



EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTÉRIEUR

5 1987

Theme Thème

6

Series Série

B



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EXTERNAL TRADE

Monthly statistics

COMMERCE EXTÉRIEUR

Statistiques mensuelles

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1987

Kat./cat.: CA-AR-87-005-2A-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

Foreword

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:

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

Indices

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 Nimexe 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.

Nimexe 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 | 62 |
| Trade by partner countries: | |
| Tab. 9: All commodities (monthly cumulative data) | 102 |
| Tab. 10: SITC sections and main partner countries (quarterly cumulative data) | — |
| Indices: | |
| Tab. 11: Volume and unit value indices | 110 |
| Trade of main non-community countries: | |
| Tab. 12: Trends in total trade and with the EC (EUR 12) | 112 |
| Conversion rates: | |
| Tab. 13: Member countries, United States of America, Japan and Switzerland | 116 |
| 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 | — |
| Geonomencalature | 118 |
| Economic zones | 120 |
| Sources | 122 |

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 | | |

Avant-propos

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 — Géonoménclature (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 certains 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.

Indices

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 Nimexe 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, constituerait 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 Nimexe 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 CTCI | 62 |
| Commerce par pays partenaires: | |
| Tab. 9: Tous produits (chiffres mensuels cumulés) | 102 |
| Tab. 10: Sections de la CTCI et principaux partenaires (chiffres trimestriels cumulés) | — |
| Indices: | |
| Tab. 11: Indices de volume et de la valeur moyenne | 110 |
| Commerce des principaux pays tiers: | |
| Tab. 12: Évolution du commerce global et avec la CE (EUR 12) | 112 |
| Taux de conversion: | |
| Tab. 13: États membres, États-Unis d'Amérique, Japon et Suisse | 116 |
| 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 | — |
| Géonoménomenclature | 118 |
| Zones économiques | 120 |
| Sources | 122 |

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-luxembourgoise | 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 | CTCI: | 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

COMMENTAIRE

EXPORTS: Exports to non-industrialised countries down 18 %

EC exports to third countries have been falling in value terms since mid 1985. In the three months to February 1987, it is estimated that they were 12 % lower than exports in the corresponding period a year before. Exports to other industrialised countries account for 61 % of the total. When seasonally adjusted, they appear to have been stable in recent months, at a level about 8 % below that of a year ago. Exports to Japan were 8 % up. Rather unusually, this was a faster rate of growth than that of imports from them. Exports to developing countries and state trading countries, on the other hand, have continued to fall. In the three months to February, they were 18 % below the level of a year ago. The most depressed markets have been those of oil producers. Exports to OPEC were 36 % lower, whilst those to the Mediterranean Basin and the ACP countries were down 21 % and 24 % respectively on a year ago. Exports to Latin America and the Far East were both 5 % lower.

IMPORTS: down 17 %, but imports from the newly industrialising countries of the Far East were up 14 %

In the three months to February 1987, estimated imports from third countries were 17 % below the level of the corresponding period of 1986.

The decline was due to a halving of fuel imports, and lower imports of other primary products. However imports of manufactures which were 57 % of the total, rose 1 %. Imports from industrialised countries were 6 % lower than year ago. Imports from Japan were only 1 % up, compared with a 16 % rise in 1986. Imports from developing countries were 29 % lower, reflecting a halving of imports from OPEC countries. Those from the Far East however continued to expand rapidly, and were 14 % higher.

TRADE BALANCE: small trade surplus

Estimated Community exports were 2 % above imports in the three months to February, implying a small trade surplus of around 400-500 million ECU per month. Exports to Japan as a percentage of imports improved slightly, though at 38 % it is still historically low.

EXPORTATIONS: diminution de 18 % des exportations vers les pays non industrialisés

En valeur, les exportations de la Communauté européenne vers les pays tiers n'ont cessé de diminuer depuis la mi-1985. Au cours d'une période de trois mois allant jusqu'à février 1987, elles ont été selon les estimations inférieures de 12 % à leur niveau enregistré pour la même période de l'année précédente. Les exportations à destination d'autres pays industrialisés intègrent pour 61 % dans le total. Après correction des variations saisonnières, leur niveau est stable actuellement, mais inférieur d'environ 8 % à celui de l'année précédente. Contrairement à ce qui était généralement le cas, les exportations vers le Japon ont donc augmenté plus vite que les importations en provenance de ces pays.

Les exportations à destination des pays en voie de développement et des pays à commerce d'Etat diminuent. Au cours de la période de trois mois prenant fin en février, ces exportations ont été inférieures de 18 % par rapport au niveau de l'année précédente. C'est sur les marchés pétroliers que le recul a été le plus sensible; par rapport à l'année précédente, les exportations ont diminué de 36 % au total, celles à destination des pays du bassin méditerranéen de 21 % et celles à destination des pays ACP de 24 %. Les exportations vers l'Amérique latine, tout comme celles à destination de l'Extrême Orient, ont diminué de 5 %.

IMPORTATIONS: elles ont diminué de 17 %, mais les importations en provenance des pays d'Extrême-Orient en voie d'industrialisation ont augmenté de 14 %

Au cours de la période de trois mois allant jusqu'à février 1987, les importations en provenance des pays tiers étaient, selon les estimations, inférieures de 17 % à leur niveau de la période correspondante de 1986.

Ce recul s'explique par une diminution de 50 % des importations de combustibles et par une baisse des importations d'autres matières de base. Cependant, les importations de biens manufacturés, qui intègrent pour 57 % dans le total, se sont accrues de 1 %. Les importations en provenance des pays industrialisés ont diminué de 6 %. Celles en provenance du Japon n'ont augmenté que de 1 %, alors qu'elles s'étaient accrues de 16 % en 1986. Les importations en provenance des pays en voie de développement ont connu une diminution de 29 %, qui reflète un recul de 50 % des importations en provenance des pays de l'OPEC. Toutefois, les importations en provenance de l'Extrême-Orient ont poursuivi leur croissance rapide, augmentant de 14 %.

BALANCE COMMERCIALE: léger excédent

Selon les estimations, les exportations de la Communauté étaient supérieures de 2 % aux importations au cours de la période précitée, ce qui signifie un léger excédent de l'ordre de 400 à 500 millions d'Écus par mois. Exprimées en pourcentage des importations, les exportations vers le Japon ont légèrement augmenté, bien que le niveau de 38 % reste toujours l'un des plus bas jamais enregistrés.

20. 5. 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.

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)

February/Février 1987

Indicateurs de base
Dernière estimation (1)

| Indicator/Indicateur | Monthly averages in Billion ECU Moyennes mensuelles en MRD ECU | | | % change on same period 12 months before % de variation par rapport aux 12 mois précédents | | |
|--|---|-------|------|---|--------|--------|
| | A | B | C | A | B | C |
| by main partner groups/par principaux groupes de partenaires | | | | | | |
| EUR 12 Imports/Importations | | | | | | |
| INTRA-EC/CE | 38,9 | 37,4 | 36,7 | - 0,4 | - 3,9 | - 4,0 |
| EXTRA-EC/CE | 26,8 | 26,5 | 26,3 | - 7,7 | - 16,6 | - 13,4 |
| OTHER INDUST./AUTRES INDUST. | 16,2 | 15,8 | 15,5 | - 2,3 | - 6,1 | - 6,1 |
| USA/EU | 4,8 | 4,7 | 4,6 | - 2,7 | - 8,3 | - 8,0 |
| JAPAN/JAPON | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1,1 | - 0,1 |
| EFTA/AELE | 6,6 | 6,3 | 6,2 | - 1,4 | - 4,3 | - 4,9 |
| DEVEL. COUNTRIES/PVD | 8,6 | 8,4 | 8,6 | - 15,7 | - 29,2 | - 22,8 |
| OPEC/OPEP | 2,9 | 2,8 | 2,9 | - 33,5 | - 49,8 | - 41,8 |
| MEDIT. BASIN/BASSIN MEDIT. | 2,5 | 2,3 | 2,4 | - 10,0 | - 30,0 | - 21,8 |
| ACP | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - 22,7 | - 37,8 | - 31,2 |
| STATE TRADING/COMMERCE D'ETAT | 2,1 | 2,3 | 2,2 | - 11,1 | - 25,7 | - 19,3 |
| by broad product groups/par principaux groupes de produit | | | | | | |
| INTRA-EC/CE | | | | | | |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8) | 29,6 | 27,9 | 27,4 | 4,7 | 2,1 | 0,8 |
| FUELS/COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3) | 1,9 | 2,0 | 2,1 | - 40,3 | - 42,1 | - 36,1 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS PRIMAIRES (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 6,4 | 6,5 | 6,2 | 1,4 | - 5,1 | - 2,9 |
| EXTRA-EC/CE | | | | | | |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8) | 15,5 | 15,0 | 15,0 | 4,2 | 1,1 | - 0,6 |
| FUELS/COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3) | 4,6 | 4,4 | 4,6 | - 27,5 | - 49,0 | - 37,6 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS PRIMAIRES (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 5,0 | 5,3 | 5,1 | - 13,4 | - 16,8 | - 14,5 |
| by main partner groups/par principaux groupes de partenaires | | | | | | |
| EUR 12 Exports/Exportations | | | | | | |
| INTRA-EC/CE | 39,0 | 37,3 | 36,8 | - 0,3 | - 4,3 | - 4,9 |
| EXTRA-EC/CE | 26,5 | 26,9 | 25,0 | - 6,8 | - 11,8 | - 11,8 |
| OTHER INDUST./AUTRES INDUST. | 16,7 | 16,3 | 15,4 | - 1,9 | - 7,5 | - 7,8 |
| USA/EU | 5,9 | 5,8 | 5,5 | - 4,3 | - 11,3 | - 10,0 |
| JAPAN/JAPON | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,4 | 7,7 | 5,6 |
| EFTA/AELE | 7,3 | 6,9 | 6,7 | - 1,9 | - 4,3 | - 5,3 |
| DEVEL. COUNTRIES/PVD | 7,8 | 8,4 | 7,7 | - 14,0 | - 17,7 | - 16,7 |
| OPEC/OPEP | 2,2 | 2,4 | 2,2 | - 32,1 | - 36,2 | - 35,2 |
| MEDIT. BASIN/BASSIN MEDIT. | 2,6 | 2,8 | 2,5 | - 17,6 | - 21,2 | - 19,6 |
| ACP | 1,1 | 1,2 | 1,1 | - 18,1 | - 23,8 | - 23,3 |
| STATE TRADING/COMMERCE D'ETAT | 2,0 | 2,2 | 1,9 | - 14,7 | - 18,2 | - 20,7 |
| by broad product groups/par principaux groupes de produits | | | | | | |
| EXTRA-EC/CE | | | | | | |
| MANUFACTURES (SITC/CTCI 5 + 6 + 7 + 8) | 21,4 | 21,8 | 20,2 | - 5,0 | - 10,3 | - 9,9 |
| FUELS/COMBUSTIBLES (SITC/CTCI 3) | 0,7 | 0,7 | 0,7 | - 43,0 | - 47,9 | - 48,3 |
| OTHER PRIMARY PRODUCTS/AUTRES PRODUITS PRIMAIRES (SITC/CTCI 0 + 1 + 2 + 4) | 2,5 | 2,5 | 2,4 | - 13,5 | - 15,8 | - 13,1 |
| EUR 12 Trade balance/Balance commerciale | | | | | | |
| EXTRA-EC/CE | 98,9 | 101,6 | 95,0 | 0,9 | 5,7 | 1,9 |

A: Latest month/dernier mois (02.1987)

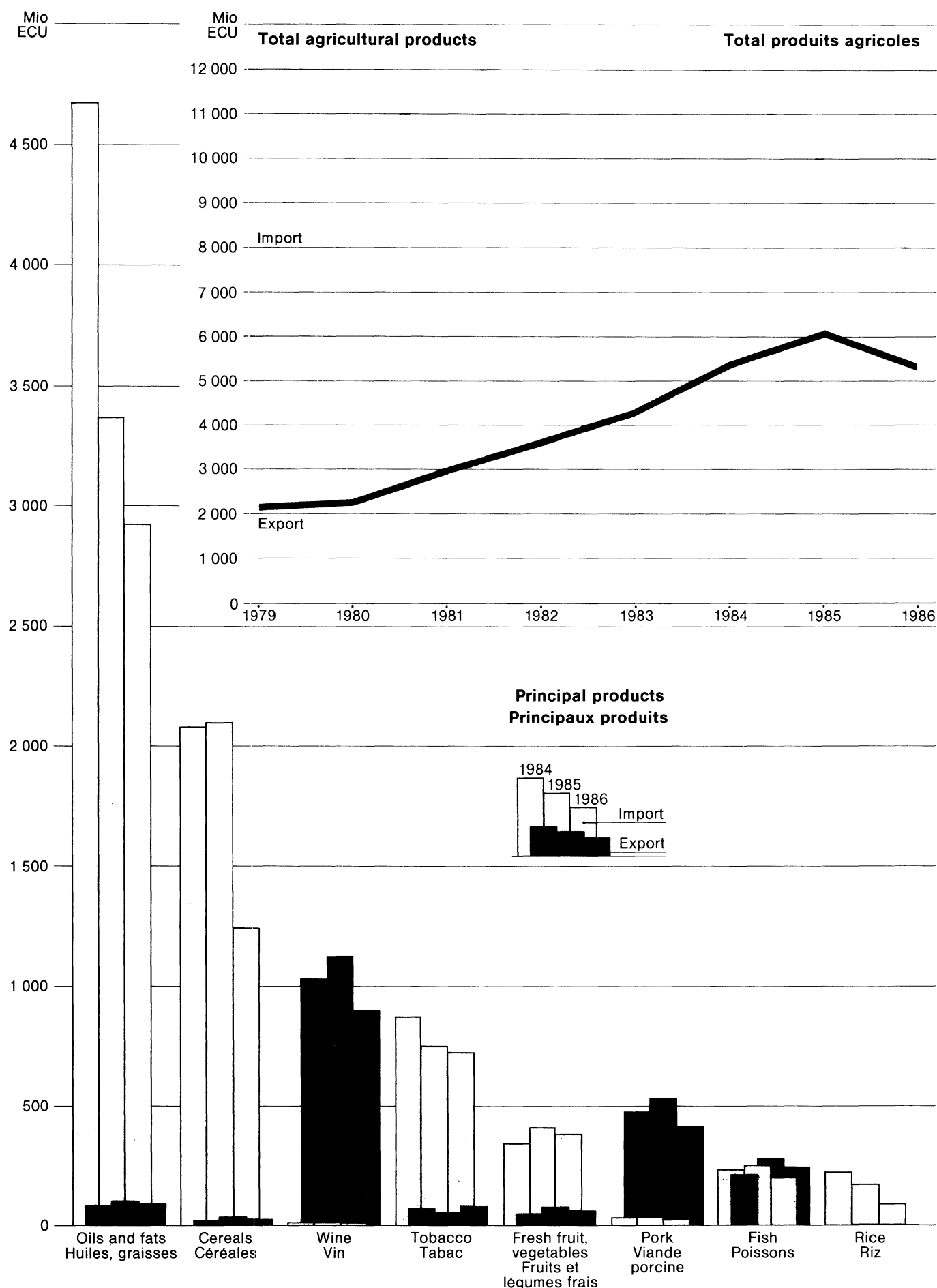
(1) by SOEC/de l'OSCE

B: Latest 3 months/dernier 3 mois

C: Current year to date/cumul sur l'année en cours

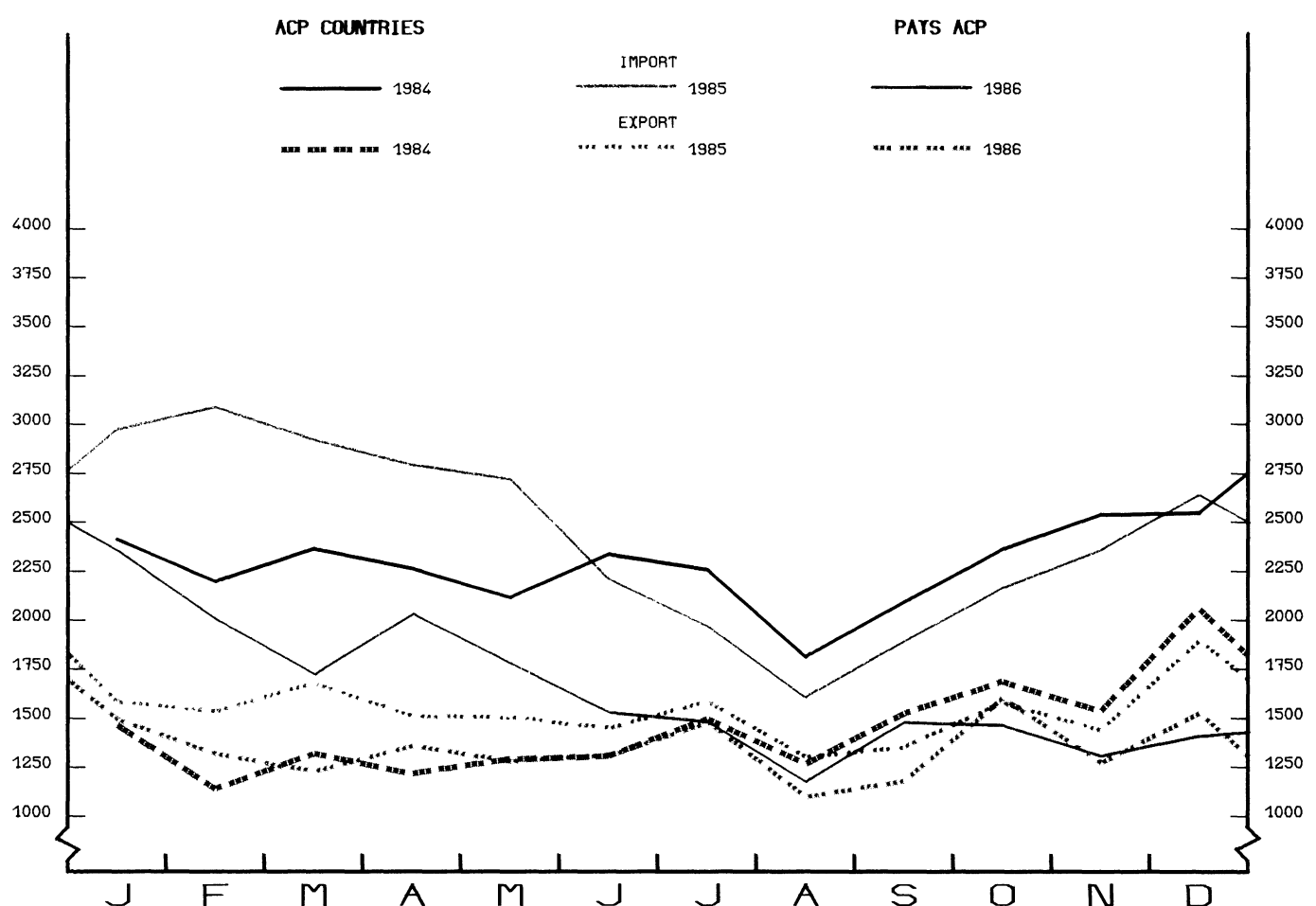
Agricultural products: Trade EC - USA

Produits agricoles: Commerce CE - USA



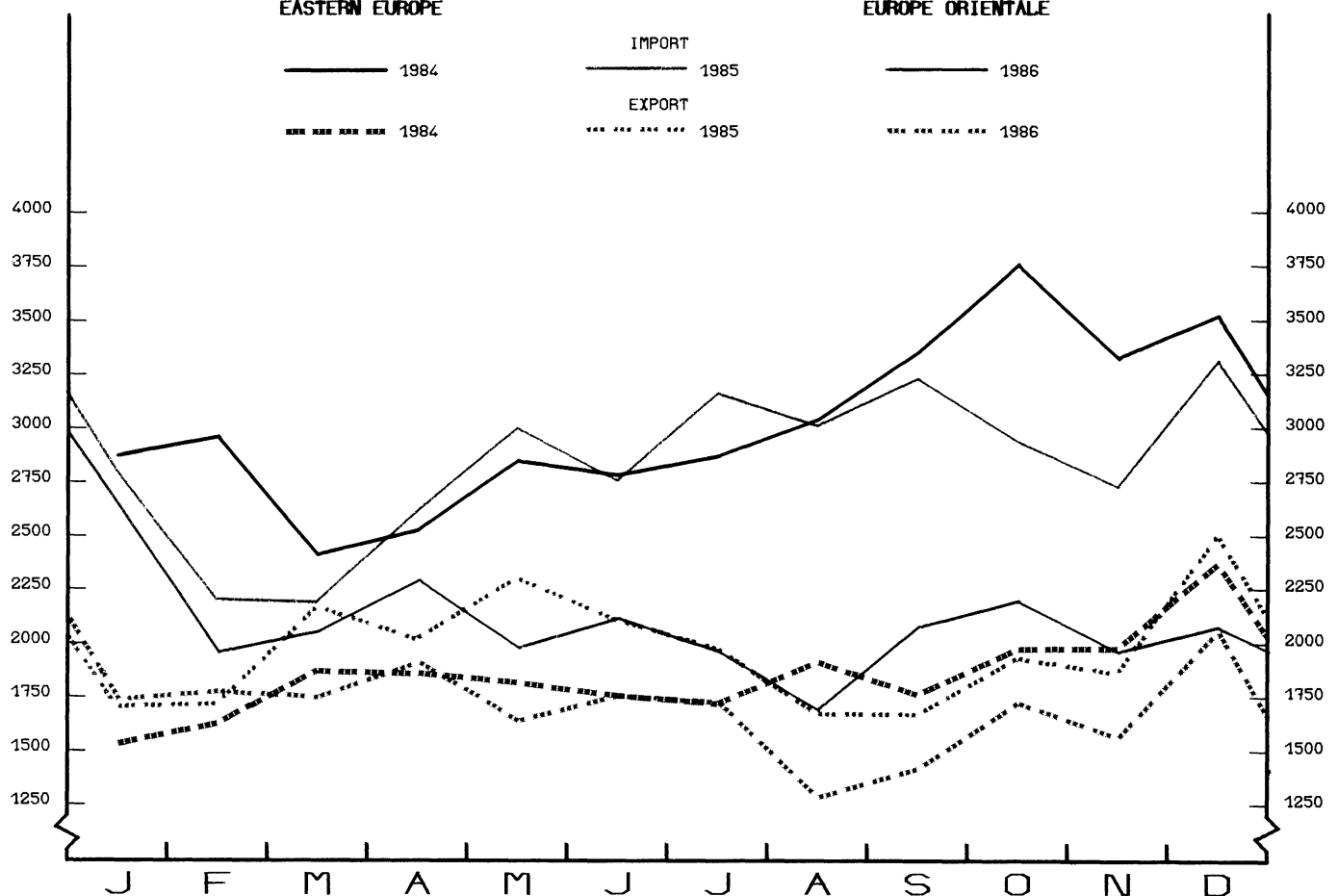
TRADE OF THE EC BY MAJOR ECONOMIC ZONES

MIO ECU

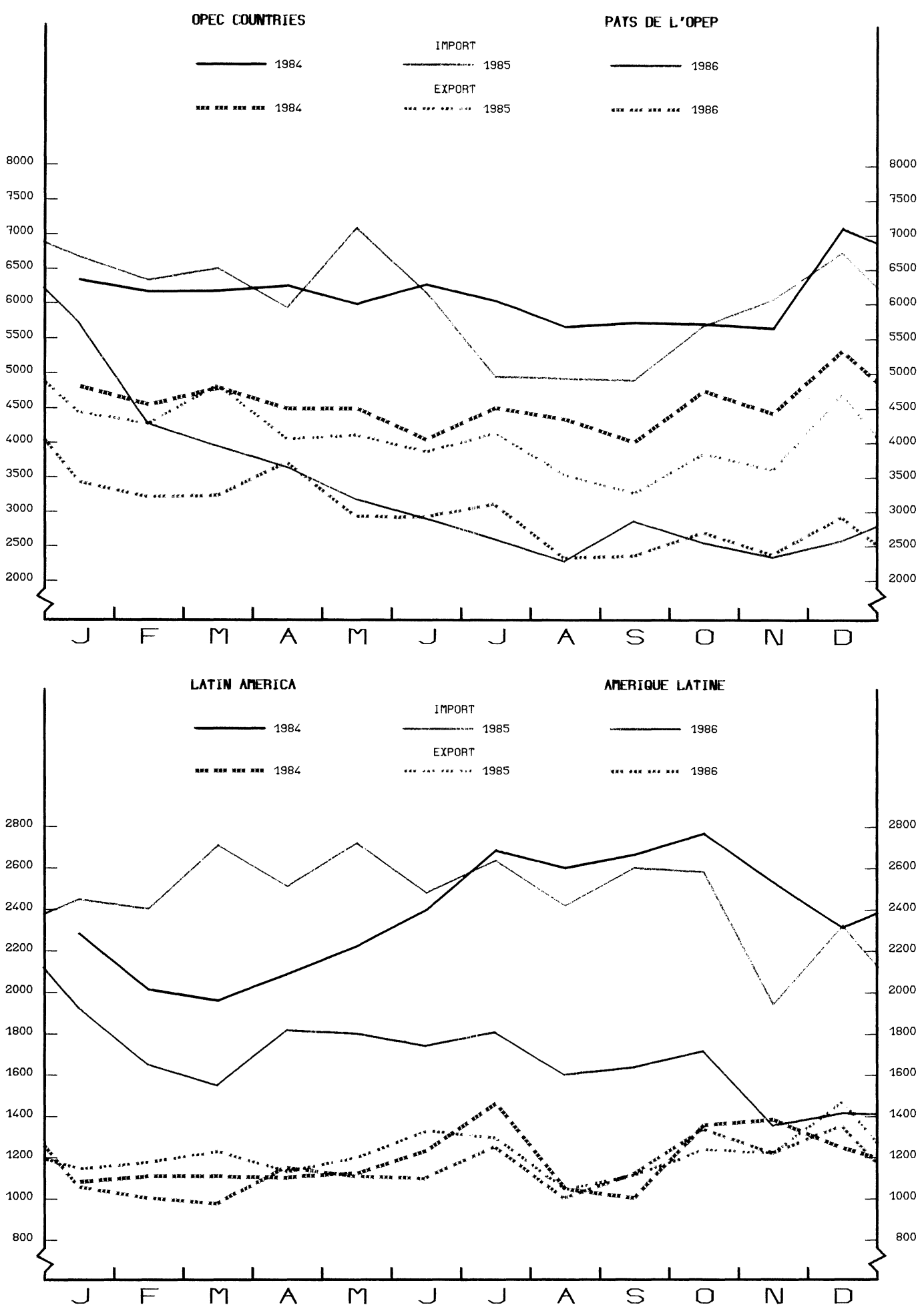


EASTERN EUROPE

EUROPE ORIENTALE



MIO ECU COMMERCE DE LA CE AVEC QUELQUES ZONES ECONOMIQUES IMPORTANTES



GENERAL SUMMARY of EC trade by country

Values in Mio ECU

| *000 | Partner countries | Import | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------|----|-----|----|--|
| | | 1984 | | | 1985 | | | 1986 | | | 1985 | | | | 1986 | | | | |
| | | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | |
| WORLD | 809 357 | 874 675 | 796 004 | 220 120 | 226 948 | 222 475 | 202 116 | 223 146 | 205 562 | 205 049 | 184 079 | 201 315 | | | | | | | |
| 1010 Intra-EC (EUR 12) | 417 465 | 466 742 | 460 360 | 114 999 | 119 228 | 116 826 | 108 268 | 122 420 | 116 144 | 118 039 | 106 416 | 119 762 | | | | | | | |
| 1011 Extra-EC | 390 639 | 406 417 | 336 048 | 104 779 | 107 333 | 105 236 | 93 502 | 100 346 | 88 983 | 86 550 | 77 205 | 83 309 | | | | | | | |
| 1020 Class 1 | 199 047 | 212 005 | 197 370 | 53 923 | 55 712 | 55 448 | 48 677 | 52 168 | 49 483 | 51 719 | 45 637 | 50 531 | | | | | | | |
| 1021 EFTA | 75 767 | 82 011 | 78 658 | 20 535 | 20 624 | 20 914 | 19 397 | 21 075 | 19 807 | 20 190 | 18 270 | 20 392 | | | | | | | |
| 1022 Other West Europe | 7 870 | 8 683 | 8 734 | 2 325 | 2 218 | 2 171 | 2 007 | 2 287 | 2 219 | 2 077 | 2 040 | 2 398 | | | | | | | |
| 1023 USA and Canada | 74 853 | 76 511 | 63 113 | 19 954 | 21 973 | 20 732 | 16 601 | 17 227 | 16 379 | 16 893 | 13 811 | 16 031 | | | | | | | |
| 1028 Other class 1 | 40 557 | 44 801 | 46 864 | 11 112 | 10 898 | 11 630 | 10 671 | 11 583 | 11 079 | 12 559 | 11 517 | 11 709 | | | | | | | |
| 1030 Class 2 | 151 769 | 155 945 | 108 728 | 39 410 | 43 248 | 40 433 | 34 400 | 37 855 | 31 686 | 27 324 | 24 691 | 25 028 | | | | | | | |
| 1031 ACP (66 countries) | 27 749 | 30 310 | 19 575 | 7 655 | 9 324 | 7 952 | 5 637 | 7 390 | 6 072 | 5 328 | 4 083 | 4 091 | | | | | | | |
| 1032 DOM | 529 | 558 | 645 | 135 | 191 | 150 | 93 | 121 | 192 | 172 | 123 | 158 | | | | | | | |
| 1033 TOM | 1 172 | 1 088 | 749 | 480 | 419 | 164 | 325 | 181 | 183 | 195 | 191 | 180 | | | | | | | |
| 1038 Other class 2 | 122 319 | 123 989 | 87 759 | 31 585 | 33 313 | 32 165 | 28 350 | 30 154 | 25 240 | 21 628 | 20 293 | 20 598 | | | | | | | |
| 1040 Class 3 (1) | 39 823 | 38 468 | 30 269 | 11 447 | 8 372 | 9 356 | 10 426 | 10 293 | 7 814 | 7 507 | 6 877 | 8 070 | | | | | | | |
| 1041 Eastern Europe (1) | 35 903 | 33 972 | 25 611 | 10 450 | 7 119 | 8 355 | 9 404 | 9 072 | 6 644 | 6 374 | 5 729 | 6 863 | | | | | | | |
| 1048 Other class 3 | 3 920 | 4 495 | 4 658 | 997 | 1 253 | 1 001 | 1 021 | 1 221 | 1 170 | 1 133 | 1 148 | 1 207 | | | | | | | |
| 1090 Miscellaneous | 1 251 | 1 514 | 722 | 335 | 387 | 413 | 345 | 369 | 435 | 460 | 458 | 2 074 | | | | | | | |
| 1051 Mediterranean Basin | 39 659 | 44 278 | 29 362 | 10 633 | 11 757 | 11 588 | 9 956 | 10 959 | 8 948 | 7 036 | 5 907 | 7 472 | | | | | | | |
| 1053 OPEC | 72 270 | 72 203 | 39 524 | 17 979 | 19 526 | 19 322 | 14 693 | 18 646 | 14 020 | 9 769 | 7 760 | 7 975 | | | | | | | |
| 1057 ASEAN | 10 029 | 10 377 | 9 108 | 2 655 | 3 026 | 2 557 | 2 404 | 2 391 | 2 204 | 2 318 | 2 202 | 2 384 | | | | | | | |
| 1058 Latin America | 27 921 | 29 882 | 20 046 | 7 502 | 7 567 | 7 718 | 6 948 | 5 151 | 5 397 | 5 095 | 4 404 | | | | | | | | |
| <i>Main countries</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 Iceland | 503 | 580 | 676 | 146 | 150 | 128 | 143 | 159 | 142 | 178 | 199 | 157 | | | | | | | |
| 028 Norway | 16 061 | 17 716 | 12 162 | 4 312 | 4 764 | 4 739 | 4 047 | 4 150 | 3 742 | 3 023 | 2 485 | 2 912 | | | | | | | |
| 030 Sweden | 18 438 | 19 595 | 19 296 | 5 133 | 4 989 | 4 930 | 4 452 | 5 221 | 4 777 | 5 055 | 4 458 | 5 006 | | | | | | | |
| 032 Finland | 7 225 | 7 570 | 7 139 | 1 870 | 1 961 | 1 978 | 1 732 | 1 899 | 1 796 | 1 851 | 1 664 | 1 828 | | | | | | | |
| 036 Switzerland | 22 213 | 23 688 | 25 354 | 5 993 | 5 647 | 5 949 | 5 891 | 6 198 | 6 077 | 6 500 | 6 018 | 6 759 | | | | | | | |
| 038 Austria | 11 327 | 12 861 | 14 032 | 3 106 | 3 097 | 3 189 | 3 132 | 3 443 | 3 273 | 3 582 | 3 446 | 3 730 | | | | | | | |
| 046 Malta | 342 | 376 | 350 | 96 | 102 | 86 | 85 | 102 | 87 | 89 | 83 | 91 | | | | | | | |
| 048 Yugoslavia | 4 358 | 4 815 | 4 893 | 1 259 | 1 157 | 1 208 | 1 108 | 1 342 | 1 287 | 1 222 | 1 134 | 1 249 | | | | | | | |
| 052 Turkey | 2 962 | 3 233 | 3 141 | 900 | 817 | 737 | 777 | 795 | 706 | 732 | 708 | 908 | | | | | | | |
| 056 Soviet Union | 22 960 | 20 710 | 13 876 | 6 832 | 3 889 | 5 057 | 6 183 | 5 582 | 3 609 | 3 431 | 2 934 | 3 902 | | | | | | | |
| 058 German Dem. Rep (1) | 1 721 | 1 832 | 1 626 | 503 | 469 | 439 | 447 | 476 | 423 | 432 | 370 | 401 | | | | | | | |
| 060 Poland | 3 457 | 3 572 | 2 948 | 951 | 898 | 905 | 905 | 762 | 747 | 700 | 738 | | | | | | | | |
| 062 Czechoslovakia | 2 158 | 2 272 | 2 109 | 587 | 547 | 581 | 544 | 599 | 499 | 554 | 493 | 563 | | | | | | | |
| 064 Hungary | 1 884 | 2 014 | 1 893 | 584 | 504 | 458 | 480 | 571 | 469 | 431 | 463 | 530 | | | | | | | |
| 066 Romania | 3 060 | 2 910 | 2 483 | 863 | 703 | 757 | 686 | 764 | 740 | 621 | 563 | 560 | | | | | | | |
| 068 Bulgaria | 556 | 586 | 550 | 189 | 128 | 132 | 146 | 179 | 125 | 128 | 149 | 148 | | | | | | | |
| 204 Morocco | 1 926 | 2 131 | 1 845 | 509 | 590 | 585 | 457 | 498 | 476 | 498 | 416 | 455 | | | | | | | |
| 208 Algeria | 10 028 | 11 605 | 6 850 | 2 900 | 3 046 | 3 094 | 2 744 | 2 703 | 2 309 | 1 505 | 939 | 2 096 | | | | | | | |
| 212 Tunisia | 1 373 | 1 601 | 1 400 | 376 | 424 | 385 | 453 | 400 | 325 | 272 | 402 | | | | | | | | |
| 216 Libya | 10 359 | 11 950 | 5 461 | 2 593 | 2 994 | 3 167 | 2 741 | 3 047 | 1 952 | 1 361 | 1 155 | 993 | | | | | | | |
| 220 Egypt | 4 122 | 4 142 | 1 831 | 981 | 1 348 | 1 103 | 741 | 951 | 603 | 400 | 387 | 442 | | | | | | | |
| 224 Sudan | 269 | 185 | 125 | 70 | 52 | 60 | 39 | 34 | 39 | 38 | 28 | 20 | | | | | | | |
| 248 Senegal | 423 | 323 | 305 | 105 | 88 | 83 | 88 | 64 | 63 | 81 | 80 | 81 | | | | | | | |
| 260 Guinea | 382 | 393 | 300 | 116 | 112 | 111 | 75 | 94 | 68 | 78 | 79 | 75 | | | | | | | |
| 268 Liberia | 602 | 639 | 544 | 137 | 148 | 162 | 148 | 180 | 161 | 143 | 120 | 121 | | | | | | | |
| 272 Ivory Coast | 2 129 | 2 517 | 2 232 | 589 | 684 | 712 | 503 | 677 | 668 | 655 | 618 | 618 | | | | | | | |
| 276 Ghana | 298 | 369 | 359 | 90 | 83 | 107 | 106 | 73 | 86 | 94 | 101 | 78 | | | | | | | |
| 288 Nigeria | 10 792 | 11 392 | 4 561 | 2 736 | 3 749 | 3 159 | 1 527 | 2 955 | 1 813 | 1 224 | 871 | 653 | | | | | | | |
| 302 Cameroon | 1 946 | 2 550 | 1 326 | 678 | 811 | 616 | 526 | 597 | 440 | 354 | 247 | 285 | | | | | | | |
| 314 Gabon | 1 009 | 1 224 | 778 | 368 | 426 | 275 | 144 | 379 | 256 | 228 | 158 | 136 | | | | | | | |
| 318 Congo | 374 | 539 | 410 | 101 | 198 | 127 | 148 | 66 | 120 | 130 | 70 | 90 | | | | | | | |
| 322 Zaire | 1 268 | 1 435 | 1 310 | 309 | 372 | 404 | 367 | 292 | 317 | 344 | 329 | 319 | | | | | | | |
| 330 Angola | 798 | 1 087 | 611 | 276 | 370 | 220 | 235 | 263 | 207 | 165 | 148 | 90 | | | | | | | |
| 334 Ethiopia | 247 | 213 | 273 | 51 | 34 | 52 | 57 | 71 | 57 | 54 | 65 | 57 | | | | | | | |
| 346 Kenya | 730 | 724 | 645 | 201 | 267 | 195 | 143 | 119 | 142 | 165 | 147 | 190 | | | | | | | |
| 350 Uganda | 359 | 325 | 314 | 88 | 85 | 83 | 84 | 73 | 81 | 76 | 72 | 84 | | | | | | | |
| 352 Tanzania | 322 | 264 | 290 | 96 | 88 | 72 | 52 | 52 | 106 | 64 | 53 | 68 | | | | | | | |
| 372 Réunion | 93 | 79 | 132 | 29 | 29 | 13 | 20 | 8 | 23 | 27 | 30 | 33 | | | | | | | |
| 373 Mauritius | 414 | 432 | 497 | 129 | 124 | 124 | 86 | 92 | 130 | 156 | 106 | 90 | | | | | | | |
| 382 Zimbabwe | 480 | 594 | 504 | 154 | 182 | 182 | 146 | 146 | 140 | 145 | 127 | 127 | | | | | | | |
| 390 South Africa and Namibia | 8 826 | 9 456 | 8 023 | 2 375 | 2 282 | 2 282 | 2 596 | 2 151 | 2 427 | 2 000 | 2 205 | 2 012 | 1 806 | | | | | | |
| 400 United States of America | 67 112 | 68 942 | 56 643 | 17 854 | 19 919 | 18 819 | 14 857 | 15 370 | 14 827 | 15 156 | 12 340 | 14 321 | | | | | | | |
| 404 Canada | 7 741 | 7 569 | 6 470 | 2 100 | 2 054 | 1 914 | 1 743 | 1 855 | 1 737 | 1 527 | 1 471 | 1 711 | | | | | | | |
| 412 Mexico | 5 144 | 5 129 | 2 234 | 1 489 | 1 649 | 1 302 | 946 | 1 233 | 662 | 529 | 467 | 575 | | | | | | | |
| 442 Panama | 344 | 387 | 266 | 112 | 103 | 79 | 79 | 126 | 64 | 70 | 67 | 64 | | | | | | | |
| 448 Cuba | 347 | 403 | 285 | 103 | 122 | 107 | 87 | 87 | 79 | 64 | 63 | 80 | | | | | | | |
| 458 Guadeloupe | 104 | 100 | 122 | 23 | 20 | 28 | 34 | 18 | 22 | 30 | 37 | 33 | | | | | | | |
| 462 Martinique</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1

