Ceuta et Melilla        | 022              |      |
| 024  | 11 899     | 176         | 1 662     | 138         | 11 615     | 113         | 33 933     | 105         | 1 782     | 111         | 32 262         | 103         | Islande                 | 024              |      |
| 025  | 861        | 673         | 9         | 129         | 486        | 68          | 992        | 73          | 29        | 363         | 2 405          | 82          | Iles Féroé              | 025              |      |
| 028  | 197 536    | 54          | 50 732    | 113         | 213 675    | 107         | 241 491    | 85          | 51 882    | 107         | 521 316        | 80          | Norvège                 | 028              |      |
| 030  | 535 410    | 105         | 80 883    | 112         | 425 496    | 110         | 496 934    | 99          | 113 885   | 112         | 1 010 940      | 78          | Subde                   | 030              |      |
| 032  | 205 816    | 104         | 26 233    | 107         | 193 708    | 100         | 174 423    | 95          | 42 540    | 121         | 310 819        | 95          | Finlande                | 032              |      |
| 036  | 1 757 844  | 87          | 72 091    | 101         | 1 493 256  | 100         | 466 648    | 92          | 59 952    | 98          | 842 794        | 116         | Suisse                  | 036              |      |
| 038  | 330 315    | 98          | 25 283    | 109         | 807 282    | 105         | 277 900    | 103         | 26 748    | 96          | 201 484        | 107         | Autriche                | 038              |      |
| 043  | 71 093     | 119         | 507       | 84          | 4 785      | 115         | 3 732      | 139         | 128       | 206         | 4 207          | 51          | Andorre                 | 043              |      |
| 044  | 1 611      | 21          | 325       | 105         | 4 000      | 103         | 5 132      | 50          | 201       | 3           | 23 397         | 113         | Gibraltar               | 044              |      |
| 045  | 61         | 40          |           |             | 2 930      | 104         | 539        | 124         |           |             | 101            | 28          | Clé du Vatican          | 045              |      |
| 046  | 11 206     | 105         | 3 732     | 202         | 77 201     | 99          | 10 568     | 85          | 1 844     | 75          | 46 965         | 100         | Malte                   | 046              |      |
| 048  | 151 338    | 95          | 3 511     | 165         | 344 903    | 95          | 77 659     | 101         | 1 355     | 158         | 85 449         | 114         | Yougoslavie             | 048              |      |
| 052  | 162 974    | 53          | 1 963     | 66          | 262 366    | 93          | 114 248    | 136         | 3 448     | 73          | 202 441        | 88          | Turquie                 | 052              |      |
| 056  | 597 307    | 81          | 7 132     | 21          | 481 063    | 93          | 156 629    | 118         | 23 667    | 90          | 260 291        | 79          | Union soviétique        | 056              |      |
| 058  | 85 973     | 84          | 2 692     | 237         | 47 848     | 91          | 50 208     | 106         | 1 245     | 143         | 41 714         | 126         | Rép. démocr. allem. (1) | 058              |      |
| 060  | 70 599     | 88          | 3 744     | 116         | 91 087     | 111         | 57 457     | 83          | 1 110     | 113         | 96 313         | 123         | Pologne                 | 060              |      |
| 062  | 51 148     | 103         | 3 507     | 131         | 53 956     | 87          | 40 029     | 106         | 678       | 133         | 43 108         | 102         | Tchécoslovaquie         | 062              |      |
| 064  | 70 348     | 89          | 4 106     | 117         | 84 946     | 86          | 54 937     | 98          | 2 580     | 174         | 47 287         | 104         | Hongrie                 | 064              |      |
| 066  | 33 221     | 56          | 428       | 36          | 19 612     | 24          | 9 901      | 54          | 1 404     | 24          | 18 696         | 36          | Roumanie                | 066              |      |
| 068  | 31 662     | 62          | 996       | 60          | 49 586     | 73          | 16 953     | 77          | 1 875     | 140         | 33 964         | 54          | Bulgarie                | 068              |      |
| 070  | 1 418      | 101         | 1         |             | 6 864      | 91          | 895        | 40          | 22        |             | 1 513          | 72          | Albanie                 | 070              |      |
| 204  | 327 381    | 92          | 2 238     | 65          | 67 724     | 103         | 35 798     | 100         | 7 400     | 97          | 46 253         | 113         | Maroc                   | 204              |      |
| 208  | 545 434    | 58          | 1 163     | 10          | 216 086    | 54          | 76 226     | 84          | 4 021     | 31          | 36 599         | 44          | Libérie                 | 208              |      |
| 212  | 250 341    | 87          | 802       | 283         | 104 412    | 93          | 21 070     | 62          | 1 935     | 293         | 11 387         | 60          | Tunisie                 | 212              |      |
| 216  | 75 008     | 92          | 6 331     | 35          | 300 493    | 86          | 39 499     | 58          | 161       | 25          | 108 623        | 79          | Libye                   | 216              |      |
| 220  | 265 913    | 79          | 27 866    | 54          | 249 669    | 97          | 126 027    | 112         | 1 251     | 74          | 173 302        | 89          | Égypte                  | 220              |      |
| 224  | 17 080     | 116         | 1 677     | 76          | 25 113     | 64          | 13 153     | 78          | 54        | 71          | 35 752         | 76          | Soudan                  | 224              |      |
| 228  | 29 054     | 59          | 34        | 567         | 6 996      | 110         | 5 566      | 66          | 928       | 97          | 1 819          | 161         | Mauretanie              | 228              |      |
| 232  | 34 671     | 88          | 1         | 25          | 5 166      | 69          | 5 710      | 165         |           |             | 4 269          | 187         | Mali                    | 232              |      |
| 236  | 35 779     | 86          | 4         | 7           | 5 292      | 64          | 3 761      | 68          |           |             | 1 069          | 112         | Haute-Volta             | 236              |      |
| 240  | 34 517     | 99          | 77        | 110         | 3 934      | 111         | 2 835      | 105         |           |             | 2 663          | 39          | Niger                   | 240              |      |
| 244  | 13 621     | 82          | 74        | 308         | 2 445      | 133         | 3 091      | 344         |           |             | 362            | 44          | Tchad                   | 244              |      |
| 247  | 1 758      | 29          | 5         |             | 1 210      | 143         | 2 905      | 30          | 10 586    | 114         | 752            | 105         | République du Cap-Vert  | 247              |      |
| 250  | 104 755    | 90          | 191       | 139         | 13 714     | 114         | 6 433      | 94          | 1 422     | 66          | 6 231          | 118         | Sénégal                 | 250              |      |
| 252  | 3 164      | 42          | 68        | 29          | 2 657      | 88          | 1 886      | 50          | 395       | 90          | 7 368          | 73          | Gambie                  | 252              |      |
| 257  | 822        | 102         |           |             | 2 121      | 180         | 1 846      | 103         | 2 655     | 90          | 541            | 224         | Guinée-Bissau           | 257              |      |
| 260  | 32 236     | 86          | 307       | 250         | 2 759      | 79          | 3 114      | 105         | 491       | 160         | 4 594          | 99          | Guinée                  | 260              |      |
| 264  | 1 948      | 120         | 74        | 673         | 1 215      | 150         | 4 786      | 141         | 247       |             | 8 174          | 100         | Sierra Leone            | 264              |      |
| 268  | 5 935      | 17          | 223       | 112         | 2 823      | 127         | 9 055      | 128         | 59        | 169         | 4 890          | 21          | Libéria                 | 268              |      |
| 272  | 195 527    | 97          | 1 323     | 125         | 27 453     | 92          | 38 260     | 94          | 1 057     | 137         | 11 936         | 77          | Côte-d'Ivoire           | 272              |      |
| 276  | 9 737      | 140         | 611       | 301         | 10 239     | 139         | 5 763      | 39          | 31        | 33          | 61 365         | 104         | Ghana                   | 276              |      |
| 280  | 46 607     | 87          | 86        | 18          | 5 270      | 97          | 11 882     | 78          | 160       | 131         | 8 905          | 118         | Togo                    | 280              |      |
| 284  |            |             |           |             |            |             |            |             |           |             |                |             |                         |                  |      |



# EC TRADE by partner countries

SITC 0-9: Total trade

Exports

| January - April 1987 |                           | EUR 12     |             | Belg. - Lux. |             | Danmark   |             | Deutschland |             | Hellas    |             | Espana    |             |      |
|----------------------|---------------------------|------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|
| Code                 | Partner countries         | 1 000 ECU  | Index 87/86 | 1 000 ECU    | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU   | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Code |
| 400                  | United States of America  | 22 956 544 | 93          | 1 131 144    | 90          | 548 252   | 88          | 8 122 202   | 95          | 121 636   | 120         | 715 260   | 90          | 400  |
| 404                  | Canada                    | 2 784 443  | 90          | 122 532      | 75          | 63 199    | 108         | 764 622     | 87          | 10 698    | 124         | 84 869    | 93          | 404  |
| 406                  | Greenland                 | 81 650     | 122         | 37           |             | 80 548    | 122         | 92          | 34          |           |             |           |             | 406  |
| 408                  | St Pierre and Miquelon    | 5 098      | 73          | 5            | 6           | 116       | 44          | 95          | 56          | 33        |             | 36        | 84          | 408  |
| 412                  | Mexico                    | 550 536    | 71          | 22 317       | 66          | 3 890     | 69          | 269 327     | 75          | 1         |             | 36 083    | 50          | 412  |
| 413                  | Bermuda                   | 41 315     | 127         | 330          | 76          | 4 042     | 269         | 3 486       | 64          | 18        | 200         | 4 439     | 48          | 413  |
| 416                  | Guatemala                 | 52 869     | 110         | 2 921        | 56          | 2 267     | 363         | 18 038      | 99          |           |             | 4 022     | 82          | 416  |
| 421                  | Belize                    | 6 025      | 76          | 17           | 131         | 836       | 111         | 124         | 102         |           |             | 202       | 136         | 421  |
| 424                  | Honduras                  | 31 122     | 98          | 1 459        | 123         | 1 136     | 101         | 6 152       | 80          | 17        |             | 3 127     | 171         | 424  |
| 428                  | El Salvador               | 29 180     | 70          | 2 205        | 39          | 826       | 102         | 10 490      | 97          | 50        |             | 1 859     | 86          | 428  |
| 432                  | Nicaragua                 | 34 416     | 81          | 85           | 30          | 2 236     | 62          | 3 252       | 67          | 36        | 116         | 4 935     | 128         | 432  |
| 436                  | Costa Rica                | 50 331     | 101         | 2 669        | 92          | 1 274     | 280         | 18 040      | 99          |           |             | 6 260     | 165         | 436  |
| 442                  | Panama                    | 164 847    | 85          | 5 323        | 137         | 11 178    | 39          | 29 205      | 107         | 194       |             | 11 617    | 51          | 442  |
| 446                  | Anguilla                  | 1 261      |             |              |             | 6         |             | 27          |             |           |             | 1         |             | 446  |
| 448                  | Cuba                      | 138 340    | 46          | 2 243        | 16          | 2 234     | 59          | 19 400      | 31          |           |             | 47 718    | 40          | 448  |
| 449                  | St Christopher - Nevis    | 4 199      | 145         | 270          |             | 103       | 286         | 13          |             |           |             |           |             | 449  |
| 452                  | Haiti                     | 28 097     | 116         | 3 316        | 376         | 474       | 128         | 5 705       | 129         |           |             | 558       | 95          | 452  |
| 453                  | Bahamas                   | 36 853     | 49          | 326          | 97          | 803       | 10          | 5 047       | 129         | 181       | 187         | 988       | 168         | 453  |
| 454                  | Turks and Caicos Islands  | 602        | 50          |              |             | 16        | 533         | 66          | 169         |           |             |           |             | 454  |
| 456                  | Dominican Republic        | 62 475     | 96          | 3 334        | 98          | 1 290     | 182         | 14 178      | 103         | 4         | 21          | 9 794     | 81          | 456  |
| 457                  | Virgin Islands of USA     | 11 554     | 98          | 47           | 85          | 410       | 120         | 542         | 104         | 17        | 49          | 410       | 53          | 457  |
| 458                  | Guadeloupe                | 230 943    | 112         | 7 304        | 183         | 428       | 152         | 5 771       | 124         |           |             | 2 058     | 150         | 458  |
| 459                  | Antigua and Barbuda       | 30 201     | 172         | 37           | 109         | 250       | 110         | 133         | 22          |           |             | 15        | 125         | 459  |
| 460                  | Dominica                  | 6 615      | 99          | 36           | 189         | 96        | 253         | 153         | 63          |           |             | 52        | 75          | 460  |
| 461                  | Brit. Virgin Isl. & Monts | 4 143      |             | 30           |             | 64        |             | 89          |             |           |             |           |             | 461  |
| 462                  | Martinique                | 238 083    | 109         | 4 652        | 99          | 415       | 114         | 5 694       | 136         |           |             | 1 666     | 136         | 462  |
| 463                  | Cayman Islands            | 110 450    |             | 67           | 394         | 27        | 108         | 105 588     |             | 7         |             | 51        | 17          | 463  |
| 464                  | Jamaica                   | 45 878     | 128         | 1 499        | 148         | 751       | 123         | 10 457      | 199         | 30        | 158         | 428       | 91          | 464  |
| 465                  | St Lucia                  | 9 327      | 129         | 95           | 130         | 223       | 110         | 321         | 121         |           |             | 33        | 174         | 465  |
| 467                  | St Vincent                | 6 122      | 114         | 67           | 92          | 144       | 73          | 300         | 102         |           |             | 126       | 700         | 467  |
| 469                  | Barbados                  | 24 288     | 64          | 1 162        | 184         | 443       | 135         | 2 341       | 18          |           |             | 394       | 117         | 469  |
| 472                  | Trinidad and Tobago       | 46 988     | 58          | 1 447        | 31          | 581       | 22          | 7 272       | 34          | 60        | 333         | 558       | 48          | 472  |
| 473                  | Grenada                   | 9 020      | 147         | 380          |             | 177       | 83          | 244         | 150         |           |             | 28        | 215         | 473  |
| 474                  | Aruba                     | 10 014     |             |              |             | 78        |             | 661         |             |           |             | 38        |             | 474  |
| 478                  | Netherlands Antilles      | 75 128     |             | 2 129        |             | 1 333     |             | 6 039       |             |           |             | 960       |             | 478  |
| 480                  | Colombia                  | 254 637    | 91          | 12 675       | 146         | 2 544     | 72          | 89 582      | 90          | 14        | 140         | 32 250    | 104         | 480  |
| 484                  | Venezuela                 | 507 288    | 80          | 22 183       | 63          | 12 248    | 135         | 139 438     | 85          | 93        | 70          | 41 203    | 85          | 484  |
| 488                  | Guyana                    | 10 856     | 77          | 548          | 51          | 70        | 51          | 1 677       | 128         |           |             | 44        | 107         | 488  |
| 492                  | Surinam                   | 13 944     | 38          | 768          | 36          | 278       | 55          | 1 287       | 49          |           |             |           |             | 492  |
| 496                  | French Guiana             | 70 433     | 65          | 669          | 60          | 170       | 191         | 2 440       | 92          |           |             | 380       | 165         | 496  |
| 500                  | Ecuador                   | 122 898    | 71          | 3 491        | 71          | 1 925     | 86          | 43 473      | 61          | 30        | 91          | 14 423    | 83          | 500  |
| 504                  | Peru                      | 195 904    | 164         | 13 122       | 254         | 3 141     | 202         | 66 485      | 158         | 551       | 934         | 16 088    | 125         | 504  |
| 508                  | Brazil                    | 1 035 952  | 113         | 32 459       | 131         | 5 393     | 55          | 414 233     | 117         | 204       | 93          | 30 110    | 165         | 508  |
| 512                  | Chile                     | 257 745    | 126         | 10 688       | 95          | 4 080     | 96          | 30 131      | 125         | 561       |             | 27 631    | 162         | 512  |
| 516                  | Bolivia                   | 21 868     | 101         | 735          | 26          | 183       | 5           | 9 331       | 164         |           |             | 1 493     | 158         | 516  |
| 520                  | Paraguay                  | 59 331     | 127         | 576          | 100         | 268       | 128         | 21 706      | 205         |           |             | 1 881     | 198         | 520  |
| 524                  | Uruguay                   | 89 589     | 168         | 1 617        | 71          | 2 053     | 174         | 35 766      | 185         | 5         | 5           | 6 205     | 155         | 524  |
| 528                  | Argentina                 | 541 897    | 104         | 19 959       | 94          | 6 801     | 99          | 207 693     | 83          | 11        |             | 44 953    | 103         | 528  |
| 529                  | Falklands Islands & dep.  | 2 700      | 33          | 1            |             | 43        | 78          | 11          | 85          |           |             |           |             | 529  |
| 600                  | Cyprus                    | 242 324    | 85          | 9 341        | 99          | 3 885     | 94          | 57 155      | 134         | 22 043    | 77          | 8 859     | 49          | 600  |
| 604                  | Lebanon                   | 193 153    | 50          | 17 599       | 71          | 2 817     | 65          | 30 080      | 57          | 5 909     | 43          | 16 270    | 52          | 604  |
| 608                  | Syria                     | 240 107    | 58          | 14 752       | 63          | 1 372     | 28          | 59 254      | 73          | 4 839     | 65          | 15 627    | 32          | 608  |
| 612                  | Iraq                      | 450 845    | 37          | 12 187       | 34          | 1 793     | 8           | 93 749      | 30          | 14 744    | 61          | 3 722     | 12          | 612  |
| 616                  | Iran                      | 967 402    | 61          | 47 196       | 45          | 16 368    | 39          | 478 201     | 76          | 35 065    | 36          | 35 065    | 43          | 616  |
| 624                  | Israel                    | 1 532 572  | 114         | 340 698      | 124         | 17 053    | 101         | 401 947     | 111         | 7 412     | 130         | 32 735    | 89          | 624  |
| 628                  | Jordan                    | 391 448    | 116         | 14 313       | 54          | 5 593     | 56          | 58 258      | 91          | 3 134     | 54          | 9 942     | 85          | 628  |
| 632                  | Saudi Arabia              | 2 557 433  | 80          | 113 755      | 73          | 43 551    | 77          | 449 043     | 75          | 32 466    | 51          | 97 806    | 64          | 632  |
| 636                  | Kuwait                    | 487 551    | 62          | 14 358       | 51          | 14 018    | 83          | 113 733     | 60          | 3 346     | 82          | 21 417    | 93          | 636  |
| 640                  | Bahrain                   | 128 762    | 75          | 4 431        | 49          | 5 190     | 75          | 18 927      | 62          | 540       | 60          | 2 991     | 73          | 640  |
| 644                  | Qatar                     | 136 987    | 74          | 6 484        | 114         | 3 909     | 74          | 27 175      | 71          | 492       | 22          | 3 538     | 94          | 644  |
| 647                  | United Arab Emirates      | 804 578    | 89          | 24 462       | 52          | 18 687    | 105         | 211 080     | 119         | 4 879     | 73          | 33 037    | 143         | 647  |
| 649                  | Oman                      | 295 464    | 64          | 6 887        | 56          | 4 303     | 50          | 84 207      | 103         | 570       | 34          | 2 758     | 45          | 649  |
| 652                  | North Yemen               | 111 562    | 58          | 7 482        | 70          | 2 369     | 50          | 18 092      | 71          | 3 932     | 71          | 9 435     | 233         | 652  |
| 656                  | South Yemen               | 55 122     | 116         | 5 242        | 258         | 7 718     | 104         | 4 585       | 76          | 181       | 57          | 189       | 25          | 656  |
| 660                  | Afghanistan               | 23 428     | 101         | 160          | 91          | 160       | 90          | 8 032       | 83          |           |             | 177       | 158         | 660  |
| 662                  | Pakistan                  | 455 836    | 79          | 29 268       | 119         | 5 361     | 82          | 145 899     | 67          | 67        | 31          | 15 109    | 111         | 662  |
| 664                  | India                     | 1 966 406  | 104         | 283 730      | 110         | 20 454    | 68          | 558 873     | 106         | 402       | 289         | 46 557    | 80          | 664  |
| 666                  | Bangladesh                | 156 045    | 124         | 10 175       | 475         | 21 727    | 203         | 51 495      | 123         | 369       | 348         | 2 338     | 373         | 666  |
| 667                  | Maldives                  | 3 656      | 99          | 12           | 1           | 40        | 82          | 874         | 83          |           |             |           |             | 667  |
| 669                  | Sri Lanka                 | 93 761     | 89          | 4 814        | 75          | 2 022     | 118         | 24 675      | 86          | 177       | 130         | 417       | 15          | 669  |
| 672                  | Nepal                     | 17 365     | 125         | 3 879        | 131         | 2 657     |             | 4 226       | 84          |           |             | 140       | 203         | 672  |
| 675                  | Bhutan                    | 1 098      | 49          | 14           |             | 1         | 11          | 865         | 46          |           |             |           |             | 675  |
| 676                  | Burma                     | 24 726     | 45          | 355          | 27          | 227       | 19          | 6 976       | 38          |           |             |           |             | 676  |
| 680                  | Thailand                  | 480 582    | 95          | 46 451       | 146         | 8 416     | 57          | 174 126     | 118         | 119       | 9           | 6 935     | 90          | 680  |
| 684                  | Laos                      | 2 732      | 116         | 19           | 90          | 76        |             | 813         | 452         |           |             |           |             | 684  |
| 690                  | Vietnam                   | 22 959     | 158         | 1 741        | 306         | 48        | 21          | 3 527       | 147         |           |             | 51        | 2           | 690  |
| 696                  | Kampuchea (Cambodia)      | 1 068      | 85          | 2            |             | 137       |             | 137         | 274         |           |             | 18        |             | 696  |
| 700                  | Indonesia                 | 528 010    | 86          | 26 613       | 96          | 5 162     | 39          | 189 334     | 80          | 348       | 644         | 10 733    | 86          | 700  |
| 701                  | Malaysia                  | 352 951    | 64          | 21 173       | 83          | 8 615     | 96          | 127 220     | 101         | 75        | 146         | 2 401     | 75          | 701  |
| 703                  | Brunei                    | 123 149    | 117         | 308          | 43          | 430       | 60          | 3 107       | 81          |           |             | 40        |             | 703  |
| 706                  | Singapore                 | 910 810    | 93          | 37 277       | 101         | 25 094    | 123         | 277 084     | 96          | 1 045     | 167         | 15 296    | 114         | 706  |
| 708                  | Philippines               | 235 124    | 104         | 10 148       | 159         | 7 015     | 124         | 100 503     | 105         | 788       | 67          | 4 897     | 145         | 708  |
| 716                  | Mongolia                  | 4 126      | 168         | 36           | 97          | 21        | 68          | 2 129       | 208         |           |             |           |             | 716  |
| 720                  | China                     | 1 896 833  | 90          | 83 343       | 60          | 59 939    | 180         | 795 177     | 82          | 6 800     | 82          | 88 340    | 122         | 720  |
| 724                  | North Korea               | 40 096     | 151         | 125          | 35          | 408       | 33          | 26 984      | 247         | 48        |             | 15 192    | 218         | 724  |
| 728                  | South Korea               | 1 141 989  | 121         | 61 618       | 104         | 36 869    | 135         | 431 723     | 128         | 733       |             | 15 868    | 118         | 728  |
| 732                  | Japan                     | 3 966 358  | 109         | 204 033      | 105         | 258 135   | 106         | 1 457 111   | 114         | 11 887    | 105         | 88 288    | 128         | 732  |
| 736                  | Taiwan                    | 886 460    | 119         | 72 081       | 126         | 18 250    | 87          | 363 290     | 120         | 757       | 103         | 21 829    | 129         | 736  |
| 740                  | Hong Kong                 | 1 478 448  | 113         | 145 564      | 164         | 48 668    | 154         | 322 919     | 108         | 1 682     | 142         | 27 376    | 107         | 740  |
| 743                  | Macao                     | 9 410      | 171         | 122          | 222         | 278       |             | 464         | 124         |           |             | 185       | 411         | 743  |
| 800                  | Australia                 | 1 606 974  | 79          | 62 714       | 92          | 33 083    | 83          | 486 204     | 73          | 12 554    | 166         | 24 107    | 86          | 800  |
| 801                  | Papua New Guinea          | 21 553     | 113         | 2 207        | 96          | 674       | 188         | 5 831       | 88          |           |             | 21        | 4           | 801  |
| 802                  | Australian Oceania        | 912        | 63          | 23           | 42          | 75        | 21          | 175         | 90          | 62        | 194         |           |             | 802  |
| 803                  | Nauru                     | 134        | 20          |              |             |           |             | 8           | 800         |           |             |           |             | 803  |
| 804                  | New Zealand               | 368 872    | 93          | 15 441       | 79          | 8 458     | 111         | 87 659      | 86          | 74        | 25          | 5 506     | 125         | 804  |
| 806                  | Solomon Islands           | 1 649      | 89          | 33           | 40          | 8</       |             |             |             |           |             |           |             |      |