Valeurs en Mio ECU

| 1984 | 1985 | 1986 | Export | | | | | | | | Pays partenaires | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------------------------|------|
| | | | 1985 | | | | 1986 | | | | | | |
| | | | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | | |
| 776 772 | 849 936 | 806 958 | 214 995 | 212 015 | 214 687 | 200 523 | 222 739 | 201 881 | 207 129 | 188 355 | 209 593 | MONDE | 1000 |
| 421 709 | 466 594 | 461 341 | 115 370 | 118 533 | 116 575 | 108 704 | 122 782 | 116 590 | 118 759 | 106 129 | 119 864 | Intra-CE (EUR 12) | 1010 |
| 350 859 | 378 650 | 341 428 | 98 526 | 92 290 | 96 924 | 90 597 | 98 840 | 84 201 | 87 464 | 81 452 | 88 310 | Extra-CE | 1011 |
| 192 898 | 217 944 | 206 715 | 54 488 | 51 490 | 55 818 | 53 035 | 57 601 | 49 863 | 52 605 | 50 270 | 53 978 | Classe 1 | 1020 |
| 76 381 | 84 771 | 87 191 | 20 760 | 20 660 | 21 082 | 20 359 | 22 669 | 21 332 | 21 820 | 21 298 | 22 740 | AELF | 1021 |
| 10 835 | 12 947 | 12 167 | 3 169 | 2 775 | 3 416 | 2 932 | 3 824 | 2 187 | 3 136 | 2 786 | 3 458 | Autres Europe occ. | 1022 |
| 81 568 | 95 438 | 84 267 | 24 085 | 21 744 | 25 059 | 23 557 | 25 075 | 20 230 | 21 826 | 20 253 | 21 958 | USA et Canada | 1023 |
| 24 113 | 24 826 | 23 090 | 6 474 | 6 311 | 6 260 | 6 187 | 6 065 | 5 513 | 5 823 | 5 932 | 5 822 | Autres classe 1 | 1028 |
| 131 136 | 128 913 | 107 602 | 36 230 | 33 438 | 32 549 | 30 032 | 32 933 | 27 308 | 27 758 | 24 915 | 27 621 | Classe 2 | 1030 |
| 18 069 | 19 336 | 16 049 | 5 555 | 4 986 | 4 667 | 4 491 | 5 190 | 4 001 | 3 931 | 3 733 | 4 385 | ACP (66 pays) | 1031 |
| 2 741 | 3 002 | 3 050 | 789 | 717 | 674 | 721 | 889 | 713 | 756 | 692 | 889 | DOM | 1032 |
| 1 755 | 1 418 | 1 696 | 505 | 269 | 368 | 369 | 413 | 357 | 448 | 413 | 478 | TOM | 1033 |
| 108 572 | 105 157 | 86 807 | 29 442 | 27 467 | 26 841 | 24 453 | 26 397 | 22 237 | 22 623 | 20 078 | 21 869 | Autres classe 2 | 1038 |
| 26 825 | 31 794 | 27 617 | 7 809 | 7 362 | 8 557 | 7 530 | 8 337 | 7 030 | 7 102 | 6 267 | 7 218 | Classe 3 (1) | 1040 |
| 22 140 | 23 539 | 20 254 | 6 310 | 5 549 | 6 401 | 5 318 | 6 264 | 5 256 | 5 290 | 4 413 | 5 295 | Eur. orientale (1) | 1041 |
| 4 685 | 8 255 | 7 363 | 1 499 | 1 813 | 2 156 | 2 212 | 2 073 | 1 774 | 1 812 | 1 854 | 1 922 | Autres classe 3 | 1048 |
| 4 204 | 4 690 | 3 682 | 1 097 | 1 192 | 1 188 | 1 223 | 1 088 | 1 090 | 905 | 774 | 913 | Divers non classés | 1090 |
| 43 195 | 44 117 | 36 326 | 11 056 | 10 706 | 11 564 | 10 069 | 11 680 | 9 225 | 9 522 | 8 195 | 9 384 | Bassin méditerranéen | 1051 |
| 54 621 | 48 598 | 35 303 | 14 577 | 13 563 | 12 021 | 10 909 | 12 103 | 9 931 | 9 613 | 7 791 | 7 969 | OPEP | 1053 |
| 9 914 | 9 916 | 8 217 | 2 889 | 2 691 | 2 481 | 2 321 | 2 423 | 2 128 | 1 970 | 1 889 | 2 230 | ANASE | 1057 |
| 14 269 | 14 630 | 13 830 | 4 025 | 3 558 | 3 672 | 3 459 | 3 977 | 3 082 | 3 400 | 3 425 | 3 923 | Amérique latine | 1058 |
| Principaux pays | | | | | | | | | | | | | |
| 561 | 606 | 585 | 130 | 144 | 162 | 152 | 149 | 121 | 151 | 154 | 158 | Islande | 024 |
| 8 271 | 9 592 | 10 114 | 2 181 | 2 277 | 2 292 | 2 289 | 2 733 | 2 682 | 2 602 | 2 414 | 2 416 | Norvège | 028 |
| 18 746 | 20 812 | 19 118 | 5 377 | 5 355 | 5 347 | 4 756 | 5 354 | 4 718 | 4 765 | 4 509 | 5 126 | Suède | 030 |
| 5 624 | 6 454 | 6 560 | 1 599 | 1 609 | 1 635 | 1 507 | 1 702 | 1 572 | 1 645 | 1 545 | 1 798 | Finlande | 032 |
| 26 990 | 29 220 | 31 529 | 7 062 | 6 958 | 7 225 | 7 068 | 7 969 | 7 738 | 7 918 | 7 747 | 8 126 | Suisse | 036 |
| 16 189 | 18 087 | 19 285 | 4 415 | 4 317 | 4 421 | 4 589 | 4 760 | 4 501 | 4 739 | 4 929 | 5 116 | Autriche | 038 |
| 715 | 752 | 698 | 223 | 177 | 197 | 156 | 223 | 159 | 179 | 161 | 199 | Malte | 046 |
| 5 123 | 5 914 | 5 853 | 1 514 | 1 252 | 1 480 | 1 310 | 1 873 | 1 179 | 1 504 | 1 327 | 1 842 | Yougoslavie | 048 |
| 4 292 | 5 400 | 4 729 | 1 224 | 1 175 | 1 533 | 1 243 | 1 449 | 1 251 | 1 243 | 1 062 | 1 173 | Turquie | 052 |
| 12 482 | 12 509 | 9 875 | 3 446 | 3 186 | 3 628 | 2 631 | 3 066 | 2 850 | 2 543 | 2 091 | 2 390 | Union soviétique | 056 |
| 937 | 947 | 1 073 | 218 | 187 | 220 | 216 | 325 | 244 | 294 | 236 | 298 | Rép. démocr. allem. (1) | 058 |
| 2 428 | 2 733 | 2 389 | 714 | 628 | 754 | 670 | 681 | 529 | 629 | 538 | 693 | Pologne | 060 |
| 1 668 | 1 966 | 1 944 | 570 | 407 | 442 | 436 | 681 | 402 | 423 | 442 | 677 | Tchécoslovaquie | 062 |
| 2 206 | 2 486 | 2 450 | 652 | 544 | 647 | 626 | 669 | 583 | 676 | 567 | 624 | Hongrie | 064 |
| 1 058 | 1 157 | 987 | 299 | 216 | 327 | 283 | 331 | 270 | 322 | 200 | 196 | Roumanie | 066 |
| 1 253 | 1 639 | 1 472 | 395 | 351 | 435 | 435 | 501 | 362 | 384 | 323 | 403 | Bulgarie | 068 |
| 2 277 | 2 676 | 2 263 | 623 | 648 | 743 | 594 | 692 | 547 | 633 | 499 | 583 | Maroc | 204 |
| 7 483 | 7 378 | 5 249 | 1 979 | 1 874 | 1 938 | 1 653 | 1 914 | 1 544 | 1 460 | 1 168 | 1 076 | Algérie | 208 |
| 2 498 | 2 303 | 1 978 | 656 | 614 | 655 | 460 | 574 | 495 | 570 | 447 | 466 | Tunisie | 212 |
| 4 729 | 3 670 | 2 596 | 1 340 | 1 095 | 981 | 804 | 791 | 733 | 621 | 628 | 615 | Libye | 216 |
| 6 645 | 6 526 | 4 573 | 1 754 | 1 580 | 1 655 | 1 617 | 1 675 | 1 227 | 1 174 | 970 | 1 202 | Égypte | 220 |
| 612 | 687 | 475 | 141 | 183 | 169 | 172 | 163 | 129 | 100 | 119 | 127 | Soudan | 224 |
| 588 | 581 | 548 | 156 | 132 | 142 | 142 | 157 | 133 | 132 | 116 | 167 | Senegal | 248 |
| 226 | 246 | 234 | 61 | 59 | 71 | 58 | 59 | 47 | 58 | 63 | 66 | Guinée | 260 |
| 761 | 639 | 315 | 159 | 93 | 243 | 76 | 227 | 89 | 72 | 78 | 76 | Liberia | 268 |
| 985 | 1 046 | 1 076 | 248 | 227 | 271 | 260 | 288 | 269 | 255 | 249 | 302 | Côte d'Ivoire | 272 |
| 4 145 | 4 470 | 2 877 | 1 580 | 1 505 | 880 | 887 | 1 198 | 794 | 720 | 590 | 774 | Nigeria | 288 |
| 1 134 | 1 286 | 1 178 | 315 | 276 | 323 | 307 | 381 | 295 | 306 | 266 | 311 | Cameroun | 302 |
| 681 | 771 | 632 | 181 | 180 | 194 | 193 | 204 | 184 | 157 | 137 | 155 | Gabon | 314 |
| 435 | 527 | 386 | 125 | 117 | 143 | 133 | 135 | 109 | 109 | 83 | 86 | Congo | 318 |
| 752 | 809 | 779 | 219 | 174 | 206 | 214 | 215 | 186 | 174 | 217 | 201 | Zaire | 322 |
| 728 | 884 | 530 | 223 | 187 | 192 | 241 | 262 | 142 | 127 | 114 | 147 | Angola | 330 |
| 450 | 611 | 517 | 158 | 158 | 144 | 164 | 144 | 106 | 141 | 131 | 140 | Éthiopie | 334 |
| 706 | 661 | 828 | 195 | 168 | 159 | 168 | 165 | 158 | 230 | 235 | 205 | Kenya | 346 |
| 139 | 145 | 119 | 39 | 43 | 39 | 39 | 33 | 27 | 20 | 28 | 45 | Ouganda | 350 |
| 406 | 444 | 329 | 106 | 100 | 121 | 107 | 117 | 79 | 76 | 88 | 86 | Tanzanie | 352 |
| 660 | 702 | 766 | 186 | 161 | 173 | 174 | 194 | 178 | 187 | 186 | 215 | Réunion | 372 |
| 154 | 193 | 234 | 39 | 39 | 53 | 49 | 51 | 45 | 54 | 56 | 80 | Maurice | 373 |
| 317 | 306 | 288 | 103 | 79 | 70 | 69 | 89 | 66 | 58 | 74 | 91 | Zimbabwe | 382 |
| 7 326 | 5 688 | 4 675 | 1 773 | 1 526 | 1 555 | 1 396 | 1 211 | 1 096 | 1 163 | 1 235 | 1 182 | Rep d'Afr du Sud. Namibie | 390 |
| 73 701 | 85 523 | 75 151 | 21 790 | 19 633 | 22 492 | 21 043 | 22 352 | 17 936 | 19 579 | 18 057 | 19 579 | États-Unis d'Amérique | 400 |
| 7 867 | 9 915 | 9 116 | 2 297 | 2 111 | 2 567 | 2 514 | 2 722 | 2 294 | 2 246 | 2 196 | 2 379 | Canada | 404 |
| 2 232 | 2 809 | 2 043 | 640 | 675 | 731 | 684 | 719 | 549 | 598 | 440 | 456 | Mexique | 412 |
| 664 | 911 | 660 | 171 | 165 | 383 | 170 | 194 | 142 | 235 | 142 | 140 | Panama | 442 |
| 766 | 929 | 684 | 212 | 232 | 295 | 170 | 232 | 213 | 192 | 166 | 113 | Cuba | 448 |
| 549 | 572 | 662 | 156 | 140 | 139 | 129 | 164 | 151 | 157 | 150 | 205 | Guadeloupe | 458 |
| 549 | 581 | 672 | 155 | 139 | 149 | 135 | 157 | 158 | 168 | 147 | 198 | Martinique | 462 |
| 52 | 20 | 30 | 4 | 4 | 7 | 5 | 5 | 3 | 3 | 10 | 13 | Îles Cayman | 463 |
| 1 028 | 1 040 | 866 | 276 | 274 | 248 | 259 | 260 | 194 | 259 | 210 | 202 | Colombie | 480 |
| 1 988 | 2 294 | 1 921 | 581 | 516 | 526 | 588 | 664 | 454 | 493 | 436 | 538 | Venezuela | 484 |
| 426 | 495 | 450 | 84 | 103 | 132 | 110 | 150 | 130 | 113 | 115 | 92 | Équateur | 500 |
| 608 | 512 | 599 | 182 | 140 | 135 | 125 | 112 | 83 | 126 | 137 | 254 | Pérou | 504 |
| 2 978 | 2 680 | 3 503 | 751 | 680 | 590 | 678 | 729 | 690 | 710 | 956 | 1 147 | Brésil | 508 |
| 974 | 789 | 706 | 314 | 206 | 210 | 176 | 197 | 146 | 171 | 188 | 200 | Chili | 512 |
| 1 933 | 1 551 | 1 707 | 594 | 430 | 327 | 284 | 511 | 396 | 369 | 459 | 483 | Argentine | 528 |
| 1 144 | 1 091 | 869 | 265 | 326 | 266 | 228 | 271 | 197 | 242 | 196 | 234 | Chypre | 600 |
| 1 640 | 1 252 | 985 | 547 | 361 | 250 | 253 | 388 | 284 | 246 | 201 | 254 | Liban | 604 |
| 1 414 | 1 610 | 1 035 | 416 | 366 | 415 | 412 | 4 | | | | | | |

GENERAL SUMMARY of EC trade by country

Values in Mio ECU

| Partner countries | | Export | | | | | | | | | | | | | 1987 | |
|-----------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| | | 1986 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | |
| 1000 | WORLD | 66 890 | 68 004 | 66 731 | 74 278 | 64 686 | 67 907 | 69 898 | 51 719 | 66 551 | 74 504 | 65 691 | 69 152 | 58 561 | | |
| 1010 | Intra – EC (EUR 12) | 38 313 | 39 131 | 38 983 | 42 472 | 36 916 | 39 197 | 38 954 | 27 828 | 39 223 | 43 304 | 38 050 | 38 268 | 34 763 | | |
| 1011 | Extra – EC | 28 215 | 28 484 | 27 431 | 31 462 | 27 482 | 28 446 | 30 647 | 23 657 | 27 092 | 30 868 | 27 345 | 30 581 | 23 516 | | |
| 1020 | Class 1 | 16 499 | 16 997 | 16 323 | 18 728 | 16 560 | 17 318 | 18 461 | 14 503 | 17 287 | 19 055 | 16 948 | 17 837 | 14 244 | | |
| 1021 | EFTA | 6 938 | 7 176 | 7 198 | 7 885 | 6 804 | 7 126 | 7 448 | 6 203 | 7 644 | 8 242 | 7 277 | 7 226 | 6 057 | | |
| 1022 | Other West. Europe | 858 | 944 | 985 | 1 093 | 975 | 1 069 | 1 053 | 827 | 908 | 1 118 | 973 | 1 371 | 831 | | |
| 1023 | USA and Canada | 6 871 | 6 991 | 6 351 | 7 670 | 6 995 | 7 169 | 7 754 | 5 718 | 6 759 | 7 566 | 6 926 | 7 398 | 5 672 | | |
| 1028 | Other class 1 | 1 832 | 1 886 | 1 789 | 2 079 | 1 786 | 1 953 | 2 205 | 1 755 | 1 976 | 2 130 | 1 772 | 1 942 | 1 684 | | |
| 1030 | Class 2 | 9 323 | 9 092 | 8 880 | 10 146 | 8 839 | 8 707 | 9 689 | 7 303 | 7 889 | 9 493 | 8 281 | 9 876 | 7 534 | | |
| 1031 | ACP (66 countries) | 1 483 | 1 306 | 1 219 | 1 348 | 1 269 | 1 298 | 1 469 | 1 089 | 1 169 | 1 592 | 1 261 | 1 517 | 1 069 | | |
| 1032 | DOM | 203 | 239 | 271 | 270 | 247 | 238 | 273 | 191 | 230 | 341 | 266 | 282 | 383 | | |
| 1033 | TOM | 131 | 124 | 105 | 153 | 129 | 165 | 168 | 128 | 117 | 182 | 154 | 143 | 195 | | |
| 1038 | Other class 2 | 7 507 | 7 422 | 7 285 | 8 375 | 7 194 | 7 005 | 7 779 | 5 895 | 6 373 | 7 378 | 6 599 | 7 935 | 5 886 | | |
| 1040 | Class 3 (1) | 2 393 | 2 396 | 2 228 | 2 588 | 2 084 | 2 421 | 2 498 | 1 850 | 1 915 | 2 320 | 2 120 | 2 799 | 1 762 | | |
| 1041 | Eastern Europe (1) | 1 731 | 1 768 | 1 744 | 1 906 | 1 632 | 1 748 | 1 720 | 1 277 | 1 411 | 1 717 | 1 558 | 2 053 | 1 244 | | |
| 1048 | Other class 3 | 661 | 628 | 484 | 682 | 452 | 674 | 777 | 573 | 505 | 603 | 562 | 746 | 518 | | |
| 1090 | Miscellaneous | 362 | 389 | 317 | 344 | 288 | 265 | 297 | 234 | 237 | 333 | 292 | 272 | 258 | | |
| 1051 | Mediterranean Basin | 3 041 | 3 121 | 3 066 | 3 423 | 2 975 | 3 112 | 3 086 | 2 424 | 2 683 | 3 168 | 2 709 | 3 527 | 2 399 | | |
| 1053 | OPEC | 3 451 | 3 230 | 3 248 | 3 726 | 2 945 | 2 933 | 3 116 | 2 335 | 2 367 | 2 705 | 2 381 | 2 919 | 2 146 | | |
| 1057 | ASEAN | 736 | 806 | 587 | 755 | 591 | 620 | 761 | 540 | 591 | 771 | 687 | 777 | 556 | | |
| 1058 | Latin America | 1 064 | 1 011 | 983 | 1 156 | 1 113 | 1 104 | 1 255 | 1 007 | 1 121 | 1 341 | 1 223 | 1 355 | 996 | | |
| <i>Main countries</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | Iceland | 42 | 39 | 42 | 54 | 45 | 51 | 56 | 46 | 53 | 58 | 48 | 52 | 36 | | |
| 028 | Norway | 774 | 988 | 905 | 962 | 829 | 794 | 852 | 743 | 820 | 896 | 769 | 754 | 658 | | |
| 030 | Sweden | 1 608 | 1 574 | 1 531 | 1 758 | 1 497 | 1 537 | 1 456 | 1 396 | 1 658 | 1 820 | 1 672 | 1 634 | 1 350 | | |
| 032 | Finland | 511 | 524 | 534 | 587 | 535 | 520 | 541 | 463 | 540 | 612 | 554 | 633 | 467 | | |
| 036 | Switzerland | 2 567 | 2 547 | 2 625 | 2 805 | 2 456 | 2 651 | 2 808 | 2 149 | 2 790 | 2 913 | 2 617 | 2 594 | 2 215 | | |
| 038 | Austria | 1 436 | 1 504 | 1 562 | 1 719 | 1 442 | 1 573 | 1 736 | 1 406 | 1 783 | 1 942 | 1 616 | 1 559 | 1 332 | | |
| 046 | Malta | 48 | 55 | 57 | 64 | 52 | 63 | 68 | 44 | 49 | 71 | 58 | 70 | 46 | | |
| 048 | Yugoslavia | 414 | 358 | 408 | 477 | 488 | 539 | 485 | 394 | 446 | 553 | 500 | 794 | 378 | | |
| 052 | Turkey | 340 | 465 | 445 | 482 | 367 | 395 | 419 | 324 | 323 | 405 | 341 | 428 | 358 | | |
| 056 | Soviet Union | 981 | 960 | 898 | 886 | 734 | 922 | 816 | 633 | 636 | 815 | 705 | 885 | 600 | | |
| 058 | German Dem. Rep. (1) | 68 | 100 | 77 | 115 | 95 | 82 | 98 | 71 | 66 | 95 | 95 | 108 | 69 | | |
| 060 | Poland | 165 | 177 | 186 | 219 | 222 | 185 | 194 | 139 | 206 | 229 | 218 | 245 | 157 | | |
| 062 | Czechoslovakia | 118 | 131 | 152 | 153 | 131 | 140 | 156 | 124 | 163 | 197 | 190 | 292 | 105 | | |
| 064 | Hungary | 186 | 195 | 201 | 232 | 228 | 216 | 238 | 159 | 170 | 203 | 172 | 250 | 164 | | |
| 066 | Romania | 94 | 84 | 91 | 152 | 86 | 83 | 92 | 56 | 52 | 65 | 61 | 70 | 46 | | |
| 068 | Bulgaria | 114 | 115 | 134 | 141 | 130 | 113 | 121 | 90 | 113 | 107 | 112 | 197 | 98 | | |
| 204 | Morocco | 177 | 189 | 181 | 194 | 209 | 225 | 192 | 132 | 174 | 206 | 169 | 207 | 157 | | |
| 208 | Algeria | 560 | 500 | 488 | 574 | 432 | 452 | 443 | 357 | 369 | 392 | 310 | 381 | 266 | | |
| 212 | Tunisia | 169 | 149 | 177 | 215 | 171 | 182 | 183 | 117 | 142 | 161 | 131 | 178 | 119 | | |
| 216 | Libya | 229 | 264 | 240 | 230 | 192 | 201 | 206 | 236 | 187 | 208 | 170 | 235 | 156 | | |
| 220 | Egypt | 407 | 424 | 397 | 409 | 382 | 381 | 351 | 293 | 326 | 396 | 344 | 470 | 334 | | |
| 224 | Sudan | 44 | 48 | 37 | 33 | 36 | 31 | 47 | 35 | 38 | 53 | 33 | 42 | 36 | | |
| 248 | Senegal | 45 | 38 | 50 | 51 | 38 | 44 | 46 | 34 | 36 | 55 | 48 | 64 | 49 | | |
| 260 | Guinea | 16 | 15 | 16 | 22 | 19 | 17 | 23 | 20 | 16 | 26 | 17 | 24 | 12 | | |
| 268 | Liberia | 24 | 55 | 10 | 14 | 35 | 22 | 50 | 10 | 13 | 16 | 26 | 29 | 13 | | |
| 272 | Ivory Coast | 91 | 89 | 89 | 88 | 79 | 88 | 104 | 69 | 76 | 100 | 90 | 112 | 69 | | |
| 276 | Ghana | 41 | 25 | 32 | 35 | 30 | 35 | 34 | 25 | 30 | 37 | 32 | 37 | 25 | | |
| 288 | Nigeria | 405 | 190 | 196 | 271 | 202 | 245 | 218 | 166 | 210 | 259 | 203 | 314 | 200 | | |
| 302 | Cameroon | 98 | 105 | 92 | 107 | 92 | 107 | 106 | 73 | 86 | 117 | 90 | 106 | 85 | | |
| 314 | Gabon | 67 | 60 | 57 | 55 | 47 | 55 | 55 | 35 | 47 | 47 | 62 | 45 | 30 | | |
| 318 | Congo | 32 | 40 | 37 | 34 | 36 | 38 | 35 | 22 | 26 | 33 | 27 | 28 | 18 | | |
| 322 | Zaire | 63 | 62 | 61 | 58 | 54 | 117 | 54 | 44 | 44 | 80 | 58 | 63 | 53 | | |
| 330 | Angola | 57 | 39 | 45 | 34 | 47 | 42 | 42 | 39 | 30 | 57 | 48 | 40 | 38 | | |
| 334 | Ethiopia | 31 | 37 | 39 | 51 | 38 | 51 | 45 | 34 | 34 | 55 | 43 | 43 | 29 | | |
| 346 | Kenya | 59 | 51 | 47 | 66 | 110 | 53 | 61 | 60 | 114 | 67 | 52 | 85 | 51 | | |
| 350 | Uganda | 13 | 6 | 8 | 8 | 5 | 6 | 10 | 7 | 11 | 15 | 13 | 16 | 26 | | |
| 352 | Tanzania | 30 | 22 | 27 | 25 | 26 | 25 | 32 | 27 | 30 | 30 | 24 | 31 | 22 | | |
| 372 | Reunion | 53 | 62 | 64 | 69 | 57 | 61 | 73 | 53 | 61 | 79 | 64 | 73 | 53 | | |
| 373 | Mauritius | 13 | 14 | 17 | 20 | 17 | 17 | 24 | 12 | 20 | 25 | 31 | 23 | 15 | | |
| 382 | Zimbabwe | 21 | 27 | 18 | 20 | 18 | 19 | 30 | 27 | 17 | 29 | 18 | 44 | 14 | | |
| 390 | South Africa and Namibia | 351 | 369 | 376 | 435 | 356 | 371 | 455 | 359 | 420 | 451 | 344 | 388 | 314 | | |
| 400 | United States of America | 6 079 | 6 198 | 5 641 | 6 877 | 6 304 | 6 410 | 6 892 | 5 093 | 6 048 | 6 754 | 6 201 | 6 576 | 5 038 | | |
| 404 | Canada | 792 | 792 | 710 | 793 | 691 | 759 | 863 | 625 | 712 | 812 | 726 | 821 | 633 | | |
| 412 | Mexico | 218 | 185 | 147 | 229 | 195 | 174 | 180 | 105 | 156 | 161 | 161 | 133 | 119 | | |
| 442 | Panama | 40 | 43 | 36 | 50 | 112 | 47 | 61 | 30 | 46 | 44 | 45 | 44 | 41 | | |
| 448 | Cuba | 58 | 90 | 65 | 85 | 49 | 57 | 94 | 44 | 28 | 18 | 49 | 46 | 41 | | |
| 458 | Guadeloupe | 44 | 53 | 55 | 55 | 45 | 56 | 56 | 41 | 53 | 82 | 65 | 57 | 44 | | |
| 462 | Martinique | 44 | 50 | 64 | 60 | 57 | 52 | 58 | 40 | 49 | 79 | 58 | 61 | 54 | | |
| 463 | Cayman Islands | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 10 | 102 | | | |
| 480 | Colombia | 65 | 65 | 64 | 84 | 86 | 89 | 78 | 66 | 65 | 69 | 54 | 79 | 58 | | |
| 484 | Venezuela | 149 | 142 | 162 | 178 | 150 | 164 | 165 | 134 | 138 | 173 | 166 | 201 | 117 | | |
| 500 | Ecuador | 45 | 41 | 44 | 44 | 32 | 37 | 46 | 33 | 36 | 34 | 27 | 32 | 33 | | |
| 504 | Peru | 27 | 27 | 28 | 37 | 38 | 51 | 51 | 45 | 41 | 102 | 72 | 80 | 44 | | |
| 508 | Brazil | 201 | 227 | 263 | 224 | 219 | 266 | 299 | 288 | 332 | 401 | 365 | 382 | 302 | | |
| 512 | Chile | 53 | 47 | 46 | 58 | 53 | 60 | 74 | 57 | 57 | 69 | 59 | 73 | 59 | | |
| 528 | Argentina | 161 | 128 | 107 | 123 | 156 | 115 | 166 | 147 | 145 | 147 | 144 | 192 | 131 | | |
| 600 | Cyprus | 65 | 69 | 63 | 88 | 77 | 76 | 83 | 58 | 55 | 86 | 68 | 77 | 47 | | |
| 604 | Lebanon | 97 | 95 | 92 | 99 | 76 | 70 | 71 | 53 | 76 | 92</td | | | | | |

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

2

Valeurs en Mio ECU

| Trade Balance (2) | | | | | | | | | | | | | Balance Commerciale (2) | | Pays partenaires | |
|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|------|------------------|--|
| 1986 | | | | | | | | | | | | | 1987 | | | |
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | J | | | | |
| -2 474 | -248 | -959 | 1 130 | -144 | 1 459 | 4 217 | 752 | -402 | 2 249 | 1 689 | 3 889 | -2 023 | MONDE | 1000 | | |
| 833 | 107 | -531 | 627 | -349 | 643 | 208 | -903 | 724 | 782 | 235 | -374 | 137 | Intra-CE (EUR 12) | 1010 | | |
| -3 542 | -601 | -594 | 306 | 63 | 714 | 3 859 | 1 544 | -1 183 | 1 284 | 1 274 | 3 927 | -2 304 | Extra-CE | 1011 | | |
| -38 | 430 | -15 | 284 | 267 | 532 | 2 347 | 1 799 | 473 | 1 007 | 777 | 1 729 | -657 | Classe 1 | 1020 | | |
| 539 | 496 | 479 | 818 | 678 | 261 | 968 | 1 424 | 555 | 943 | 697 | 728 | 198 | AELE | 1021 | | |
| 106 | 219 | 242 | 304 | 357 | 401 | 327 | 297 | 129 | 253 | 214 | 602 | 70 | Autres Europe occ. | 1022 | | |
| 1 234 | 1 522 | 1 098 | 1 506 | 1 643 | 1 830 | 2 784 | 1 666 | 1 995 | 2 066 | 1 852 | 2 048 | 737 | USA et Canada | 1023 | | |
| -1 917 | -1 806 | -1 835 | -2 346 | -2 411 | -1 962 | -1 733 | -1 588 | -2 207 | -2 254 | -1 985 | -1 650 | -1 662 | Autres classe 1 | 1028 | | |
| -2 851 | -1 064 | -404 | 135 | 37 | 238 | 1 356 | -78 | -1 075 | 624 | 722 | 1 820 | -1 143 | Classe 2 | 1030 | | |
| -865 | -693 | -500 | -677 | -503 | -226 | -7 | -82 | -304 | 134 | -42 | 113 | -379 | ACP (66 pays) | 1031 | | |
| 145 | 179 | 197 | 194 | 195 | 228 | 150 | 195 | 298 | 227 | 208 | 297 | DOM | 1032 | | | |
| 90 | 80 | 9 | 77 | 82 | 93 | 82 | 64 | 74 | 129 | 90 | 80 | 153 | TOM | 1033 | | |
| -2 220 | -631 | -111 | 537 | 264 | 175 | 1 053 | -210 | -1 040 | 63 | 446 | 1 421 | -1 216 | Autres classe 2 | 1038 | | |
| -653 | 34 | -174 | -114 | -240 | -56 | 158 | -178 | -581 | -347 | -221 | 378 | -507 | Classe 3 (1) | 1040 | | |
| -905 | -186 | -306 | -378 | -344 | -363 | -240 | -410 | -660 | -475 | -401 | -19 | -615 | Eur. orientale (1) | 1041 | | |
| 251 | 220 | 132 | 265 | 104 | 308 | 397 | 232 | 80 | 127 | 180 | 397 | 108 | Autres classe 3 | 1048 | | |
| 235 | 246 | 165 | 197 | 141 | 104 | 149 | 111 | 58 | 185 | 176 | 209 | 147 | Divers non classés | 1090 | | |
| 275 | 384 | 174 | 758 | 813 | 877 | 966 | 814 | 513 | 878 | 700 | 1 272 | 128 | Bassin méditerranéen | 1051 | | |
| -2 291 | -1 063 | -718 | 55 | -251 | 20 | 508 | 50 | -498 | 154 | 40 | 341 | -842 | OPEP | 1053 | | |
| -114 | 99 | -59 | -100 | -115 | -131 | 53 | -123 | -235 | -89 | -72 | 31 | -252 | ANASE | 1057 | | |
| -869 | -648 | -574 | -668 | -696 | -645 | -559 | -601 | -522 | -380 | -137 | -63 | -414 | Amérique latine | 1058 | | |
| Principaux pays : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -5 | -6 | -8 | -14 | 3 | -15 | -9 | -24 | -9 | -3 | 2 | 3 | 2 | Islande | 024 | | |
| -519 | -246 | -308 | -78 | -101 | -168 | -49 | -79 | -63 | -102 | -192 | -213 | -302 | Norvège | 028 | | |
| 78 | -39 | -102 | -53 | -9 | -194 | 7 | 291 | -218 | 30 | 82 | 14 | -7 | Suède | 030 | | |
| -123 | -81 | -23 | -26 | -81 | -100 | -26 | -10 | -82 | -47 | -21 | 42 | -111 | Finlande | 032 | | |
| 695 | 465 | 508 | 573 | 495 | 370 | 587 | 692 | 457 | 525 | 408 | 448 | 315 | Suisse | 036 | | |
| 413 | 402 | 413 | 417 | 372 | 368 | 460 | 553 | 470 | 538 | 416 | 434 | 302 | Autriche | 038 | | |
| 21 | 27 | 25 | 33 | 22 | 35 | 33 | 22 | 20 | 38 | 28 | 42 | 18 | Malte | 046 | | |
| 1 | -69 | -40 | 6 | 147 | 130 | 68 | 125 | 1 | 67 | 124 | 410 | 14 | Yugoslavie | 048 | | |
| -45 | 211 | 199 | 216 | 139 | 183 | 168 | 122 | 48 | 84 | 58 | 126 | 3 | Turquie | 052 | | |
| -541 | -77 | -149 | -294 | -407 | -186 | -145 | -279 | -422 | -308 | -380 | -174 | -469 | Union soviétique | 056 | | |
| -82 | -30 | -66 | -48 | -30 | -61 | -34 | -35 | -66 | -49 | -27 | -25 | -28 | Rép. démocr. allem. (1) | 058 | | |
| -111 | -63 | -60 | -71 | 5 | -57 | -38 | -65 | -56 | -24 | -1 | -22 | -31 | Pologne | 060 | | |
| -61 | -27 | -10 | -55 | -28 | -46 | -34 | -2 | -13 | -20 | 23 | 113 | -47 | Tchécoslovaquie | 062 | | |
| 5 | 56 | 52 | 71 | 116 | 58 | 59 | 35 | 10 | 20 | 19 | 60 | 21 | Hongrie | 064 | | |
| -182 | -123 | -166 | -77 | -86 | -137 | -85 | -116 | -158 | -144 | -97 | -123 | -127 | Roumanie | 066 | | |
| 69 | 76 | 93 | 97 | 67 | 73 | 56 | 46 | 50 | 66 | 152 | 62 | 68 | Bulgarie | 068 | | |
| -2 | 39 | 35 | 10 | 57 | 64 | 35 | 7 | 40 | 51 | 41 | 33 | -19 | Maroc | 204 | | |
| -255 | -256 | -251 | 36 | -31 | -94 | 115 | 59 | 52 | 44 | -23 | -119 | -137 | Algérie | 208 | | |
| 21 | 25 | 49 | 110 | 52 | 81 | 35 | 53 | 22 | 42 | 6 | 22 | 6 | Tunisie | 212 | | |
| -600 | -199 | -417 | -309 | -226 | -196 | -198 | -97 | -225 | -118 | -196 | -66 | -188 | Libye | 216 | | |
| 158 | 241 | 227 | 262 | 250 | 262 | 228 | 218 | 141 | 226 | 227 | 317 | 146 | Egypte | 220 | | |
| 30 | 35 | 25 | 16 | 23 | 36 | 28 | 28 | 46 | 29 | 33 | 25 | 22 | Soudan | 224 | | |
| 29 | 13 | 28 | 26 | 11 | 16 | 20 | 8 | 24 | 20 | 42 | 31 | 31 | Sénégal | 248 | | |
| -6 | -10 | -5 | -12 | -10 | 2 | -9 | 8 | -19 | 3 | -21 | 10 | -27 | Guinée | 260 | | |
| -33 | -2 | -37 | -21 | -27 | -23 | 4 | -17 | -35 | -22 | -1 | -27 | -29 | Liberia | 268 | | |
| -120 | -160 | -119 | -178 | -134 | -86 | -42 | -48 | -76 | -83 | -69 | -37 | -96 | Côte d'Ivoire | 272 | | |
| 5 | -7 | -4 | 6 | 5 | -2 | -6 | -4 | -12 | 12 | 6 | 8 | -6 | Ghana | 276 | | |
| -427 | -317 | -277 | -178 | -213 | -119 | -134 | -86 | -55 | 12 | 15 | 59 | -175 | Nigeria | 288 | | |
| -79 | -36 | -30 | -49 | -22 | 30 | 24 | 6 | 1 | 14 | -3 | 9 | -3 | Cameroun | 302 | | |
| -47 | -23 | -3 | -35 | -30 | -7 | 10 | -22 | -10 | -11 | -10 | 21 | -38 | Gabon | 314 | | |
| -38 | 13 | 15 | -1 | -33 | 12 | 15 | -1 | -13 | -10 | -10 | -10 | -26 | Congo | 318 | | |
| -40 | -56 | -34 | -62 | -50 | -57 | 4 | -51 | -65 | -33 | -36 | -50 | -39 | Zaire | 322 | | |
| 5 | -53 | -16 | -45 | -9 | 14 | 13 | 27 | -76 | 22 | 20 | 6 | 17 | Angola | 330 | | |
| 19 | 22 | 12 | 16 | 4 | 24 | 17 | 36 | 12 | 35 | 22 | 27 | 13 | Ethiopie | 334 | | |
| 7 | 5 | 3 | 5 | 64 | -4 | 13 | 8 | 66 | -1 | -5 | 19 | 7 | Kenya | 346 | | |
| -18 | -21 | -16 | -18 | -14 | -25 | -14 | -16 | -14 | -20 | -12 | -9 | 1 | Uganda | 350 | | |
| 45 | 55 | 57 | 61 | 48 | 53 | 63 | 40 | 51 | 62 | 52 | 54 | 45 | Tanzanie | 352 | | |
| -62 | -19 | -32 | -24 | -20 | -8 | -24 | -22 | -33 | -14 | -10 | -40 | -23 | Maurice | 373 | | |
| -32 | -27 | -19 | -28 | -24 | -19 | -4 | -1 | -20 | -16 | -21 | -5 | -30 | Zimbabwe | 382 | | |
| -344 | -368 | -188 | -335 | -339 | -366 | -258 | -102 | -415 | -264 | -239 | -170 | -109 | Rép. d'Af. du Sud. Namibie | 390 | | |
| 999 | 1 218 | 893 | 1 324 | ³¹ 522 | 1 624 | 2 460 | 1 439 | 1 810 | 1 845 | 1 641 | 1 806 | 627 | États-Unis d'Amérique | 400 | | |
| 235 | 303 | 205 | 182 | 120 | 206 | 325 | 226 | 187 | 220 | 211 | 241 | 109 | Canada | 404 | | |
| -45 | -70 | 2 | 89 | -10 | -9 | -3 | -52 | 30 | 1 | -27 | -111 | -152 | Mexique | 412 | | |
| 20 | 20 | 15 | 27 | 92 | 20 | 36 | 12 | 21 | 20 | 30 | 22 | 25 | Panama | 442 | | |
| 32 | 64 | 39 | 67 | 25 | 36 | 72 | 32 | -1 | -11 | 19 | 24 | 16 | Cuba | 448 | | |
| 39 | 47 | 44 | 44 | 36 | 46 | 41 | 27 | 45 | 75 | 57 | 40 | 37 | Guadeloupe | 458 | | |
| 35 | 38 | 45 | 36 | 39 | 36 | 44 | 30 | 36 | 66 | 47 | 47 | 41 | Martinique | 462 | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 10 | 101 | Iles Cayman | 463 | | |
| -68 | -68 | -110 | -133 | -81 | -74 | -97 | -114 | -131 | -121 | -89 | -71 | -71 | Colombie | 480 | | |
| -129 | -29 | -6 | 53 | -32 | 74 | 84 | 37 | 50 | 67 | 73 | 140 | 39 | Venezuela | 484 | | |
| 24 | 20 | 26 | 17 | 9 | 11 | 25 | 15 | 17 | 12 | 14 | 11 | 11 | Equateur | 500 | | |
| -40 | -24 | -24 | -48 | -18 | -7 | -14 | -9 | -12 | 35 | 27 | 21 | 16 | Pérou | 504 | | |
| -554 | -397 | -291 | -431 | -424 | -452 | -387 | -281 | -270 | -203 | -124 | -67 | -173 | Bresil | 508 | | |
| -71 | -41 | -96 | -127 | -139 | -64 | -71 | -29 | -55 | -54 | -23 | -50 | -52 | Chili | 512 | | |
| 25 | 2 | -14 | -53 | -30 | -65 | -135 | -154 | -84 | -7 | 59 | -6 | 6 | Argentine | 528 | | |
| 43 | 42 | 41 | 59 | 46 | 48 | 58 | 46 | 44 | 71 | 46 | 53 | 26 | Chypre | 600 | | |
| 91 | 88 | 87 | 94 | 70 | 66 | 49 | 70 | 85 | 75 | 77 | 45 | 604 | Liban | 604 | | |
| 83 | 33 | 36 | 56 | 69 | 68 | 45 | 54 | 29 | 28 | 33 | 38 | 30 | Syrie | 608 | | |
| -238 | -101 | -71 | 77 | -134 | -62 | 89 | -52 | -96 | 24 | -17 | -64 | -36 | Iran | 612 | | |
| -32 | 39 | 124 | -20 | 101 | 112 | 77 | 96 | 51 | 47 | 17 | 115 | -84 | Israël | 624 | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**GENERAL SUMMARY
of EC trade by commodities**
**RESUME GENERAL
du commerce de la CE par produits**