Exportations

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France    |             | Ireland   |             | Italia    |             | Nederland |             | Portugal  |             | United Kingdom |             | Janvier - Avril 1987       | Code |
|------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|------|
|      | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU      | Index 87/86 |                            |      |
| 400  | 2 774 434 | 91          | 299 605   | 88          | 2 991 379 | 85          | 1 094 638 | 86          | 147 118   | 93          | 5 010 878      | 98          | États-Unis d'Amérique      | 400  |
| 404  | 324 513   | 83          | 40 069    | 77          | 369 547   | 84          | 741 455   | 75          | 19 678    | 107         | 843 281        | 105         | Canada                     | 404  |
| 406  | 83        | 177         |           |             | 139       | 45          | 327       |             |           |             | 254            | 118         | Greenland                  | 406  |
| 408  | 4 148     | 93          | 3         | 100         | 288       | 20          | 143       | 119         |           |             | 231            | 75          | Saint-Pierre et Miquelon   | 408  |
| 412  | 74 911    | 66          | 2 564     | 90          | 41 259    | 52          | 18 235    | 67          | 1 060     | 244         | 80 889         | 95          | Mexique                    | 412  |
| 413  | 17 166    | 253         | 1 363     | 120         | 2 781     | 189         | 988       | 69          | 37        | 57          | 10 665         | 81          | Bermudes                   | 413  |
| 416  | 6 772     | 131         | 724       | 35          | 10 467    | 348         | 3 259     | 76          | 249       | 58          | 4 150          | 103         | Guatemala                  | 416  |
| 421  | 176       | 71          | 125       | 102         | 204       | 42          | 1 343     | 65          | 34        | 227         | 2 964          | 76          | Belize                     | 421  |
| 424  | 6 311     | 69          | 315       | 16          | 1 698     | 96          | 4 377     | 184         | 122       | 62          | 6 408          | 142         | Honduras                   | 424  |
| 428  | 2 182     | 39          | 137       | 83          | 5 306     | 87          | 2 620     | 54          | 187       | 42          | 3 308          | 68          | El Salvador                | 428  |
| 432  | 7 285     | 63          | 7 901     | 132         | 7 901     | 132         | 2 994     | 76          | 30        | 4           | 4 862          | 101         | Nicaragua                  | 432  |
| 436  | 3 536     | 42          | 436       | 33          | 5 712     | 110         | 6 295     | 214         | 110       | 93          | 5 999          | 95          | Costa Rica                 | 436  |
| 442  | 34 846    | 158         | 904       | 58          | 43 287    | 75          | 6 797     | 78          | 2         | 105         | 19 391         | 94          | Panama                     | 442  |
| 446  | 269       |             |           |             | 215       |             | 9         |             |           |             | 734            |             | Anguilla                   | 446  |
| 448  | 13 327    | 46          | 10        |             | 13 378    | 52          | 13 763    | 84          | 216       | 8           | 26 051         | 96          | Cuba                       | 448  |
| 449  | 608       | 997         | 9         | 90          | 29        | 16          | 202       |             |           |             | 2 965          | 114         | St Christophe - et - Nevis | 449  |
| 452  | 7 490     | 78          | 77        | 203         | 2 601     | 127         | 4 718     | 127         | 114       | 368         | 3 044          | 130         | Haiti                      | 452  |
| 453  | 6 140     | 109         | 878       | 18          | 1 767     | 85          | 2 176     | 37          | 33        | 75          | 18 514         | 42          | Bahamas                    | 453  |
| 454  | 119       | 38          |           |             | 126       | 252         | 25        | 208         |           |             | 250            | 33          | Iles Turks et Caicos       | 454  |
| 456  | 7 500     | 80          | 391       | 50          | 12 656    | 88          | 3 857     | 94          | 192       | 116         | 9 279          | 151         | République Dominicaine     | 456  |
| 457  | 2 739     | 80          | 584       | 100         | 1 832     | 116         | 1 408     | 117         | 11        | 220         | 2 554          | 109         | Iles Vierges des E. U. A.  | 457  |
| 458  | 202 004   | 110         | 152       | 85          | 7 945     | 110         | 3 328     | 85          | 85        | 50          | 1 868          | 141         | Guadeloupe                 | 458  |
| 459  | 421       | 131         | 53        | 108         | 20 634    | 215         | 154       | 17          | 9         | 82          | 8 495          | 146         | Antigua et Barbude         | 459  |
| 460  | 1 102     | 680         |           |             | 602       | 49          | 322       | 146         | 6         | 12          | 4 246          | 92          | Dominique                  | 460  |
| 461  | 1 168     |             | 232       |             | 404       |             | 404       |             |           |             | 2 038          |             | Iles vierges brit. & Monts | 461  |
| 462  | 212 346   | 116         | 104       | 125         | 8 437     | 108         | 3 381     | 94          | 266       | 108         | 1 122          | 9           | Martinique                 | 462  |
| 463  | 395       | 81          | 45        | 30          | 249       | 293         | 1 441     | 450         | 5         | 50          | 2 575          | 86          | Iles Cayman                | 463  |
| 464  | 1 977     | 176         | 187       | 51          | 699       | 88          | 4 504     | 66          | 55        | 54          | 25 291         | 131         | Jamaïque                   | 464  |
| 465  | 1 018     | 187         | 187       | 113         | 429       | 191         | 1 022     | 180         | 12        | 120         | 5 987          | 116         | Sainte-Lucie               | 465  |
| 467  | 929       | 596         | 89        | 178         | 185       | 153         | 450       | 71          | 4         | 80          | 3 828          | 100         | Saint-Vincent              | 467  |
| 469  | 1 366     | 98          | 619       | 61          | 1 482     | 137         | 1 723     | 74          | 22        | 67          | 14 736         | 82          | La Barbade                 | 469  |
| 472  | 4 026     | 179         | 819       | 62          | 1 945     | 49          | 5 723     | 74          | 100       | 60          | 24 457         | 67          | Trinidad et Tobago         | 472  |
| 473  | 3 829     |             | 63        | 55          | 712       | 185         | 325       | 57          |           |             | 3 214          | 70          | Grenada                    | 473  |
| 474  | 348       |             | 4         |             | 403       |             | 4 390     |             |           |             | 3 712          |             | Aruba                      | 474  |
| 478  | 4 419     |             | 218       |             | 14 789    |             | 33 490    |             | 147       | 97          | 11 604         |             | Antilles néerlandaises     | 478  |
| 480  | 52 193    | 91          | 961       | 97          | 23 813    | 65          | 13 642    | 80          | 321       | 149         | 26 542         | 111         | Colombie                   | 480  |
| 484  | 79 413    | 59          | 11 628    | 457         | 109 222   | 102         | 27 332    | 77          | 1 213     | 77          | 63 315         | 67          | Venezuela                  | 484  |
| 488  | 595       | 148         |           |             | 898       | 131         | 472       | 44          |           |             | 6 552          | 71          | Guyana                     | 488  |
| 492  | 329       | 59          | 130       | 722         | 43        | 1           | 8 249     | 52          | 64        |             | 2 796          | 39          | Surinam                    | 492  |
| 496  | 63 341    | 63          |           |             | 1 213     | 69          | 1 833     | 138         | 12        | 39          | 375            | 85          | Guyane française           | 496  |
| 500  | 10 410    | 135         | 619       | 80          | 22 013    | 100         | 7 429     | 47          | 261       | 23          | 18 824         | 60          | Equateur                   | 500  |
| 504  | 29 246    | 213         | 2 238     | 209         | 22 582    | 151         | 20 429    | 228         | 360       | 51          | 21 667         | 117         | Pérou                      | 504  |
| 508  | 199 119   | 99          | 14 286    | 541         | 116 145   | 81          | 65 637    | 133         | 8 105     | 121         | 150 261        | 145         | Bésil                      | 508  |
| 512  | 31 203    | 96          | 850       | 126         | 22 347    | 116         | 10 509    | 85          | 820       | 102         | 50 926         | 180         | Chili                      | 512  |
| 516  | 1 190     | 57          | 104       | 87          | 4 432     | 185         | 2 198     | 194         | 58        | 38          | 2 144          | 88          | Bolivie                    | 516  |
| 520  | 17 103    | 147         | 129       |             | 4 578     | 72          | 991       | 100         | 100       |             | 12 085         | 79          | Paraguay                   | 520  |
| 524  | 11 670    | 188         | 94        | 46          | 7 188     | 88          | 15 108    | 404         | 233       | 228         | 9 650          | 120         | Uruguay                    | 524  |
| 528  | 86 463    | 96          | 1 919     | 87          | 105 025   | 141         | 61 965    | 215         | 214       | 18          | 6 894          | 389         | Argentine                  | 528  |
| 529  | 13        | 108         | 1         | 9           | 4         | 2           |           |             | 1         |             | 2 626          | 34          | Iles Falkland et dép.      | 529  |
| 600  | 20 007    | 61          | 4 821     | 214         | 44 511    | 82          | 14 135    | 98          | 1 927     | 43          | 55 640         | 75          | Chypre                     | 600  |
| 604  | 41 197    | 51          | 1 723     | 50          | 47 437    | 41          | 11 831    | 50          | 509       | 27          | 17 781         | 57          | Liban                      | 604  |
| 608  | 43 845    | 48          | 1 257     | 76          | 47 420    | 52          | 28 809    | 127         | 5 357     | 740         | 17 575         | 48          | Syrie                      | 608  |
| 612  | 96 700    | 40          | 5 833     | 26          | 68 684    | 32          | 17 348    | 23          | 4 457     | 94          | 131 628        | 55          | Irak                       | 612  |
| 616  | 43 931    | 105         | 10 555    | 35          | 128 728   | 55          | 75 048    | 63          | 15 568    | 68          | 114 342        | 43          | Iran                       | 616  |
| 624  | 155 851   | 119         | 13 953    | 198         | 220 264   | 119         | 83 340    | 104         | 7 322     | 97          | 251 997        | 104         | Israël                     | 624  |
| 628  | 145 201   | 444         | 918       | 42          | 54 136    | 63          | 17 636    | 73          | 23        | 82          | 82 090         | 114         | Jordanie                   | 628  |
| 632  | 347 689   | 78          | 17 760    | 46          | 446 276   | 76          | 122 946   | 63          | 2 117     | 64          | 884 024        | 101         | Arabie Saoudite            | 632  |
| 636  | 69 241    | 53          | 3 641     | 56          | 95 068    | 70          | 37 001    | 78          | 621       | 23          | 115 107        | 57          | Koweït                     | 636  |
| 640  | 11 714    | 100         | 1 990     | 63          | 16 733    | 82          | 8 546     | 57          | 281       | 83          | 57 577         | 82          | Bahrein                    | 640  |
| 644  | 21 047    | 70          | 818       | 78          | 15 077    | 77          | 8 387     | 65          | 261       | 669         | 49 799         | 75          | Oatar                      | 644  |
| 647  | 79 024    | 64          | 3 950     | 58          | 101 678   | 66          | 50 965    | 74          | 854       | 70          | 275 962        | 102         | Émirats arabes unis        | 647  |
| 649  | 20 031    | 52          | 1 637     | 50          | 16 522    | 49          | 25 815    | 56          | 52        | 6           | 132 682        | 57          | Oman                       | 649  |
| 652  | 8 860     | 30          | 66        | 5           | 10 030    | 27          | 20 012    | 52          | 62        |             | 31 222         | 85          | Yémen du Nord              | 652  |
| 656  | 3 758     | 50          | 279       | 83          | 4 353     | 91          | 7 725     | 131         |           |             | 21 092         | 171         | Yémen du Sud               | 656  |
| 660  | 3 199     | 70          | 123       | 16          | 1 186     | 84          | 5 056     | 475         |           |             | 5 048          | 112         | Alghanistan                | 660  |
| 662  | 49 084    | 108         | 5 840     | 43          | 5 236     | 97          | 30 555    | 97          | 1 082     | 285         | 25 187         | 114         | Pakistan                   | 662  |
| 666  | 300 910   | 98          | 10 189    | 135         | 145 041   | 137         | 112 936   | 112         | 4 656     | 148         | 482 659        | 97          | Inde                       | 666  |
| 666  | 25 540    | 109         | 436       | 73          | 3 963     | 69          | 13 572    | 114         | 33        | 70          | 26 397         | 94          | Bangladesh                 | 666  |
| 667  | 114       | 50          |           |             | 181       | 83          | 32        | 89          |           |             | 2 403          | 276         | Maldives                   | 667  |
| 669  | 5 444     | 91          | 988       | 91          | 7 451     | 104         | 7 786     | 102         | 426       | 151         | 39 561         | 90          | Sri Lanka                  | 669  |
| 672  | 1 372     | 84          | 276       | 130         | 1 595     | 460         | 642       | 59          |           |             | 2 578          | 102         | Népal                      | 672  |
| 675  | 14        | 156         |           |             | 40        | 12          | 5         | 38          |           |             | 159            |             | Bhoutan                    | 675  |
| 676  | 3 747     | 98          | 3         | 10          | 689       | 29          | 2 173     | 11          |           |             | 10 556         | 135         | Birmanie                   | 676  |
| 680  | 55 230    | 32          | 2 667     | 214         | 43 353    | 159         | 55 864    | 215         | 699       | 46          | 86 722         | 115         | Thaïlande                  | 680  |
| 684  | 200       | 24          |           |             | 241       | 40          | 28        | 33          |           |             | 1 355          | 254         | Laos                       | 684  |
| 690  | 7 220     | 81          | 3         |             | 3 952     | 548         | 4 650     | 534         |           |             | 1 765          | 248         | Vietnam                    | 690  |
| 696  | 65        | 517         |           |             | 65        | 117         | 43        | 75          |           |             | 75             |             | Kampuchéa (Cambodge)       | 696  |
| 700  | 85 072    | 68          | 1 217     | 44          | 40 608    | 82          | 58 553    | 108         | 1 376     | 601         | 108 994        | 117         | Indonésie                  | 700  |
| 701  | 37 873    | 114         | 2 040     | 86          | 24 665    | 12          | 26 896    | 93          | 1 538     | 289         | 100 211        | 88          | Malaysia                   | 701  |
| 703  | 1 516     | 39          | 21        | 16          | 6 736     | 373         | 2 435     | 25          |           |             | 108 556        | 128         | Brunei                     | 703  |
| 706  | 122 699   | 98          | 6 534     | 87          | 102 891   | 71          | 60 515    | 75          | 2 237     | 111         | 260 138        | 99          | Singapour                  | 706  |
| 708  | 33 911    | 127         | 1 536     | 40          | 10 894    | 118         | 21 258    | 65          | 206       | 19          | 43 968         | 111         | Philippines                | 708  |
| 716  | 265       | 210         |           |             | 1 023     | 95          | 211       |             |           |             | 441            | 329         | Mongolie                   | 716  |
| 720  |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |                |             |                            |      |