Values in Mio ECU

Valeurs en Mio ECU

| List of products | Extra-EC trade (EUR 12) – Commerce extra-CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|
| | Import | | | | | | | | | | Export | | | | | |
| | 1986 | 1985 | 1986 | | | | 1986 | 1985 | 1986 | | | | 1986 | 1985 | 1986 | 1985 |
| | Year | IV | I | II | III | IV | Year | IV | I | II | III | IV | Year | IV | 1986 | 1985 |
| <i>SITC, Rev. 2</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0–9 | TOTAL TRADE | 336 048 | 100 346 | 88 983 | 86 550 | 77 205 | 83 309 | 341 428 | 98 840 | 84 201 | 87 464 | 81 452 | 88 310 | | | |
| 0 | Food and live animals chiefly for food | 32 247 | 8 726 | 8 227 | 8 479 | 7 485 | 8 056 | 18 765 | 6 184 | 4 959 | 4 566 | 4 227 | 5 013 | | | |
| 00 | Live animals chiefly for food | 550 | 183 | 119 | 88 | 146 | 197 | 497 | 193 | 93 | 88 | 134 | 182 | | | |
| 01 | Meat and meat preparations | 2 245 | 665 | 534 | 538 | 588 | 585 | 2 587 | 721 | 685 | 578 | 620 | 705 | | | |
| 02 | Dairy products and bird's eggs | 696 | 211 | 173 | 187 | 155 | 180 | 2 970 | 926 | 705 | 683 | 721 | 861 | | | |
| 03 | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof | 3 805 | 1 075 | 767 | 994 | 1 113 | 931 | 1 080 | 320 | 274 | 258 | 222 | 325 | | | |
| 04 | Cereals and cereal preparations | 1 535 | 729 | 569 | 315 | 303 | 348 | 3 912 | 1 422 | 1 246 | 1 104 | 645 | 917 | | | |
| 05 | Vegetables and fruit | 7 554 | 1 890 | 1 913 | 2 117 | 1 654 | 1 870 | 2 660 | 913 | 724 | 619 | 531 | 786 | | | |
| 06 | Sugar, sugar preparations and honey | 1 306 | 335 | 363 | 346 | 251 | 347 | 1 406 | 429 | 319 | 319 | 453 | 316 | | | |
| 07 | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 9 713 | 2 384 | 2 650 | 2 639 | 2 035 | 2 389 | 1 555 | 496 | 384 | 361 | 376 | 434 | | | |
| 08 | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) | 4 541 | 1 174 | 1 067 | 1 176 | 1 164 | 1 134 | 997 | 378 | 263 | 262 | 244 | 229 | | | |
| 09 | Miscellaneous edible products and preparations | 302 | 81 | 72 | 78 | 77 | 75 | 1 100 | 386 | 266 | 294 | 282 | 259 | | | |
| 1 | Beverages and tobacco | 2 317 | 753 | 610 | 553 | 533 | 621 | 5 823 | 1 712 | 1 365 | 1 449 | 1 503 | 1 507 | | | |
| 11 | Beverages | 365 | 106 | 88 | 83 | 86 | 108 | 4 998 | 1 492 | 1 150 | 1 220 | 1 321 | 1 307 | | | |
| 12 | Tobacco and tobacco manufactures | 1 952 | 647 | 521 | 470 | 448 | 512 | 824 | 219 | 214 | 229 | 181 | 200 | | | |
| 2 | Crude materials, inedible, except fuels | 31 107 | 9 157 | 8 203 | 8 315 | 6 978 | 7 610 | 6 051 | 1 740 | 1 467 | 1 522 | 1 435 | 1 627 | | | |
| 21 | Hides, skins and furskins, raw | 1 592 | 421 | 514 | 406 | 298 | 374 | 601 | 159 | 157 | 161 | 106 | 177 | | | |
| 22 | Seeds, oil and oleaginous fruit | 3 558 | 1 081 | 1 075 | 879 | 757 | 847 | 30 | 9 | 7 | 6 | 9 | 8 | | | |
| 23 | Crude rubber (including synthetic and reclaimed) | 1 117 | 310 | 302 | 316 | 234 | 266 | 395 | 160 | 101 | 111 | 91 | 92 | | | |
| 24 | Cork and wood | 5 748 | 1 513 | 1 250 | 1 593 | 1 412 | 1 493 | 561 | 139 | 124 | 157 | 144 | 136 | | | |
| 25 | Pulp and waste paper | 3 890 | 967 | 930 | 981 | 982 | 996 | 200 | 57 | 44 | 51 | 47 | 59 | | | |
| 26 | Textile fibres (other than wool tops) and their wastes | 4 070 | 1 207 | 1 238 | 1 128 | 765 | 939 | 1 191 | 375 | 290 | 289 | 273 | 339 | | | |
| 27 | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol + precious stones) | 2 267 | 671 | 544 | 616 | 562 | 546 | 884 | 259 | 204 | 229 | 226 | 225 | | | |
| 28 | Metaliferous ores and metal scrap | 7 410 | 2 578 | 1 925 | 2 039 | 1 651 | 1 794 | 852 | 224 | 194 | 211 | 211 | 235 | | | |
| 29 | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 1 455 | 411 | 424 | 357 | 318 | 356 | 1 336 | 357 | 346 | 307 | 329 | 355 | | | |
| 3 | Mineral fuels, lubricants and related materials | 59 405 | 30 022 | 20 725 | 15 183 | 12 045 | 11 452 | 10 620 | 4 740 | 3 510 | 2 409 | 2 391 | 2 311 | | | |
| 32 | Coal, coke and briquettes | 4 623 | 1 550 | 1 291 | 1 271 | 1 037 | 1 025 | 413 | 162 | 115 | 120 | 99 | 79 | | | |
| 33 | Petroleum, petroleum products and related materials | 49 221 | 26 233 | 17 559 | 12 296 | 10 021 | 9 345 | 9 459 | 4 288 | 3 129 | 2 071 | 2 170 | 2 089 | | | |
| 34 | Gas, natural and manufactured | 4 919 | 2 084 | 1 752 | 1 448 | 793 | 926 | 263 | 126 | 76 | 91 | 57 | 40 | | | |
| 35 | Electric current | 642 | 159 | 124 | 168 | 194 | 157 | 485 | 165 | 189 | 127 | 65 | 103 | | | |
| 4 | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 1 465 | 585 | 432 | 388 | 337 | 307 | 1 173 | 505 | 379 | 259 | 239 | 296 | | | |
| 41 | Animal oils and fats | 295 | 142 | 99 | 72 | 60 | 65 | 56 | 26 | 15 | 14 | 15 | 13 | | | |
| 42 | Fixed vegetable oils and fats | 1 019 | 382 | 285 | 271 | 247 | 216 | 927 | 420 | 309 | 197 | 182 | 239 | | | |
| 43 | Oils and fats, processed, and animal or vegetable waxes | 151 | 61 | 48 | 45 | 30 | 27 | 189 | 59 | 55 | 48 | 42 | 44 | | | |
| 5 | Chemicals and related products, n.e.s. | 21 168 | 5 501 | 5 540 | 5 547 | 5 000 | 5 081 | 37 413 | 10 674 | 9 390 | 9 672 | 9 233 | 9 118 | | | |
| 51 | Organic chemicals | 5 715 | 1 666 | 1 631 | 1 476 | 1 257 | 1 350 | 7 415 | 2 258 | 1 960 | 1 918 | 1 727 | 1 810 | | | |
| 52 | Inorganic chemicals | 3 152 | 913 | 706 | 846 | 749 | 852 | 2 640 | 991 | 638 | 660 | 749 | 594 | | | |
| 53 | Dyeing, tanning and colouring materials | 1 092 | 249 | 251 | 296 | 263 | 282 | 3 240 | 843 | 760 | 830 | 826 | 823 | | | |
| 54 | Medicinal and pharmaceutical products | 3 107 | 694 | 789 | 818 | 748 | 752 | 6 800 | 1 812 | 1 621 | 1 741 | 1 676 | 1 761 | | | |
| 55 | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean preparat | 808 | 201 | 203 | 211 | 199 | 195 | 3 349 | 918 | 826 | 866 | 833 | 824 | | | |
| 56 | Fertilizers, manufactured | 1 248 | 318 | 444 | 329 | 232 | 244 | 719 | 235 | 181 | 203 | 167 | 168 | | | |
| 57 | Explosives and pyrotechnic products | 72 | 23 | 16 | 16 | 19 | 22 | 82 | 38 | 29 | 16 | 19 | 18 | | | |
| 58 | Artific. resins + plastic materials + cellulose esters and ethers | 3 703 | 922 | 947 | 987 | 897 | 872 | 7 750 | 2 130 | 1 923 | 1 994 | 1 932 | 1 901 | | | |
| 59 | Chemical materials and products n.e.s. | 2 271 | 515 | 553 | 569 | 636 | 513 | 5 419 | 1 450 | 1 452 | 1 443 | 1 305 | 1 220 | | | |
| 6 | Manufactured goods classified chiefly by material | 47 898 | 12 055 | 12 073 | 12 783 | 11 321 | 11 721 | 61 688 | 18 086 | 14 924 | 16 145 | 14 714 | 15 905 | | | |
| 61 | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins | 1 755 | 456 | 431 | 475 | 407 | 442 | 1 655 | 459 | 376 | 451 | 392 | 436 | | | |
| 62 | Rubber manufactures, n.e.s. | 1 415 | 344 | 332 | 375 | 348 | 360 | 2 989 | 814 | 756 | 758 | 708 | 767 | | | |
| 63 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) | 2 024 | 426 | 548 | 532 | 463 | 481 | 1 023 | 287 | 240 | 271 | 250 | 262 | | | |
| 64 | Paper, paperboard, + art. of paper pufo, of paper or paperb | 8 367 | 1 983 | 2 044 | 2 214 | 2 074 | 2 035 | 3 598 | 1 012 | 854 | 923 | 895 | 926 | | | |
| 65 | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products | 8 479 | 2 046 | 2 238 | 2 216 | 1 920 | 2 104 | 10 744 | 2 979 | 2 615 | 2 920 | 2 441 | 2 768 | | | |
| 66 | Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 6 217 | 1 563 | 1 460 | 1 627 | 1 520 | 1 611 | 11 582 | 3 148 | 2 742 | 3 023 | 2 850 | 2 966 | | | |
| 67 | Iron and steel | 6 645 | 1 758 | 1 787 | 1 803 | 1 511 | 1 543 | 14 987 | 5 025 | 3 690 | 3 808 | 3 538 | 3 950 | | | |
| 68 | Non-ferrous metals | 8 329 | 2 318 | 2 107 | 2 317 | 1 958 | 1 948 | 4 930 | 1 364 | 1 164 | 1 355 | 1 160 | 1 251 | | | |
| 69 | Manufactures of metal, n.e.s. | 4 666 | 1 160 | 1 125 | 1 224 | 1 119 | 1 198 | 10 004 | 2 971 | 2 451 | 2 598 | 2 418 | 2 537 | | | |
| 7 | Machinery and transport equipment | 78 858 | 19 276 | 18 228 | 20 478 | 18 829 | 21 323 | 133 416 | 37 470 | 32 126 | 34 617 | 31 547 | 35 125 | | | |
| 71 | Power-generating machinery and equipment | 7 179 | 1 886 | 1 693 | 1 910 | 1 702 | 1 874 | 11 314 | 3 206 | 2 812 | 3 026 | 2 573 | 2 904 | | | |
| 72 | Machinery specialized for particular industries | 6 133 | 1 546 | 1 377 | 1 673 | 1 495 | 1 588 | 21 026 | 6 036 | 5 249 | 5 603 | 5 318 | 5 766 | | | |
| 73 | Metallurgical machinery | 2 457 | 619 | 544 | 644 | 582 | 687 | 5 359 | 1 474 | 1 170 | 1 346 | 1 338 | 1 506 | | | |
| 74 | General indust. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. | 7 657 | 1 975 | 1 819 | 2 081 | 1 828 | 1 930 | 20 821 | 5 926 | 5 014 | 5 341 | 4 998 | 5 488 | | | |
| 75 | Office machines and automatic data-processing equipment | 14 876 | 3 832 | 3 309 | 3 676 | 3 641 | 4 250 | 8 345 | 2 406 | 1 906 | 2 133 | 1 946 | 2 360 | | | |
| 76 | Telecom. + sound recording + reproduc. apparatus + equipment | 9 373 | 2 651 | 2 027 | 2 251 | 2 140 | 2 954 | 6 221 | 1 995 | 1 522 | 1 564 | 1 443 | 1 692 | | | |
| 77 | Electr. machinery, apparatus + appliances, n.e.s. + electr. parts | 12 844 | 3 141 | 2 962 | 3 344 | 3 160 | 3 378 | 16 117 | 4 461 | 3 842 | 4 056 | 3 967 | 4 253 | | | |
| 78 | Road vehicles (including air cushion vehicles) | 13 281 | 2 606 | 3 357 | 3 650 | 3 154 | 3 119 | 34 348 | 9 491 | 8 474 | 8 998 | 8 012 | 8 864 | | | |
| 79 | Other transport equipment | 5 058 | 1 021 | 1 140 | 1 248 | 1 128 | 1 543 | 7 096 | 2 077 | 1 625 | 2 140 | 1 490 | 1 841 | | | |
| 8 | Miscellaneous manufactured articles | 37 760 | 8 580 | 9 057 | 9 024 | 9 785 | 9 894 | 45 026 | 12 830 | 10 915 | 11 055 | 11 398 | 11 658 | | | |
| 81 | Sanitary, plumbing, heating + lighting fixtures + fittings, n.e.s. | 4 | | | | | | | | | | | | | | |

**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 | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------------|--|
| Import | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | | | | | | | | | | | | | 1987 | | |
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | J | | | |
| CTCI. Rév. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 364 | 68 252 | 67 690 | 73 148 | 64 830 | 66 448 | 65 681 | 50 967 | 66 953 | 72 255 | 64 002 | 65 263 | 60 584 | COMMERCE TOTAL | 0-9 | |
| 7 020 | 6 806 | 6 743 | 7 671 | 7 218 | 7 034 | 6 749 | 6 202 | 7 255 | 7 590 | 6 946 | 7 455 | 6 382 | Produits alimentaires et animaux vivants | 0 | |
| 254 | 268 | 246 | 262 | 230 | 246 | 270 | 250 | 355 | 383 | 390 | 376 | 249 | Animaux vivants dest. princ. à l'alimentation humaine | 00 | |
| 999 | 877 | 937 | 965 | 982 | 1 006 | 1 003 | 956 | 1 093 | 1 105 | 994 | 1 028 | 927 | Viandes et préparations de viande | 01 | |
| 683 | 714 | 734 | 804 | 776 | 722 | 709 | 693 | 749 | 716 | 726 | 789 | 661 | Produits laitiers et œufs d'oiseaux | 02 | |
| 473 | 476 | 523 | 570 | 564 | 607 | 614 | 586 | 684 | 726 | 670 | 705 | 521 | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons | 03 | |
| 825 | 905 | 774 | 824 | 818 | 699 | 658 | 686 | 841 | 848 | 721 | 870 | 680 | Céréales et préparations à base de céréales | 04 | |
| 1 560 | 1 389 | 1 433 | 1 775 | 1 828 | 1 711 | 1 535 | 1 311 | 1 376 | 1 495 | 1 457 | 1 618 | 1 545 | Légumes et fruits | 05 | |
| 246 | 238 | 223 | 257 | 232 | 212 | 232 | 174 | 215 | 192 | 216 | 248 | 162 | Sucres, préparations à base de sucre, et miel | 06 | |
| 1 167 | 1 226 | 1 137 | 1 326 | 1 032 | 1 068 | 921 | 829 | 1 054 | 1 279 | 1 026 | 1 018 | 884 | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés | 07 | |
| 652 | 548 | 575 | 696 | 573 | 573 | 618 | 570 | 714 | 677 | 591 | 634 | 587 | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues) | 08 | |
| 161 | 166 | 162 | 192 | 184 | 191 | 188 | 146 | 173 | 170 | 154 | 169 | 165 | Produits et préparations alimentaires divers | 09 | |
| 725 | 680 | 778 | 751 | 705 | 803 | 808 | 676 | 791 | 883 | 952 | 893 | 683 | Boissons et tabacs | 1 | |
| 364 | 367 | 418 | 434 | 405 | 463 | 504 | 357 | 415 | 535 | 590 | 570 | 332 | Boissons | 11 | |
| 361 | 313 | 360 | 317 | 300 | 340 | 304 | 319 | 376 | 347 | 362 | 323 | 352 | Tabacs bruts et fabriqués | 12 | |
| 4 521 | 4 378 | 4 202 | 4 586 | 4 232 | 4 025 | 3 858 | 2 905 | 3 977 | 4 380 | 3 818 | 4 073 | 3 867 | Matières brutes non comestibles, carburants non compris | 2 | |
| 325 | 315 | 288 | 313 | 245 | 245 | 213 | 110 | 216 | 247 | 213 | 289 | 316 | Cuir, peaux et pelleteries brutes | 21 | |
| 560 | 503 | 491 | 433 | 366 | 289 | 295 | 287 | 404 | 345 | 425 | 490 | 419 | Graines et fruits oléagineux | 22 | |
| 230 | 227 | 215 | 237 | 228 | 215 | 193 | 137 | 196 | 234 | 191 | 175 | 193 | Cauchoch brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénérée) | 23 | |
| 522 | 496 | 511 | 652 | 633 | 650 | 626 | 444 | 605 | 651 | 575 | 583 | 499 | Liège et bois | 24 | |
| 406 | 406 | 390 | 438 | 400 | 426 | 451 | 360 | 433 | 474 | 387 | 420 | 461 | Pâtes à papier et déchets de papier | 25 | |
| 672 | 617 | 597 | 622 | 565 | 549 | 438 | 289 | 470 | 551 | 496 | 492 | 533 | Fibres textiles (excep. laines en rubans) et déchets n. transt | 26 | |
| 361 | 341 | 347 | 386 | 372 | 419 | 380 | 299 | 372 | 412 | 361 | 322 | 306 | Engras, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, pierres préc.) | 27 | |
| 987 | 1 035 | 912 | 1 013 | 920 | 950 | 659 | 840 | 1 016 | 764 | 837 | 727 | 727 | Minerais métallifères et déchets de métaux | 28 | |
| 458 | 439 | 452 | 491 | 412 | 314 | 312 | 319 | 440 | 450 | 406 | 465 | 412 | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a. | 29 | |
| 12 657 | 10 343 | 9 513 | 8 866 | 7 547 | 6 994 | 6 288 | 5 564 | 6 736 | 6 366 | 5 845 | 6 318 | 7 441 | Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes | 3 | |
| 687 | 564 | 634 | 689 | 615 | 640 | 535 | 464 | 572 | 579 | 486 | 531 | 436 | Houilles, cokes et briquettes | 32 | |
| 10 054 | 7 906 | 7 116 | 6 740 | 5 879 | 5 225 | 4 796 | 4 238 | 5 278 | 4 841 | 4 418 | 4 759 | 6 026 | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes | 33 | |
| 1 836 | 1 783 | 1 673 | 1 347 | 967 | 1 011 | 797 | 759 | 788 | 853 | 852 | 942 | 913 | Gaz naturel et gaz manufacture | 34 | |
| 81 | 90 | 89 | 91 | 86 | 118 | 160 | 103 | 98 | 93 | 89 | 85 | 66 | Energie électrique | 35 | |
| 363 | 337 | 316 | 328 | 295 | 324 | 316 | 246 | 292 | 332 | 275 | 325 | 310 | Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale | 4 | |
| 68 | 56 | 50 | 48 | 42 | 43 | 43 | 31 | 38 | 46 | 35 | 44 | 42 | Huiles et graisses d'origine animale | 41 | |
| 220 | 216 | 205 | 208 | 198 | 221 | 221 | 172 | 200 | 236 | 197 | 239 | 218 | Huiles végétales fixes | 42 | |
| 74 | 65 | 60 | 71 | 55 | 60 | 52 | 43 | 54 | 50 | 44 | 43 | 49 | Huiles et graisses élaborées; cires animales ou végétales | 43 | |
| 6 965 | 6 934 | 6 768 | 7 388 | 6 591 | 6 734 | 6 746 | 4 937 | 6 769 | 7 165 | 6 225 | 5 922 | 6 139 | Produits chimiques et produits connexes, n.d.a. | 5 | |
| 1 976 | 1 936 | 1 851 | 1 893 | 1 722 | 1 704 | 1 653 | 1 221 | 1 651 | 1 759 | 1 599 | 1 507 | 1 609 | Produits chimiques organiques | 51 | |
| 603 | 686 | 650 | 788 | 706 | 743 | 782 | 547 | 781 | 843 | 697 | 618 | 596 | Produits chimiques inorganiques | 52 | |
| 349 | 360 | 355 | 410 | 375 | 418 | 412 | 284 | 389 | 443 | 375 | 346 | 344 | Produits pour teinture et tannage et colorants | 53 | |
| 721 | 698 | 658 | 777 | 661 | 700 | 749 | 530 | 685 | 757 | 660 | 631 | 648 | Produits médicaux et pharmaceutiques | 54 | |
| 372 | 374 | 370 | 415 | 354 | 368 | 394 | 310 | 379 | 409 | 346 | 344 | 346 | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien | 55 | |
| 379 | 346 | 342 | 360 | 253 | 256 | 238 | 191 | 203 | 224 | 207 | 228 | 221 | Engras manufacuturés | 56 | |
| 13 | 14 | 17 | 17 | 15 | 18 | 21 | 15 | 23 | 30 | 23 | 20 | 15 | Explosifs et articles de pyrotechnie | 57 | |
| 1 713 | 1 690 | 1 714 | 1 849 | 1 729 | 1 773 | 1 708 | 1 232 | 1 789 | 1 893 | 1 625 | 1 500 | 1 601 | Mat. plast., artif., éthers, esters d.i. cellulose, résines art | 58 | |
| 839 | 832 | 811 | 878 | 776 | 754 | 754 | 606 | 889 | 807 | 694 | 728 | 759 | Matières et produits chimiques, n.d.a. | 59 | |
| 11 704 | 11 750 | 11 513 | 12 952 | 11 558 | 12 389 | 11 861 | 8 055 | 12 099 | 13 157 | 11 250 | 10 643 | 10 647 | Art. manufact. classés princip. d'après la matière première | 6 | |
| 336 | 332 | 319 | 393 | 351 | 406 | 356 | 229 | 367 | 412 | 368 | 357 | 340 | Cuir et peaux, prép. et ouvrages en cuir, n.d.a., pellet, apprêt | 61 | |
| 477 | 516 | 524 | 580 | 509 | 570 | 551 | 376 | 529 | 628 | 517 | 482 | 472 | Caoutchouc manufacuturé, n.d.a. | 62 | |
| 380 | 345 | 346 | 403 | 346 | 365 | 345 | 260 | 368 | 396 | 354 | 320 | 378 | Ouvrages en liège et en bois (à l'exception des meubles) | 63 | |
| 1 521 | 1 499 | 1 529 | 1 707 | 1 549 | 1 638 | 1 567 | 1 288 | 1 664 | 1 739 | 1 515 | 1 452 | 1 559 | Articles, cartons, ouvrages en pâte cell., en papier et carton | 64 | |
| 2 496 | 2 349 | 2 275 | 2 590 | 2 342 | 2 447 | 2 306 | 1 439 | 2 342 | 2 668 | 2 293 | 2 149 | 2 259 | Fils, tissus, articles textiles façonnés, n.d.a., prod. connexes | 65 | |
| 1 357 | 1 533 | 1 363 | 1 612 | 1 400 | 1 537 | 1 499 | 1 035 | 1 676 | 1 758 | 1 556 | 1 410 | 1 402 | Articles minéraux non métalliques manufacuturés, n.d.a. | 66 | |
| 2 337 | 2 355 | 2 318 | 2 525 | 2 159 | 2 396 | 2 232 | 1 389 | 2 221 | 2 411 | 1 941 | 1 792 | 1 770 | Feu et acier | 67 | |
| 1 576 | 1 513 | 1 515 | 1 652 | 1 574 | 1 587 | 1 548 | 1 064 | 1 520 | 1 556 | 1 330 | 1 365 | 1 281 | Métaux non ferreux | 68 | |
| 1 223 | 1 307 | 1 323 | 1 490 | 1 328 | 1 443 | 1 456 | 975 | 1 411 | 1 588 | 1 376 | 1 316 | 1 186 | Articles manufacuturés en métal, n.d.a. | 69 | |
| 16 399 | 17 772 | 18 685 | 20 710 | 18 512 | 19 167 | 19 064 | 14 387 | 18 806 | 21 473 | 19 689 | 20 730 | 16 545 | Machines et matériel de transport | 7 | |
| 1 298 | 1 268 | 1 290 | 1 480 | 1 353 | 1 420 | 1 383 | 948 | 1 287 | 1 470 | 1 377 | 1 338 | 1 191 | Machines génératrices, moteurs et leur équipement | 71 | |
| 1 426 | 1 542 | 1 714 | 1 925 | 1 751 | 1 778 | 1 268 | 1 266 | 1 585 | 1 823 | 1 678 | 1 905 | 1 381 | Machines et appareils spécialisés pour les industries partic. | 72 | |
| 387 | 396 | 460 | 511 | 434 | 479 | 547 | 392 | 454 | 511 | 488 | 586 | 409 | Machines et appareils pour le travail des métaux | 73 | |
| 1 818 | 1 948 | 2 084 | 2 320 | 2 064 | 2 190 | 2 305 | 1 585 | 2 023 | 2 282 | 2 045 | 2 164 | 1 814 | Mach. et app. indust., applic. gén., n.d.a., parties et pièces dét. | 74 | |
| 2 358 | 2 242 | 2 460 | 2 708 | 2 460 | 2 663 | 2 692 | 2 262 | 2 800 | 3 086 | 2 978 | 3 553 | 2 518 | Mach. et app. bureau ou p. traitement automat. de l'information | 75 | |
| 1 223 | 1 232 | 1 226 | 1 344 | 1 364 | 1 318 | 1 173 | 1 085 | 1 514 | 1 844 | 1 716 | 1 680 | 1 301 | App. et équipement de télécommun., enregistr. et reprodu. du son | 76 | |
| 2 616 | 2 746 | 2 827 | 3 212 | 2 795 | 2 985 | 2 990 | 2 352 | 3 070 | 3 441 | 3 062 | 2 943 | 2 651 | Mach. et app. électr., n.d.a., parties et pièces détachées électr. | 77 | |
| 4 616 | 5 187 | 5 546 | 5 967 | 5 398 | 5 585 | 5 397 | 3 686 | 4 932 | 5 888 | 5 366 | 5 342 | 4 501 | Véhicules routiers (y compris les véhicules à coussin d'air) | 78 | |
| 657 | 1 212 | 1 078 | 1 244 | 893 | 749 | 649 | 1 141 | 1 129 | 979 | 1 220 | 779 | 779 | Autre matériel de transport | 79 | |
| 7 001 | 7 521 | 7 498 | 7 756 | 6 516 | 7 221 | 8 371 | 6 766 | 8 502 | 8 954 | 7 494 | 7 324 | 7 045 | Articles manufacuturés divers | 8 | |
| 148 | 164 | 167 | 172 | 162 | 172 | 179 | 117 | 186 | 225 | 202 | 192 | 160 | App. sanit., appareillage de plomberie, chauffage, éclair. n.d.a. | 81 | |

GENERAL SUMMARY of EC trade by commodities

Values in Mio ECU

| List of products | | World - Monde | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | | Export | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1986 | | | | | | | | | | | | | 1987 |
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | J | |
| <i>SITC, Rev. 2</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 - 9 | TOTAL TRADE | 66 890 | 68 004 | 66 731 | 74 278 | 64 686 | 67 907 | 69 898 | 51 719 | 66 551 | 74 504 | 65 691 | 69 152 | 58 561 | |
| 0 | Food and live animals chiefly for food | 5 784 | 5 755 | 5 718 | 6 170 | 5 724 | 5 819 | 5 688 | 5 054 | 6 043 | 6 465 | 6 037 | 6 175 | 5 581 | |
| 00 | Live animals chiefly for food | 265 | 254 | 234 | 254 | 235 | 255 | 271 | 281 | 327 | 368 | 408 | 403 | 255 | |
| 01 | Meat and meat preparations | 1 009 | 980 | 944 | 987 | 991 | 1 026 | 1 040 | 960 | 1 099 | 1 130 | 1 060 | 1 076 | 1 007 | |
| 02 | Dairy products and bird's eggs | 833 | 834 | 917 | 930 | 924 | 939 | 954 | 822 | 942 | 977 | 925 | 953 | 836 | |
| 03 | Fish, crustaceans and molluscs and preparations thereof | 301 | 323 | 327 | 332 | 326 | 326 | 304 | 365 | 420 | 387 | 445 | 323 | | |
| 04 | Cereals and cereal preparations | 1 129 | 1 071 | 1 040 | 1 212 | 943 | 926 | 799 | 795 | 1 005 | 1 057 | 942 | 911 | 1 021 | |
| 05 | Vegetables and fruit | 1 014 | 1 053 | 1 093 | 1 144 | 1 210 | 1 218 | 1 113 | 907 | 1 065 | 1 128 | 1 148 | 1 206 | 1 090 | |
| 06 | Sugar, sugar preparations and honey | 232 | 216 | 202 | 229 | 167 | 227 | 265 | 200 | 235 | 255 | 194 | 184 | 161 | |
| 07 | Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof | 418 | 447 | 417 | 460 | 363 | 354 | 358 | 316 | 451 | 534 | 434 | 397 | 365 | |
| 08 | Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals) | 345 | 321 | 300 | 340 | 292 | 279 | 302 | 261 | 313 | 351 | 319 | 343 | 307 | |
| 09 | Miscellaneous edible products and preparations | 239 | 255 | 245 | 282 | 273 | 270 | 290 | 208 | 240 | 243 | 220 | 256 | 217 | |
| 1 | Beverages and tobacco | 944 | 1 012 | 1 048 | 1 162 | 1 019 | 1 105 | 1 162 | 890 | 1 266 | 1 323 | 1 241 | 1 110 | 864 | |
| 11 | Beverages | 687 | 732 | 791 | 860 | 768 | 838 | 907 | 651 | 974 | 1 053 | 967 | 841 | 613 | |
| 12 | Tobacco and tobacco manufactures | 257 | 280 | 257 | 302 | 251 | 267 | 256 | 239 | 292 | 270 | 274 | 269 | 251 | |
| 2 | Crude materials, inedible, except fuels | 2 016 | 1 966 | 2 043 | 2 063 | 1 867 | 1 783 | 1 625 | 1 410 | 2 001 | 2 179 | 1 885 | 1 916 | 1 782 | |
| 21 | Hides, skins and furskins, raw | 202 | 171 | 198 | 220 | 166 | 172 | 113 | 91 | 158 | 172 | 157 | 230 | 219 | |
| 22 | Seeds, oil and oleaginous fruit | 159 | 152 | 195 | 78 | 56 | 43 | 20 | 87 | 162 | 173 | 138 | 109 | 118 | |
| 23 | Crude rubber (including synthetic and reclaimed) | 141 | 153 | 136 | 150 | 139 | 136 | 132 | 94 | 124 | 162 | 122 | 111 | 109 | |
| 24 | Cork and wood | 122 | 129 | 137 | 166 | 156 | 157 | 154 | 110 | 142 | 166 | 144 | 134 | 113 | |
| 25 | Pulp and waste paper | 80 | 81 | 92 | 89 | 89 | 98 | 92 | 80 | 106 | 103 | 104 | 101 | 105 | |
| 26 | Textile fibres (other than wool tops) and their wastes | 316 | 317 | 286 | 318 | 289 | 290 | 257 | 190 | 277 | 343 | 296 | 298 | 283 | |
| 27 | Crude fertilizers + minerals (excl. coal, petrol + precious stones) | 198 | 229 | 207 | 239 | 239 | 231 | 249 | 201 | 241 | 251 | 224 | 213 | 177 | |
| 28 | Metaliferous ores and metal scrap | 380 | 352 | 356 | 341 | 372 | 360 | 336 | 224 | 330 | 346 | 298 | 293 | 269 | |
| 29 | Crude animal and vegetable materials, n.e.s. | 419 | 382 | 436 | 460 | 362 | 295 | 273 | 333 | 461 | 463 | 403 | 428 | 388 | |
| 3 | Mineral fuels, lubricants and related materials | 5 894 | 5 190 | 3 959 | 3 928 | 3 460 | 3 241 | 3 279 | 2 444 | 2 911 | 2 881 | 2 721 | 2 991 | 3 051 | |
| 32 | Coal, coke and briquettes | 235 | 215 | 215 | 237 | 207 | 201 | 195 | 160 | 202 | 213 | 187 | 156 | 165 | |
| 33 | Petroleum, petroleum products and related materials | 4 634 | 3 910 | 2 956 | 2 945 | 2 777 | 2 620 | 2 735 | 2 024 | 2 329 | 2 324 | 2 052 | 2 236 | 2 367 | |
| 34 | Gas, natural and manufactured | 837 | 897 | 656 | 609 | 346 | 304 | 234 | 186 | 292 | 257 | 330 | 391 | 396 | |
| 35 | Electric current | 187 | 169 | 131 | 138 | 129 | 117 | 114 | 74 | 88 | 87 | 152 | 209 | 123 | |
| 4 | Animal and vegetable oils, fats and waxes | 342 | 364 | 287 | 296 | 239 | 252 | 247 | 198 | 275 | 287 | 285 | 319 | 297 | |
| 41 | Animal oils and fats | 36 | 28 | 26 | 26 | 22 | 24 | 24 | 17 | 22 | 24 | 23 | 22 | 22 | |
| 42 | Fixed vegetable oils and fats | 234 | 260 | 190 | 199 | 155 | 167 | 168 | 131 | 196 | 204 | 215 | 247 | 229 | |
| 43 | Oils and fats, processed, and animal or vegetable waxes | 73 | 76 | 71 | 62 | 61 | 56 | 50 | 58 | 59 | 47 | 50 | 47 | 47 | |
| 5 | Chemicals and related products, n.e.s. | 8 156 | 8 054 | 7 807 | 8 621 | 7 632 | 7 925 | 7 906 | 6 370 | 7 758 | 8 350 | 7 212 | 7 231 | 7 139 | |
| 51 | Organic chemicals | 1 996 | 2 100 | 1 886 | 1 969 | 1 740 | 1 688 | 1 650 | 1 376 | 1 680 | 1 816 | 1 589 | 1 588 | 1 650 | |
| 52 | Inorganic chemicals | 787 | 622 | 586 | 767 | 683 | 786 | 697 | 694 | 771 | 723 | 618 | 650 | 657 | |
| 53 | Dyeing, tanning and colouring materials | 518 | 507 | 511 | 587 | 521 | 582 | 607 | 464 | 549 | 637 | 528 | 511 | 504 | |
| 54 | Medicinal and pharmaceutical products | 981 | 927 | 952 | 1 096 | 945 | 1 002 | 1 088 | 799 | 950 | 1 084 | 978 | 1 025 | 871 | |
| 55 | Essential oils + perfume materials; toilet, polish + clean. preparat. | 564 | 600 | 592 | 649 | 560 | 591 | 628 | 507 | 588 | 638 | 542 | 559 | 516 | |
| 56 | Fertilizers, manufactured | 281 | 249 | 264 | 259 | 245 | 226 | 210 | 183 | 209 | 200 | 183 | 200 | 184 | |
| 57 | Explosives and pyrotechnic products | 24 | 16 | 21 | 19 | 20 | 21 | 17 | 23 | 23 | 30 | 21 | 18 | 13 | |
| 58 | Artific. resins + plastic materials + cellulose esters and ethers | 1 948 | 1 953 | 1 948 | 2 133 | 1 906 | 1 995 | 1 971 | 1 496 | 2 001 | 2 172 | 1 829 | 1 742 | 1 827 | |
| 59 | Chemical materials and products n.e.s. | 1 057 | 1 079 | 1 047 | 1 142 | 1 013 | 1 034 | 1 038 | 828 | 989 | 1 052 | 923 | 939 | 917 | |
| 6 | Manufactured goods classified chiefly by material | 12 337 | 12 517 | 12 454 | 14 312 | 12 363 | 13 374 | 13 570 | 9 124 | 12 513 | 14 377 | 12 354 | 12 163 | 10 796 | |
| 61 | Leather, leather manufactures, n.e.s. and dressed furskins | 310 | 329 | 329 | 400 | 358 | 390 | 395 | 231 | 338 | 423 | 354 | 356 | 300 | |
| 62 | Rubber manufactures, n.e.s. | 624 | 665 | 683 | 715 | 657 | 695 | 727 | 460 | 645 | 772 | 645 | 640 | 581 | |
| 63 | Cork and wood manufactures (excluding furniture) | 247 | 264 | 266 | 296 | 265 | 284 | 278 | 193 | 281 | 323 | 272 | 254 | 225 | |
| 64 | Paper, paperboard, + art. of paper pulp, of paper or paperb. | 1 060 | 1 035 | 1 027 | 1 178 | 1 042 | 1 123 | 1 108 | 866 | 1 121 | 1 217 | 1 066 | 1 033 | 1 059 | |
| 65 | Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., + related products | 2 491 | 2 568 | 2 476 | 2 852 | 2 576 | 2 675 | 2 704 | 1 575 | 2 378 | 2 962 | 2 514 | 2 451 | 2 201 | |
| 66 | Non-metallic mineral manufactures, n.e.s. | 1 745 | 1 720 | 1 757 | 2 089 | 1 768 | 1 958 | 2 063 | 1 262 | 2 089 | 2 170 | 1 900 | 1 755 | 1 633 | |
| 67 | Iron and steel | 2 933 | 2 928 | 2 855 | 3 354 | 2 626 | 3 007 | 3 034 | 2 142 | 2 659 | 3 068 | 2 703 | 2 666 | 2 306 | |
| 68 | Non-ferrous metals | 1 242 | 1 216 | 1 232 | 1 378 | 1 221 | 1 330 | 1 247 | 919 | 1 196 | 1 334 | 1 071 | 1 159 | 970 | |
| 69 | Manufactures of metal, n.e.s. | 1 667 | 1 781 | 1 821 | 2 036 | 1 839 | 1 898 | 2 009 | 1 464 | 1 760 | 2 095 | 1 816 | 1 835 | 1 488 | |
| 7 | Machinery and transport equipment | 21 882 | 22 529 | 23 022 | 26 825 | 23 058 | 24 314 | 24 609 | 17 501 | 23 037 | 26 572 | 23 828 | 26 966 | 20 109 | |
| 71 | Power-generating machinery and equipment | 1 583 | 1 633 | 1 505 | 1 951 | 1 659 | 1 587 | 1 799 | 1 176 | 1 484 | 1 738 | 1 555 | 1 801 | 1 371 | |
| 72 | Machinery specialized for particular industries | 2 774 | 2 778 | 3 043 | 3 469 | 2 892 | 3 052 | 3 455 | 2 466 | 2 736 | 3 277 | 2 879 | 3 556 | 2 452 | |
| 73 | Metalworking machinery | 642 | 571 | 641 | 761 | 663 | 723 | 833 | 651 | 627 | 779 | 686 | 693 | 652 | |
| 74 | General indust. mach. + equipment, n.e.s., machine parts, n.e.s. | 2 919 | 3 013 | 3 143 | 3 557 | 3 015 | 3 255 | 3 523 | 2 592 | 2 961 | 3 586 | 3 019 | 3 485 | 2 673 | |
| 75 | Office machines and automatic data-processing equipment | 1 836 | 1 859 | 2 036 | 2 221 | 1 967 | 2 256 | 2 021 | 1 742 | 2 232 | 2 495 | 2 412 | 2 829 | 1 862 | |
| 76 | Telecom. + sound recording + reprod. apparatus + equipment | 1 021 | 1 113 | 1 101 | 1 209 | 1 043 | 1 150 | 1 088 | 861 | 1 213 | 1 457 | 1 228 | 1 456 | 964 | |
| 77 | Electr. machinery, apparatus + appliances, n.e.s., + electr. parts | 2 945 | 3 132 | 3 105 | 3 394 | 2 985 | 3 283 | 3 359 | 2 563 | 3 248 | 3 815 | 3 218 | 3 389 | 2 769 | |
| 78 | Road vehicles (including air cushion vehicles) | 6 701 | 7 100 | 7 044 | 8 210 | 7 068 | 7 560 | 7 054 | 4 558 | 7 178 | 7 980 | 7 413 | 7 586 | 6 215 | |
| 79 | Other transport equipment | 1 286 | 1 178 | 1 198 | 1 896 | 1 579 | 1 297 | 1 350 | 708 | 1 190 | 1 314 | 1 261 | 1 710 | 967 | |
| 8 | Miscellaneous manufactured articles | 7 388 | 8 322 | 8 250 | 8 461 | 7 211 | 7 875 | 9 645 | 6 954 | 8 645 | 9 637 | 7 982 | 7 997 | 7 117 | |
| 81 | Sanitary, plumbing, heating + lighting fixtures + fittings, n.e.s. | 203 | 213 | 214 | 230 | 197 | 218 | 238 | 159 | 220 | 281 | 242 | 241 | 192 | |
| 82 | Furniture and parts thereof | 698 | 815 | 844 | 890 | 755 | | | | | | | | | |

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 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------|---------------------------|--|
| Import | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | | | | | | | | | | | | | | 1987 | | |
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | J | | |
| CTCI, Rev. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 480 | 39 024 | 39 514 | 41 845 | 37 265 | 38 554 | 38 746 | 28 731 | 38 499 | 42 522 | 37 815 | 38 642 | 34 626 | COMMERCE TOTAL | | 0 - 9 | |
| 4 153 | 4 058 | 4 104 | 4 488 | 4 534 | 4 412 | 4 157 | 3 889 | 4 598 | 4 711 | 4 360 | 4 651 | 3 962 | Produits alimentaires et animaux vivants | | 0 | |
| 209 | 237 | 203 | 217 | 214 | 219 | 236 | 210 | 283 | 331 | 306 | 316 | 212 | Animaux vivants dest. princ. à l'alimentation humaine | 00 | | |
| 808 | 726 | 746 | 776 | 828 | 812 | 811 | 780 | 870 | 884 | 814 | 837 | 747 | Viandes et préparations de viande | 01 | | |
| 630 | 643 | 685 | 719 | 708 | 686 | 669 | 643 | 683 | 673 | 664 | 713 | 616 | Produits laitiers et œufs d'oiseaux | 02 | | |
| 209 | 232 | 265 | 250 | 250 | 252 | 254 | 235 | 293 | 317 | 302 | 330 | 227 | Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poissons | 03 | | |
| 651 | 648 | 641 | 693 | 710 | 634 | 554 | 599 | 741 | 750 | 648 | 742 | 575 | Céréales et préparations à base de céréales | 04 | | |
| 868 | 769 | 831 | 1 009 | 1 112 | 1 078 | 934 | 802 | 816 | 889 | 862 | 951 | 895 | Légumes et fruits | 05 | | |
| 120 | 119 | 104 | 118 | 117 | 122 | 114 | 87 | 111 | 116 | 106 | 89 | 91 | Sucre, préparations à base de sucre, et miel | 06 | | |
| 270 | 309 | 270 | 279 | 232 | 247 | 218 | 208 | 316 | 344 | 283 | 272 | 231 | Café, thé, cacao, épices, et produits dérivés | 07 | | |
| 252 | 234 | 221 | 262 | 204 | 199 | 205 | 200 | 339 | 263 | 245 | 256 | 226 | Nourriture dest. aux animaux (à l'excl. des céréales non moulues) | 08 | | |
| 136 | 141 | 139 | 165 | 160 | 163 | 160 | 124 | 146 | 144 | 129 | 145 | 143 | Produits et préparations alimentaires divers | 09 | | |
| 511 | 513 | 548 | 569 | 530 | 606 | 634 | 518 | 586 | 687 | 735 | 691 | 487 | Boissons et tabacs | | 1 | |
| 337 | 340 | 384 | 405 | 379 | 434 | 470 | 332 | 388 | 502 | 557 | 529 | 304 | Boissons | 11 | | |
| 173 | 172 | 165 | 164 | 151 | 172 | 164 | 186 | 199 | 185 | 179 | 162 | 183 | Tabacs bruts et fabriqués | 12 | | |
| 1 585 | 1 569 | 1 632 | 1 635 | 1 449 | 1 365 | 1 213 | 995 | 1 516 | 1 675 | 1 443 | 1 433 | 1 347 | Matières brutes non comestibles, carburants non compris | | 2 | |
| 148 | 129 | 127 | 154 | 121 | 119 | 85 | 50 | 108 | 124 | 110 | 137 | 139 | Cuir, peaux et pelletteries bruts | 21 | | |
| 131 | 165 | 184 | 115 | 51 | 42 | 15 | 72 | 155 | 163 | 118 | 144 | 131 | Graines et fruits oléagineux | 22 | | |
| 125 | 124 | 120 | 124 | 125 | 114 | 108 | 77 | 107 | 130 | 108 | 94 | 100 | Caoutchouc brut (y compr. caoutchouc synthétique et régénérée) | 23 | | |
| 92 | 89 | 97 | 115 | 110 | 117 | 101 | 71 | 97 | 117 | 105 | 97 | 86 | Liège et bois | 24 | | |
| 78 | 83 | 90 | 84 | 89 | 90 | 89 | 66 | 88 | 89 | 93 | 91 | 93 | Pâtes à papier et déchets de papier | 25 | | |
| 221 | 210 | 205 | 212 | 199 | 195 | 150 | 100 | 189 | 218 | 198 | 171 | 189 | Fibres textiles (excep. laines en rubans) et déchets n. transf. | 26 | | |
| 150 | 158 | 153 | 185 | 170 | 185 | 168 | 132 | 174 | 199 | 158 | 150 | 125 | Engrais, minéraux, bruts (excl. charbon, pétrole, pierres préc.) | 27 | | |
| 332 | 334 | 330 | 306 | 292 | 288 | 299 | 206 | 275 | 305 | 258 | 223 | 209 | Minéraux métallifères et déchets de métaux | 28 | | |
| 308 | 278 | 325 | 339 | 293 | 214 | 199 | 221 | 324 | 330 | 296 | 326 | 274 | Matières brutes d'origine animale ou végétale, n.d.a. | 29 | | |
| 3 451 | 3 173 | 2 952 | 2 627 | 2 231 | 2 112 | 1 960 | 1 616 | 1 847 | 1 761 | 1 634 | 1 790 | 2 339 | Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes | | 3 | |
| 175 | 151 | 186 | 192 | 150 | 177 | 142 | 113 | 137 | 161 | 143 | 140 | 140 | Houilles, cokes et briquettes | 32 | | |
| 2 797 | 2 460 | 2 234 | 2 133 | 1 763 | 1 684 | 1 464 | 1 279 | 1 422 | 1 370 | 1 304 | 1 428 | 1 988 | Pétrole et produits dérivés du pétrole et produits connexes | 33 | | |
| 442 | 517 | 492 | 267 | 289 | 201 | 277 | 183 | 247 | 196 | 157 | 186 | 189 | Gaz naturel et gaz manufacure | 34 | | |
| 37 | 45 | 40 | 35 | 28 | 50 | 77 | 42 | 41 | 34 | 30 | 36 | 23 | Energie électrique | 35 | | |
| 214 | 191 | 179 | 194 | 173 | 193 | 194 | 141 | 185 | 222 | 186 | 216 | 216 | Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale | | 4 | |
| 28 | 27 | 22 | 23 | 20 | 19 | 20 | 14 | 18 | 21 | 19 | 20 | 19 | Huiles et graisses d'origine animale | 41 | | |
| 131 | 113 | 112 | 117 | 111 | 129 | 134 | 90 | 123 | 159 | 132 | 163 | 159 | Huiles végétales fixes | 42 | | |
| 56 | 51 | 45 | 54 | 42 | 45 | 40 | 36 | 44 | 42 | 35 | 33 | 37 | Huiles et graisses élaborées; cires animales ou végétales | 43 | | |
| 4 969 | 4 936 | 4 881 | 5 198 | 4 804 | 4 831 | 4 828 | 3 473 | 4 842 | 5 118 | 4 479 | 4 309 | 4 382 | Produits chimiques et produits connexes, n.d.a. | | 5 | |
| 1 368 | 1 325 | 1 309 | 1 299 | 1 214 | 1 196 | 1 162 | 835 | 1 176 | 1 210 | 1 111 | 1 076 | 1 116 | Produits chimiques organiques | 51 | | |
| 384 | 394 | 362 | 408 | 467 | 425 | 423 | 325 | 502 | 464 | 406 | 361 | 321 | Produits chimiques inorganiques | 52 | | |
| 262 | 274 | 274 | 306 | 286 | 315 | 313 | 212 | 297 | 336 | 283 | 262 | 262 | Produits pour teinture et tannage et colorants | 53 | | |
| 442 | 423 | 419 | 480 | 404 | 437 | 477 | 312 | 429 | 459 | 425 | 411 | 405 | Produits médicaux et pharmaceutiques | 54 | | |
| 299 | 309 | 304 | 340 | 286 | 299 | 322 | 251 | 310 | 336 | 284 | 283 | 280 | Huiles essent., produits pour parfumerie, toilette et entretien | 55 | | |
| 217 | 201 | 205 | 217 | 157 | 169 | 149 | 119 | 133 | 148 | 127 | 142 | 126 | Engrais manufacures | 56 | | |
| 8 | 8 | 11 | 12 | 11 | 11 | 14 | 11 | 11 | 16 | 21 | 16 | 10 | Explosifs et articles de pyrotechnie | 57 | | |
| 1 361 | 1 382 | 1 395 | 1 489 | 1 410 | 1 432 | 1 382 | 970 | 1 428 | 1 548 | 1 321 | 1 215 | 1 301 | Mat. plast., artif., éthers, esters d.l. cellulose, résines art. | 58 | | |
| 625 | 619 | 603 | 647 | 569 | 548 | 588 | 437 | 550 | 596 | 507 | 543 | 561 | Matières et produits chimiques, n.d.a. | 59 | | |
| 7 140 | 7 345 | 7 389 | 8 167 | 7 260 | 7 836 | 7 554 | 4 833 | 7 535 | 8 455 | 7 117 | 6 748 | 6 586 | Art. manufact. classes princip. d'après la matière première | | 6 | |
| 181 | 193 | 184 | 232 | 200 | 244 | 210 | 125 | 213 | 250 | 222 | 224 | 174 | Cuir et peaux, prep. et ouvrages en cuir, n.d.a., pellet, apprêt | 61 | | |
| 365 | 406 | 414 | 444 | 396 | 443 | 430 | 280 | 398 | 484 | 402 | 379 | 360 | Caoutchouc manufacure, n.d.a. | 62 | | |
| 164 | 174 | 180 | 200 | 182 | 196 | 185 | 129 | 191 | 217 | 191 | 173 | 161 | Ouvrages en liège et en bois (à l'exception des meubles) | 63 | | |
| 788 | 783 | 785 | 873 | 794 | 847 | 812 | 623 | 859 | 913 | 795 | 744 | 827 | Papiers, cartons, ouvrages en pâte cellul., en papier et carton | 64 | | |
| 1 628 | 1 631 | 1 597 | 1 805 | 1 629 | 1 708 | 1 593 | 946 | 1 619 | 1 878 | 1 602 | 1 506 | 1 453 | Fils, tissus, articles textiles façonnés, n.d.a., prod. connexes | 65 | | |
| 636 | 674 | 699 | 810 | 729 | 774 | 779 | 554 | 801 | 921 | 752 | 732 | 785 | Articles minéraux non métalliques, manufacures, n.d.a. | 66 | | |
| 1 708 | 1 729 | 1 749 | 1 881 | 1 595 | 1 757 | 1 657 | 982 | 1 649 | 1 781 | 1 449 | 1 337 | 1 317 | Fer et acier | 67 | | |
| 833 | 825 | 828 | 869 | 788 | 837 | 836 | 527 | 804 | 869 | 719 | 702 | 684 | Métaux non ferreux | 68 | | |
| 836 | 930 | 953 | 1 054 | 946 | 1 030 | 1 052 | 667 | 1 000 | 1 143 | 984 | 950 | 824 | Articles manufacures en métal, n.d.a. | 69 | | |
| 10 189 | 11 547 | 12 134 | 13 171 | 11 618 | 12 098 | 12 336 | 8 755 | 11 649 | 13 681 | 12 575 | 13 491 | 10 421 | Machines et matériel de transport | | 7 | |
| 665 | 725 | 769 | 844 | 751 | 746 | 796 | 468 | 652 | 781 | 788 | 735 | 623 | Machines génératrices, moteurs et leur équipement | 71 | | |
| 985 | 1 092 | 1 222 | 1 340 | 1 206 | 1 234 | 1 328 | 877 | 1 076 | 1 279 | 1 178 | 1 331 | 920 | Machines et appareils spécialisés pour les industries partic | 72 | | |
| 211 | 226 | 262 | 271 | 246 | 262 | 332 | 223 | 253 | 275 | 281 | 345 | 222 | Machines et appareils pour le travail des métaux | 73 | | |
| 1 215 | 1 348 | 1 450 | 1 572 | 1 415 | 1 494 | 1 622 | 1 072 | 1 383 | 1 605 | 1 422 | 1 527 | 1 248 | Mach. et app. industr. applic. gén. n.d.a., parties et pièces dét | 74 | | |
| 1 187 | 1 211 | 1 328 | 1 436 | 1 278 | 1 408 | 1 403 | 1 168 | 1 530 | 1 642 | 1 659 | 2 060 | 1 282 | Mach. et app. bureau ou p. traitement automat. de l'information | 75 | | |
| 468 | 568 | 559 | 574 | 572 | 566 | 492 | 432 | 649 | 757 | 713 | 743 | 515 | App. et équipement de télécommun., enregist. reprodu. du son | 76 | | |
| 1 527 | 1 676 | 1 754 | 1 892 | 1 666 | 1 797 | 1 794 | 1 354 | 1 843 | 2 112 | 1 865 | 1 808 | 1 551 | Mach. et app. électr. n.d.a., parties et pièces détachées électr | 77 | | |
| 3 655 | 4 056 | 4 271 | 4 694 | 4 207 | 4 379 | 4 320 | 2 727 | 3 754 | 4 735 | 4 331 | 4 358 | 3 676 | Véhicules routiers (y compris les véhicules à coussin d'air) | 78 | | |
| 277 | 644 | 520 | 549 | 279 | 212 | 248 | 433 | 509 | 494 | 338 | 585 | 386 | Autre matériel de transport | 79 | | |
| 3 880 | 4 475 | 4 551 | 4 507 | 3 737 | 4 176 | 5 065 | 3 836 | 4 901 | 5 258 | 4 320 | 4 253 | 3 907 | Articles manufacures divers | | 8 | |
| 119 | 133 | 135 | 137 | 130 | 136 | 140 | 91 | 146 | 183 | 164 | 156 | 129</td | | | | |

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

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| WORLD | | | | | | | | | | | | |
| MONDE | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 226 948 | 19 595 | 6 163 | 53 999 | 2 917 | 9 254 | 36 984 | 3 433 | 30 887 | 23 630 | 2 701 | 37 385 |
| | 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 18 099 | | | | | | 33 605 | | 26 129 | 20 587 | | 2 560 |
| 1985 | S 68 794 | 6 066 | 2 045 | 16 383 | 950 | 2 667 | 11 518 | 1 110 | 8 948 | 7 392 | 762 | 10 954 |
| O 76 222 | 6 872 | 2 348 | 18 357 | 1 075 | 3 076 | 12 797 | 1 186 | 9 478 | 7 849 | 860 | 12 324 | |
| N 71 576 | 6 111 | 2 073 | 16 840 | 1 045 | 2 745 | 11 613 | 1 093 | 10 116 | 7 567 | 843 | 11 530 | |
| D 74 557 | 5 975 | 2 158 | 16 897 | 1 680 | 3 698 | 12 124 | 972 | 13 024 | 7 086 | 828 | 10 114 | |
| 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 | 654 | 2 585 | 10 223 | 839 | 7 962 | 6 369 | 771 | 9 447 |
| F 6 288 | 1 846 | 15 563 | | | | 11 182 | 962 | 8 516 | 6 902 | 884 | 9 843 | |
| | | | | | | 12 199 | | 9 630 | 7 308 | | | |
| 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 | I 13,9 | 7,6 | 18,1 | 11,5 | 26,2 | 14,2 | 10,4 | 12,2 | 22,3 | 17,0 | 8,4 | 14,9 |
| 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 | 6,7 | -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 | | | | | | -3,0 | | -7,7 | -3,9 | 25,8 | |
| 1985 | S 4,3 | 1,1 | 16,9 | 4,2 | 31,6 | 9,1 | 11,0 | 17,2 | -5,7 | 8,0 | 2,3 | 0,1 |
| O 1,0 | 5,0 | 12,2 | 5,0 | 0,9 | -4,9 | 3,4 | -2,5 | -3,6 | 3,3 | -2,4 | -6,5 | |
| N -2,1 | -4,2 | 8,5 | -1,2 | -10,1 | -9,6 | -2,5 | -6,7 | -1,2 | 3,8 | -13,2 | -4,2 | |
| D 5,2 | 4,8 | 15,6 | 4,4 | -36,8 | 26,0 | 7,8 | 0,5 | 13,7 | 10,4 | 2,3 | -4,8 | |
| 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 | -16,8 | -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 | -31,7 | 16,4 | -11,0 | -19,3 | -14,9 | -15,8 | 7,2 | -11,9 |
| F 3,4 | -7,7 | -6,3 | | | | 5,0 | -3,1 | -8,1 | -12,7 | 3,7 | 42,1 | -4,8 |
| M | | | | | | | | | 4,7 | 2,4 | | |

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

5

Exportations

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|-------------|--------|--------|---------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| WORLD | | | | | | | | | | | | |
| MONDE | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 212 015 | 17 665 | 5 624 | 60 125 | 1 589 | 7 614 | 32 000 | 3 359 | 24 955 | 24 759 | 1 967 | 32 360 |
| | 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 17 386 | | | | | | 29 666 | | 23 412 | 20 565 | 1 800 | |
| 1985 | S 68 484 | 6 002 | 2 122 | 19 727 | 378 | 2 076 | 10 247 | 1 247 | 8 495 | 7 604 | 566 | 10 019 |
| O 77 167 | 6 752 | 2 117 | 22 287 | 643 | 2 711 | 12 082 | 1 159 | 9 070 | 7 920 | 655 | 11 771 | |
| N 70 318 | 5 806 | 2 082 | 20 030 | 443 | 2 640 | 10 672 | 1 185 | 8 110 | 7 940 | 572 | 10 838 | |
| D 74 714 | 6 006 | 1 780 | 20 532 | 480 | 3 163 | 10 962 | 1 001 | 11 707 | 7 774 | 655 | 10 655 | |
| 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 | 8 786 | |
| 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 5 797 | | 1 815 | 20 641 | | | 10 117 | 1 003 | 7 186 | 6 783 | 552 | 9 189 | |
| M | | | | | | 10 816 | | 9 329 | 7 437 | | | |
| 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 | I 11,7 | 6,3 | 13,2 | 12,4 | 10,7 | 8,8 | 12,4 | 24,8 | 12,3 | 13,3 | 24,7 | 9,6 |
| II 14,4 | 9,9 | 14,8 | 16,2 | 0,3 | 2,9 | 12,0 | 13,4 | 20,2 | 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 | 10,0 | |
| IV 3,6 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | -13,3 | 9,4 | 3,4 | -2,0 | 7,7 | 4,9 | 3,1 | -1,2 | |
| 1986 | I -4,8 | 0,4 | -3,1 | 0,1 | -27,5 | -17,2 | -2,3 | -4,8 | -2,0 | -6,1 | -17,1 | -15,7 |
| II -3,5 | -0,5 | 1,9 | 5,0 | -4,8 | -6,4 | -6,7 | -7,2 | -0,4 | -5,8 | 2,5 | -17,5 | |
| III -6,1 | -3,5 | -7,4 | 2,0 | -27,9 | -14,3 | -4,7 | -9,2 | -2,6 | -10,3 | 5,2 | -23,1 | |
| IV -5,9 | 0,6 | -3,5 | 3,1 | -1,6 | -10,8 | -7,3 | -2,8 | -9,6 | -13,2 | 3,2 | -16,8 | |
| 1987 | I -2,0 | | | | | -5,1 | | -4,2 | -11,5 | 10,4 | | |
| 1985 | S 8,2 | 6,3 | 19,5 | 9,0 | -16,7 | -6,2 | 10,3 | 8,2 | 5,4 | 9,6 | 14,8 | 9,3 |
| O 3,7 | 7,8 | 11,0 | 4,0 | -4,4 | 2,1 | 8,3 | -1,5 | 2,0 | -0,4 | -0,9 | 0,8 | |
| N -1,1 | -2,8 | 7,8 | -0,7 | -33,2 | 6,5 | -1,9 | 3,2 | 5,7 | -1,3 | -5,3 | -5,9 | |
| D 7,8 | 6,0 | 2,5 | 8,6 | -8,9 | 18,9 | 4,1 | -8,2 | 12,0 | 16,1 | 17,0 | 1,5 | |
| 1986 | J 0,9 | 3,2 | 2,8 | 6,3 | -13,0 | -26,7 | 9,6 | -5,2 | -2,5 | -1,5 | -16,7 | -5,3 |
| F -1,2 | 4,0 | -6,1 | 2,7 | 1,6 | -6,6 | -0,8 | -2,6 | 6,3 | -4,6 | -7,2 | -12,2 | |
| M -13,3 | -4,8 | -8,5 | -7,7 | -67,0 | -17,9 | -13,0 | -9,4 | -8,6 | -14,8 | -31,9 | -28,0 | |
| A 4,2 | 13,9 | 15,2 | 15,3 | 24,4 | 7,8 | -5,5 | 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 | -24,2 | |
| J -2,1 | -2,4 | -11,6 | 10,2 | -9,9 | 3,7 | -5,0 | -15,5 | -1,3 | -6,4 | 0,5 | -15,4 | |
| J -3,6 | 13,6 | -12,3 | 0,2 | 27,8 | -7,2 | -4,1 | -8,0 | 6,8 | -9,9 | -11,7 | -20,2 | |
| A -12,4 | -16,7 | -4,2 | -2,0 | -13,4 | -28,1 | -8,6 | -8,3 | -11,5 | -16,8 | -7,5 | -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 | -16,8 | |
| O -3,5 | 8,7 | -0,4 | 4,0 | -35,9 | -5,9 | -8,6 | -11,0 | 5,4 | -8,2 | 2,4 | -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 | -18,9 | |
| D -7,4 | -1,4 | -3,0 | 4,7 | 34,4 | -17,8 | -4,8 | 5,4 | -26,6 | -14,7 | -12,5 | -11,1 | |
| 1987 | J -12,5 | -11,5 | -10,9 | -9,4 | -22,6 | 19,8 | -15,5 | -8,4 | -5,7 | -21,8 | 8,0 | -20,8 |
| F -2,4 | 2,0 | 4,3 | | | | 3,5 | -3,5 | -4,4 | -17,8 | -11,5 | 0,0 | -0,9 |
| M | | | | | | | 3,5 | | 10,3 | 1,1 | | |

TRENDS IN EC TRADE

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

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| INTRA-EC TRADE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| ECHANGES INTRA-CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 460 360 | 49 234 | 12 567 | 105 387 | 6 729 | 17 070 | 84 129 | 8 632 | 57 134 | 49 557 | 5 647 | 64 274 | |
| 1985 | I | 119 228 | 13 150 | 3 056 | 28 787 | 1 626 | 3 398 | 21 905 | 2 373 | 13 791 | 13 090 | 1 249 | 16 803 |
| | II | 116 826 | 12 460 | 2 933 | 27 078 | 1 654 | 3 543 | 21 101 | 2 395 | 14 563 | 12 635 | 1 162 | 17 302 |
| | III | 108 268 | 11 862 | 2 886 | 26 608 | 1 393 | 3 136 | 18 817 | 2 243 | 11 764 | 12 136 | 1 028 | 16 395 |
| | IV | 122 420 | 13 515 | 3 429 | 28 104 | 1 751 | 3 668 | 22 308 | 2 435 | 16 170 | 12 502 | 1 239 | 17 299 |
| 1986 | I | 116 144 | 12 998 | 3 069 | 27 152 | 1 436 | 3 484 | 21 590 | 2 304 | 14 624 | 12 613 | 1 092 | 15 782 |
| | II | 118 039 | 12 506 | 3 284 | 27 367 | 1 771 | 4 327 | 21 773 | 2 217 | 14 141 | 12 355 | 1 465 | 16 833 |
| | III | 106 416 | 11 215 | 2 930 | 24 489 | 1 621 | 3 894 | 19 204 | 1 946 | 12 511 | 11 795 | 1 440 | 15 371 |
| | IV | 119 762 | 12 515 | 3 284 | 26 378 | 1 902 | 5 365 | 21 562 | 2 164 | 15 858 | 12 794 | 1 650 | 16 288 |
| 1987 | I | | 13 114 | | | | | 22 193 | | 15 046 | 12 572 | 1 572 | |
| 1985 | S | 37 381 | 4 168 | 989 | 8 739 | 451 | 1 089 | 6 907 | 809 | 4 286 | 4 359 | 304 | 5 279 |
| O | 42 535 | 4 837 | 1 210 | 9 936 | 556 | 1 185 | 7 864 | 897 | 4 776 | 4 649 | 412 | 6 212 | |
| N | 39 470 | 4 329 | 1 075 | 9 054 | 624 | 1 120 | 7 098 | 819 | 4 951 | 4 085 | 402 | 5 915 | |
| D | 40 085 | 4 162 | 1 151 | 9 117 | 539 | 1 363 | 7 312 | 723 | 6 295 | 3 830 | 421 | 5 171 | |
| 1986 | J | 37 480 | 4 375 | 1 029 | 8 858 | 576 | 937 | 6 881 | 759 | 4 446 | 4 121 | 333 | 5 164 |
| F | 39 024 | 4 191 | 1 049 | 9 224 | 531 | 1 170 | 7 260 | 798 | 5 169 | 4 102 | 332 | 5 198 | |
| M | 39 514 | 4 404 | 993 | 9 077 | 330 | 1 377 | 7 455 | 727 | 5 026 | 4 378 | 348 | 5 400 | |
| A | 41 845 | 4 462 | 1 219 | 10 154 | 656 | 1 372 | 7 765 | 815 | 4 872 | 4 436 | 391 | 5 702 | |
| M | 37 265 | 3 824 | 1 048 | 8 372 | 641 | 1 438 | 6 719 | 728 | 4 718 | 3 894 | 429 | 5 452 | |
| J | 38 554 | 4 124 | 1 023 | 8 840 | 472 | 1 514 | 7 291 | 671 | 4 514 | 4 024 | 379 | 5 702 | |
| J | 38 746 | 3 666 | 952 | 8 840 | 623 | 1 625 | 7 391 | 699 | 4 804 | 3 918 | 409 | 5 817 | |
| A | 28 731 | 3 337 | 934 | 6 882 | 485 | 904 | 4 458 | 551 | 2 739 | 3 557 | 282 | 4 602 | |
| S | 38 499 | 4 127 | 1 044 | 8 692 | 515 | 1 366 | 7 400 | 710 | 4 957 | 4 254 | 360 | 5 073 | |
| O | 42 522 | 4 597 | 1 201 | 9 679 | 615 | 1 939 | 7 667 | 760 | 5 484 | 4 522 | 460 | 5 598 | |
| N | 37 815 | 3 817 | 1 011 | 8 184 | 589 | 1 697 | 6 875 | 738 | 4 920 | 4 018 | 411 | 5 556 | |
| D | 38 642 | 4 052 | 1 055 | 8 661 | 683 | 1 707 | 7 106 | 660 | 4 861 | 4 268 | 482 | 5 108 | |
| 1987 | J | 34 626 | 3 842 | 807 | 7 935 | 387 | 1 402 | 6 477 | 590 | 4 396 | 3 705 | 458 | 4 627 |
| F | | 4 514 | 983 | 8 359 | | | 7 487 | 690 | 4 933 | 4 259 | 515 | 5 067 | |
| M | | | | | | | 8 229 | | 5 702 | 4 601 | | | |
| 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 | 16,1 | 15,1 | 8,5 | 11,3 |
| 1986 | | -1,4 | -3,4 | 2,1 | -4,7 | 4,7 | 24,2 | -0,0 | -8,6 | 1,5 | -1,6 | 20,7 | -5,2 |
| 1985 | I | 15,8 | 11,0 | 20,5 | 14,3 | 24,0 | 21,5 | 12,6 | 6,7 | 23,8 | 22,0 | 17,9 | 14,3 |
| II | 14,2 | 10,1 | 15,0 | 9,6 | 10,5 | 19,5 | 10,9 | 17,7 | 28,5 | 19,0 | 8,4 | 14,3 | |
| III | 11,4 | 10,6 | 19,0 | 10,0 | 6,2 | 22,5 | 12,6 | 10,9 | 6,3 | 17,0 | 2,6 | 10,7 | |
| IV | 6,5 | 11,6 | 18,6 | 4,1 | -4,2 | 4,7 | 7,3 | -1,1 | 8,1 | 3,8 | 5,0 | 6,5 | |
| 1986 | I | -2,6 | -1,2 | 0,4 | -5,7 | -11,7 | 2,5 | -1,4 | -2,9 | 6,0 | -3,6 | -12,6 | -6,1 |
| II | 1,0 | 0,4 | 12,0 | 1,1 | 7,1 | 22,1 | 3,2 | 3,2 | -2,9 | -2,9 | -2,2 | 26,1 | -2,7 |
| III | -1,7 | -5,5 | 1,5 | -8,0 | 16,4 | 24,2 | 2,1 | -13,2 | 6,3 | -2,8 | 40,1 | -6,2 | |
| IV | -2,2 | -7,4 | -6,1 | 8,6 | 46,3 | -3,3 | -11,1 | -1,9 | 2,3 | 33,2 | -5,8 | | |
| 1987 | I | | 0,9 | | | | 2,8 | | 2,9 | -0,3 | 44,0 | | |
| 1985 | S | 10,8 | 4,8 | 18,0 | 7,9 | -5,1 | 32,3 | 14,6 | 22,4 | 2,5 | 26,5 | 4,5 | 7,6 |
| O | 9,4 | 12,1 | 23,0 | 12,0 | -8,6 | 1,5 | 9,0 | 6,3 | 2,7 | 13,1 | -2,1 | 8,8 | |
| N | 1,4 | 3,7 | 14,1 | 1,9 | -7,7 | -6,4 | -1,0 | -1,9 | 1,5 | 1,6 | -7,4 | 3,3 | |
| D | 10,1 | 6,3 | 19,0 | 6,7 | 1,9 | 18,3 | 12,6 | 6,8 | 16,0 | 6,8 | 29,5 | 8,1 | |
| 1986 | J | 1,5 | 9,6 | 11,0 | -4,8 | -6,3 | -9,2 | 3,1 | -7,0 | 9,6 | 0,5 | -19,6 | 3,0 |
| F | -0,6 | -6,8 | 3,5 | 1,9 | 5,6 | 0,8 | -3,9 | 8,7 | 11,4 | -3,1 | -17,6 | -4,6 | |
| M | -8,1 | -4,9 | -9,1 | -12,9 | -35,3 | 14,3 | -2,9 | -11,6 | -1,3 | -8,1 | -19,1 | -15,2 | |
| A | 6,5 | 4,3 | 29,3 | 10,4 | 26,2 | 9,9 | 6,2 | -2,4 | 3,9 | 6,6 | -0,5 | -0,3 | |
| M | -5,9 | -8,0 | 4,2 | -9,5 | 1,1 | 19,4 | -1,5 | -15,0 | -8,3 | -11,9 | -3,2 | -3,8 | |
| J | 1,8 | 4,1 | 6,6 | 2,4 | -4,8 | 38,8 | 4,5 | -4,3 | -3,8 | -1,1 | 15,5 | -4,3 | |
| J | -0,9 | -3,4 | 1,3 | -8,6 | 21,2 | 31,0 | 1,5 | -11,7 | 15,8 | -0,6 | -5,3 | -8,3 | |
| A | -9,4 | -9,4 | -2,5 | -16,0 | 7,8 | 11,9 | -3,7 | -16,5 | -21,1 | -6,9 | -7,2 | -2,8 | |
| S | 3,0 | -1,0 | 5,6 | -0,5 | 14,2 | 25,4 | 7,1 | -12,2 | 15,7 | -2,4 | 18,4 | -3,9 | |
| O | -0,0 | -5,0 | -0,7 | -2,6 | 10,6 | 63,6 | -2,5 | -15,3 | 14,8 | -2,7 | 11,7 | -9,9 | |
| N | -4,2 | -11,8 | -6,0 | -9,6 | -5,6 | 51,5 | -3,1 | -9,9 | -0,6 | -1,6 | 2,2 | -6,1 | |
| D | -3,6 | -2,6 | -8,3 | -5,0 | 26,7 | 25,2 | -2,8 | -8,7 | -22,8 | 11,4 | 14,5 | -1,2 | |
| 1987 | J | -7,6 | -12,2 | -21,6 | -10,4 | -32,8 | 49,6 | -5,9 | -22,3 | -1,1 | -10,1 | 37,5 | -10,4 |
| F | | 7,7 | -6,3 | -9,4 | | | 3,1 | -13,5 | -4,6 | 3,8 | 55,1 | -2,5 | |
| M | | | | | | | 10,4 | | 13,5 | 5,1 | | | |