# INDICES EC SUMMARY (1)

1980 = 100

| Period<br>Période | INTRA-EC/CE                 |     |     |     |         | EXTRA-EC/CE |     |     |     |         |
|-------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|---------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                   | SITC, Rev. 2 - CTCL, Rêv. 2 |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
|                   | 0-8                         | 0+1 | 2+4 | 3   | 5+6+7+8 | 0-8         | 0+1 | 2+4 | 3   | 5+6+7+8 |
|                   | VOLUME                      |     |     |     |         | VOLUME      |     |     |     |         |
|                   | Imports - Importations      |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| 1984              | 111                         | 118 | 116 | 117 | 109     | 93          | 102 | 91  | 76  | 108     |
| 1985              | 118                         | 130 | 125 | 126 | 115     | 95          | 105 | 95  | 76  | 111     |
| 1986              | 123                         | 135 | 125 | 124 | 120     | 101         | 104 | 93  | 75  | 120     |
| 1985              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| I                 | 120                         | 124 | 123 | 148 | 115     | 95          | 105 | 95  | 75  | 112     |
| II                | 118                         | 127 | 127 | 117 | 116     | 95          | 101 | 97  | 75  | 112     |
| III               | 111                         | 125 | 112 | 119 | 107     | 90          | 97  | 87  | 71  | 105     |
| IV                | 125                         | 143 | 137 | 126 | 121     | 101         | 116 | 100 | 82  | 115     |
| 1986              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| I                 | 120                         | 125 | 127 | 128 | 117     | 95          | 104 | 93  | 71  | 114     |
| II                | 126                         | 136 | 125 | 130 | 124     | 103         | 103 | 98  | 77  | 123     |
| III               | 116                         | 132 | 110 | 121 | 113     | 100         | 98  | 86  | 80  | 117     |
| IV                | 130                         | 147 | 136 | 116 | 127     | 106         | 110 | 96  | 76  | 127     |
| 1987              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| I                 | 127                         | 132 | 134 | 129 | 125     | 104         | 107 | 98  | 74  | 125     |
| 1985              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| O                 | 132                         | 143 | 147 | 128 | 130     | 100         | 107 | 97  | 75  | 122     |
| N                 | 121                         | 135 | 133 | 125 | 118     | 98          | 112 | 90  | 79  | 114     |
| D                 | 122                         | 151 | 132 | 124 | 116     | 105         | 129 | 114 | 93  | 108     |
| 1986              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| J                 | 114                         | 127 | 127 | 121 | 110     | 98          | 109 | 97  | 76  | 115     |
| F                 | 121                         | 124 | 124 | 127 | 119     | 93          | 102 | 94  | 66  | 113     |
| M                 | 125                         | 125 | 130 | 138 | 122     | 95          | 100 | 89  | 71  | 113     |
| A                 | 133                         | 136 | 134 | 138 | 131     | 108         | 114 | 101 | 79  | 130     |
| M                 | 121                         | 136 | 122 | 127 | 117     | 100         | 98  | 99  | 78  | 116     |
| J                 | 125                         | 136 | 119 | 124 | 123     | 101         | 97  | 95  | 75  | 122     |
| J                 | 127                         | 131 | 110 | 128 | 126     | 103         | 98  | 95  | 78  | 121     |
| A                 | 95                          | 122 | 88  | 114 | 88      | 88          | 90  | 71  | 76  | 99      |
| S                 | 127                         | 144 | 132 | 120 | 123     | 110         | 108 | 91  | 85  | 131     |
| O                 | 140                         | 150 | 149 | 117 | 138     | 114         | 114 | 101 | 80  | 139     |
| N                 | 124                         | 142 | 128 | 111 | 122     | 101         | 104 | 88  | 71  | 122     |
| D                 | 126                         | 148 | 130 | 120 | 122     | 103         | 112 | 99  | 75  | 119     |
| 1987              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| J                 | 112                         | 123 | 123 | 142 | 107     | 99          | 99  | 94  | 78  | 114     |
| F                 | 126                         | 132 | 132 | 116 | 125     | 103         | 102 | 92  | 77  | 125     |
| M                 | 143                         | 141 | 147 | 130 | 143     | 111         | 120 | 107 | 67  | 136     |
| A                 | 135                         | 139 | 145 | 121 | 134     | 108         | 114 | 98  | 76  | 130     |
|                   | Exports - Exportations      |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| 1984              | 109                         | 120 | 111 | 112 | 107     | 112         | 122 | 121 | 123 | 111     |
| 1985              | 116                         | 126 | 120 | 119 | 113     | 117         | 126 | 128 | 123 | 116     |
| 1986              | 121                         | 133 | 119 | 117 | 119     | 110         | 114 | 118 | 129 | 107     |
| 1985              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| I                 | 117                         | 118 | 120 | 139 | 113     | 112         | 124 | 131 | 97  | 112     |
| II                | 114                         | 122 | 116 | 108 | 114     | 118         | 127 | 129 | 137 | 117     |
| III               | 107                         | 126 | 105 | 108 | 104     | 111         | 113 | 115 | 125 | 110     |
| IV                | 123                         | 137 | 137 | 123 | 119     | 124         | 138 | 131 | 133 | 122     |
| 1986              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| J                 | 118                         | 125 | 122 | 124 | 116     | 106         | 114 | 115 | 121 | 104     |
| II                | 124                         | 133 | 118 | 117 | 123     | 113         | 110 | 116 | 122 | 111     |
| III               | 113                         | 130 | 106 | 111 | 110     | 107         | 106 | 111 | 141 | 104     |
| IV                | 129                         | 144 | 130 | 114 | 127     | 116         | 126 | 130 | 135 | 112     |
| 1987              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| I                 | 124                         | 130 | 133 | 127 | 122     | 101         | 112 | 127 | 118 | 97      |
| 1985              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| O                 | 131                         | 148 | 142 | 125 | 129     | 126         | 139 | 135 | 148 | 124     |
| N                 | 119                         | 138 | 119 | 121 | 115     | 115         | 134 | 115 | 126 | 113     |
| D                 | 118                         | 125 | 150 | 125 | 114     | 130         | 143 | 144 | 126 | 129     |
| 1986              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| J                 | 115                         | 125 | 124 | 126 | 111     | 105         | 113 | 110 | 138 | 102     |
| F                 | 120                         | 123 | 118 | 126 | 118     | 108         | 120 | 119 | 141 | 104     |
| M                 | 120                         | 127 | 124 | 121 | 118     | 104         | 111 | 115 | 85  | 104     |
| A                 | 133                         | 138 | 125 | 136 | 131     | 120         | 120 | 128 | 93  | 120     |
| M                 | 117                         | 130 | 115 | 110 | 115     | 108         | 101 | 112 | 142 | 105     |
| J                 | 124                         | 131 | 115 | 106 | 125     | 111         | 109 | 107 | 130 | 109     |
| J                 | 124                         | 132 | 102 | 119 | 124     | 120         | 108 | 110 | 148 | 119     |
| A                 | 90                          | 117 | 85  | 94  | 84      | 93          | 93  | 106 | 142 | 90      |
| S                 | 127                         | 142 | 132 | 121 | 123     | 106         | 116 | 118 | 134 | 102     |
| O                 | 139                         | 146 | 141 | 114 | 140     | 121         | 133 | 140 | 133 | 118     |
| N                 | 123                         | 142 | 127 | 106 | 121     | 108         | 119 | 115 | 136 | 104     |
| D                 | 124                         | 142 | 121 | 123 | 120     | 119         | 125 | 137 | 135 | 116     |
| 1987              |                             |     |     |     |         |             |     |     |     |         |
| J                 | 110                         | 126 | 116 | 128 | 105     | 90          | 101 | 118 | 117 | 86      |
| F                 | 124                         | 127 | 135 | 122 | 122     | 100         | 112 | 122 | 115 | 97      |
| M                 | 139                         | 135 | 149 | 132 | 138     | 113         | 124 | 141 | 123 | 109     |
| A                 | 129                         | 128 | 137 | 110 | 130     | 106         | 121 | 146 | 109 | 102     |

(1) The indices, which are annually chained, relate to EUR 10 until December 1985, and EUR 12 thereafter.



1980 = 100

| Period<br>Période | INTRA - EC/CE          |     |     |     |         | EXTRA - EC/CE  |     |     |     |         |
|-------------------|------------------------|-----|-----|-----|---------|----------------|-----|-----|-----|---------|
|                   | 0-8                    | 0+1 | 2+4 | 3   | 5+6+7+8 | 0-8            | 0+1 | 2+4 | 3   | 5+6+7+8 |
|                   | UNIT VALUE             |     |     |     |         | VALEUR MOYENNE |     |     |     |         |
|                   | Imports - Importations |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| 1984              | 137                    | 129 | 142 | 159 | 136     | 156            | 141 | 148 | 166 | 150     |
| 1985              | 144                    | 131 | 144 | 163 | 144     | 160            | 141 | 143 | 167 | 160     |
| 1986              | 136                    | 131 | 127 | 88  | 145     | 123            | 130 | 113 | 84  | 150     |
| 1985              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 145                    | 132 | 151 | 175 | 143     | 169            | 149 | 155 | 183 | 164     |
| II                | 145                    | 134 | 151 | 168 | 144     | 166            | 148 | 150 | 176 | 162     |
| III               | 144                    | 130 | 141 | 156 | 145     | 156            | 136 | 140 | 159 | 159     |
| IV                | 142                    | 130 | 135 | 150 | 144     | 149            | 131 | 128 | 151 | 155     |
| 1986              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 141                    | 132 | 135 | 119 | 146     | 139            | 131 | 120 | 123 | 153     |
| II                | 136                    | 132 | 128 | 86  | 145     | 124            | 135 | 115 | 83  | 151     |
| III               | 134                    | 130 | 123 | 72  | 145     | 115            | 128 | 110 | 64  | 149     |
| IV                | 134                    | 129 | 122 | 71  | 145     | 116            | 125 | 108 | 68  | 147     |
| 1987              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 136                    | 130 | 123 | 78  | 147     | 117            | 118 | 106 | 76  | 147     |
| 1985              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| O                 | 142                    | 130 | 136 | 151 | 144     | 151            | 131 | 132 | 152 | 156     |
| N                 | 142                    | 130 | 135 | 151 | 144     | 150            | 131 | 128 | 152 | 155     |
| D                 | 142                    | 131 | 136 | 146 | 144     | 147            | 131 | 124 | 149 | 154     |
| 1986              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| J                 | 143                    | 131 | 136 | 137 | 146     | 145            | 130 | 122 | 142 | 154     |
| F                 | 141                    | 132 | 136 | 120 | 146     | 139            | 132 | 121 | 123 | 154     |
| M                 | 139                    | 133 | 134 | 102 | 146     | 131            | 132 | 118 | 102 | 152     |
| A                 | 138                    | 133 | 131 | 91  | 146     | 128            | 136 | 118 | 91  | 152     |
| M                 | 136                    | 133 | 127 | 84  | 144     | 122            | 136 | 113 | 80  | 151     |
| J                 | 136                    | 132 | 126 | 82  | 145     | 122            | 135 | 114 | 76  | 151     |
| J                 | 135                    | 131 | 123 | 73  | 146     | 116            | 132 | 112 | 65  | 150     |
| A                 | 133                    | 129 | 123 | 68  | 146     | 112            | 127 | 110 | 61  | 149     |
| S                 | 134                    | 129 | 123 | 74  | 144     | 115            | 125 | 109 | 67  | 148     |
| O                 | 135                    | 128 | 122 | 72  | 145     | 116            | 125 | 108 | 67  | 147     |
| N                 | 134                    | 129 | 122 | 71  | 144     | 115            | 125 | 107 | 67  | 147     |
| D                 | 135                    | 129 | 122 | 72  | 145     | 115            | 124 | 108 | 68  | 148     |
| 1987              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| J                 | 136                    | 129 | 122 | 79  | 147     | 117            | 121 | 107 | 75  | 147     |
| F                 | 137                    | 129 | 124 | 78  | 148     | 117            | 117 | 106 | 77  | 146     |
| M                 | 136                    | 131 | 122 | 77  | 147     | 117            | 115 | 106 | 76  | 147     |
| A                 | 136                    | 132 | 120 | 79  | 146     | 116            | 114 | 106 | 77  | 146     |
|                   | Exports - Exportations |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| 1984              | 138                    | 130 | 143 | 164 | 135     | 143            | 132 | 145 | 152 | 143     |
| 1985              | 145                    | 133 | 145 | 171 | 143     | 151            | 134 | 150 | 158 | 152     |
| 1986              | 137                    | 132 | 126 | 97  | 144     | 143            | 124 | 130 | 86  | 151     |
| 1985              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 145                    | 133 | 153 | 179 | 142     | 152            | 137 | 157 | 168 | 152     |
| II                | 146                    | 135 | 151 | 178 | 143     | 152            | 137 | 155 | 167 | 152     |
| III               | 145                    | 132 | 141 | 167 | 145     | 151            | 133 | 148 | 154 | 153     |
| IV                | 143                    | 132 | 135 | 160 | 143     | 148            | 130 | 139 | 148 | 150     |
| 1986              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 142                    | 133 | 135 | 131 | 146     | 148            | 127 | 138 | 122 | 152     |
| II                | 137                    | 134 | 127 | 98  | 144     | 143            | 125 | 131 | 85  | 150     |
| III               | 134                    | 132 | 122 | 79  | 144     | 142            | 123 | 128 | 70  | 151     |
| IV                | 134                    | 130 | 121 | 76  | 144     | 141            | 120 | 126 | 72  | 150     |
| 1987              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| I                 | 136                    | 132 | 123 | 79  | 146     | 144            | 115 | 127 | 79  | 153     |
| 1985              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| O                 | 143                    | 131 | 135 | 161 | 143     | 148            | 131 | 140 | 148 | 150     |
| N                 | 143                    | 132 | 135 | 160 | 143     | 148            | 130 | 139 | 148 | 150     |
| D                 | 143                    | 133 | 134 | 159 | 144     | 147            | 128 | 138 | 146 | 150     |
| 1986              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| J                 | 144                    | 133 | 135 | 148 | 146     | 150            | 127 | 140 | 138 | 153     |
| F                 | 141                    | 132 | 135 | 130 | 146     | 147            | 126 | 138 | 116 | 152     |
| M                 | 140                    | 133 | 133 | 114 | 146     | 146            | 126 | 135 | 105 | 152     |
| A                 | 138                    | 133 | 129 | 101 | 145     | 145            | 132 | 132 | 93  | 151     |
| M                 | 137                    | 134 | 127 | 97  | 143     | 142            | 125 | 131 | 82  | 150     |
| J                 | 137                    | 134 | 124 | 96  | 143     | 143            | 125 | 130 | 81  | 150     |
| J                 | 136                    | 133 | 122 | 85  | 145     | 142            | 124 | 128 | 75  | 151     |
| A                 | 133                    | 131 | 122 | 75  | 144     | 141            | 123 | 126 | 67  | 151     |
| S                 | 134                    | 132 | 123 | 76  | 144     | 142            | 122 | 129 | 69  | 151     |
| O                 | 134                    | 130 | 120 | 75  | 144     | 142            | 123 | 124 | 74  | 150     |
| N                 | 134                    | 130 | 122 | 76  | 143     | 141            | 122 | 127 | 72  | 150     |
| D                 | 134                    | 130 | 123 | 76  | 144     | 142            | 117 | 128 | 72  | 151     |
| 1987              |                        |     |     |     |         |                |     |     |     |         |
| J                 | 136                    | 132 | 124 | 77  | 147     | 144            | 119 | 127 | 77  | 154     |
| F                 | 136                    | 131 | 124 | 81  | 146     | 144            | 114 | 128 | 80  | 153     |
| M                 | 136                    | 133 | 122 | 79  | 146     | 143            | 113 | 127 | 81  | 153     |
| A                 | 136                    | 134 | 121 | 83  | 145     | 143            | 111 | 125 | 83  | 152     |

(1) Les indices, qui sont liés annuellement, se réfèrent à EUR 10 jusqu'à décembre 1985, et à EUR 12 après.