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

5

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

INTRAS-EC TRADE (EUR 12)

ECHANGES INTRAS-CE (EUR 12)

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 | I | 118 533 | 12 296 | 2 559 | 30 542 | 820 | 4 325 | 17 436 | 2 293 | 11 693 | 18 653 | 1 201 | 16 716 |
| | 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 | | 12 951 | | | | 18 296 | | | 13 314 | 15 805 | 1 302 | |
| 1985 | S | 38 920 | 4 282 | 960 | 10 093 | 187 | 1 225 | 5 825 | 866 | 4 216 | 5 798 | 375 | 5 092 |
| O | 43 513 | 4 905 | 964 | 11 228 | 349 | 1 482 | 6 699 | 832 | 4 782 | 5 970 | 437 | 5 865 | |
| N | 39 329 | 4 189 | 955 | 10 011 | 264 | 1 411 | 5 982 | 823 | 4 169 | 6 024 | 373 | 5 128 | |
| D | 39 540 | 4 165 | 745 | 9 757 | 271 | 1 509 | 5 588 | 665 | 5 468 | 5 806 | 395 | 5 171 | |
| 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 | 6 069 | 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 | 397 | 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 | | 4 371 | 891 | 10 807 | | | 6 312 | 739 | 4 103 | 5 147 | 407 | 4 543 | |
| M | | | | | | | 6 608 | 5 224 | 5 801 | | | | |

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 | I | 13,0 | 4,4 | 11,0 | 12,8 | 5,4 | 19,1 | 11,1 | 20,2 | 10,0 | 14,0 | 22,9 | 21,4 | |
| 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 | -2,9 | -15,3 | 11,2 | -15,6 | | |
| 1987 | I | 0,2 | | | | | 1,5 | | 2,8 | -11,4 | 19,1 | | | |
| 1985 | S | 11,3 | 8,5 | 18,1 | 6,4 | -23,7 | 11,9 | 19,0 | 10,6 | 8,1 | 13,3 | 15,7 | 17,0 | |
| O | 7,2 | 12,1 | 11,2 | 2,0 | -11,6 | 1,9 | 13,0 | 2,2 | 11,7 | 4,2 | 10,6 | 10,0 | | |
| N | 1,7 | 0,2 | 16,2 | 0,4 | -27,7 | 1,7 | 3,2 | 0,9 | 9,5 | 4,3 | -2,9 | -4,2 | | |
| D | 9,9 | 10,8 | 2,5 | 8,3 | -2,9 | 4,1 | 8,3 | -10,3 | 21,2 | 20,0 | 9,1 | 0,4 | | |
| 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 | -5,9 | -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 | | 2,3 | 9,6 | 5,6 | | | 3,6 | 0,0 | -8,8 | -12,3 | 9,7 | -1,4 | | |
| M | | | | | | | 8,9 | 15,2 | 2,7 | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE

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

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| EXTRA-EC TRADE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| COMMERCÉ EXTRA-CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 336 048 | 21 026 | 10 846 | 88 843 | 4 821 | 16 203 | 46 042 | 3 122 | 46 869 | 31 725 | 3 927 | 62 624 | |
| 1985 | I II III IV | 107 333 105 236 93 502 100 346 | 6 351 5 847 5 199 5 689 | 3 107 2 957 2 766 3 130 | 25 189 24 455 24 026 23 959 | 1 290 2 429 1 016 2 202 | 5 854 6 023 4 781 5 850 | 15 026 14 711 13 370 14 122 | 1 039 979 826 790 | 16 983 16 455 12 726 16 557 | 10 538 9 696 9 604 10 013 | 1 428 1 431 1 295 1 263 | 20 528 20 252 17 893 16 772 |
| 1986 | I II III IV | 88 983 86 550 77 205 83 309 | 5 517 5 724 4 789 4 995 | 2 810 2 942 2 572 2 522 | 22 662 22 314 21 301 22 565 | 1 300 1 201 1 167 1 153 | 3 810 4 368 3 772 4 253 | 13 014 12 374 10 211 10 443 | 760 833 748 782 | 13 530 11 329 9 475 12 536 | 8 814 7 933 7 303 7 675 | 936 1 033 1 000 957 | 15 831 16 498 14 868 15 427 |
| 1987 | I | | 4 955 | | | | | 11 336 | | 11 021 | 8 011 | 983 | |
| 1985 | S O N D | 31 290 33 566 32 009 34 332 | 1 884 2 019 1 770 1 799 | 1 056 1 138 998 1 007 | 7 627 8 408 7 778 7 765 | 499 519 422 1 141 | 1 578 1 890 1 625 2 335 | 4 582 4 908 4 507 4 785 | 293 281 270 240 | 4 633 4 676 5 128 6 681 | 3 033 3 199 3 482 3 255 | 452 438 435 399 | 5 653 6 089 5 593 4 925 |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 31 757 29 085 28 025 31 156 27 419 27 732 26 788 22 113 28 275 29 584 26 071 26 654 | 1 960 1 876 1 669 2 021 1 670 1 954 1 591 1 287 1 862 1 699 1 596 1 599 | 1 001 950 855 1 033 988 918 752 825 978 1 028 839 861 | 8 053 7 372 7 238 8 369 6 755 7 188 7 345 6 382 7 532 8 331 7 149 7 231 | 382 516 402 502 430 270 313 218 636 399 442 316 | 1 283 1 395 1 133 1 489 1 283 1 594 1 525 999 1 249 1 534 1 326 1 395 | 4 600 4 265 4 150 4 621 3 850 3 908 3 556 2 917 3 775 3 896 3 524 3 577 | 276 246 233 295 274 268 259 200 278 258 267 254 | 4 870 4 541 4 125 3 899 3 892 3 509 3 637 2 287 3 527 3 878 3 339 2 534 | 3 441 2 552 2 760 2 659 2 695 2 584 2 390 2 200 2 695 2 774 2 400 2 77 | 383 289 229 303 328 292 295 236 298 286 209 4 947 | 5 509 5 084 5 231 5 965 5 253 5 247 5 124 4 561 5 445 5 501 4 979 4 947 |
| 1987 | J F M | 25 820 1 765 | 1 539 846 | 772 7 197 | 6 803 7 197 | 267 | 1 181 | 3 725 3 670 3 940 | 244 267 | 3 534 3 567 3 914 | 2 663 2 642 2 707 | 311 368 | 4 781 4 733 |

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 | -17,3 | -8,9 | -9,3 | -9,0 | -30,5 | -28,0 | -19,5 | -14,1 | -25,3 | -20,4 | -27,5 | -17,0 | |
| 1985 | I II III IV | 11,7 10,6 -1,2 -4,2 | 1,2 -5,2 -9,3 -9,0 | 15,8 10,1 7,9 4,6 | 8,4 6,9 4,2 1,2 | 28,9 111,4 -0,4 -29,8 | 10,3 13,7 -10,0 3,0 | 7,3 6,3 3,8 -3,9 | 26,6 20,9 -2,7 -19,6 | 20,7 20,0 -11,2 0,6 | 11,4 6,0 0,2 2,9 | 1,4 0,3 -2,4 -12,8 | 15,4 12,0 -0,4 -15,0 |
| 1986 | I II III IV | -17,1 -17,8 -17,4 -17,0 | -13,1 -2,1 -7,9 -19,4 | -9,6 -0,5 -7,0 -5,8 | -10,0 -8,8 -11,3 -47,6 | 0,8 -50,6 14,9 -47,6 | -34,9 -27,5 -21,1 -27,3 | -13,4 -15,9 -23,6 -26,1 | -26,9 -14,9 -9,4 -1,0 | -20,3 -31,2 -25,5 -24,3 | -16,4 -18,2 -24,0 -23,3 | -34,5 -27,8 -22,8 -24,2 | -22,9 -18,5 -16,9 -8,0 |
| 1987 | I | | -10,2 | | | | | -12,9 | | -18,5 | -9,1 | 5,0 | |
| 1985 | S O N D | -2,6 -8,0 -6,1 -0,0 | -5,7 -8,6 -19,1 2,1 | 15,9 2,7 3,1 11,9 | 0,2 -2,2 -4,5 1,9 | 102,8 13,8 -13,3 -46,4 | -2,7 -8,6 -11,6 31,1 | 6,0 -4,5 -4,5 1,2 | 8,9 -23,0 -18,9 -14,0 | -12,3 -9,5 -3,7 11,3 | -10,7 -8,2 6,4 15,0 | 0,7 -2,2 -17,3 -16,0 | -6,1 -18,3 -11,0 -15,5 |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | -12,0 -15,8 -23,7 -11,7 -24,7 -16,8 | -13,5 -10,7 -15,6 2,1 -13,2 1,6 | -2,9 -3,7 -21,3 -1,2 -0,8 -14,4 | -4,9 -8,8 -16,2 -1,2 -18,8 -6,2 | -19,2 47,0 -16,2 -17,8 -61,2 -68,2 | -40,6 -27,6 -35,9 -24,3 -40,2 -16,5 | -7,2 -12,1 -35,9 -13,0 -40,2 -12,4 | -26,8 -25,5 -29,4 -11,9 -22,4 -7,3 | -9,4 -21,7 -29,0 -26,7 -31,6 -35,2 | -6,9 -21,8 -23,6 -10,9 -21,0 -19,7 | -18,9 -40,7 -51,1 -18,8 -47,6 -32,1 | -19,2 -19,9 -29,1 -17,7 -23,8 -14,1 |
| J A S O N D | -17,7 -25,3 -9,6 -11,9 -18,6 -22,4 | -5,3 -17,2 -1,2 -15,8 -9,8 -11,1 | -9,0 -5,7 -7,4 -9,7 -15,9 -14,5 | -14,6 -18,1 -1,2 -0,9 -8,1 -6,9 | -24,7 -30,8 -27,5 -23,1 -18,4 -72,3 | -5,8 -35,9 -20,8 -18,8 -21,8 -40,3 | -26,5 -26,1 -5,1 -8,2 -1,1 -25,2 | -6,2 -44,4 -5,1 -17,1 -34,9 5,8 | -12,9 -44,4 -23,9 -13,3 -31,1 -45,2 | -28,0 -32,7 -11,1 -13,3 -52,0 -22,2 | -39,5 -35,3 -34,1 -34,7 -52,0 -30,6 | -20,7 -17,6 -3,7 -9,7 -11,0 0,4 | |
| 1987 | J F M | -18,7 -21,5 -5,9 | -22,9 -22,9 -10,9 | -15,5 -2,4 | -30,1 -2,4 | -8,0 -2,4 | -19,0 -14,0 -5,1 | -11,6 8,5 -5,1 | -27,4 -21,4 -1,9 | -22,6 3,5 -2,7 | -18,8 27,3 -6,9 | -13,2 | |

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

5

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| EXTRA – EC TRADE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | |
| COMMERCE EXTRA – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 341 428 | 18 431 | 11 465 | 121 315 | 2 072 | 10 270 | 50 995 | 3 478 | 45 676 | 20 045 | 2 277 | 55 404 |
| 1985 | I II III IV | 92 290 96 924 90 597 98 840 | 5 243 3 162 4 723 5 169 | 3 064 29 449 3 048 3 316 | 29 410 670 30 056 668 | 768 3 655 604 4 091 | 3 280 16 061 3 216 15 335 | 14 503 1 091 13 194 985 | 1 026 1 091 14 333 14 333 | 12 951 12 824 12 455 5 569 | 5 726 5 751 5 356 611 | 731 703 611 17 063 |
| 1986 | I II III IV | 84 201 87 464 81 452 88 310 | 4 659 4 512 4 215 5 046 | 2 895 3 130 2 689 2 750 | 28 916 30 457 30 143 31 799 | 470 538 517 548 | 2 448 2 645 2 386 2 791 | 13 210 13 260 11 759 12 765 | 865 933 843 837 | 11 327 11 470 10 871 12 008 | 5 136 4 852 4 755 5 303 | 526 580 588 583 |
| 1987 | I | 4 337 | | | | | | 11 315 | | 9 988 | 4 602 | 488 |
| 1985 | S O N D | 29 178 33 282 30 681 34 765 | 1 685 1 784 1 572 1 792 | 1 162 1 153 1 126 1 035 | 9 566 10 978 9 969 10 729 | 189 294 179 203 | 846 1 226 1 223 1 641 | 4 401 5 354 4 666 5 340 | 370 316 347 321 | 4 173 4 225 3 899 6 130 | 1 700 1 861 1 817 1 855 | 177 209 193 254 |
| 1986 | J F M A M J | 28 215 28 484 27 431 31 462 27 482 28 446 | 1 558 1 604 1 494 1 763 1 277 1 453 | 922 966 945 1 012 1 028 1 049 | 9 821 9 487 9 613 11 312 9 250 9 897 | 224 176 72 194 171 173 | 709 928 811 950 797 898 | 4 460 4 381 4 371 4 684 4 143 4 434 | 266 300 289 306 324 306 | 3 315 4 172 3 863 3 970 3 666 3 804 | 1 811 1 695 1 629 1 738 1 575 1 517 | 169 177 165 181 168 196 |
| 1986 | J A S O N D | 30 647 23 657 27 092 30 868 27 345 30 581 | 1 997 854 1 335 2 108 1 386 1 559 | 733 903 1 031 10 338 980 939 | 10 728 9 047 10 338 11 077 9 773 11 040 | 219 116 182 129 167 247 | 1 100 634 654 956 849 990 | 4 502 3 311 3 974 4 429 3 955 4 533 | 288 259 299 277 295 264 | 4 196 3 332 3 346 4 187 3 591 4 287 | 1 686 1 349 1 666 1 814 1 610 1 827 | 208 143 149 204 174 174 |
| 1987 | J F M | 23 516 | 1 393 | 753 | 8 476 | 164 | 825 | 3 339 3 788 4 188 | 220 255 4 064 | 2 862 3 054 1 575 | 1 436 3 054 1 590 | 152 142 4 594 |

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 | -9,8 | -10,1 | -8,9 | 0,6 | -23,5 | -27,9 | -13,7 | -14,8 | -13,1 | -10,5 | -15,7 | -17,5 |
| 1985 | I II III IV | 10,0 16,1 6,6 0,3 | 11,3 13,9 5,7 -4,9 | 15,1 15,6 13,6 1,7 | 12,1 15,2 13,6 4,3 | 16,9 -10,8 -3,8 -12,8 | -2,4 5,1 -2,2 17,4 | 14,1 15,8 11,6 -1,9 | 37,3 21,0 1,8 -0,8 | 13,5 23,2 9,9 1,2 | 10,9 9,6 9,9 -8,4 | 26,9 22,5 7,2 -0,9 |
| 1986 | I II III IV | -8,8 -9,8 -10,1 -10,7 | -11,1 -15,9 -10,8 -2,4 | -5,5 -1,0 -11,8 -17,1 | -1,7 3,4 0,3 0,4 | -38,8 -19,7 -14,4 -18,0 | -25,4 -27,6 -25,8 -31,8 | -8,9 -17,4 -10,9 -16,8 | -15,7 -14,5 -14,0 -15,0 | -12,5 -10,6 -12,7 -16,2 | -10,3 -15,6 -11,2 -4,8 | -28,0 -17,5 -3,8 -11,0 |
| 1987 | I | | -6,9 | | | | | -14,3 | | -11,8 | -10,4 | -7,2 |
| 1985 | S O N D | 4,5 -0,4 -4,3 5,4 | 2,4 -2,6 -9,1 -4,4 | 20,8 10,9 1,5 2,6 | 11,7 6,1 -1,6 8,9 | -8,7 33,0 -39,9 -16,5 | -24,1 2,8 12,7 35,7 | 0,2 2,5 -7,9 -0,3 | 5,1 -8,7 9,8 -3,0 | 4,1 -6,6 2,6 4,7 | -1,0 -12,3 -15,9 6,5 | 9,3 -18,7 -8,1 31,6 |
| 1986 | J F M A M J | -2,9 -3,1 -18,9 -1,5 -18,0 -9,7 | -10,7 -6,3 -16,2 -0,2 -32,2 -14,9 | -0,4 -6,9 -12,8 -16,9 7,9 -19,4 | 5,4 3,4 -11,9 -15,2 -10,8 6,9 | -23,3 -15,4 -73,2 -4,4 -29,9 -22,8 | -36,4 -10,3 -28,4 -10,4 -46,6 -18,7 | 6,3 -5,4 -23,0 -15,1 -20,0 -17,5 | -8,9 -12,8 -25,9 -1,3 -19,6 -18,8 | -18,6 -12,8 -17,5 -3,6 -15,0 -12,6 | -4,9 -6,6 -18,9 -7,0 -21,4 -20,0 | -24,9 -17,3 -43,3 -13,5 -34,9 -14,0 |
| 1986 | J A S O N D | -8,7 -14,9 -7,1 -7,3 -10,9 -12,0 | 24,3 -35,6 -20,8 18,2 -11,8 -13,0 | -18,9 -6,8 -11,3 -5,8 -13,0 -9,3 | -2,9 -3,6 8,1 0,9 -2,0 2,9 | -6,8 -38,9 -3,7 -56,1 -6,7 21,7 | -18,3 -38,0 -22,7 -22,0 -30,6 -39,7 | -11,8 -11,4 -9,7 -17,3 -15,2 -15,1 | -14,5 -5,5 -19,2 -12,3 -15,0 -17,8 | -5,7 -15,1 -19,8 -0,9 -7,9 -30,1 | -11,7 -22,5 -2,0 -12,3 -7,9 -1,5 | -20,0 -21,0 -15,8 -2,4 -9,8 -31,5 |
| 1987 | J F M | -16,7 -10,6 -13,2 | -18,3 -6,0 -6,0 | -13,7 3,3 | -26,8 | 16,4 | -25,1 -13,5 -4,2 | -17,3 -15,0 -5,2 | -13,7 -26,8 -2,4 | -20,7 -10,1 -19,8 | -10,1 -21,4 -0,4 | |

TRENDS IN EC TRADE

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

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|
| WORLD | | | | | | | | | | | | |
| MONDE | | | | | | | | | | | | |
| Trade balance (1) – Balance commerciale (1) | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU Valeurs en 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 | I -14 933 | -1 930 | -539 | 6 126 | -1 328 | -1 640 | -4 984 | -74 | -5 932 | 1 129 | -734 | -5 025 |
| | II -7 788 | -429 | -202 | 8 253 | -2 506 | -1 884 | -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 -713 | | | | | | -3 939 | | -2 717 | -22 | -760 | |
| 1985 | S -310 | -64 | 77 | 3 344 | -572 | -591 | -1 271 | 137 | -453 | 212 | -196 | -935 |
| O 945 | -120 | -231 | 9 | 3 930 | -432 | -365 | -715 | -27 | -408 | 71 | -205 | -553 |
| N -1 258 | -305 | 9 | 3 190 | -602 | -105 | -941 | 92 | -2 006 | 373 | -271 | -692 | |
| D 157 | 31 | -378 | 3 635 | -1 200 | -535 | -1 162 | 29 | -1 317 | 688 | -173 | 541 | |
| 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 | -249 | -376 | -1 491 | 31 | -1 085 | -28 | -232 | -1 860 |
| F -491 | -31 | 5 078 | | | | -1 065 | 41 | -1 330 | -119 | -301 | -332 | -654 |
| M - | | | | | | -1 383 | | | 129 | | | |
| Exports as % of imports – Exportations en % des importations | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 97.5 | 105.6 | 76.2 | 84.4 | |
| 1985 | I 93.4 | 90.2 | 91.3 | 111.3 | 54.5 | 82.3 | 86.5 | 97.8 | 80.8 | 104.8 | 72.8 | 86.6 |
| 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 96.1 | | | | | 88.3 | | 89.6 | 99.9 | 70.3 | | |
| 1985 | S 99.5 | 98.9 | 103.8 | 120.4 | 39.8 | 77.8 | 89.0 | 112.3 | 94.9 | 102.9 | 74.3 | 91.5 |
| O 101.2 | 98.3 | 90.2 | 121.4 | 59.8 | 88.1 | 94.4 | 97.7 | 95.7 | 100.9 | 76.2 | 95.5 | |
| N 98.2 | 95.0 | 100.4 | 118.9 | 42.4 | 96.2 | 91.9 | 108.4 | 80.2 | 104.9 | 67.9 | 94.0 | |
| D 100.2 | 100.5 | 82.5 | 121.5 | 28.6 | 85.5 | 90.4 | 103.0 | 89.9 | 109.7 | 79.1 | 105.3 | |
| 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 | 102.0 | 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 | 61.9 | 85.5 | 85.4 | 103.7 | 86.4 | 99.6 | 69.9 | 80.3 |
| F 92.2 | 98.3 | 132.6 | | | | 90.5 | 104.3 | 84.4 | 98.3 | 62.4 | 93.4 | |
| M - | | | | | | 88.7 | | 96.9 | 101.8 | | | |

(1) Trade balance := Exports – Imports

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

5

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|
| INTRA – EC TRADE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| ECHANGES INTRA – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Trade balance (1) – Balance commerciale | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 981 | 1 931 | -2 208 | 20 256 | -3 076 | -635 | -13 969 | 570 | -4 001 | 15 456 | -667 | -12 676 | |
| 1985 | I | -695 | -854 | -497 | 1 755 | -806 | 927 | -4 469 | -80 | -2 098 | 5 563 | -48 | -87 |
| | 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 | 102 | 1 045 | -561 | 6 502 | -910 | -677 | -3 275 | 221 | -1 756 | 2 449 | -308 | -2 626 |
| 1987 | I | | -163 | | | | -3 897 | | -1 732 | 3 233 | | -270 | |
| 1985 | S | 1 539 | 114 | -29 | 1 354 | -264 | 136 | -1 082 | 57 | -70 | 1 439 | 71 | -187 |
| O | 978 | 68 | -246 | 1 292 | -207 | 297 | -1 165 | -65 | 6 | 1 321 | 25 | -347 | |
| N | -141 | -140 | -120 | 957 | -360 | 291 | -1 116 | 4 | -782 | 1 939 | -29 | -787 | |
| D | -545 | 3 | -406 | 640 | -268 | 146 | -1 724 | -58 | -827 | 1 976 | -26 | | |
| 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 | -1 548 | 23 | 383 | 723 | -10 | -1 682 | |
| S | 724 | 185 | -103 | 2 121 | -98 | -178 | -1 359 | 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 | -374 | 267 | -284 | 1 755 | -295 | -124 | -1 219 | 122 | -591 | 489 | -86 | -409 | |
| 1987 | J | 137 | -130 | 40 | 1 810 | -147 | -55 | -1 101 | 50 | -422 | 1 148 | -74 | -982 |
| F | -143 | | -92 | 2 448 | | | -1 175 | 49 | -830 | 888 | -108 | -524 | |
| M | | | | | | | -1 621 | | -478 | 1 200 | | | |
| EXTRA – EC TRADE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| COMMERCE EXTRA – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Trade balance (1) – Balance commerciale | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 5 380 | -2 595 | 619 | 32 472 | -2 749 | -5 933 | 4 953 | 356 | -1 193 | -11 680 | -1 650 | -7 220 | |
| 1985 | I | -15 043 | -1 108 | -43 | 4 221 | -522 | -2 574 | -523 | -13 | -4 032 | -4 812 | -697 | -4 939 |
| 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 | 5 001 | 51 | 228 | 9 234 | -605 | -1 462 | 2 322 | 55 | -528 | -2 372 | -374 | -1 546 | |
| 1987 | I | | -618 | | | | -21 | | -1 033 | -3 409 | | -495 | |
| 1985 | S | -2 112 | -199 | 106 | 1 939 | -310 | -732 | -181 | 77 | -460 | -1 333 | -275 | -744 |
| O | -284 | -235 | 15 | 2 570 | -225 | -664 | 446 | 35 | -451 | -1 338 | -229 | -206 | |
| N | -3 328 | -198 | 128 | 2 191 | -243 | -402 | 159 | 77 | -1 229 | -1 665 | -242 | 96 | |
| D | 433 | -7 | 28 | 2 964 | -938 | -694 | 555 | 81 | -551 | -1 400 | -145 | 539 | |
| 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 | -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 | 1 274 | -210 | 141 | 2 624 | -275 | -477 | 431 | 28 | 252 | -790 | -35 | -413 | |
| D | 3 927 | -40 | 78 | 3 809 | -69 | -405 | 956 | 10 | 624 | -707 | -103 | -226 | |
| 1987 | J | -2 304 | -146 | -19 | 1 673 | -103 | -356 | -386 | -24 | -672 | -1 227 | -159 | -884 |
| F | -372 | | 62 | 2 601 | | | -118 | -12 | -513 | -1 067 | -226 | -139 | |
| M | | | | | | | 248 | | 150 | -1 117 | | | |

(1) Balance commerciale := Exportations – Importations

TRENDS IN EC TRADE

Intra-EC (EUR 12) by member countries

Values in Mio ECU

| Period 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 | 263 | 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 | 53 700 | | 886 | 14 620 | 391 | 890 | 14 978 | 274 | 4 734 | 10 926 | 278 | 5 723 |
| 1985 I | 12 922 | | 204 | 3 381 | 94 | 148 | 3 633 | 84 | 1 110 | 2 594 | 57 | 1 617 |
| II | 13 239 | | 184 | 3 472 | 103 | 157 | 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 | 13 869 | | 223 | 3 682 | 117 | 294 | 3 884 | 66 | 1 267 | 2 791 | 80 | 1 466 |
| 1987 I | | | | | | | 3 996 | | 1 371 | 2 809 | 80 | |
| 1985 S | 4 454 | | 68 | 1 229 | 25 | 47 | 1 217 | 27 | 342 | 985 | 18 | 497 |
| O | 5 133 | | 77 | 1 357 | 26 | 59 | 1 477 | 26 | 395 | 1 045 | 20 | 653 |
| N | 4 473 | | 67 | 1 192 | 36 | 49 | 1 246 | 26 | 375 | 903 | 15 | 564 |
| D | 4 320 | | 76 | 1 115 | 31 | 62 | 1 225 | 23 | 496 | 783 | 15 | 495 |
| 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 | | | 66 | 1 164 | | | 1 350 | 22 | 464 | 920 | 25 | 437 |
| M | | | | | | | 1 445 | | 496 | 1 062 | | |
| 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 | 2 980 |
| 1985 I | 2 561 | | 92 | 953 | 30 | 49 | 244 | 33 | 252 | 188 | 16 | 705 |
| 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 | | | 112 | | | | 322 | | 280 | 198 | 20 | |
| 1985 S | 904 | | 34 | 323 | 10 | 11 | 96 | 14 | 71 | 70 | 4 | 270 |
| O | 982 | | 41 | 361 | 9 | 12 | 101 | 12 | 83 | 101 | 4 | 257 |
| N | 956 | | 36 | 315 | 35 | 16 | 93 | 11 | 107 | 72 | 5 | 266 |
| D | 904 | | 34 | 329 | 9 | 18 | 90 | 10 | 125 | 56 | 5 | 226 |
| 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 | 860 | | 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 | | | 37 | 306 | | | 115 | 11 | 85 | 69 | 5 | 193 |
| M | | | | | | | 114 | | 96 | 73 | | |

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

6

Valeurs en Mio ECU

| Period Période | Importing countries – Pays importateurs | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
| Imports from : F R of Germany | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 120 752 | 16 056 | 5 774 | 2 442 | 5 136 | 26 845 | 1 120 | 20 858 | 20 509 | 1 352 | 20 660 | |
| 1985 | I II III IV | 28 268 28 678 26 743 30 293 | 3 935 3 855 3 511 4 070 | 1 272 1 266 1 262 1 502 | 574 563 485 651 | 938 1 021 947 1 082 | 6 257 6 040 5 755 6 563 | 278 270 250 290 | 4 854 4 766 4 268 5 654 | 4 816 4 766 4 875 4 868 | 284 306 266 315 | 5 060 5 506 5 124 5 298 |
| 1986 | I II III IV | 29 512 30 697 28 574 31 970 | 4 110 4 106 3 675 4 165 | 1 357 1 495 1 379 1 543 | 509 634 580 719 | 1 056 1 297 1 194 1 589 | 6 808 6 865 6 277 6 895 | 286 300 251 283 | 5 180 5 184 4 774 5 719 | 4 940 5 047 5 057 5 465 | 239 339 365 408 | 5 026 5 429 5 021 5 184 |
| 1987 | I | | 4 298 | | | | 6 899 | | 5 525 | 5 208 | 356 | |
| 1985 | S O N D | 9 345 10 469 9 929 9 849 | 1 283 1 506 1 333 1 227 | 442 536 489 481 | 151 193 195 244 | 285 345 353 385 | 2 144 2 317 2 087 2 166 | 94 111 90 89 | 1 595 1 736 1 800 2 064 | 1 624 1 780 1 638 1 472 | 83 109 101 103 | 1 643 1 835 1 844 1 618 |
| 1986 | J F M A M J | 9 186 10 017 10 283 10 701 9 820 10 077 | 1 343 1 348 1 419 1 418 1 263 1 386 | 429 469 456 418 486 469 | 209 187 114 416 218 179 | 295 343 418 2 398 433 447 | 2 021 2 392 2 398 2 087 2 092 2 292 | 86 106 94 94 98 92 | 1 559 1 808 1 818 1 737 1 712 1 674 | 1 579 1 625 1 737 76 1 634 1 636 | 74 67 76 91 100 82 | 1 591 1 674 1 753 1 834 1 784 1 820 |
| | J A S O N D | 10 346 7 701 10 433 11 364 10 209 10 310 | 1 177 1 106 1 366 1 564 1 259 1 340 | 440 439 505 570 473 493 | 204 162 214 416 228 257 | 515 263 416 2 410 561 507 | 2 426 1 454 2 410 92 2 476 2 197 | 90 71 92 92 98 90 | 1 860 1 031 1 883 1 850 2 094 1 762 | 1 683 1 521 1 883 1 850 1 920 1 876 | 92 68 88 119 113 113 | 1 860 1 585 1 733 1 733 1 769 1 675 |
| 1987 | J F M | 8 908 1 201 1 550 | 356 446 | | 134 | 404 | 1 998 2 373 2 528 | 81 94 2 079 | 1 606 1 835 1 879 | 1 539 1 789 1 879 | 95 118 118 | 1 494 1 568 |
| Imports from : Greece | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3 950 | 152 | 53 | 1 522 | 77 | 532 | 11 | 934 | 198 | 9 | 461 |
| 1985 | I II III IV | 970 973 990 1 116 | 23 31 27 42 | 14 11 11 13 | 345 352 369 377 | 14 23 23 12 | 137 159 155 150 | 6 4 5 4 | 210 214 214 327 | 48 57 44 78 | 4 1 1 1 | 167 120 141 111 |
| 1986 | I II III IV | 833 991 1 003 1 123 | 43 32 29 48 | 11 14 14 14 | 328 383 386 425 | 14 16 16 31 | 110 165 131 127 | 2 3 2 4 | 183 192 257 302 | 39 46 56 57 | 1 1 3 3 | 102 139 109 111 |
| 1987 | I | | 35 | | | | 137 | | 236 | 50 | 4 | |
| 1985 | S O N D | 329 337 327 451 | 6 19 10 13 | 3 4 4 4 | 119 125 110 143 | 3 4 4 5 | 39 33 65 53 | 2 2 1 1 | 92 67 75 181 | 20 33 19 27 | | 45 50 39 25 |
| 1986 | J F M A M J | 304 291 239 346 275 370 | 18 13 12 13 8 11 | 4 5 3 5 4 5 | 112 123 93 146 93 144 | 4 4 5 6 3 7 | 39 38 33 49 45 70 | 1 1 1 1 1 2 | 64 62 58 61 68 62 | 15 14 10 17 12 17 | | 47 32 23 47 40 52 |
| | J A S O N D | 362 267 376 426 328 372 | 8 8 13 24 15 10 | 4 5 5 4 4 5 | 145 103 139 158 124 145 | 7 4 5 11 8 12 | 39 38 54 40 43 47 | 1 1 1 1 2 2 | 100 58 100 126 78 98 | 19 15 22 21 18 18 | | 39 35 36 40 35 36 |
| 1987 | J F M | 312 | 14 13 | 4 4 | 111 128 | 4 | 47 43 48 | 2 | 78 75 83 | 15 20 15 | 2 1 1 | 35 35 35 |

TRENDS IN EC TRADE

Intra – EC (EUR 12) by member countries

Values in Mio ECU

| Period 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 | 17 102 | 804 | 214 | 3 362 | 146 | 5 338 | 173 | 2 161 | 1 175 | 1 053 | 2 677 | |
| 1985 | I 4 271 | 207 | 57 | 803 | 37 | 1 351 | 30 | 492 | 291 | 175 | 830 | |
| | 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 4 593 | 220 | 59 | 969 | 42 | 1 375 | 38 | 563 | 279 | 329 | 719 | |
| 1987 | I 217 | | | | | 1 481 | | 538 | 280 | 283 | | |
| 1985 | S 1 183 | 54 | 13 | 224 | 8 | 389 | 9 | 172 | 79 | 49 | 187 | |
| O 1 536 | 77 | 18 | 296 | 23 | 506 | 10 | 194 | 98 | 66 | 249 | | |
| N 1 604 | 76 | 20 | 301 | 12 | 513 | 15 | 220 | 105 | 79 | 263 | | |
| D 1 729 | 86 | 31 | 343 | 10 | 549 | 11 | 274 | 95 | 91 | 237 | | |
| 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 | 493 | 12 | 179 | 116 | 59 | 223 | | |
| A 1 526 | 63 | 19 | 309 | 7 | 523 | 20 | 200 | 110 | 69 | 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 | 176 | 107 | 98 | 284 | | |
| 1987 | J 1 410 | 62 | 18 | 290 | 17 | 445 | 13 | 158 | 89 | 78 | 241 | |
| F 76 | 17 | 307 | | | 488 | 13 | 173 | 95 | 95 | 233 | | |
| M 548 | | | | | 548 | | 207 | 97 | | | | |
| 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 | 72 137 | 11 048 | 1 150 | 22 135 | 931 | 4 064 | 576 | 14 888 | 5 551 | 965 | 10 830 | |
| 1985 | I 18 774 | 2 811 | 240 | 6 201 | 224 | 824 | 144 | 3 674 | 1 703 | 197 | 2 756 | |
| II 17 968 | 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 19 001 | 2 871 | 303 | 5 620 | 213 | 1 392 | 164 | 3 961 | 1 451 | 263 | 2 763 | | |
| 1987 | I 2 794 | | | | | | | 3 961 | 1 418 | 273 | | |
| 1985 | S 5 430 | 872 | 76 | 1 591 | 64 | 294 | 47 | 1 120 | 473 | 48 | 844 | |
| O 6 628 | 1 094 | 98 | 2 110 | 67 | 334 | 61 | 1 239 | 495 | 82 | 1 048 | | |
| N 5 899 | 933 | 93 | 1 673 | 102 | 288 | 51 | 1 244 | 466 | 78 | 971 | | |
| D 6 614 | 946 | 93 | 1 894 | 58 | 402 | 49 | 1 760 | 490 | 67 | 856 | | |
| 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 5 968 | 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 6 217 | 937 | 90 | 1 948 | 72 | 437 | 39 | 1 273 | 485 | 80 | 856 | | |
| 1987 | J 5 436 | 823 | 73 | 1 703 | 62 | 332 | 36 | 1 062 | 434 | 79 | 833 | |
| F 938 | 87 | 1 810 | | | | 41 | 1 332 | 461 | 86 | 882 | | |
| M 1 562 | | | | | | 1 562 | 517 | | | | | |

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

6

Valeurs en Mio ECU

| Period 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 I | 2 213 | 103 | 26 | 389 | 15 | 44 | 279 | | 110 | 173 | 8 | 1 065 |
| 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 | | 118 | | | | | 294 | | 106 | 158 | 11 | |
| 1985 S | 825 | 33 | 9 | 113 | 5 | 14 | 115 | | 28 | 58 | 3 | 446 |
| O | 840 | 37 | 16 | 124 | 4 | 9 | 83 | | 48 | 55 | 3 | 460 |
| N | 783 | 27 | 8 | 123 | 3 | 18 | 99 | | 37 | 48 | 2 | 417 |
| D | 696 | 30 | 8 | 124 | 3 | 14 | 82 | | 62 | 47 | 3 | 324 |
| 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 | | 43 | 8 | 138 | | | 88 | | 39 | 44 | 3 | 341 |
| M | | | | | | | 124 | | 38 | 77 | | |
| 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 I | 11 454 | 663 | 190 | 3 975 | 313 | 413 | 3 398 | 64 | | 616 | 125 | 1 697 |
| 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 | 158 | 1 805 |
| III | 12 560 | 753 | 223 | 4 464 | 306 | 564 | 3 573 | 65 | | 752 | 195 | 1 665 |
| IV | 13 609 | 746 | 239 | 4 657 | 420 | 751 | 3 938 | 64 | | 787 | 232 | 1 774 |
| 1987 I | | 771 | | | | | 3 856 | | | 750 | 215 | |
| 1985 S | 3 628 | 207 | 49 | 1 239 | 86 | 127 | 1 139 | 18 | | 197 | 31 | 535 |
| O | 4 549 | 248 | 82 | 1 589 | 100 | 136 | 1 373 | 23 | | 251 | 50 | 697 |
| N | 3 968 | 202 | 72 | 1 364 | 126 | 147 | 1 150 | 23 | | 224 | 42 | 618 |
| D | 4 046 | 216 | 66 | 1 390 | 93 | 165 | 1 247 | 18 | | 214 | 51 | 587 |
| 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 | | 277 | 74 | 1 486 | | | 1 314 | 20 | | 265 | 74 | 534 |
| M | | | | | | | 1 521 | | | 286 | | |

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

Values in Mio ECU

| Period 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 | 67 308 | 12 932 | 1 461 | 25 724 | 771 | 954 | 9 071 | 624 | 6 581 | 386 | 8 802 | |
| 1985 | I 19 893 | 3 939 | 376 | 7 915 | 221 | 197 | 2 764 | 163 | 1 595 | 99 | 2 626 | |
| | 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 16 608 | 3 115 | 388 | 5 881 | 204 | 286 | 2 164 | 146 | 2 143 | 112 | 2 169 | |
| 1987 | I 3 176 | | | | | | 2 422 | | 1 534 | | 110 | |
| 1985 | S 5 962 | 1 285 | 130 | 2 454 | 66 | 62 | 764 | 49 | 390 | 22 | 740 | |
| O 6 388 | 1 295 | 133 | 2 534 | 70 | 68 | 848 | 69 | 490 | 25 | 857 | | |
| N 6 367 | 1 270 | 122 | 2 587 | 72 | 55 | 796 | 52 | 566 | 23 | 824 | | |
| D 6 191 | 1 154 | 137 | 2 441 | 53 | 75 | 859 | 44 | 697 | 25 | 705 | | |
| 1986 | J 6 208 | 1 297 | 130 | 2 420 | 74 | 63 | 854 | 59 | 538 | 35 | 739 | |
| F 5 987 | 1 126 | 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 5 180 | 996 | 123 | 1 904 | 78 | 90 | 711 | 47 | 530 | 34 | 667 | | |
| 1987 | J 5 141 | 985 | 96 | 1 969 | 39 | 73 | 775 | 42 | 505 | 29 | 628 | |
| F 1 032 | 1 032 | 116 | 1 859 | | | 807 | 49 | 478 | 38 | 751 | | |
| M 841 | | | | | | | | 551 | | | | |
| 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 | 5 134 | 267 | 189 | 1 183 | 29 | 430 | 1 130 | 42 | 296 | 432 | 1 135 | |
| 1985 | I 1 256 | 66 | 42 | 301 | 4 | 81 | 261 | 14 | 89 | 117 | 282 | |
| 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 67 | | | | | | 333 | | 89 | 124 | | |
| 1985 | S 354 | 23 | 10 | 91 | 1 | 20 | 75 | 3 | 24 | 33 | 73 | |
| O 437 | 30 | 17 | 95 | 2 | 22 | 95 | 4 | 24 | 42 | 106 | | |
| N 390 | 20 | 13 | 86 | 2 | 23 | 73 | 5 | 30 | 31 | 108 | | |
| D 424 | 26 | 11 | 88 | 2 | 36 | 85 | 2 | 41 | 33 | 99 | | |
| 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 23 | 23 | 16 | 119 | | | 115 | 4 | 27 | 40 | 92 | | |
| M 130 | | | | | | | 130 | 31 | 49 | | | |

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

6

Valeurs en Mio ECU

| Period 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 | | 49 600 | 4 229 | 1 820 | 13 918 | 478 | 2 630 | 8 735 | 5 441 | 5 211 | 6 415 | 722 |
| 1985 | I | 16 645 | 1 311 | 635 | 4 524 | 116 | 690 | 3 580 | 1 557 | 1 405 | 2 544 | 285 |
| | II | 14 724 | 1 075 | 509 | 3 945 | 130 | 639 | 2 925 | 1 552 | 1 562 | 2 223 | 164 |
| | III | 13 812 | 1 246 | 533 | 3 845 | 114 | 550 | 2 483 | 1 506 | 1 337 | 2 042 | 154 |
| | IV | 14 842 | 1 345 | 658 | 3 904 | 145 | 564 | 2 956 | 1 601 | 1 598 | 1 907 | 165 |
| 1986 | I | 13 554 | 1 163 | 499 | 3 819 | 107 | 576 | 2 389 | 1 449 | 1 446 | 1 929 | 177 |
| | II | 12 530 | 1 057 | 478 | 3 565 | 126 | 692 | 2 200 | 1 379 | 1 272 | 1 577 | 183 |
| | III | 10 924 | 939 | 405 | 3 119 | 113 | 595 | 1 873 | 1 248 | 1 050 | 1 409 | 171 |
| | IV | 12 593 | 1 070 | 438 | 3 414 | 132 | 767 | 2 273 | 1 365 | 1 443 | 1 500 | 191 |
| 1987 | I | | 1 524 | | | | | 2 453 | | 1 406 | 1 577 | 218 |
| 1985 | S | 4 967 | 371 | 188 | 1 356 | 35 | 225 | 928 | 547 | 451 | 819 | 47 |
| O | 5 235 | 490 | 228 | 1 347 | 64 | 196 | 1 032 | 580 | 499 | 748 | 51 | |
| N | 4 774 | 423 | 186 | 1 303 | 42 | 167 | 977 | 546 | 497 | 578 | 56 | |
| D | 4 860 | 429 | 244 | 1 250 | 36 | 201 | 956 | 476 | 593 | 614 | 61 | |
| 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 | 4 331 | 361 | 156 | 1 132 | 53 | 252 | 912 | 422 | 477 | 507 | 59 | |
| 1987 | J | 3 937 | 470 | 129 | 1 034 | 29 | 204 | 729 | 368 | 418 | 475 | 82 |
| F | | 527 | 149 | 1 043 | | | | 794 | 436 | 427 | 557 | 69 |
| M | | | | | | | | 931 | | 560 | 546 | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|----------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| CLASS 1: | | | | | | | | | | | | | |
| Pays tiers industrialisés occidentaux, EUR 12 exclus | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 197 370 | 12 981 | 8 383 | 56 023 | 2 019 | 7 442 | 23 546 | 2 501 | 22 024 | 16 518 | 1 933 | 43 999 | |
| 1985 | I II III IV | 55 712 55 448 48 677 52 168 | 3 650 3 493 3 018 3 503 | 2 245 14 435 1 961 2 335 | 600 649 412 574 | 1 929 1 896 1 598 2 084 | 6 671 6 479 5 784 6 004 | 832 801 677 639 | 6 158 6 643 5 161 6 302 | 4 719 4 263 3 765 4 341 | 611 579 559 480 | 13 864 14 400 12 403 11 742 | |
| 1986 | I II III IV | 49 483 51 719 45 637 50 531 | 3 404 3 653 2 908 3 016 | 2 109 14 292 13 427 14 674 | 415 544 423 600 | 1 805 1 835 1 520 2 282 | 5 530 6 170 5 382 6 016 | 617 674 593 619 | 4 839 5 874 4 908 5 699 | 4 058 4 074 3 831 4 326 | 419 509 504 501 | 10 670 11 836 10 228 10 695 | |
| 1987 | I | | 3 023 | | | | 5 954 | | 5 647 | 4 384 | 561 | | |
| 1985 | S O N D | 16 504 18 139 16 787 17 224 | 1 132 1 224 1 150 1 060 | 732 858 751 738 | 4 309 4 997 4 568 4 599 | 137 245 151 178 | 507 555 504 1 024 | 2 089 2 156 1 954 1 973 | 236 232 212 197 | 1 945 1 970 1 869 2 440 | 1 237 1 360 1 559 1 462 | 214 164 162 161 | 3 966 4 379 3 906 3 392 |
| 1986 | J F M A M J | 16 537 16 567 16 338 18 444 16 293 16 786 | 1 142 1 187 1 067 1 287 1 044 1 296 | 723 730 654 792 762 702 | 4 590 4 463 4 581 5 426 4 257 4 611 | 146 217 89 202 194 148 | 540 697 567 608 598 630 | 1 931 2 042 2 006 2 214 1 925 2 025 | 220 198 194 234 217 225 | 1 745 1 982 1 817 1 940 1 925 1 905 | 1 574 1 251 1 462 1 358 1 349 1 358 | 177 116 105 152 151 126 | 3 748 3 684 3 796 4 231 3 778 3 762 |
| | J A S O N D | 16 114 12 704 16 814 18 048 16 171 16 208 | 991 723 729 792 5365 665 | 560 612 4 761 121 193 665 | 4 721 3 920 4 761 5365 712 4 619 | 180 123 121 770 218 184 | 611 386 524 770 712 791 | 1 913 1 484 1 998 2 099 1 901 2 033 | 210 160 225 204 215 200 | 1 962 1 033 1 910 2 144 1 822 1 728 | 1 217 1 102 1 491 1 538 1 350 1 438 | 164 92 135 133 101 144 | 3 585 3 070 3 762 3 752 3 518 3 440 |
| 1987 | J F M | 14 901 | 871 | 567 | 4 269 | 79 | 528 | 1 850 | 191 | 1 731 | 1 386 | 162 | 3 266 |
| | | | 1 081 | 672 | 4 686 | | | 1 891 | 219 | 1 846 | 1 436 | 236 | 3 330 |
| | | | | | | | | 2 212 | | 2 073 | 1 560 | | |
| 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 | - 9,2 | - 3,3 | - 13,3 | - 16,0 |
| 1985 | I II III IV | 12,7 13,6 3,8 - 3,3 | 1,5 8,5 4,4 4,1 | 17,2 13,7 13,6 7,3 | 11,2 11,9 6,7 2,5 | 46,7 30,8 - 12,2 - 29,4 | 9,2 2,2 11,5 9,8 | 21,1 15,3 9,9 - 5,8 | 28,8 24,4 - 1,2 - 17,2 | 19,9 23,3 - 6,2 - 5,1 | 10,6 5,8 - 2,8 0,6 | - 12,3 - 1,4 15,3 - 22,0 | 10,9 |
| 1986 | I II III IV | - 11,2 - 6,7 - 6,2 - 3,1 | - 6,7 4,6 - 3,6 - 13,9 | - 6,1 4,9 - 2,4 - 9,9 | - 19,0 1,4 0,7 3,6 | - 30,8 - 16,2 - 4,9 4,5 | - 6,4 - 3,2 - 4,9 9,5 | - 17,1 - 4,8 - 7,0 0,2 | - 25,8 - 15,9 - 12,4 - 3,1 | - 21,4 - 11,6 - 4,9 - 9,6 | - 14,0 - 4,4 - 12,1 - 0,3 | - 31,4 - 17,8 - 17,5 4,4 | - 23,0 |
| 1987 | I | - 11,2 | | | | | | 7,7 | | 16,7 | 8,0 | 33,9 | |
| 1985 | S O N D | 1,9 - 6,1 - 5,1 2,6 | 12,0 3,4 2,9 4,6 | 19,0 8,9 7,4 9,5 | 1,7 1,5 - 3,3 5,7 | - 19,9 - 14,9 - 49,2 - 17,6 | 12,9 1,6 - 27,7 - 55,2 | 14,5 - 20,5 - 15,2 6,5 | - 10,5 - 7,8 - 11,5 - 12,1 | - 6,1 - 9,9 10,1 2,1 | 27,4 20,8 - 25,3 9,1 | - 1,0 - 12,4 - 4,7 - 16,1 | - 12,6 |
| 1986 | J F M A M J | - 9,5 - 7,3 - 16,5 - 2,9 - 13,7 - 4,3 | - 9,2 - 0,1 - 11,0 7,7 - 6,8 11,2 | 0,0 1,1 - 17,3 21,5 - 10,5 - 8,1 | - 4,0 - 2,8 - 9,5 9,5 - 26,0 5,2 | - 31,5 30,7 - 59,5 - 10,4 - 15,7 - 32,1 | - 19,6 11,7 - 10,4 - 1,6 - 9,4 9,6 | - 11,5 - 1,5 - 16,9 - 12,7 - 9,4 - 3,6 | - 26,7 - 23,3 - 28,7 - 18,2 - 26,2 - 6,3 | - 1,2 - 8,7 - 18,2 - 9,7 - 9,7 - 14,7 | - 7,1 - 12,5 - 7,9 - 3,7 - 8,2 - 2,2 | - 21,7 - 32,6 - 50,7 - 10,6 - 32,0 - 32,6 | - 15,7 - 17,6 - 23,4 - 18,2 - 23,8 - 12,4 |
| | J A S O N D | - 6,6 - 14,2 1,9 - 0,5 - 3,7 - 5,9 | 2,6 - 14,9 2,3 - 13,5 - 15,7 - 8,7 | - 6,8 - 0,8 - 0,4 - 7,7 - 13,8 - 9,9 | - 3,1 - 5,7 - 11,7 7,4 3,3 0,4 | 18,4 - 22,3 3,4 - 21,2 44,4 3,4 | 2,9 - 8,8 - 4,4 - 2,6 41,3 - 22,8 | - 7,8 - 25,2 - 4,7 - 12,1 1,4 3,0 | - 8,3 - 33,5 - 1,8 - 8,8 - 2,5 1,5 | - 13,5 - 10,6 20,5 13,1 - 13,4 - 29,2 | - 6,4 - 44,2 - 36,9 - 18,9 - 37,7 - 1,6 | - 9,9 - 18,2 - 5,1 - 14,3 - 9,9 - 10,6 | - 21,2 - 18,2 - 5,1 - 14,3 - 9,9 1,4 |
| 1987 | J F M | - 9,9 | - 23,7 - 8,9 | - 21,6 - 7,9 | - 7,0 5,0 | - 45,9 | - 2,2 | - 4,2 - 7,4 10,3 | - 13,2 - 10,6 14,1 | - 0,8 - 6,9 6,7 | - 11,9 14,8 103,4 | - 8,5 - 9,6 | - 12,9 |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exports

| Period 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 | I | 51 490 | 2 667 | 2 351 | 18 890 | 265 | 1 326 | 6 339 | 686 | 6 624 | 3 006 | 449 | 8 886 |
| | II | 55 818 | 2 811 | 2 213 | 19 248 | 226 | 1 468 | 7 288 | 744 | 6 731 | 3 232 | 450 | 11 410 |
| | III | 53 035 | 2 480 | 2 291 | 19 302 | 252 | 1 389 | 6 054 | 689 | 6 933 | 3 062 | 418 | 10 164 |
| | IV | 57 601 | 2 821 | 2 474 | 20 662 | 285 | 1 735 | 6 667 | 689 | 7 982 | 3 144 | 409 | 10 732 |
| 1986 | I | 49 863 | 2 477 | 2 216 | 15 902 | 142 | 1 137 | 5 724 | 571 | 5 568 | 2 567 | 362 | 7 647 |
| | II | 52 605 | 2 532 | 2 273 | 20 903 | 209 | 1 225 | 6 161 | 663 | 6 507 | 2 896 | 395 | 8 840 |
| | III | 50 270 | 2 355 | 2 071 | 20 569 | 262 | 1 146 | 5 694 | 627 | 6 566 | 2 789 | 395 | 7 796 |
| | IV | 53 978 | 2 799 | 2 323 | 21 744 | 254 | 1 354 | 6 004 | 588 | 6 893 | 3 008 | 404 | 8 606 |
| 1987 | I | | 2 385 | | | | | 5 430 | | 5 958 | 2 623 | 357 | |
| 1985 | S | 17 685 | 901 | 885 | 6 392 | 74 | 406 | 2 085 | 272 | 2 390 | 1 026 | 123 | 3 131 |
| O | | 19 874 | 995 | 883 | 7 319 | 125 | 551 | 2 328 | 219 | 2 478 | 1 071 | 150 | 3 758 |
| N | | 18 363 | 874 | 827 | 6 589 | 70 | 575 | 2 100 | 255 | 2 257 | 1 048 | 123 | 3 644 |
| D | | 19 284 | 945 | 763 | 6 768 | 85 | 609 | 2 242 | 214 | 3 191 | 1 022 | 139 | 3 304 |
| 1986 | J | 16 499 | 796 | 685 | 6 451 | 69 | 345 | 2 006 | 181 | 1 852 | 992 | 118 | 3 003 |
| F | | 16 997 | 845 | 753 | 6 486 | 61 | 420 | 2 035 | 187 | 2 306 | 953 | 118 | 2 838 |
| M | | 16 323 | 837 | 738 | 6 509 | 29 | 372 | 2 050 | 193 | 2 169 | 903 | 116 | 2 407 |
| A | | 18 728 | 952 | 769 | 7 675 | 77 | 410 | 2 201 | 212 | 657 | 1 004 | 124 | 3 103 |
| M | | 16 560 | 718 | 738 | 6 411 | 65 | 373 | 1 883 | 233 | 2 065 | 974 | 118 | 2 981 |
| J | | 17 318 | 859 | 760 | 6 820 | 67 | 442 | 2 076 | 218 | 2 225 | 911 | 127 | 2 811 |
| J | | 18 461 | 1 053 | 535 | 7 219 | 100 | 527 | 2 129 | 209 | 2 603 | 982 | 149 | 2 956 |
| A | | 14 503 | 502 | 707 | 6 045 | 63 | 294 | 1 617 | 192 | 1 909 | 800 | 101 | 2 272 |
| S | | 17 287 | 791 | 820 | 7 288 | 98 | 326 | 1 959 | 226 | 2 061 | 989 | 110 | 2 618 |
| O | | 19 055 | 1 152 | 851 | 7 746 | 64 | 482 | 2 077 | 199 | 2 467 | 1 047 | 142 | 2 827 |
| N | | 16 948 | 799 | 743 | 6 874 | 78 | 433 | 1 888 | 206 | 2 073 | 954 | 114 | 2 787 |
| D | | 17 937 | 849 | 708 | 7 195 | 109 | 436 | 2 035 | 183 | 2 361 | 976 | 125 | 2 960 |
| 1987 | J | 14 244 | 751 | 614 | 5 748 | 88 | 335 | 1 668 | 153 | 1 693 | 824 | 111 | 2 261 |
| F | | | 778 | 724 | 6 872 | | | 1 816 | 187 | 1 877 | 880 | 107 | 2 954 |
| M | | | | | | | | 1 946 | | 2 386 | 919 | | |

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 | I | 12.9 | 10.9 | 22.9 | 16.6 | 2.3 | 2.7 | 19.4 | 28.5 | 23.1 | 10.4 | 27.2 | -3.8 |
| II | | 22.2 | 13.8 | 13.9 | 22.8 | -13.1 | 2.8 | 26.8 | 21.2 | 31.1 | 11.6 | 26.4 | 25.0 |
| III | | 12.5 | 6.5 | 15.0 | 14.8 | 43.2 | 8.6 | 11.2 | 14.8 | 10.9 | 12.0 | 12.4 | 11.0 |
| IV | | 5.7 | 4.3 | 9.0 | 7.3 | -5.9 | 15.6 | 3.4 | 2.1 | 9.9 | -1.9 | -3.8 | 2.9 |
| 1986 | I | -3.2 | -7.1 | -5.7 | -15.8 | -46.4 | -14.3 | -9.7 | -16.8 | -15.9 | -14.6 | -19.4 | -13.9 |
| II | | -5.8 | -9.9 | 2.7 | 8.6 | -7.5 | -16.6 | -15.5 | -10.9 | -3.3 | -10.4 | -12.2 | -22.5 |
| III | | -5.2 | -5.0 | -9.6 | 6.6 | 4.0 | -17.5 | -5.9 | -9.0 | -5.3 | -8.9 | -5.5 | -23.3 |
| IV | | -6.3 | -6.8 | -6.1 | 5.2 | -10.9 | -22.0 | -9.9 | -14.7 | -13.6 | -4.3 | -1.2 | -19.8 |
| 1987 | I | | -3.7 | | | | | -5.1 | | 7.0 | 2.2 | -1.4 | |
| 1985 | S | 11.8 | 8.0 | 21.7 | 13.7 | 12.1 | 3.0 | 17.5 | 7.1 | 9.1 | 6.3 | 10.8 | 8.4 |
| O | | 5.3 | 6.4 | 16.0 | 10.2 | 38.9 | 3.2 | 2.6 | -6.0 | 4.7 | -6.9 | -16.7 | 1.3 |
| N | | 1.3 | -1.6 | 7.4 | 0.6 | -27.1 | 19.5 | -2.8 | 20.3 | 11.9 | -8.7 | 0.0 | -1.0 |
| D | | 9.6 | 7.3 | 11.7 | 11.3 | -26.1 | 24.3 | 10.9 | -7.0 | 10.5 | 14.6 | 13.0 | 3.4 |
| 1986 | J | 4.0 | -9.4 | -3.4 | 9.4 | -28.9 | -17.3 | 12.6 | -4.2 | -9.1 | 7.1 | -15.1 | 7.3 |
| F | | 2.7 | -4.7 | -5.5 | 9.4 | -9.0 | -2.6 | 0.2 | -15.8 | 5.0 | -2.7 | -12.6 | -1.6 |
| M | | -14.4 | -6.8 | -11.6 | -7.9 | -71.3 | -22.3 | -18.9 | -29.8 | -9.2 | -18.0 | -33.7 | -25.1 |
| A | | 1.1 | 6.3 | 13.4 | 18.7 | -3.8 | -1.7 | -12.4 | 0.0 | -69.6 | -7.1 | -12.1 | -20.2 |
| M | | -14.8 | -29.0 | -4.1 | -5.3 | -17.7 | -34.2 | -21.0 | -10.7 | -10.5 | -11.9 | -27.6 | -27.1 |
| J | | -3.2 | -4.7 | -5.9 | 13.5 | -1.5 | -8.7 | -13.2 | -19.0 | -0.7 | -14.0 | -11.8 | -20.2 |
| J | | -4.1 | 26.4 | -15.6 | 3.5 | 6.4 | -6.9 | -9.4 | -9.1 | 8.4 | -6.7 | -13.9 | -25.1 |
| A | | -9.5 | -27.8 | -7.2 | 2.4 | -25.9 | -29.5 | -0.1 | 2.1 | -12.0 | -18.1 | -19.8 | -26.4 |
| S | | -2.3 | -12.2 | -7.3 | 14.0 | 32.4 | -19.7 | -6.0 | -16.9 | -13.8 | -3.6 | -10.6 | -16.4 |
| O | | -4.1 | 15.8 | -3.6 | 5.8 | -48.8 | -12.5 | -10.8 | -9.1 | -0.4 | -2.2 | -5.3 | -24.8 |
| N | | -7.7 | -8.6 | -10.2 | 4.3 | -11.4 | -24.7 | -10.1 | -19.2 | -8.2 | -9.0 | -7.3 | -23.5 |
| D | | -7.0 | -10.2 | -7.2 | 6.3 | 28.2 | -28.4 | -9.2 | -14.5 | -26.0 | -4.5 | -10.1 | -10.4 |
| 1987 | J | -13.7 | -5.7 | -10.4 | -10.9 | 27.5 | -2.9 | -16.8 | -15.5 | -8.6 | -16.9 | -5.9 | -24.7 |
| F | | | -7.9 | -3.9 | 6.0 | | | -10.8 | 0.0 | -18.6 | -7.7 | -9.3 | 4.1 |
| M | | | | | | | | -5.1 | | 10.0 | 1.8 | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|-------|
| EFTA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | AELE | | |
| 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 | 78 658 | 4 012 | 5 524 | 25 992 | 612 | 1 753 | 8 768 | 467 | 8 807 | 5 523 | 698 | 16 503 | |
| 1985 | I | 20 624 | 1 072 | 1 529 | 6 462 | 142 | 377 | 2 395 | 141 | 2 262 | 1 450 | 147 | 4 647 |
| | 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 | 1 640 | 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 | 20 392 | 985 | 1 424 | 6 825 | 158 | 553 | 2 290 | 115 | 2 423 | 1 385 | 174 | 4 060 |
| 1987 | I | | 1 015 | | | | | 2 354 | | 2 351 | 1 416 | 164 | |
| 1985 | S | 6 696 | 338 | 517 | 2 161 | 40 | 123 | 815 | 39 | 742 | 436 | 56 | 1 429 |
| O | 7 608 | 415 | 572 | 2 449 | 68 | 147 | 850 | 49 | 810 | 446 | 57 | 1 744 | |
| N | 6 685 | 327 | 506 | 2 155 | 57 | 152 | 699 | 46 | 731 | 589 | 52 | 1 371 | |
| D | 6 701 | 354 | 527 | 2 142 | 50 | 178 | 714 | 43 | 864 | 481 | 46 | 1 300 | |
| 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 | 73 | 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 | 497 | 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 | 713 | 438 | 52 | 1 353 | |
| 1987 | J | 5 859 | 303 | 371 | 1 890 | 34 | 133 | 726 | 37 | 691 | 430 | 46 | 1 198 |
| F | | 359 | 479 | 2 114 | | | | 774 | 34 | 767 | 451 | 51 | 1 367 |
| M | | | | | | | | 854 | | 890 | 533 | | |
| 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 | I | 8.4 | 16.8 | 10.6 | 4.9 | 9.2 | -12.7 | 27.8 | 8.5 | 20.9 | 3.3 | 26.7 | 0.9 |
| 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 | -2.6 | -0.9 | 17.1 | -18.2 | |
| III | -5.8 | -13.1 | -8.0 | -1.5 | 8.8 | -1.2 | -1.2 | -7.8 | 8.5 | 3.8 | 11.0 | 26.9 | -19.7 |
| IV | -3.2 | -11.7 | -11.2 | 1.2 | -13.2 | 15.9 | 1.9 | -17.3 | 0.2 | -6.8 | 12.3 | -9.9 | |
| 1987 | I | | -5.1 | | | | | 5.4 | | 9.9 | 3.1 | 28.1 | |
| 1985 | S | 9.0 | 26.1 | 20.2 | 4.9 | 8.1 | 46.4 | 32.7 | -2.5 | -16.3 | 4.6 | 69.7 | 12.3 |
| O | 3.6 | 29.3 | 0.5 | 6.3 | -11.7 | 16.7 | 2.2 | -5.8 | 0.7 | -6.5 | -10.9 | 1.4 | |
| N | -1.8 | 0.6 | 7.0 | -2.8 | 11.8 | 5.6 | -4.9 | -8.0 | -9.8 | 16.9 | 0.0 | -5.4 | |
| D | 3.9 | 6.3 | 10.5 | 10.0 | -5.7 | 41.3 | 9.2 | -2.3 | -1.6 | 5.3 | -2.1 | -9.2 | |
| 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 | -17.5 | -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 | | -0.8 | 1.3 | 0.8 | | | -1.5 | -22.7 | 2.5 | 10.8 | 27.5 | -10.9 | |
| M | | | | | | | 9.9 | 20.1 | 16.6 | | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|----------------------------|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| EFTA | | | | | | | | | | | | | |
| AELE | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I II III IV | 20 660 21 082 20 359 22 669 | 1 056 1 051 953 1 140 | 1 386 1 317 1 324 1 488 | 9 126 9 217 9 281 9 963 | 50 47 51 74 | 314 307 272 363 | 2 353 2 371 2 241 2 581 | 168 193 163 202 | 2 105 2 026 2 076 2 536 | 1 262 1 343 1 279 1 332 | 215 190 203 197 | 2 624 3 021 2 518 2 793 |
| 1986 | I II III IV | 21 332 21 820 21 298 22 740 | 1 062 1 099 1 050 1 178 | 1 388 1 428 1 262 1 418 | 9 557 10 155 10 309 10 832 | 42 68 60 64 | 296 351 277 364 | 2 657 2 358 2 240 2 487 | 173 206 172 195 | 2 262 2 281 2 388 2 426 | 1 285 1 340 1 292 1 327 | 200 213 223 224 | 2 411 2 320 2 023 2 226 |
| 1987 | I | 1 023 | | | | | 2 237 | | | 2 327 | 1 265 | 220 | |
| 1985 | S O N D | 7 118 7 960 7 281 7 392 | 366 407 362 369 | 501 531 491 466 | 3 214 3 649 3 242 3 078 | 13 26 17 27 | 86 102 136 125 | 797 868 822 895 | 69 56 74 72 | 761 808 712 997 | 475 486 446 399 | 62 74 56 67 | 772 955 923 897 |
| 1986 | J F M A M J | 6 938 7 176 7 198 7 885 6 804 7 126 | 332 361 369 405 306 386 | 430 460 476 506 448 476 | 3 078 3 199 3 283 3 820 3 041 3 296 | 14 18 9 26 20 22 | 83 115 98 122 111 117 | 897 855 906 781 785 796 | 51 54 68 65 72 69 | 655 798 815 788 721 756 | 438 438 411 492 441 403 | 63 68 65 66 64 68 | 898 816 699 814 784 738 |
| 1987 | J A S O N D | 7 448 6 203 7 644 8 242 7 277 7 226 | 401 267 379 454 370 353 | 301 455 502 517 3 472 422 | 3 539 3 093 3 674 4 004 3 472 3 385 | 22 13 25 21 20 23 | 129 68 81 119 121 123 | 833 613 800 870 785 835 | 53 43 76 67 67 60 | 947 623 823 914 752 762 | 405 392 487 479 441 394 | 80 61 64 80 63 71 | 738 575 734 718 709 798 |
| 1987 | J F M | 6 057 350 | 304 469 | 407 3 477 | 2 929 3 477 | 20 | 88 | 641 776 820 | 49 68 | 649 738 937 | 389 422 453 | 65 71 | 517 814 |
| 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 | 16,5 | -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 | I II III IV | 9,2 14,2 11,6 9,2 | 5,3 4,6 3,5 7,6 | 22,5 10,4 11,9 15,4 | 14,0 17,1 15,6 10,4 | 35,1 4,4 34,2 10,4 | 13,8 2,7 7,9 27,6 | 10,7 9,0 16,8 15,6 | 26,3 35,0 24,4 24,7 | 14,5 16,0 5,4 13,0 | 9,9 15,4 10,9 0,4 | 13,2 21,8 19,4 13,2 | -13,2 13,4 1,5 -2,7 |
| 1986 | I II III IV | 3,3 3,5 4,6 0,3 | 0,6 4,6 8,4 -4,7 | 0,1 10,2 10,2 -4,7 | 4,7 44,7 14,3 8,7 | -16,0 -44,7 17,6 -13,5 | -5,7 -0,5 -0,0 0,3 | 12,9 6,7 5,5 -3,6 | 3,0 12,6 15,0 -3,5 | 7,5 12,6 15,0 -4,3 | 1,8 -0,2 1,0 -0,4 | -7,0 12,1 9,9 13,7 | -8,1 -23,2 -19,7 -20,3 |
| 1987 | I | -3,7 | | | | | -15,8 | | | 2,9 | -1,6 | 10,0 | |
| 1985 | S O N D | 12,5 7,9 5,0 15,2 | 8,6 8,8 5,8 7,6 | 17,6 17,7 5,1 30,9 | 14,5 12,6 6,4 12,3 | 0,0 -3,8 -26,1 80,0 | -5,5 8,8 24,8 25,0 | 24,5 -1,8 10,0 29,3 | 15,0 2,8 57,4 22,0 | 11,3 2,8 6,0 22,0 | 13,9 0,4 -3,3 7,8 | 29,2 17,5 -1,8 26,4 | -4,3 -4,6 -3,9 -0,8 |
| 1986 | J F M A M J | 10,1 6,7 -5,7 9,8 -3,5 4,0 | -5,9 5,9 2,2 12,8 -12,6 12,9 | -0,9 -3,0 0,0 19,1 13,7 -2,9 | 8,9 9,6 -2,9 22,1 -4,6 13,7 | -12,5 12,5 -50,0 85,7 33,3 29,4 | -9,8 5,5 -12,5 47,0 -5,9 11,4 | 30,6 9,9 2,0 -6,6 3,7 2,2 | 15,9 8,0 -9,3 27,5 7,5 -6,8 | 12,0 10,2 2,6 21,2 8,5 8,3 | 14,1 3,5 -9,7 12,3 -5,8 -8,4 | 1,6 1,5 -24,4 10,0 1,6 1,5 | 9,6 -1,3 -29,0 -28,3 -18,2 -21,5 |
| | J A S O N D | 6,6 -0,4 7,4 3,5 -0,1 -2,2 | 32,3 -0,4 -3,6 11,5 2,2 -4,3 | -14,0 -3,0 0,2 9,7 -2,6 -9,4 | 11,7 7,3 14,3 9,2 7,1 10,0 | 37,5 -38,1 9,8 -19,2 16,7 -14,8 | 37,2 -26,1 -5,8 0,2 0,2 -1,6 | -3,3 5,3 0,4 -4,5 -9,5 -6,7 | 12,8 5,3 0,4 19,6 13,1 -16,7 | 30,3 -6,5 8,1 -1,0 -1,4 -1,3 | 9,2 -8,4 2,5 8,1 -1,1 6,0 | -2,4 -25,6 3,2 -4,9 12,5 -11,0 | -23,8 -25,6 -4,9 -24,8 -23,2 -42,4 |
| 1987 | J F M | -12,7 -8,4 -3,0 | -5,3 2,0 | -4,8 8,7 | 42,9 | 6,0 | -28,5 -9,2 -9,5 | -3,9 25,9 -7,5 | -0,9 15,0 10,2 | -11,2 -3,7 3,2 | -42,4 -0,2 | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|----------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| United States | | | | | | | | | | | | | |
| Etats Unis | | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 9 086 | 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 | I | 19 919 | 1 291 | 354 | 3 818 | 118 | 1 135 | 2 560 | 546 | 1 855 | 2 291 | 318 | 5 632 |
| | II | 18 819 | 1 118 | 374 | 3 587 | 119 | 994 | 2 404 | 524 | 2 124 | 1 942 | 289 | 5 343 |
| | III | 14 857 | 983 | 274 | 2 979 | 70 | 780 | 2 024 | 448 | 1 520 | 1 621 | 199 | 3 960 |
| | IV | 15 370 | 1 091 | 342 | 3 144 | 114 | 1 024 | 2 077 | 374 | 1 615 | 1 714 | 184 | 3 692 |
| 1986 | I | 14 827 | 1 072 | 326 | 2 939 | 90 | 922 | 2 090 | 377 | 1 516 | 1 828 | 178 | 3 488 |
| | II | 15 156 | 1 049 | 303 | 3 036 | 91 | 799 | 2 077 | 403 | 1 712 | 1 565 | 191 | 3 929 |
| | III | 12 340 | 762 | 211 | 2 620 | 79 | 602 | 1 791 | 367 | 1 248 | 1 361 | 140 | 3 159 |
| | IV | 14 321 | 829 | 310 | 3 152 | 89 | 955 | 2 000 | 379 | 1 319 | 1 755 | 148 | 3 385 |
| 1987 | I | | 1 109 | | | | | 1 936 | | 1 443 | 1 835 | 261 | |
| 1985 | S | 4 879 | 352 | 101 | 853 | 24 | 244 | 705 | 159 | 559 | 515 | 70 | 1 296 |
| O | 5 104 | 338 | 147 | 1 036 | 54 | 257 | 687 | 143 | 451 | 578 | 61 | 1 352 | |
| N | 5 056 | 378 | 110 | 1 050 | 37 | 219 | 696 | 121 | 481 | 620 | 63 | 1 282 | |
| D | 5 229 | 344 | 85 | 1 043 | 22 | 547 | 710 | 111 | 686 | 542 | 64 | 1 075 | |
| 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 | | 466 | 101 | 1 049 | | | 600 | 141 | 468 | 610 | 138 | 971 | |
| M | | | | | | | 741 | | 506 | 604 | | | |