# TRENDS IN TRADE of main non – EC countries

Values in Mio ECU

| Period<br>Période             | Norway<br>Norvege |        | Sweden<br>Suède |        | Finland<br>Finlande |        | Switzerland<br>Suisse |        | Austria<br>Autriche |        |
|-------------------------------|-------------------|--------|-----------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------|--------|
|                               | World             | EUR 12 | Monde           | EUR 12 | World               | EUR 12 | Monde                 | EUR 12 | World               | EUR 12 |
|                               |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| <b>Imports – Importations</b> |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| 1984                          | 17 565            | 8 287  | 33 383          | 18 240 | 15 750              | 5 849  | 37 231                | 25 705 | 24 836              | 15 259 |
| 1985                          | 20 304            | 9 978  | 37 322          | 20 885 | 17 222              | 6 665  | 39 888                | 28 206 | 27 470              | 17 069 |
| 1986                          | 20 628            | 10 336 | 33 029          | 18 909 | 15 554              | 6 701  | 41 543                | 30 333 | 27 165              | 18 179 |
| 1985                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| II                            | 4 892             | 2 361  | 9 372           | 5 180  | 4 568               | 1 745  | 10 242                | 7 151  | 7 080               | 4 333  |
| III                           | 4 706             | 2 378  | 8 493           | 4 735  | 4 143               | 1 629  | 9 810                 | 6 927  | 6 932               | 4 393  |
| IV                            | 5 747             | 2 795  | 9 307           | 5 297  | 4 571               | 1 708  | 10 437                | 7 606  | 6 960               | 4 358  |
| 1986                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| I                             | 5 138             | 2 671  | 7 977           | 4 593  | 4 271               | 1 751  | 10 046                | 7 231  | 6 513               | 4 225  |
| II                            | 5 662             | 2 782  | 8 297           | 4 793  | 3 238               | 1 413  | 10 741                | 7 811  | 6 904               | 4 610  |
| III                           | 4 814             | 2 431  | 7 504           | 4 272  | 4 132               | 1 781  | 10 422                | 7 632  | 6 924               | 4 719  |
| IV                            | 5 075             | 2 496  | 8 635           | 4 930  | 3 960               | 1 762  | 10 511                | 7 794  | 6 933               | 4 720  |
| 1987                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| I                             | 4 686             | 2 388  | 8 129           | 4 740  | 3 854               | 1 742  | 10 344                | 7 525  | 6 583               | 4 505  |
| II                            |                   |        |                 |        |                     |        | 10 947                | 7 889  |                     |        |
| 1986                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| J                             | 1 782             | 953    | 2 812           | 1 577  | 1 549               | 528    | 3 295                 | 2 369  | 1 995               | 1 226  |
| F                             | 1 762             | 930    | 2 567           | 1 504  | 1 288               | 553    | 3 336                 | 2 390  | 2 136               | 1 402  |
| M                             | 1 594             | 789    | 2 598           | 1 513  | 1 434               | 671    | 3 415                 | 2 472  | 2 383               | 1 597  |
| A                             | 2 113             | 1 083  | 3 147           | 1 804  | 1 393               | 581    | 3 819                 | 2 792  | 2 377               | 1 588  |
| M                             | 1 777             | 889    | 2 508           | 1 464  | 1 054               | 468    | 3 381                 | 2 454  | 2 123               | 1 404  |
| J                             | 1 772             | 811    | 2 642           | 1 524  | 792                 | 365    | 3 541                 | 2 566  | 2 404               | 1 619  |
| J                             | 1 622             | 826    | 1 996           | 1 198  | 1 334               | 614    | 3 673                 | 2 749  | 2 438               | 1 676  |
| A                             | 1 418             | 759    | 2 609           | 1 434  | 1 287               | 573    | 2 984                 | 2 123  | 1 977               | 1 328  |
| S                             | 1 774             | 846    | 2 899           | 1 640  | 1 511               | 594    | 3 764                 | 2 760  | 2 510               | 1 716  |
| O                             | 1 911             | 920    | 3 110           | 1 721  | 1 297               | 576    | 3 794                 | 2 847  | 2 620               | 1 822  |
| N                             | 1 539             | 795    | 2 820           | 1 667  | 1 328               | 589    | 3 305                 | 2 403  | 2 308               | 1 568  |
| D                             | 1 624             | 781    | 2 704           | 1 543  | 1 336               | 597    | 3 412                 | 2 544  | 2 006               | 1 330  |
| 1987                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| J                             | 1 433             | 690    | 2 354           | 1 252  | 1 302               | 532    | 2 957                 | 2 108  | 1 786               | 1 177  |
| F                             | 1 465             | 800    | 2 709           | 1 671  | 1 114               | 535    | 3 444                 | 2 546  | 2 203               | 1 536  |
| M                             | 1 788             | 898    | 3 066           | 1 818  | 1 438               | 675    | 3 944                 | 2 871  | 2 594               | 1 792  |
| A                             | 1 545             | 796    | 2 845           | 1 644  | 1 284               | 585    | 3 733                 | 2 672  | 2 295               | 1 575  |
| M                             | 1 604             | 750    | 2 705           | 1 539  | 1 414               | 615    | 3 531                 | 2 584  | 2 298               | 1 512  |
| J                             |                   |        |                 |        |                     |        | 3 683                 | 2 634  |                     |        |
| J                             |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| <b>Exports – Exportations</b> |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| 1984                          | 23 943            | 16 935 | 37 153          | 18 339 | 17 065              | 6 787  | 32 716                | 17 297 | 19 921              | 10 977 |
| 1985                          | 26 094            | 18 126 | 39 771          | 19 371 | 17 775              | 6 576  | 35 535                | 18 687 | 22 562              | 12 656 |
| 1986                          | 18 541            | 12 062 | 37 824          | 18 929 | 16 564              | 6 349  | 37 865                | 20 775 | 22 805              | 13 709 |
| 1985                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| II                            | 6 406             | 4 530  | 10 105          | 4 958  | 4 774               | 1 735  | 9 062                 | 4 634  | 5 771               | 3 201  |
| III                           | 5 951             | 4 176  | 8 942           | 4 428  | 4 387               | 1 584  | 8 468                 | 4 445  | 5 426               | 3 105  |
| IV                            | 6 853             | 4 423  | 10 495          | 4 980  | 4 370               | 1 656  | 9 879                 | 5 075  | 5 870               | 3 249  |
| 1986                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| I                             | 5 656             | 3 820  | 9 341           | 4 830  | 4 124               | 1 658  | 8 787                 | 4 952  | 5 538               | 3 300  |
| II                            | 4 280             | 2 773  | 10 064          | 4 901  | 3 726               | 1 442  | 9 760                 | 5 360  | 5 821               | 3 471  |
| III                           | 4 047             | 2 689  | 8 390           | 4 327  | 4 221               | 1 575  | 9 348                 | 5 067  | 5 583               | 3 374  |
| IV                            | 4 871             | 3 063  | 9 851           | 4 811  | 4 518               | 1 683  | 10 114                | 5 488  | 5 929               | 3 608  |
| 1987                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| I                             | 4 785             | 2 975  | 9 248           | 4 709  | 3 987               | 1 690  | 9 217                 | 5 318  | 5 580               | 3 679  |
| II                            |                   |        |                 |        |                     |        | 9 818                 | 5 533  |                     |        |
| 1986                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| J                             | 2 095             | 1 462  | 3 018           | 1 602  | 1 410               | 551    | 2 832                 | 1 632  | 1 774               | 1 079  |
| F                             | 1 803             | 1 187  | 3 099           | 1 565  | 1 417               | 568    | 2 934                 | 1 655  | 1 819               | 1 082  |
| M                             | 1 758             | 1 171  | 3 223           | 1 662  | 1 298               | 540    | 3 021                 | 1 666  | 1 945               | 1 140  |
| A                             | 1 296             | 786    | 3 537           | 1 733  | 1 327               | 533    | 3 401                 | 1 862  | 2 073               | 1 237  |
| M                             | 1 441             | 1 007  | 3 062           | 1 534  | 1 284               | 475    | 3 081                 | 1 685  | 1 740               | 1 043  |
| J                             | 1 543             | 980    | 3 465           | 1 633  | 1 116               | 434    | 3 279                 | 1 814  | 2 008               | 1 192  |
| J                             | 1 350             | 939    | 2 442           | 1 168  | 1 396               | 514    | 3 398                 | 1 829  | 2 014               | 1 205  |
| A                             | 1 289             | 846    | 2 694           | 1 535  | 1 286               | 514    | 2 540                 | 1 376  | 1 502               | 878    |
| S                             | 1 407             | 904    | 3 284           | 1 623  | 1 538               | 547    | 3 409                 | 1 862  | 2 067               | 1 292  |
| O                             | 1 692             | 1 036  | 3 537           | 1 743  | 1 565               | 616    | 3 627                 | 1 999  | 2 189               | 1 377  |
| N                             | 1 555             | 1 028  | 3 196           | 1 601  | 1 492               | 556    | 3 311                 | 1 803  | 1 909               | 1 190  |
| D                             | 1 625             | 998    | 3 118           | 1 467  | 1 461               | 512    | 3 176                 | 1 686  | 1 832               | 1 041  |
| 1987                          |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |
| J                             | 1 471             | 1 016  | 2 610           | 1 392  | 1 303               | 548    | 2 857                 | 1 651  | 1 637               | 1 103  |
| F                             | 1 678             | 946    | 3 243           | 1 578  | 1 239               | 549    | 3 082                 | 1 771  | 1 868               | 1 214  |
| M                             | 1 636             | 1 012  | 3 396           | 1 738  | 1 445               | 592    | 3 277                 | 1 896  | 2 074               | 1 362  |
| A                             | 1 668             | 976    | 3 276           | 1 658  | 1 439               | 618    | 3 282                 | 1 835  | 2 019               | 1 295  |
| M                             | 1 595             | 1 059  | 3 226           | 1 677  | 1 386               | 622    | 3 228                 | 1 825  | 1 816               | 1 171  |
| J                             |                   |        |                 |        |                     |        | 3 308                 | 1 872  |                     |        |
| J                             |                   |        |                 |        |                     |        |                       |        |                     |        |

Valeurs en Mio ECU

| Period<br>Période             | Yougoslavia<br>Yougoslavie |        | Turkey<br>Turquie |        | Czechoslovakia<br>Tchécoslovaquie |        | R. of South Africa<br>R. d'Afriq. du Sud |        | United States<br>Etats - Unis |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|-------------------|--------|-----------------------------------|--------|--|--------|-------------------------------|--------|
|                               | World                      | EUR 12 | Monde             | EUR 12 | World                             | EUR 12 | Monde                                    | EUR 12 | World                         | EUR 12 |
|                               |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| <b>Imports - Importations</b> |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| foh                           |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| 1984                          | 12 415                     | 3 841  | 13 825            | 4 170  | 20 306                            | 1 816  | 18 964                                   | 8 200  | 412 818                       | 76 332 |
| 1985                          | 10 957                     | 3 391  | 14 839            | 5 063  | 22 799                            | 2 203  | 13 799                                   | 6 308  | 452 470                       | 92 891 |
| 1986                          | 11 957                     | 3 886  | 11 215            | 4 789  | 21 299                            | 2 085  | 13 259                                   |        | 376 103                       | 76 994 |
| 1985                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| II                            | 3 214                      | 992    | 3 538             | 1 155  | 5 775                             | 436    | 4 338                                    | 1 887  | 121 216                       | 23 827 |
| III                           | 2 626                      | 794    | 3 638             | 1 143  | 5 227                             | 410    | 3 703                                    | 1 520  | 107 810                       | 20 972 |
| IV                            | 2 912                      | 952    | 4 036             | 1 526  | 6 523                             | 721    | 2 894                                    | 1 241  | 104 419                       | 21 222 |
| 1986                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| I                             | 3 180                      | 918    | 3 035             | 1 153  | 4 624                             | 367    | 3 733                                    | 1 278  | 100 555                       | 20 174 |
| II                            | 3 883                      | 978    | 2 746             | 1 205  | 5 133                             | 428    | 3 209                                    |        | 94 669                        | 19 783 |
| III                           | 2 526                      | 735    | 2 595             | 1 106  | 5 219                             | 445    | 3 453                                    |        | 91 229                        | 18 594 |
| IV                            | 3 096                      | 1 284  | 2 861             | 1 317  | 6 206                             | 813    | 2 863                                    |        | 90 621                        | 18 627 |
| 1987                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| I                             | 2 403                      | 863    | 2 469             | 900    |                                   |        | 2 901                                    |        | 82 626                        | 16 735 |
| II                            | 3 282                      | 1 303  |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| 1986                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 1 073                      | 385    | 1 131             | 397    | 1 353                             | 67     | 1 502                                    | 480    | 35 906                        | 7 097  |
| F                             | 1 130                      | 243    | 922               | 331    | 1 431                             | 105    | 1 142                                    | 389    | 31 152                        | 6 242  |
| M                             | 978                        | 291    | 982               | 425    | 1 841                             | 195    | 1 090                                    | 408    | 33 497                        | 6 834  |
| A                             | 965                        | 298    | 900               | 379    | 1 603                             | 109    | 1 196                                    | 465    | 30 249                        | 6 357  |
| M                             | 927                        | 313    | 986               | 467    | 1 746                             | 145    | 1 035                                    |        | 31 388                        | 6 419  |
| J                             | 1 990                      | 368    | 860               | 359    | 1 785                             | 174    | 978                                      |        | 33 032                        | 7 007  |
| J                             | 746                        | 333    | 902               | 403    | 1 682                             | 110    | 1 248                                    |        | 34 458                        | 7 254  |
| A                             | 822                        | 279    | 782               | 300    | 1 591                             | 131    | 1 066                                    |        | 28 859                        | 6 002  |
| S                             | 958                        | 124    | 911               | 404    | 1 945                             | 203    | 1 139                                    |        | 27 912                        | 5 338  |
| O                             | 814                        | 478    | 856               | 534    | 1 668                             | 154    | 1 037                                    |        | 28 856                        | 5 450  |
| N                             | 906                        | 318    | 982               | 346    | 1 842                             | 232    | 922                                      |        | 35 155                        | 7 266  |
| D                             | 1 377                      | 489    | 1 023             | 437    | 2 696                             | 427    | 905                                      |        | 26 610                        | 5 911  |
| 1987                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 681                        | 227    | 725               | 288    | 1 045                             | 58     | 1 032                                    |        | 24 701                        | 4 722  |
| F                             | 812                        | 313    | 884               | 300    | 1 360                             | 134    | 804                                      |        | 28 593                        | 5 629  |
| M                             | 910                        | 323    | 859               | 312    |                                   |        | 1 066                                    |        | 29 333                        | 6 385  |
| A                             | 1 098                      | 451    | 937               | 395    |                                   |        |  |        | 27 882                        | 5 749  |
| M                             | 976                        | 381    | 823               | 320    |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 1 208                      | 471    |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 989                        | 408    |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| <b>Exports - Exportations</b> |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| 1984                          | 12 415                     | 2 757  | 9 015             | 3 516  | 21 567                            | 1 975  | 22 023                                   | 4 137  | 276 146                       | 64 000 |
| 1985                          | 9 585                      | 2 371  | 10 368            | 4 176  | 21 945                            | 2 073  | 21 498                                   | 4 586  | 279 320                       | 68 422 |
| 1986                          | 10 436                     | 2 640  | 7 578             | 3 427  | 20 795                            | 2 005  | 17 370                                   |        | 220 912                       | 54 036 |
| 1985                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| II                            | 2 803                      | 740    | 2 562             | 1 036  | 6 005                             | 531    | 5 937                                    | 1 372  | 74 830                        | 16 752 |
| III                           | 2 379                      | 562    | 2 659             | 1 192  | 4 235                             | 386    | 5 043                                    | 1 050  | 64 154                        | 14 010 |
| IV                            | 2 644                      | 634    | 2 600             | 926    | 6 013                             | 567    | 4 948                                    | 1 034  | 61 334                        | 14 495 |
| 1986                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| I                             | 2 446                      | 672    | 2 033             | 812    | 4 893                             | 443    | 4 669                                    | 938    | 58 014                        | 14 819 |
| II                            | 2 488                      | 655    | 1 761             | 734    | 5 168                             | 508    | 4 644                                    |        | 56 798                        | 13 381 |
| III                           | 2 407                      | 633    | 1 639             | 766    | 4 923                             | 477    | 4 641                                    |        | 52 159                        | 11 950 |
| IV                            | 3 096                      | 679    | 2 146             | 1 155  | 5 696                             | 3 246  | 4 837                                    |        | 54 291                        | 13 965 |
| 1987                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| I                             | 1 979                      | 731    | 1 769             | 894    |                                   |        |  |        | 49 895                        | 13 361 |
| II                            | 2 885                      | 1 016  |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| 1986                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 867                        | 189    | 703               | 268    | 1 030                             | 93     | 1 729                                    | 294    | 19 079                        | 4 666  |
| F                             | 701                        | 217    | 674               | 261    | 1 368                             | 126    | 1 544                                    | 332    | 19 120                        | 5 014  |
| M                             | 878                        | 266    | 657               | 283    | 2 495                             | 224    | 1 395                                    | 312    | 19 815                        | 5 139  |
| A                             | 841                        | 215    | 612               | 266    | 1 275                             | 122    | 1 627                                    | 359    | 18 894                        | 4 678  |
| M                             | 742                        | 195    | 650               | 269    | 1 559                             | 151    | 1 640                                    |        | 18 073                        | 4 403  |
| J                             | 905                        | 245    | 498               | 198    | 2 334                             | 235    | 1 377                                    |        | 19 831                        | 4 300  |
| J                             | 929                        | 200    | 573               | 256    | 1 219                             | 112    | 1 547                                    |        | 17 882                        | 3 796  |
| A                             | 846                        | 181    | 511               | 223    | 1 116                             | 111    | 1 394                                    |        | 17 236                        | 4 059  |
| S                             | 832                        | 251    | 555               | 288    | 2 588                             | 254    | 1 700                                    |        | 17 040                        | 4 095  |
| O                             | 893                        | 213    | 654               | 430    | 1 229                             | 766    | 1 942                                    |        | 18 582                        | 4 786  |
| N                             | 817                        | 212    | 663               | 376    | 1 652                             | 988    | 1 474                                    |        | 18 064                        | 4 683  |
| D                             | 1 386                      | 255    | 828               | 349    | 2 816                             | 1 493  | 1 421                                    |        | 17 645                        | 4 497  |
| 1987                          |                            |        |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 482                        | 143    | 592               | 288    | 827                               | 66     |  |        | 14 768                        | 3 754  |
| F                             | 638                        | 255    | 553               | 285    | 1 247                             | 111    |  |        | 16 515                        | 4 626  |
| M                             | 859                        | 323    | 624               | 321    |                                   |        |  |        | 18 612                        | 4 981  |
| A                             | 931                        | 316    | 612               | 297    |                                   |        |  |        | 17 559                        | 4 482  |
| M                             | 828                        | 311    | 702               | 412    |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 1 127                      | 389    |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |
| J                             | 1 013                      | 345    |                   |        |                                   |        |  |        |                               |        |