Percentage change on the corresponding period of the previous year

% 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 | I | 19.6 | 2.5 | 45.1 | 20.4 | 34.1 | 15.7 | 20.1 | 36.2 | 27.6 | 16.5 | -29.3 | 24.9 |
| II | 14.7 | 6.8 | 48.4 | 15.5 | 56.6 | -5.5 | 14.3 | 29.7 | 32.7 | 2.4 | -17.9 | 18.2 | |
| III | -8.3 | -7.0 | 11.4 | -4.6 | -9.1 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | -10.9 | -8.4 | -23.2 | -15.9 | |
| IV | -13.9 | -6.4 | 30.5 | -8.8 | -4.2 | 1.1 | -10.8 | -23.7 | -9.6 | -7.8 | -37.6 | -27.5 | |
| 1986 | I | -25.6 | -17.0 | -7.9 | -23.0 | -23.7 | -18.8 | -18.4 | -31.0 | -18.3 | -20.2 | -44.0 | -38.1 |
| II | -19.5 | -6.2 | -19.0 | -15.4 | -23.5 | -19.6 | -13.6 | -23.1 | -19.4 | -19.4 | -33.9 | -26.5 | |
| III | -16.9 | -22.5 | -23.0 | -12.1 | 12.9 | -22.8 | -11.5 | -18.1 | -17.9 | -16.0 | -29.6 | -20.2 | |
| IV | -6.8 | -24.0 | -9.4 | 0.3 | -21.9 | -6.7 | -3.7 | 1.3 | -18.3 | 2.4 | -19.6 | -8.3 | |
| 1987 | I | | 3.5 | | | | -7.4 | | -4.8 | 0.4 | 46.6 | | |
| 1985 | S | -11.7 | -3.3 | 31.2 | -19.5 | -20.0 | 3.4 | 4.6 | 16.1 | -9.8 | -13.6 | -31.4 | -20.5 |
| O | -19.5 | -21.2 | 67.0 | -13.8 | -10.0 | -7.6 | -19.0 | -24.7 | -23.6 | -14.1 | -33.0 | -28.6 | |
| N | -11.5 | 3.8 | 19.6 | -8.6 | -5.1 | -42.5 | -9.4 | -21.4 | -10.3 | 9.0 | -37.6 | -17.6 | |
| D | -7.9 | -2.0 | 6.3 | -6.2 | 15.8 | 54.1 | 0.1 | -20.1 | 4.4 | -11.3 | -37.3 | -30.1 | |
| 1986 | J | -22.1 | -16.3 | 23.8 | -17.6 | -19.5 | -35.6 | -17.7 | -30.4 | -7.5 | -20.0 | -28.9 | -30.1 |
| F | -22.1 | -18.8 | 77.0 | -26.4 | -2.5 | 4.7 | -9.1 | -31.6 | -18.5 | -17.1 | -55.4 | -37.4 | |
| M | -32.3 | -16.6 | -47.9 | -24.7 | -51.4 | -25.5 | -27.4 | -32.8 | -27.4 | -23.1 | -60.2 | -45.3 | |
| A | -17.1 | -14.8 | 17.5 | 0.0 | -7.9 | -14.1 | -11.6 | -17.3 | -28.7 | -16.2 | -15.0 | -28.8 | |
| M | -24.9 | -18.1 | -44.8 | -27.9 | 0.0 | -33.3 | -13.0 | -35.1 | -5.7 | -28.4 | -45.3 | -29.4 | |
| J | -16.6 | 13.7 | -15.4 | -18.9 | -49.0 | -7.6 | -16.6 | -12.7 | -21.6 | -13.5 | -64.1 | -19.4 | |
| J | -14.7 | 7.6 | -37.2 | -21.5 | 94.4 | -15.4 | -15.4 | -14.0 | 6.7 | -18.5 | -25.0 | -17.5 | |
| A | -22.8 | -37.2 | -11.1 | -14.9 | -25.8 | -36.9 | -7.3 | -29.9 | -34.3 | -31.1 | -67.7 | -18.5 | |
| S | -13.1 | -29.0 | -21.8 | 3.3 | -8.3 | -17.6 | -10.5 | -10.7 | -25.8 | 1.4 | -42.9 | -18.7 | |
| O | -3.8 | -16.3 | -8.2 | 1.2 | -40.7 | 26.1 | -4.4 | -10.5 | 5.3 | 9.5 | -45.9 | -14.1 | |
| N | -9.8 | -36.8 | -14.5 | -2.4 | -18.9 | 31.1 | -14.2 | 5.0 | -11.2 | -5.3 | -60.3 | -12.6 | |
| D | -8.8 | -13.4 | 4.7 | -0.5 | 22.7 | -37.7 | 5.2 | 11.7 | -39.4 | 0.6 | -40.6 | 3.1 | |
| 1987 | J | -13.2 | -24.5 | -17.7 | -9.4 | -54.5 | -13.9 | -16.7 | -13.3 | -7.1 | -5.9 | -25.3 | -14.5 |
| F | | 41.6 | -34.4 | 9.2 | | | -18.5 | 18.5 | -16.4 | 11.1 | 236.6 | -11.0 | |
| M | | | | | | | 15.8 | | 11.5 | -2.4 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period 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 | I II III IV | 19 633 22 492 21 043 22 352 | 1 127 1 214 999 1 125 | 601 517 594 613 | 6 045 116 125 6 598 | 639 772 797 129 | 2 602 3 257 2 506 2 724 | 312 343 351 327 | 2 899 3 051 3 246 3 482 | 1 117 1 236 1 201 1 210 | 175 561 170 150 | 4 000 5 617 4 915 5 069 | |
| 1986 | I II III IV | 17 936 19 579 18 057 19 579 | 915 919 833 1 047 | 484 461 427 529 | 6 164 6 805 6 240 6 735 | 74 80 142 113 | 598 610 616 695 | 2 094 2 447 2 175 2 268 | 255 290 325 247 | 2 645 2 666 2 631 2 732 | 960 969 953 1 032 | 113 135 130 136 | 3 633 4 198 3 587 4 045 |
| 1987 | I | | 852 | | | | | 2 027 | | 2 251 | 805 | 102 | |
| 1985 | S O N D | 6 986 7 745 7 094 7 491 | 348 390 355 378 | 251 214 222 177 | 1 996 2 286 2 070 2 249 | 42 58 30 39 | 220 304 295 326 | 866 941 887 897 | 130 113 127 86 | 1 131 1 143 987 1 329 | 372 387 394 427 | 48 51 49 51 | 1 582 1 856 1 677 1 531 |
| 1986 | J F M A M J A S O N D | 6 079 6 198 5 641 6 877 6 304 6 410 6 892 5 093 6 048 6 754 6 201 6 576 | 311 304 301 348 259 311 410 156 264 452 276 321 | 147 177 147 137 169 151 122 171 206 301 131 163 | 2 084 2 093 1 988 2 428 2 184 2 195 2 310 1 711 2 206 2 301 2 131 3 218 | 29 29 15 28 30 23 56 40 45 21 53 | 182 217 198 196 182 232 716 157 170 261 227 206 | 716 723 656 934 702 806 | 78 88 80 87 103 100 | 792 990 867 889 835 936 | 341 319 300 305 341 321 | 35 38 38 42 42 43 | 1 362 1 221 1 052 1 483 1 457 1 294 |
| 1987 | J F M | 5 038 | 270 | 115 | 1 678 | 42 | 172 | 674 | 64 | 658 | 262 | 34 | 1 070 |
| | | | 279 | 149 | 2 167 | | | 633 | 75 | 700 | 269 | 28 | 1 388 |
| 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 | I II III IV | 17,5 33,3 14,8 2,6 | 18,9 22,6 4,3 2,6 | 25,2 20,0 28,6 -4,1 | 24,2 33,7 16,2 4,3 | -21,6 -21,8 76,1 -10,4 | -2,3 4,3 16,5 22,6 | 24,9 38,9 8,9 -5,0 | 27,3 10,6 19,4 -5,2 | 32,3 49,7 18,3 8,9 | 9,7 11,9 20,6 1,6 | 52,2 33,8 23,2 0,4 | 1,1 34,6 11,7 0,4 |
| 1986 | I II III IV | -8,6 -13,0 -14,2 -12,4 | -18,8 -24,3 -16,6 -13,7 | -19,5 -10,8 -28,1 -13,7 | 2,0 10,2 1,7 2,1 | -36,2 -30,4 -22,7 -12,4 | -6,4 -21,0 -13,6 -24,9 | -19,5 -24,9 -13,2 -16,7 | -18,3 -15,5 -7,4 -24,5 | -8,8 -12,6 -18,9 -21,5 | -14,1 -21,6 -20,6 -14,7 | -35,4 -30,4 -23,5 -9,3 | -9,2 -25,3 -27,0 -20,2 |
| 1987 | I | | -6,9 | | | | | -3,2 | | -14,9 | -16,1 | -9,7 | |
| 1985 | S O N D | 13,3 4,1 -3,0 4,5 | 2,4 -0,3 -0,8 8,9 | 45,1 15,1 11,0 -19,2 | 16,0 13,7 -7,5 9,0 | 68,0 31,8 -33,3 -27,8 | 7,8 12,2 16,6 39,9 | 15,3 -4,9 -7,6 -2,3 | 4,8 -8,1 7,6 -18,1 | 14,5 9,5 16,9 1,2 | 2,8 -8,7 -11,5 33,4 | 0,0 -42,7 6,5 8,5 | 10,6 0,1 -7,2 -1,5 |
| 1986 | J F M A M J A S O N D | -0,2 -0,8 -22,7 -7,6 -21,8 -8,9 | -15,9 -21,4 -18,4 -3,1 -44,3 -19,8 | -12,0 -9,2 -38,0 -7,4 -8,2 -16,6 | 9,7 10,5 -11,6 17,9 -2,2 16,8 | -38,3 3,6 -63,4 -12,5 -31,8 -14,8 | -15,0 12,4 -15,0 -23,3 -40,3 -17,4 | 7,2 -15,5 -39,1 -14,5 -34,0 -8,3 | -13,3 -17,0 -31,6 -18,7 -18,3 -8,3 | -17,8 -7,3 -32,0 -11,7 -19,9 -5,5 | 2,1 -6,7 -43,3 -29,7 -19,4 -17,7 | -37,5 -25,5 -27,4 -31,1 -40,0 -30,6 | 6,4 -4,2 -27,4 -16,9 -30,7 -27,6 |
| 1987 | J F M | -13,1 -16,3 -13,4 -12,8 -12,6 -12,2 | 18,8 -43,5 -24,1 15,9 -22,3 -15,1 | -24,2 -23,3 -32,7 -9,3 -29,7 -7,9 | -1,6 -4,1 10,5 0,7 2,9 3,1 | 30,2 0,0 7,1 -63,8 23,3 35,9 | -18,1 -29,9 -15,7 -17,7 -23,1 -14,7 | -15,8 -6,0 -21,5 -20,4 -18,9 -14,7 | -10,7 14,1 -29,8 -14,4 -26,8 -23,3 | -9,0 -18,0 -14,0 -10,9 -15,9 -30,3 | -21,5 -28,3 -14,0 -9,8 -20,3 -15,5 | -28,2 -39,6 -27,1 -30,3 -20,4 -11,6 | -30,6 -25,6 -23,4 -30,3 -17,7 -11,6 |
| 1987 | J F M | -17,1 -8,2 -8,2 | -13,2 -21,8 -15,8 | -21,8 -19,5 3,5 | 44,8 | -5,5 | -5,9 -12,4 9,8 | -17,9 -14,8 -3,1 | -16,9 -29,3 -8,7 | -23,2 -15,7 -26,3 | -2,9 -15,7 -13,7 | -21,4 -26,3 -13,7 | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | | |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|--|
| Japan | | | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | Valeurs en Mio ECU | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 25 668 | 1 551 | 747 | 7 695 | 931 | 954 | 2 834 | 342 | 1 714 | 2 039 | 252 | 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 | I | 6 974 | 452 | 219 | 2 146 | 231 | 266 | 749 | 111 | 502 | 546 | 71 | 1 681 | |
| | 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 | | 461 | | | | | 913 | | 543 | 719 | 76 | | |
| 1985 | S | 2 256 | 131 | 58 | 667 | 51 | 88 | 279 | 28 | 142 | 167 | 25 | 619 | |
| O | 2 637 | 136 | 79 | 852 | 86 | 93 | 311 | 26 | 162 | 204 | 28 | 662 | | |
| N | 2 515 | 131 | 67 | 804 | 24 | 82 | 289 | 32 | 189 | 223 | 24 | 650 | | |
| D | 2 495 | 142 | 75 | 790 | 73 | 158 | 284 | 22 | 207 | 209 | 28 | 507 | | |
| 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 | 65 | 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 | | 133 | 64 | 887 | | | | 271 | 35 | 165 | 259 | 23 | 520 | |
| M | | | | | | | | 344 | | 202 | 267 | | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I | 11,9 | -1,7 | 14,1 | 18,6 | 75,0 | 19,8 | 8,2 | 42,3 | 23,6 | -0,5 | 10,9 | 3,2 | |
| 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 | | -5,7 | | | | | 8,4 | | 3,8 | 6,2 | 16,9 | | |
| 1985 | S | 10,6 | 13,9 | 5,5 | 14,4 | -37,8 | 25,7 | 20,8 | -22,2 | 0,0 | 4,4 | 31,6 | 13,4 | |
| O | 5,8 | 3,0 | 11,3 | 15,3 | -21,1 | 6,9 | 12,7 | -13,3 | -2,4 | 8,5 | 7,7 | -0,9 | | |
| N | 3,8 | 12,9 | -2,9 | 7,8 | -85,8 | -29,9 | 11,6 | 10,3 | 29,5 | 16,1 | 4,3 | 16,9 | | |
| D | 18,1 | 24,6 | 41,5 | 13,7 | -27,7 | 50,5 | 34,6 | -18,5 | 7,8 | 34,8 | 33,3 | 16,0 | | |
| 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 | | -23,1 | -16,9 | 18,1 | | | | 5,4 | 45,8 | -8,3 | 43,1 | 27,8 | -14,9 | |
| M | | | | | | | | 9,2 | | 9,8 | 4,7 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period 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 | I | 2 726 | 148 | 161 | 867 | 19 | 87 | 523 | 58 | 311 | 122 | 14 | 416 |
| | 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 | | 151 | | | | | 426 | | 359 | 158 | 13 | |
| 1985 | S | 792 | 52 | 59 | 251 | 1 | 24 | 104 | 26 | 97 | 34 | 4 | 141 |
| O | 918 | 50 | 67 | 322 | 4 | 23 | 132 | 15 | 102 | 43 | 6 | 154 | |
| N | 783 | 37 | 49 | 293 | 1 | 19 | 97 | 15 | 91 | 38 | 6 | 136 | |
| D | 891 | 50 | 56 | 329 | 1 | 27 | 106 | 17 | 109 | 45 | 8 | 143 | |
| 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 | | 49 | 55 | 364 | | | 146 | 18 | 115 | 55 | 2 | 147 | |
| M | | | | | | | 142 | | 140 | 48 | | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I | 20,9 | 15,6 | 11,0 | 14,8 | -36,7 | -7,4 | 87,5 | 0,0 | 24,9 | 2,5 | 40,0 | 7,5 |
| 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 | | 14,4 | | | | -4,3 | | 26,4 | 14,5 | -18,8 | | |
| 1985 | S | 5,9 | 2,0 | -7,8 | 0,4 | -80,0 | 71,4 | 2,0 | 52,9 | -14,2 | -8,1 | 33,3 | 54,9 |
| O | 2,7 | 19,0 | 19,6 | 7,7 | 100,0 | -47,7 | 8,2 | -11,8 | -4,7 | -8,5 | -14,3 | 1,3 | |
| N | -1,0 | -31,5 | 25,6 | 4,3 | -75,0 | -9,5 | 1,0 | 36,4 | 9,6 | -33,3 | 20,0 | -3,5 | |
| D | 8,1 | -10,7 | 16,7 | 9,3 | -50,0 | 17,4 | -2,8 | 0,0 | -0,9 | -6,3 | 33,3 | 36,2 | |
| 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 | | 25,6 | -15,4 | 23,0 | | | 15,0 | 12,5 | 5,5 | 14,6 | -60,0 | -21,0 | |
| M | | | | | | | -10,1 | 52,2 | 11,6 | | | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period 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 | 151 769 | 8 207 | 2 048 | 29 456 | 3 039 | 13 6'9 | 27 742 | 532 | 27 514 | 16 916 | 3 084 | 19 613 | |
| 1985 | 155 945 | 7 113 | 2 110 | 30 120 | 3 645 | 14 0'2 | 27 091 | 493 | 31 110 | 17 747 | 3 036 | 19 468 | |
| 1986 | 108 728 | 6 135 | 1 760 | 23 137 | 2 168 | 7 979 | 17 994 | 430 | 19 111 | 12 622 | 1 870 | 15 523 | |
| 1985 | I II III IV | 43 248 40 433 34 400 37 855 | 2 098 1 868 1 543 1 604 | 534 530 539 508 | 8 114 7 520 7 775 6 702 | 543 1 635 471 996 | 3 660 3 891 2 963 3 498 | 7 521 6 861 5 895 6 814 | 158 129 102 105 | 9 172 8 044 5 714 8 179 | 4 996 4 166 4 130 4 455 | 785 804 699 747 | 5 669 4 984 4 567 4 247 |
| 1986 | I II III IV | 31 686 27 324 24 691 25 028 | 1 657 1 596 1 400 1 482 | 462 430 444 424 | 6 352 5 591 5 606 5 588 | 719 516 496 436 | 1 851 2 304 2 068 1 756 | 5 913 4 935 3 850 3 296 | 94 111 115 110 | 6 518 4 272 3 479 4 842 | 3 745 3 200 2 915 2 763 | 494 480 465 432 | 3 881 3 888 3 854 3 899 |
| 1987 | I | | 1 516 | | | | | 4 371 | | 4 221 | 3 061 | 400 | |
| 1985 | S O N D | 11 216 12 075 12 133 13 378 | 510 567 450 561 | 215 190 142 177 | 2 449 2 355 2 226 2 119 | 299 221 168 580 | 987 1 266 1 037 1 195 | 1 885 2 230 2 220 2 364 | 40 34 40 31 | 1 984 1 268 2 669 3 411 | 1 268 1 475 1 457 1 439 | 232 267 266 215 | 1 347 1 405 1 458 1 284 |
| 1986 | J F M A M J | 12 174 10 156 9 284 10 011 8 802 8 469 | 639 552 465 572 485 499 | 193 147 122 142 141 146 | 2 471 2 051 1 829 2 019 1 802 1 766 | 175 263 280 262 162 94 | 704 630 517 785 644 872 | 2 149 1 968 1 796 1 936 1 510 1 503 | 34 33 26 42 42 28 | 2 549 2 109 1 863 1 557 1 481 1 221 | 1 558 1 042 1 082 1 089 1 132 985 | 197 167 119 131 170 152 | 1 506 1 194 1 185 1 475 1 234 1 202 |
| 1987 | J A S O N D | 8 333 7 381 8 964 8 869 7 559 8 056 | 471 414 504 488 440 482 | 133 148 163 161 131 132 | 1 816 1 779 2 000 1 75 1 699 1 805 | 70 60 366 175 545 97 | 852 559 658 676 545 541 | 1 315 1 131 1 426 1 333 1 213 1 213 | 33 31 40 41 38 31 | 1 276 972 1 216 1 272 1 144 1 457 | 987 921 1 008 1 016 867 907 | 122 137 153 147 102 125 | 1 258 1 229 1 430 1 409 1 208 1 266 |
| 1987 | J F M | 8 677 550 | 535 155 | 1 806 1 847 | 140 | 579 | 1 501 | 41 | 1 397 | 1 104 | 140 | 1 280 | |
| | | | | | | | 1 455 | 35 | 1 357 | 1 004 | 125 | 1 172 | |
| | | | | | | | 1 417 | | 1 458 | 956 | | | |
| 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 | | -30,3 | -13,7 | -16,6 | -23,2 | -40,5 | -43,1 | -33,6 | -12,8 | -38,6 | -28,9 | -38,4 | -20,3 |
| 1985 | I II III IV | 15,3 8,5 -8,5 -3,9 | -0,9 -14,5 -21,6 -17,2 | 7,0 0,7 5,9 2,0 | 8,2 239,2 1,2 -1,6 | 16,5 22,6 16,9 -41,0 | 10,3 -3,8 -17,5 -1,0 | 5,6 6,6 -9,3 -2,5 | 20,6 23,1 -17,1 -33,1 | 31,5 0,7 -14,4 11,6 | 19,5 0,7 -6,4 6,5 | 14,6 2,4 -12,4 -8,6 | 25,8 6,1 -7,6 -22,3 |
| 1986 | I II III IV | -26,7 -32,4 -28,2 -33,9 | -21,0 -14,6 -9,3 -7,6 | -13,5 -18,9 -17,6 -16,5 | -21,7 -25,7 -27,9 -16,6 | 32,4 -68,4 5,3 -56,2 | -49,4 -40,8 -30,2 -49,8 | -21,4 -28,1 -34,7 -51,6 | -40,5 -14,0 -34,7 -51,6 | -28,9 -46,9 -39,1 -40,8 | -25,0 -23,2 -29,4 -38,0 | -37,1 -40,3 -33,5 -42,2 | -31,5 -22,0 -15,6 -8,2 |
| 1987 | I | | -8,5 | | | | | -26,1 | | -35,2 | -18,3 | -19,0 | |
| 1985 | S O N D | -8,9 -7,8 -5,0 -2,6 | -24,2 -21,3 -35,3 12,4 | 44,3 -5,0 -12,3 30,1 | 1,0 -6,4 -9,6 -4,4 | 595,3 125,5 35,5 -59,4 | -10,8 -12,1 -3,7 17,6 | -14,6 3,4 -3,4 -5,6 | 11,1 -35,8 -39,4 -20,5 | -11,2 -4,3 14,6 20,5 | -15,1 -4,3 2,5 17,6 | -9,0 12,7 -11,9 -22,7 | -20,4 -29,1 -20,9 -18,2 |
| 1986 | J F M A M J | -16,8 -27,7 -36,3 -25,1 -38,1 -33,3 | -14,8 -24,7 -24,0 -8,3 -23,6 -17,7 | -6,3 -10,9 -28,2 -9,2 -17,5 -34,5 | -9,0 -48,7 -32,3 -21,7 -28,4 -27,1 | -15,0 92,0 40,7 25,4 -80,1 -83,5 | -47,7 -48,7 -52,4 -37,7 -52,9 -30,9 | -12,4 -21,6 -29,8 -25,6 -36,2 -21,7 | -42,4 -41,1 -40,9 -41,9 -47,3 -52,1 | -15,6 -30,9 -39,9 -41,9 -23,2 -27,9 | -3,8 -35,2 -38,8 -11,9 -55,8 -31,8 | -17,2 -23,2 -50,2 -32,8 -24,8 -21,4 | -25,5 -23,2 -43,6 -17,6 -24,8 -21,4 |
| J A S O N D | -29,4 -35,6 -20,1 -26,6 -37,7 -39,8 | -11,0 -16,4 -1,2 -13,9 -2,2 -14,1 | -16,4 -9,8 -24,2 -15,3 -7,7 -25,4 | -31,0 -34,0 -18,3 -8,7 -23,7 -14,8 | 6,1 -57,1 -33,3 -46,6 -47,4 -54,7 | -11,4 -44,9 -24,4 -46,6 -45,4 -48,7 | -39,2 -38,6 -24,4 -40,2 -45,4 -48,7 | 6,5 -3,1 0,0 20,6 -5,0 0,0 | -32,3 -50,8 -38,7 -38,4 -57,1 -57,3 | -33,4 -34,8 -34,1 -31,1 -40,5 -37,0 | -58,1 -25,1 -6,2 -44,9 -61,7 -41,9 | -21,7 -18,5 6,2 0,3 -17,1 -1,4 | |
| 1987 | J F M | -28,7 -0,4 | -16,3 -6,8 | -19,7 -9,9 | -26,9 -20,0 | -20,0 -17,8 | -30,2 -26,1 | 20,6 6,1 | -45,2 -35,7 -21,1 | -29,1 -3,6 -11,6 | -28,9 -25,1 -41,9 | -15,0 -1,8 | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period 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 | I | 33 438 | 2 099 | 588 | 7 727 | 350 | 1 510 | 6 903 | 315 | 5 317 | 2 326 | 233 | 6 070 |
| | 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 | 4 651 |
| 1987 | I | | 1 654 | | | | | 4 991 | | 3 178 | 1 643 | 111 | |
| 1985 | S | 9 271 | 633 | 230 | 2 203 | 77 | 351 | 2 033 | 94 | 1 426 | 576 | 42 | 1 606 |
| O | 10 813 | 622 | 230 | 2 542 | 120 | 540 | 2 696 | 90 | 1 353 | 650 | 52 | 1 919 | |
| N | 9 854 | 553 | 222 | 2 347 | 79 | 534 | 2 210 | 85 | 1 305 | 621 | 63 | 1 833 | |
| D | 12 204 | 693 | 222 | 2 631 | 82 | 837 | 2 599 | 95 | 2 328 | 710 | 107 | 1 899 | |
| 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 | | 500 | 152 | 2 059 | | | | 1 687 | 57 | 927 | 585 | 27 | 1 439 |
| M | | | | | | | | 1 894 | | 1 310 | 534 | | |