**TRENDS IN TRADE  
of main non – EC countries**

Values in Mio ECU

| Period<br>Période             | Canada  |        | Brazil |        | Israel |        | Singapore |        | China  |        |       |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|
|                               | Canada  |        | Brésil |        | Israël |        | Singapour |        | Chine  |        |       |
|                               | World   | EUR 12 | Monde  | EUR 12 | World  | EUR 12 | Monde     | EUR 12 | World  | EUR 12 |       |
| <b>Imports – Importations</b> |         |        |        |        |        |        |           |        |        |        |       |
| fob                           |         |        |        |        |        |        |           |        |        |        |       |
| 1984                          | 93 791  | 8 441  | 19 277 | 2 438  | 10 603 | 4 525  | 36 332    | 3 763  | 32 892 | 4 212  |       |
| 1985                          | 100 670 | 10 364 | 18 785 | 2 752  | 10 903 | 5 045  | 34 383    | 3 901  | 55 739 | 8 060  |       |
| 1986                          | 82 664  | 9 374  | 16 662 | 3 709  | 9 767  | 5 031  | 25 929    | 3 020  | 44 225 | 7 886  |       |
| 1985                          | II      | 27 642 | 2 675  | 4 532  | 615    | 2 914  | 1 295     | 9 029  | 1 113  | 13 836 | 1 886 |
|                               | III     | 24 445 | 2 854  | 4 337  | 661    | 2 371  | 1 097     | 7 928  | 887    | 13 595 | 2 106 |
|                               | IV      | 22 990 | 2 612  | 4 985  | 763    | 2 726  | 1 319     | 7 756  | 815    | 15 691 | 2 376 |
| 1986                          | I       | 21 482 | 2 545  | 4 035  | 631    | 2 446  | 1 163     | 6 806  | 739    | 9 544  | 1 697 |
|                               | II      | 22 428 | 2 277  | 3 149  | 721    | 2 465  | 1 392     | 6 313  | 740    | 11 656 | 2 061 |
|                               | III     | 19 517 | 2 305  | 3 843  |        | 2 370  | 1 240     | 6 322  | 749    | 10 792 | 1 951 |
|                               | IV      | 19 522 | 2 273  |        |        | 2 457  | 1 272     | 6 511  | 791    | 11 520 | 2 140 |
| 1987                          | I       | 18 561 | 2 172  |        |        | 2 492  | 1 354     | 6 458  | 699    |        |       |
|                               | II      |        |        |        |        | 2 498  | 1 356     |        |        |        |       |
| 1986                          | J       | 7 414  | 955    | 1 480  | 244    | 806    | 376       | 2 361  | 269    | 2 564  | 405   |
|                               | F       | 7 455  | 839    | 1 357  | 206    | 807    | 370       | 2 128  | 254    | 3 411  | 610   |
|                               | M       | 6 613  | 751    | 1 199  | 182    | 833    | 417       | 2 318  | 216    | 3 569  | 682   |
|                               | A       | 7 864  | 869    | 990    | 231    | 780    | 517       | 2 217  | 272    | 4 097  | 692   |
|                               | M       | 7 267  | 735    | 1 090  | 238    | 862    | 435       | 2 029  | 227    | 3 716  | 699   |
|                               | J       | 7 297  | 673    | 1 069  | 252    | 823    | 441       | 2 067  | 242    | 3 843  | 670   |
|                               | J       | 7 152  | 835    | 1 306  |        | 843    | 438       | 2 075  | 255    | 3 474  | 559   |
|                               | A       | 6 038  | 779    | 1 304  |        | 678    | 341       | 2 182  | 261    | 3 578  | 698   |
|                               | S       | 6 327  | 690    | 1 233  |        | 849    | 461       | 2 064  | 233    | 3 740  | 694   |
|                               | O       | 6 772  | 816    | 1 366  |        | 785    | 502       | 2 187  | 248    | 3 223  | 580   |
|                               | N       | 6 718  | 738    |        |        | 836    | 385       | 2 156  | 245    | 3 498  | 611   |
|                               | D       | 6 031  | 718    |        |        | 836    | 385       | 2 169  | 298    | 4 799  | 948   |
| 1987                          | J       | 5 811  | 747    |        |        | 770    | 411       | 2 010  | 245    |        |       |
|                               | F       | 5 981  | 628    |        |        | 764    | 434       | 2 459  | 238    |        |       |
|                               | M       | 6 768  | 798    |        |        | 958    | 509       | 1 988  | 215    |        |       |
|                               | A       | 6 215  | 751    |        |        | 760    | 424       |        |        |        |       |
|                               | M       | 6 137  | 627    |        |        | 875    | 474       |        |        |        |       |
|                               | J       |        |        |        |        | 863    | 458       |        |        |        |       |
|                               | J       |        |        |        |        | 919    | 521       |        |        |        |       |
| <b>Exports – Exportations</b> |         |        |        |        |        |        |           |        |        |        |       |
| 1984                          | 110 087 | 8 405  | 34 228 | 8 637  | 7 329  | 2 512  | 30 506    | 3 074  | 31 461 | 2 829  |       |
| 1985                          | 114 387 | 6 702  | 33 097 | 8 905  | 8 198  | 2 672  | 29 894    | 3 166  | 35 814 | 2 992  |       |
| 1986                          | 88 102  | 6 537  | 24 959 | 6 249  | 7 055  | 2 057  | 22 863    | 2 549  | 31 887 | 4 084  |       |
| 1985                          | II      | 31 832 | 1 846  | 8 956  | 2 700  | 1 947  | 8 019     | 842    | 8 634  | 703    |       |
|                               | III     | 25 864 | 1 473  | 8 664  | 2 339  | 1 717  | 6 931     | 649    | 8 719  | 756    |       |
|                               | IV      | 26 601 | 1 550  | 8 423  | 2 040  | 2 121  | 6 699     | 731    | 10 136 | 830    |       |
| 1986                          | I       | 22 685 | 1 406  | 6 149  | 1 402  | 1 857  | 5 752     | 602    | 6 321  | 634    |       |
|                               | II      | 23 630 | 1 516  | 7 109  | 2 080  | 1 656  | 5 806     | 607    | 8 037  | 1 229  |       |
|                               | III     | 20 240 | 1 386  | 6 017  | 1 593  | 1 723  | 5 594     | 607    | 8 141  | 1 049  |       |
|                               | IV      | 21 953 | 1 626  | 3 991  |        | 1 956  | 5 775     | 725    | 8 830  | 1 147  |       |
| 1987                          | I       | 19 739 | 1 585  | 3 677  |        | 1 749  | 547       | 5 064  | 605    |        |       |
|                               | II      |        |        |        |        | 1 704  | 550       |        |        |        |       |
| 1986                          | J       | 8 058  | 476    | 2 072  | 476    | 597    | 190       | 1 964  | 215    | 2 066  | 200   |
|                               | F       | 7 376  | 473    | 1 819  | 400    | 526    | 183       | 2 025  | 194    | 2 027  | 201   |
|                               | M       | 7 251  | 456    | 2 258  | 526    | 735    | 225       | 1 763  | 193    | 2 228  | 234   |
|                               | A       | 8 182  | 493    | 2 422  | 769    | 564    | 203       | 2 103  | 217    | 2 538  | 234   |
|                               | M       | 7 780  | 540    | 2 460  | 714    | 526    | 165       | 1 762  | 188    | 2 630  | 474   |
|                               | J       | 7 688  | 482    | 2 226  | 597    | 565    | 164       | 1 941  | 201    | 2 869  | 520   |
|                               | J       | 6 755  | 428    | 2 267  | 636    | 633    | 148       | 1 844  | 181    | 2 702  | 518   |
|                               | A       | 6 115  | 431    | 2 045  | 567    | 484    | 148       | 1 911  | 230    | 2 640  | 260   |
|                               | S       | 7 370  | 528    | 1 705  | 390    | 605    | 167       | 1 839  | 196    | 2 799  | 270   |
|                               | O       | 7 597  | 600    | 1 478  | 340    | 512    | 179       | 1 837  | 236    | 2 900  | 522   |
|                               | N       | 7 497  | 513    | 1 241  |        | 722    | 199       | 1 885  | 237    | 2 623  | 250   |
|                               | D       | 6 858  | 513    | 1 272  |        | 722    | 199       | 2 004  | 252    | 3 307  | 376   |
| 1987                          | J       | 6 051  | 479    | 1 132  |        | 512    | 162       | 1 758  | 212    |        |       |
|                               | F       | 6 563  | 496    | 1 284  |        | 553    | 179       | 1 598  | 165    |        |       |
|                               | M       | 7 125  | 610    | 1 261  |        | 684    | 206       | 1 709  | 228    |        |       |
|                               | A       | 6 668  | 533    |        |        | 540    | 196       |        |        |        |       |
|                               | M       | 6 710  | 521    |        |        | 595    | 178       |        |        |        |       |
|                               | J       |        |        |        |        | 569    | 175       |        |        |        |       |
|                               | J       |        |        |        |        | 705    | 187       |        |        |        |       |

Valeurs en Mio ECU

| Period<br>Période             | South Korea<br>Corée du Sud |        | Japan<br>Japon |        | Taiwan<br>T'ai-wan |        | Hong Kong<br>Hong-Kong |        | Australia<br>Australie |        |       |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|--------|--------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|-------|
|                               | World                       | EUR 12 | Monde          | EUR 12 | World              | EUR 12 | Monde                  | EUR 12 | World                  | EUR 12 |       |
|                               |                             |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |
| <b>Imports - Importations</b> |                             |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |
| lob                           |                             |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |
| 1984                          | 38 818                      | 3 535  | 170 498        | 12 212 | 27 830             | 2 487  | 36 200                 | 4 062  | 29 687                 | 6 319  |       |
| 1985                          | 40 700                      | 3 893  | 172 067        | 12 310 | 26 343             | 2 702  | 38 927                 | 4 508  | 30 811                 | 6 960  |       |
| 1986                          | 33 888                      | 3 643  | 129 786        | 14 410 | 24 566             | 2 782  | 33 857                 | 4 126  | 24 316                 | 5 920  |       |
| 1985                          | II                          | 10 565 | 959            | 44 255 | 3 071              | 7 222  | 768                    | 10 408 | 1 164                  | 7 722  | 1 671 |
|                               | III                         | 9 311  | 948            | 39 803 | 3 075              | 6 204  | 686                    | 9 198  | 1 103                  | 8 106  | 1 961 |
|                               | IV                          | 10 255 | 1 158          | 39 484 | 2 954              | 5 903  | 608                    | 9 376  | 1 098                  | 6 978  | 1 598 |
| 1986                          | I                           | 8 636  | 922            | 35 785 | 2 976              | 5 765  | 612                    | 7 757  | 922                    | 6 496  | 1 580 |
|                               | II                          | 8 488  | 961            | 33 053 | 3 458              | 6 070  | 717                    | 9 041  | 1 038                  | 6 309  | 1 576 |
|                               | III                         | 8 051  | 885            | 30 167 | 3 654              | 6 146  | 706                    | 8 993  | 1 034                  | 5 884  | 1 474 |
|                               | IV                          | 8 210  |                | 30 412 | 4 202              | 6 544  | 738                    | 10 070 | 1 120                  | 5 749  | 1 313 |
| 1987                          | I                           | 7 257  |                | 28 403 | 3 516              | 6 270  |                        | 8 941  | 1 037                  | 5 482  | 1 272 |
|                               | II                          |        |                | 31 613 | 3 729              |        |                        |        |                        |        |       |
| 1986                          | J                           | 3 066  | 394            | 12 236 | 992                | 2 062  | 218                    | 2 702  | 293                    | 2 560  | 662   |
|                               | F                           | 2 937  | 286            | 12 027 | 897                | 1 648  | 177                    | 2 387  | 283                    | 2 007  | 449   |
|                               | M                           | 2 732  | 242            | 11 521 | 1 087              | 2 055  | 217                    | 2 667  | 346                    | 1 929  | 470   |
|                               | A                           | 2 860  | 425            | 11 496 | 1 220              | 2 045  | 224                    | 3 033  | 353                    | 2 299  | 572   |
|                               | M                           | 2 901  | 283            | 10 926 | 1 097              | 1 990  | 261                    | 2 968  | 354                    | 2 048  | 514   |
|                               | J                           | 2 727  | 253            | 10 630 | 1 141              | 2 035  | 232                    | 3 040  | 331                    | 1 962  | 491   |
|                               | J                           | 2 899  | 325            | 11 118 | 1 321              | 2 181  | 252                    | 3 120  | 376                    | 1 954  | 494   |
|                               | A                           | 2 516  | 293            | 9 225  | 1 142              | 1 989  | 244                    | 2 950  | 348                    | 1 848  | 438   |
|                               | S                           | 2 336  | 267            | 9 824  | 1 191              | 1 977  | 210                    | 2 923  | 310                    | 2 082  | 541   |
|                               | O                           | 2 544  | 268            | 10 800 | 1 742              | 2 231  | 240                    | 3 451  | 380                    | 2 083  | 474   |
|                               | N                           | 2 505  | 248            | 9 108  | 1 068              | 2 136  | 255                    | 3 245  | 378                    | 1 621  | 368   |
|                               | O                           | 3 161  |                | 10 505 | 1 392              | 2 177  | 243                    | 3 374  | 361                    | 2 045  | 471   |
| 1987                          | J                           | 2 074  |                | 9 531  | 1 113              | 1 735  |                        | 2 721  | 310                    | 1 840  | 399   |
|                               | F                           | 2 427  |                | 8 945  | 1 275              | 2 242  |                        | 2 739  | 311                    | 1 785  | 381   |
|                               | M                           | 2 757  |                | 9 927  | 1 127              | 2 294  |                        | 3 481  | 417                    | 1 857  | 491   |
|                               | A                           |        |                | 10 420 | 1 082              |        |                        | 3 406  | 377                    | 1 795  | 431   |
|                               | M                           |        |                | 10 488 | 1 319              |        |                        |        |                        | 1 786  | 443   |
|                               | J                           |        |                | 10 704 | 1 328              |        |                        |        |                        |        |       |
|                               | J                           |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |
| <b>Exports - Exportations</b> |                             |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |
| 1984                          | 37 082                      | 4 194  | 214 972        | 25 241 | 38 599             | 3 554  | 35 890                 | 5 142  | 30 241                 | 4 213  |       |
| 1985                          | 39 693                      | 4 266  | 232 241        | 27 608 | 40 261             | 3 571  | 39 556                 | 4 861  | 29 639                 | 4 055  |       |
| 1986                          | 36 215                      | 4 510  | 214 307        | 31 637 | 40 450             | 4 386  | 36 009                 | 5 223  | 22 915                 | 3 403  |       |
| 1985                          | II                          | 10 373 | 1 058          | 60 269 | 6 335              | 10 984 | 929                    | 10 380 | 1 166                  | 8 163  | 1 104 |
|                               | III                         | 9 462  | 1 013          | 56 011 | 6 626              | 9 951  | 859                    | 9 911  | 1 192                  | 7 635  | 1 063 |
|                               | IV                          | 10 298 | 1 290          | 54 919 | 7 268              | 9 214  | 852                    | 9 254  | 1 302                  | 6 547  | 944   |
| 1986                          | I                           | 7 993  | 1 037          | 49 099 | 7 402              | 9 074  | 923                    | 7 458  | 1 018                  | 6 394  | 849   |
|                               | II                          | 9 392  | 1 201          | 55 765 | 7 927              | 10 043 | 1 025                  | 8 719  | 1 211                  | 5 784  | 854   |
|                               | III                         | 9 110  | 1 152          | 54 721 | 8 647              | 10 290 | 1 154                  | 9 513  | 1 412                  | 5 129  | 755   |
|                               | IV                          | 9 759  |                | 53 285 | 7 459              | 10 950 | 1 264                  | 10 227 | 1 546                  | 5 683  | 942   |
| 1987                          | I                           | 8 324  |                | 45 745 | 8 247              | 10 004 | 1 290                  | 8 566  | 1 307                  |        |       |
|                               | II                          |        |                | 49 518 | 7 970              |        |                        |        |                        |        |       |
| 1986                          | J                           | 2 574  | 360            | 14 354 | 2 113              | 3 477  | 360                    | 2 743  | 378                    | 2 475  | 298   |
|                               | F                           | 2 652  | 376            | 16 262 | 2 469              | 2 470  | 251                    | 2 188  | 294                    | 1 976  | 270   |
|                               | M                           | 2 768  | 301            | 18 483 | 2 821              | 3 127  | 312                    | 2 526  | 346                    | 1 943  | 281   |
|                               | A                           | 2 774  | 330            | 18 680 | 2 697              | 3 312  | 337                    | 2 822  | 370                    | 1 850  | 293   |
|                               | M                           | 3 205  | 435            | 18 766 | 2 680              | 3 248  | 333                    | 2 946  | 408                    | 2 052  | 290   |
|                               | J                           | 3 413  | 436            | 18 319 | 2 549              | 3 483  | 355                    | 2 951  | 433                    | 1 882  | 271   |
|                               | J                           | 3 012  | 438            | 19 592 | 2 939              | 3 623  | 412                    | 3 213  | 485                    | 1 657  | 233   |
|                               | A                           | 2 975  | 349            | 16 595 | 2 693              | 3 545  | 385                    | 3 175  | 476                    | 1 619  | 236   |
|                               | S                           | 3 122  | 365            | 18 534 | 3 014              | 3 122  | 357                    | 3 125  | 451                    | 1 853  | 286   |
|                               | O                           | 3 246  | 403            | 18 205 | 2 663              | 3 703  | 388                    | 3 408  | 480                    | 1 788  | 300   |
|                               | N                           | 3 174  | 398            | 16 200 | 2 168              | 3 725  | 434                    | 3 381  | 494                    | 1 799  | 257   |
|                               | D                           | 3 339  |                | 18 881 | 2 629              | 3 522  | 442                    | 3 438  | 573                    | 2 096  | 385   |
| 1987                          | J                           | 2 546  |                | 13 400 | 2 514              | 2 997  | 383                    | 3 015  | 487                    | 1 668  | 277   |
|                               | F                           | 2 567  |                | 15 260 | 2 725              | 3 412  | 448                    | 2 340  | 329                    | 1 688  | 267   |
|                               | M                           | 3 212  |                | 17 085 | 3 008              | 3 596  | 460                    | 3 211  | 491                    |        |       |
|                               | A                           |        |                | 17 004 | 2 669              |        |                        | 3 217  | 478                    |        |       |
|                               | M                           |        |                | 16 019 | 2 624              |        |                        |        |                        |        |       |
|                               | J                           |        |                | 16 495 | 2 677              |        |                        |        |                        |        |       |
|                               | J                           |        |                |        |                    |        |                        |        |                        |        |       |

## CONVERSION RATES

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

| Period  | Belg - Lux             | Danmark                | Deutschland           | Hellas                | Espana                 | France                | Ireland                |
|---------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Période | 1 000 BFR =<br>... ECU | 1 000 DKR =<br>... ECU | 1 000 DM =<br>... ECU | 1 000 DR =<br>... ECU | 1 000 PTA =<br>... ECU | 1 000 FF =<br>... ECU | 1 000 IRL =<br>... ECU |
| 1982    | 22,366                 | 122,596                | 420,877               | 15,304                | 9,297                  | 155,493               | 1 450,105              |
| 1983    | 22,008                 | 122,973                | 440,426               | 12,806                | 7,843                  | 147,693               | 1 398,687              |
| 1984    | 22,006                 | 122,752                | 446,806               | 11,310                | 7,901                  | 145,525               | 1 377,521              |
| 1985    | 22,265                 | 124,708                | 449,172               | 9,457                 | 7,742                  | 147,167               | 1 398,275              |
| 1986    | 22,830                 | 126,008                | 469,777               | 7,277                 | 7,275                  | 147,100               | 1 363,847              |
| 1984    | II                     | 21,937                 | 121,921               | 447,225               | 11,346                 | 7,924                 | 145,497                |
|         | III                    | 22,098                 | 122,613               | 446,652               | 11,258                 | 7,887                 | 145,528                |
|         | IV                     | 22,209                 | 124,257               | 447,985               | 10,919                 | 8,013                 | 146,104                |
| 1985    | I                      | 22,391                 | 125,634               | 449,232               | 10,873                 | 8,115                 | 146,921                |
|         | II                     | 22,164                 | 124,239               | 446,301               | 10,155                 | 7,912                 | 146,323                |
|         | III                    | 22,157                 | 123,880               | 447,569               | 9,578                  | 7,635                 | 146,807                |
|         | IV                     | 22,349                 | 125,104               | 453,519               | 7,844                  | 7,367                 | 148,589                |
| 1986    | I                      | 22,546                 | 125,300               | 461,267               | 7,509                  | 7,343                 | 150,216                |
|         | II                     | 22,765                 | 125,649               | 464,634               | 7,409                  | 7,303                 | 146,059                |
|         | III                    | 22,908                 | 125,862               | 473,418               | 7,252                  | 7,302                 | 145,652                |
|         | IV                     | 23,100                 | 127,227               | 480,038               | 6,973                  | 7,156                 | 146,555                |
| 1987    | I                      | 23,329                 | 128,020               | 483,557               | 6,617                  | 6,896                 | 145,185                |
|         | II                     | 23,236                 | 127,902               | 481,645               | 6,478                  | 6,897                 | 144,326                |
| 1985    | A                      | 22,199                 | 124,069               | 449,244               | 9,533                  | 7,638                 | 147,079                |
|         | S                      | 22,203                 | 123,860               | 449,208               | 9,356                  | 7,551                 | 147,242                |
|         | O                      | 22,311                 | 124,674               | 452,247               | 8,187                  | 7,396                 | 148,278                |
|         | N                      | 22,387                 | 125,124               | 452,806               | 7,690                  | 7,360                 | 148,556                |
|         | D                      | 22,354                 | 125,580               | 455,745               | 7,637                  | 7,343                 | 148,984                |
| 1986    | J                      | 22,467                 | 125,272               | 459,202               | 7,552                  | 7,338                 | 149,665                |
|         | F                      | 22,587                 | 125,368               | 462,195               | 7,525                  | 7,340                 | 150,597                |
|         | M                      | 22,597                 | 125,261               | 462,697               | 7,443                  | 7,351                 | 150,456                |
|         | A                      | 22,759                 | 125,760               | 463,957               | 7,416                  | 7,320                 | 146,359                |
|         | M                      | 22,763                 | 125,611               | 464,684               | 7,422                  | 7,312                 | 145,856                |
|         | J                      | 22,773                 | 125,574               | 465,266               | 7,390                  | 7,277                 | 145,945                |
|         | J                      | 22,787                 | 125,401               | 469,043               | 7,296                  | 7,343                 | 145,709                |
|         | A                      | 22,930                 | 126,147               | 474,753               | 7,262                  | 7,300                 | 145,642                |
|         | S                      | 23,015                 | 126,076               | 476,788               | 7,197                  | 7,261                 | 145,600                |
|         | O                      | 23,121                 | 127,396               | 480,012               | 7,106                  | 7,215                 | 146,637                |
|         | N                      | 23,077                 | 127,115               | 479,517               | 6,979                  | 7,136                 | 146,629                |
|         | D                      | 23,103                 | 127,163               | 480,663               | 6,820                  | 7,111                 | 146,376                |
| 1987    | J                      | 23,326                 | 127,718               | 484,376               | 6,674                  | 6,945                 | 145,322                |
|         | F                      | 23,406                 | 128,352               | 484,623               | 6,608                  | 6,880                 | 145,500                |
|         | M                      | 23,262                 | 128,010               | 481,814               | 6,572                  | 6,865                 | 144,771                |
|         | A                      | 23,231                 | 127,698               | 481,355               | 6,539                  | 6,867                 | 144,536                |
|         | M                      | 23,228                 | 128,014               | 481,575               | 6,462                  | 6,879                 | 144,103                |
|         | J                      | 23,248                 | 127,996               | 481,981               | 6,435                  | 6,941                 | 144,326                |
|         | J                      | 23,227                 | 126,941               | 481,635               | 6,392                  | 7,013                 | 144,661                |
|         | A                      | 23,223                 | 125,783               | 482,281               | 6,361                  | 7,132                 | 144,479                |
| 1985    | J-A                    | 22,241                 | 124,664               | 447,531               | 10,276                 | 7,924                 | 146,622                |
|         | J-S                    | 22,237                 | 124,574               | 447,718               | 10,165                 | 7,880                 | 146,691                |
|         | J-O                    | 22,245                 | 124,595               | 448,205               | 9,906                  | 7,825                 | 146,861                |
|         | J-N                    | 22,257                 | 124,633               | 448,616               | 9,655                  | 7,780                 | 147,013                |
|         | J-D                    | 22,265                 | 124,708               | 449,172               | 9,457                  | 7,744                 | 147,167                |
| 1986    | J-J                    | 22,467                 | 125,272               | 459,202               | 7,552                  | 7,338                 | 149,665                |
|         | J-F                    | 22,524                 | 125,318               | 460,624               | 7,539                  | 7,339                 | 150,107                |
|         | J-M                    | 22,546                 | 125,300               | 461,267               | 7,509                  | 7,343                 | 150,216                |
|         | J-A                    | 22,600                 | 125,417               | 461,954               | 7,485                  | 7,337                 | 149,209                |
|         | J-M                    | 22,631                 | 125,454               | 462,464               | 7,473                  | 7,332                 | 148,566                |
|         | J-J                    | 22,655                 | 125,474               | 462,944               | 7,458                  | 7,323                 | 148,108                |
|         | J-J                    | 22,676                 | 125,463               | 463,902               | 7,432                  | 7,326                 | 147,722                |
|         | J-A                    | 22,708                 | 125,549               | 465,246               | 7,410                  | 7,323                 | 147,456                |
|         | J-S                    | 22,743                 | 125,610               | 466,568               | 7,385                  | 7,316                 | 147,236                |
|         | J-O                    | 22,784                 | 125,802               | 467,996               | 7,353                  | 7,304                 | 147,093                |
|         | J-N                    | 22,809                 | 125,915               | 468,973               | 7,319                  | 7,290                 | 147,124                |
|         | J-D                    | 22,830                 | 126,008               | 469,777               | 7,277                  | 7,275                 | 147,100                |
| 1987    | J-J                    | 23,326                 | 127,718               | 484,376               | 6,674                  | 6,945                 | 145,322                |
|         | J-F                    | 23,365                 | 128,026               | 484,496               | 6,641                  | 6,913                 | 145,409                |
|         | J-M                    | 23,329                 | 128,020               | 483,557               | 6,617                  | 6,896                 | 145,185                |
|         | J-A                    | 23,305                 | 127,943               | 483,024               | 6,598                  | 6,889                 | 145,028                |
|         | J-M                    | 23,290                 | 127,956               | 482,754               | 6,572                  | 6,887                 | 144,855                |
|         | J-J                    | 23,288                 | 127,963               | 482,621               | 6,548                  | 6,896                 | 144,765                |
|         | J-J                    | 23,274                 | 127,801               | 482,465               | 6,523                  | 6,914                 | 144,748                |
|         | J-A                    | 23,267                 | 127,544               | 482,444               | 6,502                  | 6,941                 | 144,714                |

(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.

## Etats membres de la CE, Etats-Unis, Japon et Suisse (1)

| Period<br>Période | Italia                 | Nederland              | Portugal               | United Kingdom         | United States          | Japon                  | Suisse                 |         |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|
|                   | 1 000 LIT =<br>... ECU | 1 000 HFL =<br>... ECU | 1 000 ESC =<br>... ECU | 1 000 UKL =<br>... ECU | 1 000 USD =<br>... ECU | 1 000 YEN =<br>... ECU | 1 000 SFR =<br>... ECU |         |
| 1982              | 0,755                  | 382,569                | 12,819                 | 1 784,265              | 1 020,710              | 4,106                  | 503,438                |         |
| 1983              | 0,741                  | 394,135                | 10,133                 | 1 703,537              | 1 123,318              | 4,731                  | 535,467                |         |
| 1984              | 0,724                  | 396,299                | 8,645                  | 1 693,119              | 1 267,379              | 5,345                  | 541,263                |         |
| 1985              | 0,691                  | 398,246                | 7,677                  | 1 697,859              | 1 310,461              | 5,538                  | 538,874                |         |
| 1986              | 0,684                  | 416,415                | 6,802                  | 1 489,958              | 1 016,601              | 6,061                  | 567,904                |         |
| 1984              | II                     | 0,723                  | 396,934                | 8,754                  | 1 692,339              | 1 212,459              | 5,277                  | 539,759 |
|                   | III                    | 0,725                  | 395,950                | 8,526                  | 1 690,077              | 1 301,016              | 5,347                  | 533,723 |
|                   | IV                     | 0,723                  | 397,150                | 8,350                  | 1 664,139              | 1 366,008              | 5,558                  | 543,922 |
| 1985              | I                      | 0,723                  | 397,273                | 8,174                  | 1 629,389              | 1 460,984              | 5,677                  | 531,211 |
|                   | II                     | 0,700                  | 395,283                | 7,864                  | 1 729,984              | 1 377,373              | 5,495                  | 531,624 |
|                   | III                    | 0,674                  | 397,795                | 7,532                  | 1 753,764              | 1 274,324              | 5,346                  | 543,059 |
|                   | IV                     | 0,670                  | 402,515                | 7,229                  | 1 674,402              | 1 172,457              | 5,654                  | 549,336 |
| 1986              | I                      | 0,677                  | 408,764                | 7,078                  | 1 559,430              | 1 083,564              | 5,763                  | 547,618 |
|                   | II                     | 0,678                  | 412,495                | 6,953                  | 1 573,222              | 1 042,992              | 6,141                  | 559,331 |
|                   | III                    | 0,688                  | 419,815                | 6,714                  | 1 470,320              | 987,430                | 6,337                  | 585,446 |
|                   | IV                     | 0,693                  | 424,793                | 6,497                  | 1 376,487              | 963,614                | 6,011                  | 579,089 |
| 1987              | I                      | 0,681                  | 428,401                | 6,272                  | 1 371,296              | 889,245                | 5,808                  | 575,447 |
|                   | II                     | 0,669                  | 427,285                | 6,196                  | 1 428,463              | 869,732                | 6,098                  | 583,441 |
| 1985              | A                      | 0,670                  | 399,337                | 7,524                  | 1 736,883              | 1 253,164              | 5,283                  | 547,019 |
|                   | S                      | 0,670                  | 399,396                | 7,412                  | 1 737,499              | 1 273,820              | 5,390                  | 546,015 |
|                   | O                      | 0,670                  | 401,059                | 7,288                  | 1 700,024              | 1 195,200              | 5,568                  | 551,648 |
|                   | N                      | 0,670                  | 402,047                | 7,241                  | 1 690,480              | 1 174,164              | 5,755                  | 551,453 |
|                   | D                      | 0,668                  | 404,698                | 7,151                  | 1 655,783              | 1 145,646              | 5,649                  | 544,517 |
| 1986              | J                      | 0,674                  | 407,443                | 7,115                  | 1 597,914              | 1 121,894              | 5,606                  | 542,485 |
|                   | F                      | 0,679                  | 409,157                | 7,071                  | 1 541,124              | 1 078,097              | 5,845                  | 551,718 |
|                   | M                      | 0,680                  | 409,886                | 7,041                  | 1 535,808              | 1 047,702              | 5,868                  | 549,336 |
|                   | A                      | 0,677                  | 411,557                | 7,022                  | 1 577,006              | 1 051,724              | 6,019                  | 554,471 |
|                   | M                      | 0,677                  | 412,710                | 6,951                  | 1 575,431              | 1 036,860              | 6,213                  | 558,956 |
|                   | J                      | 0,678                  | 413,244                | 6,887                  | 1 567,474              | 1 039,933              | 6,201                  | 564,621 |
|                   | J                      | 0,683                  | 416,278                | 6,805                  | 1 523,779              | 1 009,887              | 6,367                  | 578,637 |
|                   | A                      | 0,689                  | 421,113                | 6,702                  | 1 455,399              | 979,087                | 6,354                  | 589,362 |
|                   | S                      | 0,691                  | 422,324                | 6,632                  | 1 431,816              | 972,715                | 6,289                  | 588,959 |
|                   | O                      | 0,694                  | 424,738                | 6,543                  | 1 371,755              | 961,298                | 6,155                  | 586,101 |
|                   | N                      | 0,693                  | 424,418                | 6,500                  | 1 382,506              | 971,477                | 5,963                  | 575,980 |
|                   | D                      | 0,693                  | 425,284                | 6,443                  | 1 375,052              | 957,359                | 5,899                  | 574,290 |
| 1987              | J                      | 0,684                  | 429,419                | 6,310                  | 1 355,122              | 899,305                | 5,819                  | 577,227 |
|                   | F                      | 0,681                  | 429,304                | 6,251                  | 1 350,910              | 885,050                | 5,767                  | 574,162 |
|                   | M                      | 0,677                  | 426,623                | 6,255                  | 1 406,620              | 883,603                | 5,837                  | 574,921 |
|                   | A                      | 0,675                  | 426,641                | 6,222                  | 1 420,814              | 871,771                | 6,102                  | 583,050 |
|                   | M                      | 0,667                  | 427,308                | 6,190                  | 1 436,569              | 860,282                | 6,130                  | 586,132 |
|                   | J                      | 0,666                  | 427,879                | 6,175                  | 1 428,492              | 876,478                | 6,065                  | 581,395 |
|                   | J                      | 0,665                  | 427,747                | 6,159                  | 1 431,877              | 889,806                | 5,921                  | 579,364 |
|                   | A                      | 0,666                  | 428,110                | 6,151                  | 1 431,182              | 895,720                | 6,071                  | 582,320 |
| 1985              | J-A                    | 0,702                  | 396,501                | 7,900                  | 1 698,785              | 1 377,164              | 5,515                  | 534,125 |
|                   | J-S                    | 0,698                  | 396,821                | 7,842                  | 1 703,000              | 1 364,871              | 5,500                  | 535,421 |
|                   | J-O                    | 0,695                  | 397,276                | 7,778                  | 1 702,678              | 1 344,158              | 5,508                  | 537,135 |
|                   | J-N                    | 0,693                  | 397,701                | 7,726                  | 1 701,572              | 1 326,858              | 5,529                  | 538,396 |
|                   | J-D                    | 0,691                  | 398,246                | 7,677                  | 1 697,859              | 1 310,461              | 5,538                  | 538,874 |
| 1986              | J-J                    | 0,674                  | 407,443                | 7,115                  | 1 597,914              | 1 121,894              | 5,606                  | 542,485 |
|                   | J-F                    | 0,676                  | 408,258                | 7,094                  | 1 570,357              | 1 100,606              | 5,717                  | 546,843 |
|                   | J-M                    | 0,677                  | 408,764                | 7,078                  | 1 559,430              | 1 083,564              | 5,763                  | 547,618 |
|                   | J-A                    | 0,677                  | 409,475                | 7,063                  | 1 563,895              | 1 075,223              | 5,827                  | 549,357 |
|                   | J-M                    | 0,677                  | 410,080                | 7,042                  | 1 566,051              | 1 067,794              | 5,896                  | 551,137 |
|                   | J-J                    | 0,678                  | 410,620                | 7,015                  | 1 566,296              | 1 062,891              | 5,946                  | 553,413 |
|                   | J-J                    | 0,678                  | 411,507                | 6,980                  | 1 559,393              | 1 054,118              | 6,009                  | 557,265 |
|                   | J-A                    | 0,680                  | 412,700                | 6,944                  | 1 545,425              | 1 043,994              | 6,051                  | 561,133 |
|                   | J-S                    | 0,681                  | 413,803                | 6,906                  | 1 531,206              | 1 035,122              | 6,078                  | 564,251 |
|                   | J-O                    | 0,682                  | 414,967                | 6,864                  | 1 512,047              | 1 026,525              | 6,086                  | 566,593 |
|                   | J-N                    | 0,684                  | 415,769                | 6,831                  | 1 499,880              | 1 021,513              | 6,075                  | 567,357 |
|                   | J-D                    | 0,684                  | 416,415                | 6,802                  | 1 489,958              | 1 016,601              | 6,061                  | 567,904 |
| 1987              | J-J                    | 0,684                  | 429,419                | 6,310                  | 1 355,122              | 899,305                | 5,819                  | 577,227 |
|                   | J-F                    | 0,682                  | 429,363                | 6,281                  | 1 353,065              | 892,299                | 5,793                  | 575,728 |
|                   | J-M                    | 0,681                  | 428,401                | 6,272                  | 1 371,296              | 889,245                | 5,808                  | 575,447 |
|                   | J-A                    | 0,679                  | 427,976                | 6,260                  | 1 382,910              | 884,971                | 5,876                  | 577,261 |
|                   | J-M                    | 0,677                  | 427,851                | 6,247                  | 1 392,601              | 880,266                | 5,922                  | 578,891 |
|                   | J-J                    | 0,675                  | 427,857                | 6,235                  | 1 398,599              | 879,616                | 5,946                  | 579,317 |
|                   | J-J                    | 0,673                  | 427,839                | 6,223                  | 1 403,739              | 881,205                | 5,942                  | 579,324 |
|                   | J-A                    | 0,672                  | 427,873                | 6,214                  | 1 407,133              | 883,002                | 5,958                  | 579,700 |

(1) L'Ecu est une unité monétaire de type «paniers», basée sur les taux de change du marché d'une certaine quantité de chacune des monnaies de la Communauté, selon une pondération qui fait intervenir la moyenne sur cinq ans du produit national brut et du commerce intra-communautaire de chaque Etat membre. Les taux utilisés ici sont les moyennes annuelles des taux journaliers.

# Geonomenclature 1987

## EUROPE

### Community

|     | Zone                        |      |
|-----|-----------------------------|------|
| 001 | France                      | 1010 |
| 002 | Belgium and Luxembourg      | 1010 |
| 003 | Netherlands                 | 1010 |
| 004 | Federal Republic of Germany | 1010 |
| 005 | Italy                       | 1010 |
| 006 | United Kingdom              | 1010 |
| 007 | Ireland                     | 1010 |
| 008 | Denmark                     | 1010 |
| 009 | Greece                      | 1010 |
| 010 | Portugal                    | 1010 |
| 011 | Spain                       | 1010 |

### Spanish territories not included in the customs or statistical territory

|     |                   |      |
|-----|-------------------|------|
| 021 | Canary Islands    | 1032 |
| 022 | Ceuta and Melilla | 1032 |

### Other European countries

|     |                            |      |
|-----|----------------------------|------|
| 024 | Iceland                    | 1021 |
| 025 | Faroe Islands              | 1022 |
| 028 | Norway                     | 1021 |
| 030 | Sweden                     | 1021 |
| 032 | Finland                    | 1021 |
| 036 | Switzerland                | 1021 |
| 038 | Austria                    | 1021 |
| 043 | Andorra                    | 1022 |
| 044 | Gibraltar                  | 1022 |
| 045 | Vatican City State         | 1022 |
| 046 | Malta                      | 1022 |
| 048 | Yugoslavia                 | 1022 |
| 052 | Turkey                     | 1022 |
| 056 | Soviet Union               | 1041 |
| 058 | German Democratic Republic | 1041 |
| 060 | Poland                     | 1041 |
| 062 | Czechoslovakia             | 1041 |
| 064 | Hungary                    | 1041 |
| 066 | Romania                    | 1041 |
| 068 | Bulgaria                   | 1041 |
| 070 | Albania                    | 1041 |

## AFRICA

### North Africa

|     |         |      |
|-----|---------|------|
| 204 | Morocco | 1038 |
| 208 | Algeria | 1038 |
| 212 | Tunisia | 1038 |
| 216 | Libya   | 1038 |
| 220 | Egypt   | 1038 |
| 224 | Sudan   | 1031 |

### West Africa

|     |                        |      |
|-----|------------------------|------|
| 228 | Mauritania             | 1031 |
| 232 | Mali                   | 1031 |
| 236 | Burkina Faso           | 1031 |
| 240 | Niger                  | 1031 |
| 244 | Chad                   | 1031 |
| 247 | Republic of Cape Verde | 1031 |
| 248 | Senegal                | 1031 |
| 252 | Gambia                 | 1031 |
| 257 | Guinea Bissau          | 1031 |
| 260 | Guinea                 | 1031 |
| 264 | Sierra Leone           | 1031 |
| 268 | Liberia                | 1031 |
| 272 | Ivory Coast            | 1031 |
| 276 | Ghana                  | 1031 |
| 280 | Togo                   | 1031 |
| 284 | Benin                  | 1031 |
| 288 | Nigeria                | 1031 |

### Central, East and South Africa

|     |                            |      |
|-----|----------------------------|------|
| 302 | Cameroon                   | 1031 |
| 306 | Central African Republic   | 1031 |
| 310 | Equatorial Guinea          | 1031 |
| 311 | São Tomé and Príncipe      | 1031 |
| 314 | Gabon                      | 1031 |
| 318 | Congo                      | 1031 |
| 322 | Zaire                      | 1031 |
| 324 | Rwanda                     | 1031 |
| 328 | Burundi                    | 1031 |
| 329 | St Helena and dependencies | 1033 |
| 330 | Angola                     | 1031 |
| 334 | Ethiopia                   | 1031 |
| 338 | Djibouti                   | 1031 |
| 342 | Somalia                    | 1031 |
| 346 | Kenya                      | 1031 |
| 350 | Uganda                     | 1031 |

|     |                                      |      |
|-----|--------------------------------------|------|
| 352 | Tanzania                             | 1031 |
| 355 | Seychelles and dependencies          | 1031 |
| 357 | British Indian Ocean Territory       | 1033 |
| 366 | Mozambique                           | 1031 |
| 370 | Madagascar                           | 1031 |
| 372 | Réunion                              | 1032 |
| 373 | Mauritius                            | 1031 |
| 375 | Comoros                              | 1031 |
| 377 | Mayotte                              | 1033 |
| 378 | Zambia                               | 1031 |
| 382 | Zimbabwe                             | 1031 |
| 386 | Malawi                               | 1031 |
| 390 | Republic of South Africa and Namibia | 1028 |
| 391 | Botswana                             | 1031 |
| 393 | Swaziland                            | 1031 |
| 395 | Lesotho                              | 1031 |

## AMERICA

### North America

|     |                          |      |
|-----|--------------------------|------|
| 400 | United States of America | 1023 |
| 404 | Canada                   | 1023 |
| 406 | Greenland                | 1033 |
| 408 | St Pierre and Miquelon   | 1033 |

### Central and South America

|     |             |      |
|-----|-------------|------|
| 412 | Mexico      | 1038 |
| 413 | Bermuda     | 1033 |
| 416 | Guatemala   | 1038 |
| 421 | Belize      | 1031 |
| 424 | Honduras    | 1038 |
| 428 | El Salvador | 1038 |
| 432 | Nicaragua   | 1038 |
| 436 | Costa Rica  | 1038 |
| 442 | Panama      | 1038 |

(incl. the former Canal Zone)

|     |                                       |      |
|-----|---------------------------------------|------|
| 446 | Anguilla                              | 1033 |
| 448 | Cuba                                  | 1048 |
| 449 | St. Christopher and Nevis             | 1031 |
| 452 | Haiti                                 | 1038 |
| 453 | Bahamas                               | 1031 |
| 454 | Turks and Caicos Islands              | 1033 |
| 456 | Dominican Republic                    | 1038 |
| 457 | Virgin Islands of the United States   | 1038 |
| 458 | Guadeloupe                            | 1032 |
| 459 | Antigua and Barbuda                   | 1031 |
| 460 | Dominica                              | 1031 |
| 461 | British Virgin Islands and Montserrat | 1033 |
| 462 | Martinique                            | 1032 |
| 463 | Cayman Islands                        | 1033 |
| 464 | Jamaica                               | 1031 |
| 465 | St Lucia                              | 1031 |
| 467 | St Vincent                            | 1031 |
| 469 | Barbados                              | 1031 |
| 472 | Trinidad and Tobago                   | 1031 |
| 473 | Grenada                               | 1031 |
| 474 | Aruba                                 | 1033 |
| 478 | Netherlands Antilles                  | 1033 |
| 480 | Colombia                              | 1038 |
| 484 | Venezuela                             | 1038 |
| 488 | Guyana                                | 1031 |
| 492 | Surinam                               | 1031 |
| 496 | French Guiana                         | 1032 |
| 500 | Ecuador                               | 1038 |
| 504 | Peru                                  | 1038 |
| 508 | Brazil                                | 1038 |
| 512 | Chile                                 | 1038 |
| 516 | Bolivia                               | 1038 |
| 520 | Paraguay                              | 1038 |
| 524 | Uruguay                               | 1038 |
| 528 | Argentina                             | 1038 |
| 529 | Falkland Islands and dependencies     | 1033 |

## ASIA

### Near and Middle East

|     |              |      |
|-----|--------------|------|
| 600 | Cyprus       | 1038 |
| 604 | Lebanon      | 1038 |
| 608 | Syria        | 1038 |
| 612 | Iraq         | 1038 |
| 616 | Iran         | 1038 |
| 624 | Israel       | 1038 |
| 628 | Jordan       | 1038 |
| 632 | Saudi Arabia | 1038 |
| 636 | Kuwait       | 1038 |

|     |                      |      |
|-----|----------------------|------|
| 640 | Bahrain              | 1038 |
| 644 | Qatar                | 1038 |
| 647 | United Arab Emirates | 1038 |
| 649 | Oman                 | 1038 |
| 652 | North Yemen          | 1038 |
| 656 | South Yemen          | 1038 |

### Other Asian countries

|     |                      |      |
|-----|----------------------|------|
| 660 | Afghanistan          | 1038 |
| 662 | Pakistan             | 1038 |
| 664 | India                | 1038 |
| 666 | Bangladesh           | 1038 |
| 667 | Maldives             | 1038 |
| 669 | Sri Lanka            | 1038 |
| 672 | Nepal                | 1038 |
| 675 | Bhutan               | 1038 |
| 676 | Burma                | 1038 |
| 680 | Thailand             | 1038 |
| 684 | Laos                 | 1038 |
| 690 | Vietnam              | 1048 |
| 696 | Kampuchea (Cambodia) | 1038 |
| 700 | Indonesia            | 1038 |
| 701 | Malaysia             | 1038 |
| 703 | Brunei               | 1038 |
| 706 | Singapore            | 1038 |
| 708 | Philippines          | 1038 |
| 716 | Mongolia             | 1048 |
| 720 | China                | 1048 |
| 724 | North Korea          | 1048 |
| 728 | South Korea          | 1038 |
| 732 | Japan                | 1028 |
| 736 | Taiwan               | 1038 |
| 740 | Hong Kong            | 1038 |
| 743 | Macao                | 1038 |

## AUSTRALIA, OCEANIA AND OTHER TERRITORIES

|     |                                |      |
|-----|--------------------------------|------|
| 800 | Australia                      | 1028 |
| 801 | Papua New Guinea               | 1031 |
| 802 | Australian Oceania             | 1038 |
| 803 | Nauru                          | 1038 |
| 804 | New Zealand                    | 1028 |
| 806 | Solomon Islands                | 1031 |
| 807 | Tuvalu                         | 1031 |
| 808 | American Oceania               | 1038 |
| 809 | New Caledonia and dependencies | 1033 |
| 811 | Wallis and Futuna Islands      | 1033 |
| 812 | Kiribati                       | 1031 |
| 813 | Pitcairn                       | 1033 |
| 814 | New Zealand Oceania            | 1038 |
| 815 | Fiji                           | 1031 |
| 816 | Vanuatu                        | 1031 |
| 817 | Tonga                          | 1031 |
| 819 | Western Samoa                  | 1031 |
| 822 | French Polynesia               | 1033 |
| 890 | Polar regions                  | 1038 |

## MISCELLANEOUS

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 950 | Stores and provisions  | 1090 |
| 958 | Countries and territories not determined                                   | 1090 |
| 977 | Countries and territories not disclosed for commercial or military reasons | 1090 |



# Géonomenclature 1987

## EUROPE

| Communauté                          | Zone |
|-------------------------------------|------|
| 001 France                          | 1010 |
| 002 Belgique et Luxembourg          | 1010 |
| 003 Pays-Bas                        | 1010 |
| 004 République fédérale d'Allemagne | 1010 |
| 005 Italie                          | 1010 |
| 006 Royaume-Uni                     | 1010 |
| 007 Irlande                         | 1010 |
| 008 Danemark                        | 1010 |
| 009 Grèce                           | 1010 |
| 010 Portugal                        | 1010 |
| 011 Espagne                         | 1010 |

### Territoires espagnols hors territoire douanier et statistique

|                      |      |
|----------------------|------|
| 021 Îles Canaries    | 1032 |
| 022 Ceuta et Melilla | 1032 |

### Autres pays d'Europe

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| 024 Islande                           | 1021 |
| 025 Îles Féroé                        | 1022 |
| 028 Norvège                           | 1021 |
| 030 Suède                             | 1021 |
| 032 Finlande                          | 1021 |
| 036 Suisse                            | 1021 |
| 038 Autriche                          | 1021 |
| 043 Andorre                           | 1022 |
| 044 Gibraltar                         | 1022 |
| 045 Cité du Vatican                   | 1022 |
| 046 Malte                             | 1022 |
| 048 Yougoslavie                       | 1022 |
| 052 Turquie                           | 1022 |
| 056 Union soviétique                  | 1041 |
| 058 République démocratique allemande | 1041 |
| 060 Pologne                           | 1041 |
| 062 Tchécoslovaquie                   | 1041 |
| 064 Hongrie                           | 1041 |
| 066 Roumanie                          | 1041 |
| 068 Bulgarie                          | 1041 |
| 070 Albanie                           | 1041 |

## AFRIQUE

### Afrique du Nord

|             |      |
|-------------|------|
| 204 Maroc   | 1038 |
| 208 Algérie | 1038 |
| 212 Tunisie | 1038 |
| 216 Libye   | 1038 |
| 220 Égypte  | 1038 |
| 224 Soudan  | 1031 |

### Afrique occidentale

|                            |      |
|----------------------------|------|
| 228 Mauritanie             | 1031 |
| 232 Mali                   | 1031 |
| 236 Bourkina-Faso          | 1031 |
| 240 Niger                  | 1031 |
| 244 Tchad                  | 1031 |
| 247 République du Cap-Vert | 1031 |
| 248 Sénégal                | 1031 |
| 252 Gambie                 | 1031 |
| 257 Guinée-Bissau          | 1031 |
| 260 Guinée                 | 1031 |
| 264 Sierra Leone           | 1031 |
| 268 Libéria                | 1031 |
| 272 Côte-d'Ivoire          | 1031 |
| 276 Ghana                  | 1031 |
| 280 Togo                   | 1031 |
| 284 Bénin                  | 1031 |
| 288 Nigeria                | 1031 |

### Afrique centrale, orientale et australe

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 302 Cameroun                     | 1031 |
| 306 République Centrafricaine    | 1031 |
| 310 Guinée équatoriale           | 1031 |
| 311 São Tomé et Príncipe         | 1031 |
| 314 Gabon                        | 1031 |
| 318 Congo                        | 1031 |
| 322 Zaïre                        | 1031 |
| 324 Rwanda                       | 1031 |
| 328 Burundi                      | 1031 |
| 329 Sainte-Hélène et dépendances | 1033 |
| 330 Angola                       | 1031 |
| 334 Éthiopie                     | 1031 |
| 338 Djibouti                     | 1031 |
| 342 Somalie                      | 1031 |
| 346 Kenya                        | 1031 |
| 350 Ouganda                      | 1031 |

|  | Zone |
|--|------|
| 352 Tanzanie                                 | 1031 |
| 355 Seychelles et dépendances                | 1031 |
| 357 Territoire britannique de l'océan Indien | 1033 |
| 366 Mozambique                               | 1031 |
| 370 Madagascar                               | 1031 |
| 372 Réunion                                  | 1032 |
| 373 Maurice                                  | 1031 |
| 375 Comores                                  | 1031 |
| 377 Mayotte                                  | 1033 |
| 378 Zambie                                   | 1031 |
| 382 Zimbabwe                                 | 1031 |
| 386 Malawi                                   | 1031 |
| 390 République d'Afrique du Sud et Namibie   | 1028 |
| 391 Botswana                                 | 1031 |
| 393 Swaziland                                | 1031 |
| 395 Lesotho                                  | 1031 |

## AMÉRIQUE

### Amérique du Nord

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 400 États-Unis d'Amérique    | 1023 |
| 404 Canada                   | 1023 |
| 406 Groenland                | 1033 |
| 408 Saint-Pierre et Miquelon | 1033 |

### Amérique centrale et du Sud

|   |      |
|---|------|
| 412 Mexique                                 | 1038 |
| 413 Bermudes                                | 1033 |
| 416 Guatemala                               | 1038 |
| 421 Belize                                  | 1031 |
| 424 Honduras                                | 1038 |
| 428 El Salvador                             | 1038 |
| 432 Nicaragua                               | 1038 |
| 436 Costa Rica                              | 1038 |
| 442 Panama (y compris l'anc. zone du canal) | 1038 |

|   |      |
|---|------|
| 446 Anguilla                                | 1033 |
| 448 Cuba                                    | 1048 |
| 449 Saint-Christophe-et-Nevis               | 1031 |
| 452 Haïti                                   | 1038 |
| 453 Bahamas                                 | 1031 |
| 454 Îles Turks et Caïcos                    | 1033 |
| 456 République Dominicaine                  | 1038 |
| 457 Îles Vierges des États-Unis             | 1038 |
| 458 Guadeloupe                              | 1032 |
| 459 Antigua et Barbade                      | 1031 |
| 460 Dominique                               | 1031 |
| 461 Îles vierges britanniques et Montserrat | 1033 |
| 462 Martinique                              | 1032 |
| 463 Îles Cayman                             | 1033 |
| 464 Jamaïque                                | 1031 |
| 465 Saint-Lucie                             | 1031 |
| 467 Saint-Vincent                           | 1031 |
| 469 La Barbade                              | 1031 |
| 472 Trinidad et Tobago                      | 1031 |
| 473 Grenada                                 | 1031 |
| 474 Aruba                                   | 1033 |
| 478 Antilles néerlandaises                  | 1033 |
| 480 Colombie                                | 1038 |
| 484 Venezuela                               | 1038 |
| 488 Guyana                                  | 1031 |
| 492 Surinam                                 | 1031 |
| 496 Guyane française                        | 1032 |
| 500 Équateur                                | 1038 |
| 504 Pérou                                   | 1038 |
| 508 Brésil                                  | 1038 |
| 512 Chili                                   | 1038 |
| 516 Bolivie                                 | 1038 |
| 520 Paraguay                                | 1038 |
| 524 Uruguay                                 | 1038 |
| 528 Argentine                               | 1038 |
| 529 Îles Falkland et dépendances            | 1033 |

## ASIE

### Proche et Moyen-Orient

|                     |      |
|---------------------|------|
| 600 Chypre          | 1038 |
| 604 Liban           | 1038 |
| 608 Syrie           | 1038 |
| 612 Irak            | 1038 |
| 616 Iran            | 1038 |
| 624 Israël          | 1038 |
| 628 Jordanie        | 1038 |
| 632 Arabie Saoudite | 1038 |
| 636 Koweït          | 1038 |
| 640 Bahreïn         | 1038 |
| 644 Qatar           | 1038 |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 647 Émirats arabes unis | 1038 |
| 649 Oman                | 1038 |
| 652 Yémen du Nord       | 1038 |
| 656 Yémen du Sud        | 1038 |

### Autres pays d'Asie

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 660 Afghanistan          | 1038 |
| 662 Pakistan             | 1038 |
| 664 Inde                 | 1038 |
| 666 Bangladesh           | 1038 |
| 667 Maldives             | 1038 |
| 669 Sri Lanka            | 1038 |
| 672 Népal                | 1038 |
| 675 Bhoutan              | 1038 |
| 676 Birmanie             | 1038 |
| 680 Thaïlande            | 1038 |
| 684 Laos                 | 1038 |
| 690 Vietnam              | 1048 |
| 696 Kampuchéa (Cambodge) | 1038 |
| 700 Indonésie            | 1038 |
| 701 Malaisie             | 1038 |
| 703 Brunei               | 1038 |
| 706 Singapour            | 1038 |
| 708 Philippines          | 1038 |
| 716 Mongolie             | 1048 |
| 720 Chine                | 1048 |
| 724 Corée du Nord        | 1048 |
| 728 Corée du Sud         | 1038 |
| 732 Japon                | 1028 |
| 736 T'ai-wan             | 1038 |
| 740 Hong-Kong            | 1038 |
| 743 Macao                | 1038 |

## AUSTRALIE, OCÉANIE ET AUTRES TERRITOIRES

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| 800 Australie                         | 1028 |
| 801 Papouasie-Nouvelle-Guinée         | 1031 |
| 802 Océanie australienne              | 1038 |
| 803 Nauru                             | 1038 |
| 804 Nouvelle-Zélande                  | 1028 |
| 806 Îles Salomon                      | 1031 |
| 807 Tuvalu                            | 1031 |
| 808 Océanie américaine                | 1038 |
| 809 Nouvelle-Calédonie et dépendances | 1033 |
| 811 Îles Wallis et Futuna             | 1033 |
| 812 Kiribati                          | 1031 |
| 813 Îles Pitcairn                     | 1033 |
| 814 Océanie néo-zélandaise            | 1038 |
| 815 Fidji                             | 1031 |
| 816 Vanuatu                           | 1031 |
| 817 Tonga                             | 1031 |
| 819 Samoa occidentales                | 1031 |
| 822 Polynésie française               | 1033 |
| 890 Régions polaires                  | 1038 |

## DIVERS

|  |      |
|--|------|
| 950 Avitaillement et soutage   | 1090 |
| 958 Pays et territoires non déterminés   | 1090 |
| 977 Pays et territoires non précisés pour des raisons commerciales ou militaires | 1090 |

TABLE I

TABLEAU I

In Table I, the economic zones of the same level (one, two or three dashes) do not overlap, and so they may be added together to make up an economic zone of the higher level

Dans le tableau I, les zones économiques de même rang (un, deux ou trois tirets) ne se chevauchent pas et elles peuvent donc s'additionner pour constituer une zone économique de rang supérieur

| Code | Abbreviations | Abréviations                             | Text  | Libellé                      | Composition of zones | Composition des zones   |
|------|---------------|--|---|------------------------------|----------------------|---|
| 1000 |               |  | Grand total<br>Monde  | Grand total<br>Total général |                      | 1010 + 1011 + 1090  |
| 1010 | —             | Intra-EC (EUR 12)<br>Intra-CE (EUR 12)   | Member States of the Community<br>États membres de la Communauté  |                              |                      | 001 + 002 + 003 + 004 + 005 + 006 +<br>007 + 008 + 009 + 010 + 011  |
| 1011 | —             | Extra-EC (EUR 12)<br>Extra-CE (EUR 12)   | Grand total less Member States of the<br>Community and Miscellaneous not classi-<br>fied elsewhere<br>Total général moins États membres de la<br>Communauté et Divers non classés ail-<br>leurs |                              |                      | 1020 + 1030 + 1040  |
| 1020 | ---           | Class 1<br>Classe 1                      | Western industrialized third countries<br>Pays tiers industrialisés occidentaux   |                              |                      | 1021 + 1022 + 1023 + 1028   |
| 1021 | ----          | EFTA<br>AELE                             | European Free Trade Association<br>Association européenne de<br>libre-échange   |                              |                      | 024 + 028 + 030 + 032 + 036 + 038   |
| 1022 | ----          | Oth. West.<br>Europe<br>Aut. Eur. occid. | Other Western European countries<br>Autres pays d'Europe occidentale  |                              |                      | 025 + 043 + 044 + 045 + 046 + 048 +<br>052  |
| 1023 | ----          | USA and Canada<br>USA et Canada          | United States of America and Canada<br>États-Unis d'Amérique et Canada  |                              |                      | 400 + 404   |
| 1028 | ----          | Others Class 1<br>Aut. Classe 1          | Other Western industrialized third<br>countries<br>Autres pays tiers industrialisés occiden-<br>taux  |                              |                      | 390 + 732 + 800 + 804   |
| 1030 | ---           | Class 2<br>Classe 2                      | Developing countries<br>Pays en voie de développement   |                              |                      | 1031 + 1032 + 1033 + 1038   |
| 1031 | ----          | ACP                                      | Countries of Africa, the Caribbean and<br>the Pacific — Lomé Convention<br>Pays d'Afrique, des Caraïbes et du Paci-<br>fique signataires de la convention de<br>Lomé                            |                              |                      | 224 + 228 + 232 + 236 + 240 + 244 +<br>247 + 248 + 252 + 257 + 260 + 264 +<br>268 + 272 + 276 + 280 + 284 + 288 +<br>302 + 306 + 310 + 311 + 314 + 318 +<br>322 + 324 + 328 + 330 + 334 + 338 +<br>342 + 346 + 350 + 352 + 355 + 366 +<br>370 + 373 + 375 + 378 + 382 + 386 +<br>391 + 393 + 395 + 421 + 449 + 453 +<br>459 + 460 + 464 + 465 + 467 + 469 +<br>472 + 473 + 488 + 492 + 801 + 806 +<br>807 + 812 + 815 + 816 + 817 + 819 |
| 1032 | ----          | DOM                                      | Overseas departments of Member States<br>of the Community<br>Départements d'outre-mer d'États<br>membres de la Communauté   |                              |                      | 021 + 022 + 372 + 458 + 462 + 496   |
| 1033 | ----          | TOM                                      | Overseas territories of Member States of<br>the Community<br>Territoires d'Outre-Mer d'États membres<br>de la Communauté  |                              |                      | 329 + 357 + 377 + 406 + 408 + 413 +<br>446 + 454 + 461 + 463 + 474 + 478 +<br>529 + 809 + 811 + 813 + 822   |
| 1038 | ----          | Others Class 2<br>Aut. Classe 2          | Other developing countries<br>Autres pays en voie de développement  |                              |                      | 204 + 208 + 212 + 216 + 220 + 412 +<br>416 + 424 + 428 + 432 + 436 + 442 +<br>452 + 456 + 457 + 480 + 484 + 500 +<br>504 + 508 + 512 + 516 + 520 + 524 +<br>528 + 600 + 604 + 608 + 612 + 616 +<br>624 + 628 + 632 + 636 + 640 + 644 +<br>647 + 649 + 652 + 656 + 660 + 662 +<br>664 + 666 + 667 + 669 + 672 + 675 +<br>676 + 680 + 684 + 696 + 700 + 701 +<br>703 + 706 + 708 + 728 + 736 + 740 +<br>743 + 802 + 803 + 808 + 814 + 890 |

| Code | Abbreviations<br>Abréviations           | Text<br>Libellé   | Composition of zones<br>Composition des zones    |
|------|---|---|--|
| 1040 | --- Class 3<br>Classe 3                 | Countries with State-trade<br>Pays à commerce d'État                    | 1041 + 1048                                      |
| 1041 | ---- Eastern Europe<br>Europe orientale | European countries with State-trade<br>Pays européens à commerce d'État | 056 + 058 + 060 + 062 + 064 + 066 +<br>068 + 070 |
| 1048 | ---- Others Class 3<br>Aut. Classe 3    | Other countries with State-trade<br>Autres pays à commerce d'État       | 448 + 690 + 716 + 720 + 724                      |
| 1090 | -- Miscellaneous<br>Divers              | Miscellaneous not classified elsewhere<br>Divers non classés ailleurs   | 950 + 958 + 977                                  |

TABLE II

TABLEAU II

In Table II, the economic zones can overlap and must not, therefore, be used to make up larger units

Dans le tableau II, les zones économiques peuvent se chevaucher et ne doivent donc pas servir à constituer des ensembles plus vastes

| Code | Abbreviations<br>Abréviations | Text<br>Libellé  | Composition of zones<br>Composition des zones  |
|------|-------------------------------|--|--|
| 1051 | Medit. Basin<br>Bassin médit. | Countries and territories that make up<br>the Mediterranean Basin<br>Pays et territoires constituant le bassin<br>méditerranéen              | 022 + 044 + 046 + 048 + 052 + 070 +<br>204 + 208 + 212 + 216 + 220 + 600 +<br>604 + 608 + 624 + 628                      |
| 1053 | OPEC countries<br>Pays OPEP   | Member States of the Organization of<br>Petroleum Exporting Countries<br>États membres de l'Organisation des<br>pays exportateurs de pétrole | 208 + 216 + 288 + 314 + 484 + 500 +<br>612 + 616 + 632 + 636 + 644 + 647 +<br>700  |
| 1057 |                               | ASEAN countries<br>Pays de l'ANASE   | 680 + 700 + 701 + 706 + 708  |
| 1058 |                               | Latin America<br>Amérique latine   | 412 + 416 + 424 + 428 + 432 + 436 +<br>442 + 452 + 456 + 480 + 484 + 500 +<br>504 + 508 + 512 + 516 + 520 + 524 +<br>528 |

## SOURCES

### COMMUNITY — COMMUNAUTÉ (S)

|                    |   |
|--------------------|---|
| DE: Deutschland    | Statistisches Bundesamt, Wiesbaden                          |
| FR: France         | Direction générale des douanes et droits indirects, Paris   |
| IT: Italia         | Istituto centrale di statistica, Roma                       |
| NL: Nederland      | Centraal bureau voor de statistiek, Heerlen                 |
| BL: Belg.-Luxbg.   | Institut national de statistique, Bruxelles                 |
| UK: United Kingdom | HM Customs and Excise, Statistical Office, Southend-on-Sea  |
| IR: Ireland        | Central Statistics Office, Dublin                           |
| DK: Danmark        | Danmarks Statistik, København                               |
| GR: Ελλάδα         | Office national de statistique de Grèce, Athènes            |
| PO: Portugal       | Instituto Nacional de Estatística, Lisboa                   |
| ES: España         | Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, Madrid |

### OTHER COUNTRIES — AUTRES PAYS

|  |  |  |
|--|--|--|
| Norway — Norvège (G)                             | OECD, Statistics of foreign trade, monthly bulletin, Series A<br>OCDE, Statistiques du commerce extérieur, bulletin mensuel, série A |  |
| Sweden — Suède (G)                               |  |  |
| Finland — Finlande (G)                           |  |  |
| Switzerland — Suisse (S)                         |  |  |
| Austria — Autriche (S)                           |  |  |
| Yugoslavia — Yougoslavie (S)                     |  |  |
| United States — États-Unis (G)                   |  |  |
| Canada (G)                                       |  |  |
| Australia — Australie (G)                        |  |  |
| Turkey — Turquie (S)                             |  | Délégation permanente de Turquie auprès de la CEE, Bruxelles   |
| Poland — Pologne (G)                             |  | Biuletyn Statystyczny, GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, Warszawa     |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie (G)             |  | Statistické Přehledy, Federální statistický úrad, Praha-Karlín |
| Rep. of South Africa — Rép. d'Afrique du Sud (G) |  | International Monetary Fund, Direction of Trade                |
| Israel — Israël (S)                              | Central Bureau of Statistics, Jerusalem  |  |
| Japan — Japon (G)                                | Japan exports & imports, published by Japan Tariff Association   |  |
| Taiwan — T'ai-wan (S)                            | Monthly Statistics of exports and imports, The Republic of China, Department of Statistics, Ministry of Finance                      |  |
| Brazil — Brésil (S)                              | International Monetary Fund, Direction of Trade  |  |
| Singapore — Singapour (G)                        |  |  |
| China — Chine (G)                                |  |  |
| South Korea — Corée du Sud (S)                   |  |  |
| Hong-Kong (G)                                    |  |  |

(S) — Special trade  
(G) — General trade

(S) — Commerce spécial  
(G) — Commerce général



**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 40-42 / Leuvensestraat 40-42  
1000 Bruxelles / 1000 Brussel  
Tél. 5 12 00 26  
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /  
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244  
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

**CREDOC**

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

**DANMARK**

**Schultz EF-publikationer**

Møntergade 19  
1116 København K  
Tlf: (01) 14 11 95  
Telecopier: (01) 32 75 11

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

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

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

International Bookstore  
4 Nikis Street  
105 63 Athens  
Tel. 322 22 55  
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

**Molho's Bookstore**

The Business Bookshop  
10 Tsimiski Street  
Thessaloniki  
Tel. 275 271  
Telex 412885 LIMO

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar 27  
28010 Madrid  
Tel. (91) 446 60 00

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

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

**FRANCE**

**Journal officiel**  
**Service des publications  
des Communautés européennes**  
26, rue Desaix  
75727 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 45 78 61 39

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**

Sun Alliance House  
Molesworth Street  
Dublin 2  
Tel. 71 03 09

or by post

**Government Stationery Office  
Publications Section**

6th floor  
Bishop Street  
Dublin 8  
Tel. 78 16 66

**ITALIA**

**Licosa Spa**

Via Lamarmora, 45  
Casella postale 552  
50 121 Firenze  
Tel. 57 97 51  
Telex 570466 LICOSA I  
CCP 343 509

Subagenti:

**Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU**

Via Meravigli, 16  
20 123 Milano  
Tel. 80 76 79

**Libreria Tassi**

Via A. Farnese, 28  
00 192 Roma  
Tel. 31 05 90

**Libreria giuridica**

Via 12 Ottobre, 172/R  
16 121 Genova  
Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 49 92 81  
Télex PUBOF LU 1324 b  
CCP 19190-81  
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Abonnements / Subscriptions

**Messageries Paul Kraus**

11, rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tél. 49 98 888  
Télex 2515  
CCP 49242-63

**NEDERLAND**

**Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf**  
Christoffel Plantijnstraat  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional  
Casa da Moeda, E. P.**

Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5  
1092 Lisboa Codex  
Tel. 69 34 14  
Telex 15328 INCM

**Distribuidora Livros Bertrand Lda.**

**Grupo Bertrand, SARL**

Rua das Terras dos Vales, 4-A  
Apart. 37  
2700 Amadora CODEX  
Tel. 493 90 50 - 494 87 88  
Telex 15798 BERDIS

**UNITED KINGDOM**

**HM Stationery Office**

HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. (01) 211 56 56

Sub-agent:

**Alan Armstrong & Associates Ltd**

72 Park Road  
London NW1 4SH  
Tel. (01) 723 39 02  
Telex 297635 AAALTD G

**UNITED STATES OF AMERICA**

**European Community Information  
Service**

2100 M Street, NW  
Suite 707  
Washington, DC 20037  
Tel. (202) 862 9500

**CANADA**

**Renouf Publishing Co., Ltd**

61 Sparks Street  
Ottawa  
Ontario K1P 5R1  
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164  
Ottawa Region (613) 238 8985-6  
Telex 053-4936

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**

17-7 Shinjuku 3-Chome  
Shiniuku-ku  
Tokyo 160-91  
Tel. (03) 354 0131

**Journal Department**

PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 439 0124



Price (excluding VAT) in Luxembourg - Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

|                                | ECU   | BFR   | FF  | IRL   | UKL  | USD |
|--------------------------------|-------|-------|-----|-------|------|-----|
| Single copy<br>Prix par numéro | 8,70  | 370   | 59  | 6.60  | 6.10 | 9   |
| Subscription<br>Abonnement     | 92,30 | 4 000 | 632 | 70.40 | 66   | 96  |



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

Kat./Cat.: CA-AR-87-009-2A-C