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 | I | 3,4 | 8,0 | -6,7 | 0,3 | 19,0 | -18,4 | 8,6 | 59,1 | 1,7 | 10,7 | 4,2 | |
| 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 | | -5,7 | | | | -17,1 | | -22,1 | -13,9 | -11,2 | | |
| 1985 | S | -6,9 | -6,8 | 19,8 | 3,4 | -28,0 | -42,8 | -9,8 | 8,0 | -5,2 | -11,5 | -8,7 | -5,1 |
| O | -11,1 | -15,1 | -5,3 | -10,2 | 11,1 | -2,0 | 11,1 | -7,5 | -15,9 | -25,0 | -23,8 | -25,7 | -18,6 |
| N | -13,9 | -21,2 | -17,8 | -10,2 | -55,4 | 9,9 | -10,5 | -1,2 | -13,3 | -28,3 | -12,5 | -16,7 | |
| D | -2,1 | -19,6 | -19,6 | 0,3 | -22,6 | 45,3 | -11,4 | 6,7 | -0,8 | -0,6 | 109,8 | 0,3 | |
| 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 | -12,1 | -7,6 | -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 | | -16,9 | -13,6 | -1,4 | | | -13,3 | -34,5 | -40,2 | -4,3 | -28,9 | -5,8 | |
| M | | | | | | | -4,8 | -4,4 | -11,4 | | | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| ACP countries | | | | | | | | | | | | | |
| Pays ACP | | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 27 749 | 2 532 | 202 | 5 422 | 195 | 1 755 | 6 468 | 139 | 3 283 | 2 898 | 627 | 4 229 | |
| 1985 | 30 310 | 2 219 | 206 | 5 596 | 148 | 2 766 | 6 799 | 145 | 4 124 | 3 029 | 759 | 4 520 | |
| 1986 | 19 575 | 1 765 | 138 | 3 841 | 131 | 1 315 | 4 219 | 121 | 2 505 | 2 218 | 390 | 2 931 | |
| 1985 | I II III IV | 9 324 7 952 5 637 7 390 | 716 603 436 438 | 31 58 59 58 | 1 611 1 433 1 224 1 297 | 33 44 31 40 | 701 717 324 613 | 1 993 1 746 1 191 1 764 | 46 39 29 30 | 1 377 1 086 574 1 067 | 926 615 547 820 | 143 195 126 179 | 1 368 1 192 856 816 |
| 1986 | I II III IV | 6 072 5 328 4 083 4 091 | 474 472 418 402 | 46 31 33 27 | 1 178 981 800 882 | 43 31 28 29 | 292 382 324 318 | 1 507 1 169 815 728 | 22 32 36 30 | 895 592 503 514 | 681 555 402 481 | 97 124 87 81 | 837 860 636 598 |
| 1987 | I | | 396 | | | | | 1 011 | | 528 | 602 | 88 | |
| 1985 | S O N D | 1 954 2 222 2 467 2 714 | 135 184 117 161 | 33 16 11 30 | 446 445 399 469 | 10 11 17 12 | 64 197 273 268 | 386 538 680 593 | 13 5 12 13 | 336 177 350 535 | 185 312 263 263 | 58 49 75 84 | 288 287 268 285 |
| 1986 | J F M A M J | 2 348 1 999 1 719 2 025 1 772 1 524 | 168 158 148 182 141 138 | 26 8 12 13 10 7 | 487 371 319 358 321 302 | 22 13 8 12 11 8 | 87 135 69 128 138 115 | 591 530 386 502 339 332 | 7 8 6 11 16 6 | 320 354 222 201 218 171 | 302 154 222 212 281 168 | 19 18 56 36 50 30 | 318 249 271 370 246 247 |
| | J A S O N D | 1 476 1 171 1 473 1 458 1 303 1 404 | 139 138 140 135 113 148 | 14 7 12 11 7 8 | 263 262 270 339 255 285 | 7 9 12 6 10 13 | 133 62 129 128 98 92 | 262 245 315 273 309 226 | 8 9 11 11 12 7 | 207 125 169 193 135 185 | 166 96 134 163 141 176 | 21 23 27 25 21 26 | 255 196 253 174 201 236 |
| 1987 | J F M | 1 448 144 144 | 133 8 7 | 8 258 248 | 12 | 104 | 338 352 321 | 14 8 8 | 170 154 209 204 | 173 154 209 220 | 24 25 25 | 214 196 | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | | |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 26,7 | 33,8 | 2,5 | 27,0 | 56,0 | 42,5 | 22,0 | 59,8 | 9,5 | 30,8 | 38,1 | 34,9 |
| 1985 | | 9,2 | -12,4 | 2,0 | 3,2 | -24,1 | 57,6 | 5,1 | 4,3 | 25,6 | 4,5 | 21,1 | 6,9 |
| 1986 | | -35,4 | -20,5 | -33,0 | -31,4 | -11,5 | -52,5 | -37,9 | -16,6 | -39,3 | -26,8 | -48,6 | -35,2 |
| 1985 | I II III IV | 28,8 15,3 -11,0 -3,5 | 0,7 -13,6 -14,8 -25,5 | -8,8 -34,1 -14,8 41,5 | 18,4 1,4 63,9 -2,0 | 6,5 4,8 -13,9 -52,4 | 117,0 128,3 -12,3 7,5 | 6,5 9,1 -12,3 8,2 | 24,3 -7,1 11,5 -11,8 | 59,2 52,7 -26,1 19,6 | 50,6 -9,2 -10,8 6,9 | -17,3 36,4 14,5 26,1 | 60,4 21,6 -8,9 -31,4 |
| 1986 | I II III IV | -34,9 -33,0 -27,6 -44,6 | -33,8 -21,7 -4,1 -8,2 | -48,4 -46,6 -44,1 -53,4 | -26,9 -31,5 -34,6 -32,0 | 30,3 -29,5 -9,7 -27,5 | -58,3 -46,7 0,0 -48,1 | -24,4 -33,0 -31,6 -58,7 | -52,2 -17,9 -45,5 0,0 | -35,0 -45,5 -12,4 -51,8 | -26,5 -36,4 -26,5 -41,3 | -32,2 -36,4 -31,0 -54,7 | -38,8 -27,9 -25,7 -26,7 |
| 1987 | I | | -16,5 | | | | | -32,9 | | -41,0 | -11,6 | -9,3 | |
| 1985 | S O N D | -8,9 -5,8 -4,7 1,8 | -27,4 -15,2 -40,9 -6,9 | 94,1 -38,5 22,2 275,0 | 14,4 0,9 -22,1 -1,5 | 11,1 -35,3 -37,0 -69,2 | -43,4 -10,0 14,2 15,0 | -18,7 -10,0 -64,3 2,6 | 62,5 -29,8 -32,6 62,5 | 17,1 -29,8 -57,2 41,2 | -32,2 7,6 -33,8 30,2 | 141,7 -33,8 97,4 23,5 | -20,7 -15,3 -36,6 -43,1 |
| 1986 | J F M A M J | -24,0 -37,6 -43,3 -29,5 -35,8 -33,2 | -36,6 -43,8 -12,9 -26,0 -17,5 -25,4 | 225,0 -11,1 -14,3 -34,2 -41,2 -80,0 | 1,0 44,4 -43,4 -29,4 -29,8 -30,4 | 57,1 -50,2 -39,0 -57,0 -54,6 -50,2 | -71,2 -72,2 -39,0 -32,2 -45,5 -19,2 | -11,4 -12,3 -45,5 -31,3 -55,2 -25,0 | -53,3 -52,7 -12,6 -34,5 -55,5 -41,2 | -13,0 -9,2 -12,6 -21,1 -15,2 -13,0 | -12,7 -36,4 -80,6 -21,7 -39,0 -71,7 | -48,6 -32,0 -54,8 -21,8 -28,3 -34,3 | |
| | J A S O N D | -27,9 -29,9 -24,6 -34,4 -47,2 -48,3 | -6,1 -9,2 3,7 -31,3 -3,4 -8,1 | 16,7 -36,4 -63,6 -23,8 -36,1 -73,3 | -44,5 -16,8 -39,5 -45,5 -41,2 -39,2 | -36,4 -18,2 -20,0 -35,0 -64,1 -65,7 | -20,9 -69,0 -101,6 -49,3 -54,6 -61,9 | -47,1 -29,6 -18,4 -120,0 -6,7 -46,2 | 14,3 0,0 -15,4 -9,0 6,7 -61,4 | 45,8 -10,7 -49,7 -47,8 -55,5 -65,4 | -39,4 -43,9 -27,6 -49,0 -15,2 -33,1 | -36,4 -43,9 -53,4 -39,4 -25,0 -69,0 | -25,2 -28,5 -12,2 -39,4 -25,0 -17,2 |
| 1987 | J F M | -38,3 -8,9 | -20,8 -12,5 | -69,2 -33,2 | -47,0 -33,2 | -45,5 -33,2 | 19,5 -33,6 -16,8 | -42,8 0,0 -46,2 | 100,0 0,0 -65,4 | -46,9 -56,5 -8,1 | -42,7 35,7 -0,9 | 26,3 38,9 -21,3 | -32,7 |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | | |
|--|----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-------|
| ACP countries | | | | | | | | | | | | | | |
| Pays ACP | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I II III IV | 4 986 4 667 4 491 5 190 | 284 279 304 301 | 64 100 92 81 | 712 585 638 755 | 22 19 10 16 | 154 222 1 268 300 | 1 273 1 376 61 1 568 | 79 39 486 47 | 480 424 486 502 | 397 324 303 313 | 40 26 25 31 | 1 247 1 040 905 957 | |
| 1986 | I II III IV | 4 001 3 931 3 733 4 385 | 321 253 236 363 | 58 69 55 70 | 594 635 630 658 | 6 9 9 27 | 87 106 117 171 | 1 320 1 283 1 202 1 359 | 30 36 25 38 | 400 464 387 514 | 356 279 344 364 | 46 65 49 58 | 785 731 678 765 | |
| 1987 | I | 246 | | | | | | 1 037 | | 391 | 278 | 39 | | |
| 1985 | S O N D | 1 417 1 665 1 520 2 008 | 107 100 85 123 | 39 33 23 29 | 194 234 242 311 | 3 8 7 2 | 31 98 58 185 | 417 562 493 586 | 24 12 15 20 | 196 139 154 263 | 91 118 101 126 | 16 24 29 38 | 299 339 314 325 | |
| 1986 | J F M A M J | 1 483 1 306 1 219 1 348 1 269 1 298 | 127 100 90 104 77 66 | 21 25 22 23 21 24 | 231 191 172 237 167 231 | 2 3 1 4 3 2 | 18 41 28 35 34 37 | 469 445 406 416 443 425 | 9 10 10 14 10 12 | 122 127 151 153 150 161 | 139 100 117 153 84 96 | 20 10 14 16 16 26 | 323 254 209 250 265 217 | |
| 1986 | J A S O N D | 1 469 1 089 1 169 1 592 1 261 1 517 | 130 55 48 163 90 109 | 20 15 18 25 20 24 | 217 209 203 247 184 229 | 4 1 3 3 17 5 | 53 39 25 57 40 73 | 465 325 414 454 431 479 | 8 8 9 14 9 15 | 145 141 102 190 145 180 | 136 91 111 107 101 140 | 19 10 16 20 15 19 | 272 193 218 313 209 242 | |
| 1987 | J F M | 1 069 63 | 108 21 | 14 | 156 165 | 2 | 48 | 310 353 373 | 8 11 11 | 120 100 171 | 89 86 103 | 13 11 217 | | |
| 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 | I II III IV | 20,0 16,2 -0,8 -6,6 | -5,0 6,9 -4,8 -27,2 -5,9 -47,7 | -3,0 10,2 10,2 3,4 28,2 | 36,9 35,7 58,6 20,2 -11,1 | 57,1 9,3 9,3 -47,8 132,6 | -4,9 -52,6 -11,6 -11,1 -15,0 | 9,7 21,9 134,6 134,6 -9,6 | 295,0 16,2 30,3 22,2 -7,4 | 18,5 11,0 22,2 4,2 -5,3 | 41,8 11,0 10,7 -14,1 10,7 | 5,3 -7,1 -14,1 -21,7 10,7 | 36,3 37,2 -14,1 -21,7 | |
| 1986 | I II III IV | -19,8 -15,8 -16,9 -15,5 | 13,0 -9,3 -31,0 -22,4 20,6 | -9,4 -31,0 8,5 -40,2 -13,6 | -16,6 -52,6 -52,6 -10,0 -12,8 | -72,7 -6,8 -6,8 -5,2 68,8 | -43,5 -59,0 -59,0 -13,3 -43,0 | 3,7 -7,7 -7,7 -13,5 -19,1 | -62,0 -9,4 -20,4 -13,5 -19,1 | -16,7 -13,9 -20,4 13,5 2,4 | -10,3 150,0 96,0 87,1 16,3 | 15,0 -29,7 -25,1 -20,1 -37,0 | -37,0 -29,7 -25,1 -20,1 -37,0 | |
| 1987 | I | -23,4 | | | | | -21,4 | | -2,3 | -21,9 | -15,2 | | | |
| 1985 | S O N D | -10,7 -5,1 -5,3 -6,0 | 16,3 1,0 -15,0 -3,1 | 116,7 25,1 -46,5 -62,8 | 12,1 100,0 28,0 30,1 | 0,0 157,9 16,7 -75,0 | -16,2 -5,4 -1,7 -31,6 | -21,6 -50,0 -66,7 -31,6 | 242,9 -19,7 40,0 0,0 | 15,3 6,3 -22,3 -9,6 | -4,2 -29,4 -25,6 -0,8 | -15,8 -33,5 -23,4 0,9 | -32,2 | |
| 1986 | J F M A M J | -9,9 -18,0 -30,2 -13,3 -19,2 -15,1 | 28,3 9,9 -10,0 23,8 -23,0 -37,1 | -4,5 -7,4 10,0 43,8 -4,5 -61,9 | -1,3 -13,6 -38,1 17,9 -24,1 22,2 | -75,0 -40,0 -40,4 -66,3 -63,4 -60,0 | -69,5 -34,9 -8,4 -16,8 -4,7 0,0 | 9,6 -0,2 -8,4 75,0 -33,3 -8,0 | -65,4 -73,7 -33,3 6,3 -33,3 -29,4 | -15,9 -28,2 -19,7 -13,5 -0,7 6,6 | -9,7 -29,1 -11,4 -30,4 -35,4 -14,3 | -35,5 -26,6 -56,8 -29,8 -42,9 -21,2 | -26,3 | |
| 1986 | J F M A M J | -13,0 -21,6 -30,2 -17,5 -14,4 -17,0 -24,5 | 44,4 -52,2 -10,0 -55,1 63,0 5,9 -11,4 | -41,2 -7,4 10,0 -53,8 -24,2 -13,0 -17,2 | -9,6 -13,6 -90,0 4,6 5,6 -24,0 -26,4 | 33,3 -40,0 -40,4 -19,4 -62,5 142,9 150,0 | 10,4 -38,0 -19,2 0,0 -41,8 -31,0 -60,5 | -11,6 -19,6 -19,2 -0,7 -62,5 -12,6 -18,3 | -68,0 -33,3 -16,7 -62,5 -48,0 -40,0 -25,0 | -38,8 48,4 36,7 -48,0 -48,0 -5,8 -31,6 | 7,9 -63,0 -11,4 0,0 -22,0 0,0 11,1 | -50,0 -36,5 -53,3 -27,1 -0,0 -48,3 -50,0 | -15,8 -36,5 -56,8 -27,1 -0,0 -33,4 -25,5 | -15,8 |
| 1987 | J F M | -27,9 -37,0 -37,0 | -15,0 -33,3 -16,0 | -32,5 0,0 -13,6 | 166,7 -20,7 -8,1 | -33,9 -11,1 -1,6 | -11,1 -10,0 -21,3 | -36,0 -14,0 -13,2 | -35,0 -10,0 -12,0 | -37,5 -14,6 | | | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| CLASS 3: | | | | | | | | | | | | | |
| CLASSE 3: | | | | | | | | | | | | | |
| Countries with State – trade | | | | | | | | | | | | | |
| Pays à commerce d'état | | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 30 269 | 1 912 | 929 | 9 703 | 634 | 788 | 4 549 | 191 | 5 738 | 2 587 | 126 | 3 112 | |
| 1985 | I II III IV | 8 372 9 356 10 426 10 293 | 604 486 638 582 | 328 275 267 287 | 2 640 2 843 2 913 3 062 | 147 145 133 632 | 265 236 219 268 | 835 1 370 1 691 1 303 | 49 50 47 46 | 1 653 1 267 1 851 1 217 | 823 1 267 1 708 1 217 | 31 49 37 37 | 996 867 922 783 |
| 1986 | I II III IV | 7 814 7 507 6 877 8 070 | 456 476 481 500 | 239 255 214 221 | 2 679 2 432 2 269 2 323 | 129 141 249 116 | 154 129 184 221 | 1 123 1 269 978 1 178 | 50 48 40 53 | 1 470 1 182 1 087 1 178 | 781 659 557 590 | 24 44 32 26 | 710 774 786 842 |
| 1987 | I | | 416 | | | | | 1 024 | | 1 154 | 567 | 23 | |
| 1985 | S O N D | 3 571 3 351 3 089 3 731 | 242 229 170 177 | 109 91 105 92 | 869 1 056 984 1 047 | 64 53 84 383 | 84 68 84 116 | 608 521 333 448 | 18 16 18 13 | 703 641 590 830 | 527 365 466 354 | 6 7 8 22 | 341 305 230 249 |
| 1986 | J F M A M J A S O N D | 3 046 2 362 2 402 2 702 2 324 2 477 2 340 2 028 2 496 2 667 2 341 2 421 | 179 137 137 162 142 159 129 150 200 152 187 149 | 86 73 79 99 85 70 60 66 86 76 60 84 | 991 859 828 925 696 810 808 683 771 814 733 808 | 61 35 33 38 41 28 63 35 148 31 52 36 | 39 67 49 96 41 92 328 302 352 463 410 337 | 520 255 347 471 415 381 15 9 13 14 26 379 12 329 317 | 22 15 14 19 15 14 15 9 13 14 13 12 406 174 364 201 384 | 576 450 215 403 215 241 186 283 196 220 183 189 | 309 259 215 211 215 241 9 8 10 7 6 10 | 10 7 5 20 7 15 280 262 253 340 253 241 235 7 230 | 255 206 250 259 241 283 280 262 253 340 253 241 235 7 230 |
| 1987 | J F M | 2 269 135 | 133 55 | 72 664 | 728 664 | 47 | 74 | 379 329 317 | 12 13 | 406 364 384 | 174 201 192 | 10 7 | 235 |
| 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 | 5,5 | -12,3 | 10,7 | -3,4 | -5,5 |
| 1986 | | -21,3 | -17,2 | -19,7 | -15,5 | -40,1 | -20,2 | -12,5 | -1,0 | -21,9 | -48,4 | -18,2 | -12,8 |
| 1985 | I II III IV | -8,5 2,8 3,0 -10,1 | 7,3 -36,6 -27,1 -38,5 | 22,4 9,1 -18,8 -9,5 | -4,4 1,6 1,4 0,7 | 16,7 -15,7 -10,7 -0,6 | 18,3 -12,3 -22,9 7,2 | -39,5 26,5 52,1 -1,6 | 11,4 11,1 14,6 -14,8 | -15,7 -1,3 -13,9 -16,3 | -18,8 29,6 31,3 -1,7 | 24,0 -10,9 -28,8 117,6 | 26,9 -2,6 -3,9 -31,4 |
| 1986 | I II III IV | -6,7 -19,8 -34,0 -21,6 | -24,5 -2,1 -24,6 -23,0 | -27,1 -7,3 -19,9 -24,1 | 1,5 -14,5 -22,1 -24,1 | -12,2 -2,8 87,2 -81,6 | -41,9 -3,0 -16,0 -17,5 | 34,5 -7,4 -42,2 -9,6 | 2,0 -4,0 -14,9 15,2 | -11,1 -33,1 -41,3 -3,7 | -5,1 -48,0 -67,4 -51,5 | -22,6 -10,2 -13,5 -29,7 | -28,7 -10,7 -14,8 7,5 |
| 1987 | I | | -8,8 | | | | | -8,8 | | -21,5 | -27,4 | -4,2 | |
| 1985 | S O N D | -1,4 -17,7 -14,7 -2,0 | -22,7 -24,2 -54,7 -28,9 | -25,9 -8,9 -1,9 1,1 | -8,4 -25,4 2,5 -0,9 | 100,0 -16,0 56,1 -20,7 | 27,3 -11,4 29,2 10,5 | 108,9 -20,0 -7,8 19,5 | 80,0 -26,5 5,9 -18,8 | -19,7 -16,1 -33,3 6,0 | -10,2 -16,1 7,4 33,1 | -76,0 40,0 14,3 340,0 | 5,2 -26,9 -33,1 -33,8 |
| 1986 | J F M A M J | -4,7 -9,6 -7,5 -7,8 -30,1 -19,7 | -30,6 -23,5 -18,0 -0,6 -16,0 4,6 | -15,7 -27,0 -37,3 -2,2 -9,6 -17,6 | 2,3 8,3 -5,8 -0,8 -9,6 -5,7 | 13,0 -25,5 -28,3 -25,5 -33,8 -54,8 | -72,3 -11,8 0,0 -1,1 -11,1 -5,7 | 60,5 -4,9 42,8 1,9 -11,1 27,8 | 15,8 0,0 0,0 18,8 0,0 -14,2 | -2,0 -22,1 -9,0 -17,1 -39,0 -39,1 | -18,9 14,6 -14,7 -37,8 54,0 -47,7 | 11,1 16,7 -68,8 150,0 -63,2 -28,6 | -27,8 -36,6 -21,4 -9,1 -18,6 0,0 |
| | A S O N D | -32,8 -39,4 -30,1 -20,4 -24,2 -35,1 | -30,3 -28,2 -17,4 -33,6 10,0 -15,8 | -7,7 -29,8 -21,1 -16,5 -42,9 -8,7 | -26,5 -27,6 -11,3 -22,9 -25,5 -22,8 | 90,9 -2,8 131,3 -41,5 -49,5 -90,6 | 0,0 -25,0 -42,1 29,4 -16,7 -45,7 | -45,4 -37,0 -27,8 -11,1 -27,8 -24,8 | -6,3 -51,7 -43,0 -12,5 -36,8 100,0 | -29,0 -71,6 -62,8 -27,9 -60,7 -42,4 | -65,3 -52,9 66,7 -39,7 -25,0 -54,5 | -40,0 -47,4 -25,8 11,5 10,0 -3,2 | |
| 1987 | J F M | -25,5 -25,7 -1,5 | -25,7 -24,7 | -16,3 -26,5 -22,7 | -26,5 -23,0 | 89,7 | -27,1 -29,0 -8,6 | -45,5 -43,7 -13,3 | -29,5 -43,7 -13,7 | -45,5 -43,7 -10,7 | 0,0 0,0 11,7 | -7,8 | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CLASS 3: | | | | | | | | | | | | | |
| Countries with State – trade | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I | 7 362 | 477 | 125 | 2 792 | 153 | 443 | 1 261 | 25 | 1 010 | 394 | 48 | |
| | II | 8 557 | 447 | 185 | 3 068 | 133 | 552 | 1 673 | 30 | 1 191 | 433 | 52 | |
| | III | 7 530 | 416 | 122 | 3 349 | 101 | 471 | 933 | 24 | 1 080 | 337 | 25 | |
| | IV | 8 337 | 470 | 167 | 3 468 | 109 | 444 | 1 182 | 26 | 1 353 | 418 | 21 | |
| 1986 | I | 7 030 | 427 | 148 | 2 897 | 98 | 302 | 1 102 | 42 | 931 | 379 | 39 | |
| | II | 7 102 | 387 | 191 | 3 060 | 80 | 278 | 930 | 20 | 1 003 | 318 | 17 | |
| | III | 6 267 | 310 | 113 | 3 075 | 65 | 249 | 667 | 17 | 906 | 313 | 27 | |
| | IV | 7 218 | 331 | 153 | 3 268 | 70 | 267 | 878 | 39 | 1 222 | 335 | 26 | |
| 1987 | I | | 299 | | | | 920 | | | 854 | 339 | 20 | |
| 1985 | S | 2 222 | 151 | 47 | 971 | 38 | 89 | 283 | 4 | 357 | 97 | 12 | |
| O | 2 594 | 168 | 40 | 1 118 | 48 | 135 | 330 | 7 | 395 | 141 | 7 | 206 | |
| N | 2 465 | 145 | 77 | 1 033 | 29 | 114 | 356 | 7 | 337 | 147 | 7 | 211 | |
| D | 3 277 | 153 | 50 | 1 330 | 35 | 195 | 499 | 12 | 611 | 122 | 8 | 260 | |
| 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 | | 114 | 48 | 867 | | | 294 | 11 | 251 | 112 | 8 | 201 | |
| M | | | | | | | 358 | | 369 | 139 | | | |
| 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 | I | 22,7 | 32,1 | 4,2 | 19,6 | 47,1 | 102,3 | 19,9 | 66,7 | 26,2 | 16,6 | 108,7 | -0,2 |
| 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 | | -30,0 | | | | -16,5 | | -8,3 | -10,6 | -48,7 | | |
| 1985 | S | 4,1 | 13,5 | 9,3 | 19,7 | 11,8 | -16,8 | -21,8 | -66,7 | 14,1 | -4,9 | 140,0 | -18,9 |
| O | 8,2 | 2,4 | 11,1 | 27,8 | 108,7 | 25,0 | -26,3 | 16,7 | 12,5 | 20,5 | -12,5 | -20,8 | |
| N | -0,7 | 3,6 | 11,6 | 6,4 | 11,5 | -3,4 | -18,3 | -61,1 | 20,4 | 0,7 | -56,3 | -20,1 | |
| D | 11,9 | 15,9 | 2,0 | 15,3 | 52,2 | 36,4 | 24,7 | 0,0 | -1,6 | -9,6 | -60,0 | 7,9 | |
| 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 | 8,9 | -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 | 5,8 | 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 | | -27,4 | 29,7 | -5,0 | | | -26,5 | -56,0 | -20,8 | -14,5 | -61,9 | -18,3 | |
| M | | | | | | | 7,8 | | 14,2 | 13,0 | | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period 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 | 29 362 | 1 117 | 179 | 7 177 | 932 | 1 958 | 4 877 | 53 | 8 545 | 1 917 | 300 | 2 310 | |
| 1985 | I | 11 757 | 256 | 53 | 2 794 | 209 | 764 | 2 215 | 21 | 3 839 | 787 | 143 | 697 |
| | 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 | 289 | 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 | 7 472 | 301 | 42 | 1 769 | 211 | 403 | 966 | 14 | 2 688 | 390 | 63 | 626 |
| 1987 | I | | 341 | | | | | 1 191 | | 1 820 | 494 | 108 | |
| 1985 | S | 3 141 | 72 | 18 | 782 | 171 | 298 | 465 | 3 | 867 | 218 | 32 | 215 |
| O | 3 441 | 80 | 18 | 784 | 54 | 379 | 544 | 5 | 1 072 | 264 | 39 | 202 | |
| N | 3 566 | 108 | 15 | 723 | 51 | 363 | 539 | 3 | 1 257 | 275 | 9 | 222 | |
| D | 3 937 | 99 | 21 | 722 | 176 | 307 | 648 | 5 | 1 455 | 224 | 40 | 241 | |
| 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 | 177 | |
| J | 2 120 | 89 | 11 | 564 | 68 | 178 | 360 | 4 | 456 | 148 | 37 | 205 | |
| 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 | 2 255 | 94 | 13 | 604 | 47 | 105 | 343 | 4 | 718 | 135 | 9 | 182 | |
| 1987 | J | 2 271 | 112 | 22 | 629 | 57 | 109 | 395 | 5 | 507 | 193 | 41 | 199 |
| F | | 124 | 16 | 638 | | | 400 | 6 | 676 | 147 | 40 | 187 | |
| M | | | | | | | 396 | | 642 | 156 | | | |
| 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 | -33,7 | 1,9 | 15,2 | -29,4 | -31,1 | -41,3 | -34,7 | -5,4 | -38,0 | -40,8 | -31,0 | -26,4 | |
| 1985 | I | 16,7 | -15,5 | 35,9 | 13,4 | 47,2 | -14,9 | 7,9 | 23,5 | 35,9 | 34,1 | 36,2 | 12,4 |
| 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 | -31,8 | 3,1 | -23,6 | -20,8 | -21,3 | -61,6 | -44,2 | 7,7 | -29,4 | -47,8 | -26,7 | -8,2 | |
| 1987 | I | | 33,2 | | | | -18,6 | | -34,7 | -6,4 | 12,5 | | |
| 1985 | S | 10,5 | -10,0 | 28,6 | 19,6 | 850,0 | 201,0 | -25,6 | -25,0 | 13,0 | -18,4 | -13,5 | -22,4 |
| O | 0,7 | -21,6 | 0,0 | 7,5 | 17,4 | 22,7 | -25,4 | 25,0 | 21,5 | -4,7 | 105,3 | -32,7 | |
| N | 1,0 | -19,4 | -34,8 | -0,4 | -19,0 | 64,3 | -28,8 | -40,0 | 14,9 | -5,5 | -81,6 | 31,4 | |
| D | 4,0 | -4,8 | 5,0 | 6,5 | -78,8 | 74,4 | -6,6 | 25,0 | 65,2 | 31,8 | -4,8 | 28,9 | |
| 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 | -58,0 | -64,0 | 111,1 | -17,6 | |
| D | -42,7 | -5,1 | -38,1 | -16,3 | -73,3 | -65,8 | -47,1 | -20,0 | -50,7 | -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 | | 51,2 | -5,9 | -8,5 | | | -14,3 | 20,0 | -24,6 | -16,0 | 0,0 | 9,4 | |
| M | | | | | | | -24,4 | | -23,7 | -15,2 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exports

| Period 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 | 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 | I | 10 796 | 689 | 134 | 2 583 | 212 | 539 | 2 420 | 98 | 2 332 | 653 | 63 | 1 067 |
| | 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 | | 647 | | | | | 1 599 | | 1 462 | 501 | 26 | |
| 1985 | S | 3 151 | 218 | 43 | 825 | 51 | 149 | 656 | 24 | 668 | 182 | 10 | 324 |
| O | 3 619 | 267 | 38 | 931 | 97 | 222 | 860 | 23 | 621 | 175 | 17 | 369 | |
| N | 3 437 | 205 | 45 | 904 | 56 | 235 | 735 | 22 | 637 | 207 | 12 | 378 | |
| D | 4 601 | 251 | 50 | 1 087 | 60 | 314 | 943 | 18 | 1 295 | 214 | 14 | 357 | |
| 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 | 502 | 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 | |
| D | 3 527 | 241 | 49 | 1 034 | 74 | 146 | 617 | 21 | 811 | 219 | 9 | 306 | |
| 1987 | J | 2 399 | 217 | 22 | 689 | 45 | 113 | 445 | 16 | 409 | 168 | 7 | 267 |
| F | | 208 | 29 | 723 | | | | 522 | 16 | 453 | 172 | 6 | 299 |
| M | | | | | | | | 632 | 16 | 599 | | | |
| 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 | I | 1,2 | 7,5 | -11,8 | 4,0 | 16,5 | -37,8 | 6,1 | 40,0 | 5,1 | 16,2 | 46,5 | -7,2 |
| 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 | -5,6 | 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 | -19,4 | -31,5 | -19,4 | -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 | -28,8 | |
| 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 | | 2,9 | | | | -18,9 | | -8,3 | 13,6 | -36,6 | | |
| 1985 | S | -2,9 | -4,8 | -12,2 | 14,4 | -38,6 | -56,7 | -0,8 | -22,6 | -0,1 | 11,0 | -50,0 | 19,1 |
| O | -6,1 | 18,1 | -24,0 | -1,8 | 29,3 | -9,8 | 4,4 | -17,9 | -20,3 | -23,2 | -34,6 | -12,8 | |
| N | -6,7 | -21,2 | -8,2 | -4,8 | -38,5 | 21,1 | -4,0 | -18,5 | -10,7 | -12,3 | -45,5 | 0,8 | |
| D | 4,4 | -2,7 | -19,4 | 10,7 | -18,9 | 45,4 | 2,5 | 0,0 | 7,4 | 2,9 | -39,1 | -19,2 | |
| 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 | 8,8 | -12,2 | -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 | -47,0 | -20,2 | 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 | | -11,9 | -3,3 | -3,3 | -13,6 | | | -22,8 | -36,0 | -29,0 | 3,6 | -33,3 | -4,2 |
| M | | | | | | | | -14,2 | | -7,0 | 0,0 | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Imports | | | | | | | | | | | | | |
| OPEC countries | | | | | | | | | | | | | |
| Pays OPEP | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 39 524 | 1 487 | 368 | 5 798 | 1 396 | 3 824 | 7 144 | 33 | 10 724 | 5 143 | 823 | 2 785 | |
| 1985 | I II III IV | 19 526 19 322 14 693 18 646 | 626 452 249 404 | 137 180 181 173 | 2 970 3 002 2 935 2 498 | 340 1 478 316 844 | 1 881 1 966 1 485 1 969 | 3 948 3 226 2 798 3 796 | 7 7 3 8 | 5 773 5 077 3 333 4 800 | 2 129 2 010 1 892 2 425 | 493 455 400 417 | 1 222 1 471 1 102 1 312 |
| 1986 | I II III IV | 14 020 9 769 7 760 7 975 | 528 361 245 353 | 128 80 94 67 | 2 094 1 402 1 181 1 120 | 550 307 306 234 | 978 1 165 987 693 | 2 950 1 988 1 432 774 | 4 12 12 5 | 3 955 2 275 1 599 2 895 | 1 753 1 270 1 082 1 038 | 273 221 162 167 | 807 689 660 628 |
| 1987 | I | | | 370 | | | | 1 488 | | 2 160 | 1 181 | 170 | |
| 1985 | S O N D | 4 893 5 677 6 045 6 733 | 75 80 85 227 | 88 900 834 72 | 953 176 118 774 | 236 761 633 520 | 551 1 200 1 235 1 361 | 903 1 113 1 261 1 916 | 1 1 6 1 | 1 113 558 830 705 | 112 132 164 123 | 303 268 452 459 | |
| 1986 | J F M A M J | 5 742 4 293 3 966 3 661 3 196 2 913 | 248 178 103 122 123 91 | 61 43 23 17 29 34 | 916 585 592 466 516 417 | 117 221 211 198 109 2 | 388 1 079 315 400 588 492 | 1 079 1 001 871 818 595 595 | 2 1 1 2 8 3 | 1 636 1 177 1 144 905 725 637 | 839 457 439 430 460 384 | 142 103 28 67 84 70 | 315 252 240 235 283 187 |
| | J A S O N D | 2 608 2 285 2 865 2 551 2 341 2 578 | 69 76 98 71 103 109 | 30 22 42 23 23 21 | 389 379 404 394 381 404 | 22 11 274 83 111 47 | 434 261 293 276 403 196 | 436 439 570 427 565 392 | 1 3 4 3 2 1 | 580 500 506 590 565 772 | 397 342 349 417 277 354 | 32 73 62 64 52 48 | 217 179 265 204 196 234 |
| 1987 | J F M | 2 988 141 | 159 23 | 25 454 | 390 454 | 90 | 239 | 587 504 397 | 2 1 | 690 761 701 | 511 387 286 | 73 43 182 | |
| 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 | | -45,3 | -14,0 | -45,1 | -49,2 | -53,1 | -47,6 | -48,1 | -32,0 | -43,5 | -39,2 | -53,4 | -45,5 |
| 1985 | I II III IV | 5,7 4,9 -15,6 3,7 | -29,4 -48,0 -58,8 -34,0 | -23,0 -11,8 23,1 4,2 | -3,5 -8,9 2,0 12,9 | -2,3 341,2 16,6 -41,5 | -16,0 2,8 -24,3 -3,9 | -2,3 -17,3 -21,7 3,8 | 16,7 -41,7 -72,7 14,3 | 26,9 25,0 -18,0 14,1 | 11,1 -6,2 -9,9 25,4 | 25,1 -8,8 -21,4 -7,3 | 45,6 24,3 -14,4 5,8 |
| 1986 | I II III IV | -28,2 -49,4 -47,2 -57,2 | -15,7 -20,1 -1,6 -12,6 | -6,6 -55,6 -53,3 -61,3 | -29,5 -53,3 -59,8 -55,2 | 61,8 -79,2 -3,2 -72,3 | -48,0 -40,7 -33,5 -64,8 | -25,3 -38,4 -48,8 -79,6 | -42,9 -55,2 -52,0 -37,5 | -31,5 -36,8 -42,8 -39,7 | -17,7 -36,8 -57,2 -60,0 | -44,6 -51,4 -59,5 -60,0 | -34,0 -53,2 -40,1 -52,1 |
| 1987 | I | | -29,9 | | | | | -49,6 | | -45,4 | -32,6 | -37,7 | |
| 1985 | S O N D | -14,4 0,5 8,8 -4,5 | -59,9 -68,0 -55,0 33,5 | 300,0 -19,5 -32,0 111,8 | -4,1 6,4 -13,9 -5,6 | 23500,0 433,3 237,1 -61,2 | -6,6 -13,4 -2,5 10,6 | -28,3 -19,0 5,9 -8,1 | -75,0 -66,7 200,0 -50,0 | -14,5 -1,9 20,4 21,4 | -25,9 17,1 38,8 24,3 | -12,5 -41,5 -13,7 -25,5 | -35,8 -41,5 31,8 24,1 |
| 1986 | J F M A M J | -14,1 -32,3 39,1 38,4 55,0 -32,7 | 5,5 -29,4 -25,9 -15,9 -13,4 -44,8 | -4,7 2,4 -37,8 -52,8 -29,3 -66,7 | -1,7 -39,8 -44,5 -53,0 -47,6 -59,3 | -1,7 145,6 62,3 20,7 -67,6 -99,6 | -46,3 -59,8 -33,5 -30,8 -49,4 -23,7 | -17,7 -22,6 -35,1 -30,8 -49,4 -33,9 | -33,3 -50,0 -36,7 -0,0 -50,0 0,0 | -21,1 -38,0 -45,7 -46,5 -59,0 -60,5 | 16,7 -24,1 -81,6 -21,4 -32,4 -43,4 | 8,4 -51,0 -81,6 -45,1 -65,1 -24,7 | -17,1 -14,9 -56,4 -59,3 -39,9 -56,6 |
| | J A S O N D | -47,3 -53,6 -41,4 -55,1 -61,3 -61,7 | -27,4 -2,6 30,7 -11,3 21,2 -52,0 | -33,3 -52,2 -52,3 -65,2 -32,4 -70,8 | -59,0 -63,3 -57,6 -56,2 -54,3 -47,8 | -18,5 -87,2 -46,8 -52,8 -5,9 -91,0 | -15,1 -49,1 -36,9 -63,7 -64,0 -65,9 | -57,5 -200,0 300,0 -200,0 -67,4 -71,2 | 0,0 -50,9 -54,5 -53,2 -64,9 0,0 | -45,4 -47,9 -37,5 -49,8 -68,3 -59,7 | -43,0 -30,5 -44,6 -51,5 -68,3 -49,8 | -83,1 -53,5 -12,5 -23,9 -56,6 -61,0 | -37,5 -53,5 -12,5 -23,9 -56,6 -49,0 |
| 1987 | J F M | -48,0 | -35,9 -20,8 | -59,0 -46,5 | -57,4 -22,4 | -23,1 | -38,4 | -45,6 -49,7 -54,4 | 0,0 0,0 -38,7 | -57,8 -35,3 -34,9 | -39,1 -15,3 -34,9 | -48,6 -58,3 -27,8 | -29,5 |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| OPEC countries | | | | | | | | | | | | | |
| Pays OPEP | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 13 563 | 772 | 187 | 3 127 | 178 | 526 | 2 375 | 160 | 2 839 | 887 | 67 | 2 443 |
| | 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 | | 315 | | | | 1 218 | | | 1 175 | 470 | 25 | |
| 1985 | S | 3 262 | 162 | 61 | 776 | 37 | 135 | 634 | 42 | 647 | 202 | 13 | 553 |
| O | 3 829 | 152 | 60 | 901 | 47 | 191 | 951 | 48 | 606 | 247 | 9 | 618 | |
| N | 3 592 | 153 | 74 | 825 | 35 | 187 | 828 | 45 | 567 | 207 | 13 | 660 | |
| D | 4 690 | 196 | 81 | 993 | 40 | 301 | 933 | 55 | 1 090 | 250 | 14 | 738 | |
| 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 | 837 | |
| 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 | | 89 | 43 | 567 | | | 411 | 21 | 354 | 147 | 7 | 429 | |
| M | | | | | | | 450 | | 489 | 170 | | | |
| 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 | I | - 4,1 | 28,5 | - 23,7 | - 9,4 | 0,6 | - 34,3 | - 4,6 | 70,2 | - 5,6 | - 4,7 | 59,5 | 5,7 |
| II | - 7,8 | - 0,3 | - 47,0 | - 6,7 | - 11,7 | - 30,1 | - 20,3 | 7,5 | 2,7 | - 9,5 | - 11,1 | 8,0 | |
| III | - 15,1 | - 16,7 | - 26,7 | - 5,7 | - 23,9 | - 6,9 | - 30,9 | 5,6 | - 23,7 | 5,2 | 0,0 | - 1,2 | |
| IV | - 17,0 | - 36,4 | - 5,7 | - 14,9 | - 47,2 | 13,9 | - 14,3 | 10,4 | - 21,1 | - 23,1 | 5,9 | - 17,5 | |
| 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 | | - 38,5 | | | | - 39,6 | | | - 32,9 | - 31,0 | - 26,5 | |
| 1985 | S | - 18,7 | - 30,5 | - 15,3 | - 9,7 | - 32,7 | - 14,0 | - 34,9 | 16,7 | - 19,0 | - 9,0 | 160,0 | - 7,7 |
| O | - 19,4 | - 41,3 | - 7,7 | - 14,5 | - 23,0 | - 3,0 | - 1,2 | - 11,1 | - 31,8 | - 14,2 | - 25,0 | - 31,9 | |
| N | - 18,9 | - 34,6 | - 5,1 | - 20,6 | - 66,7 | - 2,6 | - 3,6 | 18,4 | - 24,2 | - 36,9 | 18,2 | - 17,0 | |
| D | - 11,9 | - 34,9 | 6,6 | - 7,1 | - 20,0 | 46,8 | - 30,1 | 31,0 | - 11,5 | - 6,7 | 27,3 | 0,4 | |
| 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 | - 15,4 | - 18,7 | - 21,1 | - 33,3 | - 10,4 | 38,5 | - 28,8 | |
| 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 | | - 46,4 | - 20,4 | - 20,3 | | | - 38,2 | - 53,3 | - 40,0 | - 38,8 | - 61,1 | - 21,3 | |
| M | | | | | | | - 28,1 | | - 21,1 | - 19,8 | | | |

TRENDS IN EC TRADE

Major areas

Imports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ASEAN countries | | | | | | | | | | | | |
| Pays ANASE | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I 3 026 | 141 | 59 | 795 | 9 | 92 | 327 | 27 | 370 | 574 | 24 | 609 |
| | II 2 557 | 120 | 46 | 661 | 7 | 90 | 319 | 20 | 281 | 453 | 26 | 534 |
| | III 2 404 | 93 | 38 | 700 | 9 | 79 | 299 | 17 | 217 | 436 | 20 | 495 |
| | IV 2 391 | 100 | 40 | 649 | 10 | 86 | 316 | 11 | 292 | 418 | 28 | 443 |
| 1986 | I 2 204 | 97 | 46 | 617 | 8 | 59 | 268 | 11 | 239 | 397 | 18 | 445 |
| | II 2 318 | 104 | 41 | 639 | 65 | 75 | 287 | 14 | 207 | 371 | 28 | 487 |
| | III 2 202 | 103 | 38 | 630 | 7 | 64 | 272 | 13 | 184 | 426 | 28 | 437 |
| | IV 2 384 | 108 | 39 | 696 | 13 | 90 | 300 | 17 | 197 | 394 | 44 | 485 |
| 1987 | I | | 124 | | | | 315 | | 223 | 416 | 27 | |
| 1985 | S 790 | 36 | 14 | 240 | 4 | 27 | 104 | 5 | 70 | 133 | 5 | 150 |
| O 842 | 36 | 16 | 221 | 4 | 37 | 110 | 5 | 70 | 141 | 9 | 193 | |
| N 769 | 28 | 13 | 226 | 3 | 15 | 109 | 4 | 81 | 143 | 9 | 138 | |
| D 777 | 34 | 10 | 201 | 2 | 33 | 98 | 2 | 140 | 133 | 9 | 114 | |
| 1986 | J 850 | 42 | 21 | 235 | 3 | 22 | 92 | 4 | 78 | 161 | 5 | 188 |
| F 707 | 26 | 13 | 205 | 2 | 20 | 84 | 4 | 85 | 119 | 5 | 143 | |
| M 646 | 30 | 12 | 177 | 2 | 16 | 92 | 3 | 76 | 117 | 6 | 116 | |
| A 855 | 36 | 16 | 251 | 3 | 24 | 104 | 6 | 63 | 124 | 11 | 217 | |
| M 706 | 29 | 13 | 193 | 4 | 22 | 90 | 5 | 82 | 131 | 7 | 130 | |
| J 751 | 38 | 12 | 195 | 57 | 29 | 93 | 3 | 62 | 116 | 6 | 140 | |
| J 708 | 28 | 11 | 211 | 3 | 22 | 99 | 4 | 60 | 129 | 7 | 133 | |
| A 663 | 28 | 12 | 193 | 2 | 17 | 74 | 3 | 44 | 139 | 6 | 144 | |
| S 826 | 45 | 15 | 225 | 3 | 25 | 99 | 5 | 81 | 158 | 9 | 161 | |
| O 860 | 35 | 15 | 269 | 5 | 30 | 109 | 6 | 70 | 130 | 5 | 186 | |
| N 759 | 32 | 13 | 228 | 6 | 31 | 98 | 5 | 58 | 131 | 5 | 153 | |
| D 746 | 40 | 11 | 202 | 3 | 29 | 95 | 4 | 69 | 135 | 14 | 144 | |
| 1987 | J 808 | 44 | 19 | 224 | 3 | 27 | 97 | 6 | 75 | 138 | 9 | 166 |
| F 39 | | 14 | 222 | | | | 101 | 4 | 66 | 130 | 8 | 150 |
| M | | | | | | | 117 | | 82 | 148 | | |
| 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 | I 14.8 | 8.5 | 15.7 | 11.2 | 28.6 | 46.0 | 13.5 | 28.6 | 57.4 | 8.7 | 41.2 | 5.0 |
| II 9.2 | 11.1 | 4.5 | 2.3 | -12.5 | -12.6 | 11.1 | -4.8 | 27.1 | 22.1 | 36.8 | 4.1 | |
| III 0.3 | -7.0 | -17.4 | -0.7 | 80.0 | 1.3 | 17.7 | -26.1 | -6.5 | 1.6 | 33.3 | -3.1 | |
| IV -9.9 | -12.3 | -7.0 | -5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | -71.1 | -4.6 | -8.5 | 47.4 | -23.4 | |
| 1986 | I -27.2 | -31.2 | -22.0 | -22.4 | -11.1 | -35.9 | -18.0 | -59.3 | -35.4 | -30.8 | -25.0 | -26.9 |
| II -9.3 | -13.3 | -10.9 | -3.3 | 828.6 | -16.7 | -10.0 | -30.0 | -26.3 | -18.1 | 7.7 | -8.8 | |
| III -8.4 | 10.8 | 0.0 | -10.0 | -22.2 | -19.0 | -9.0 | -23.5 | -15.2 | -2.3 | 40.0 | -11.7 | |
| IV -0.3 | 8.0 | -2.5 | 7.2 | 30.0 | 4.7 | -5.1 | 54.5 | -32.5 | -5.7 | 57.1 | 9.5 | |
| 1987 | I | | 27.8 | | | 17.5 | | -6.7 | 4.8 | 50.0 | | |
| 1985 | S 3.1 | 0.0 | 16.7 | 5.3 | 100.0 | 17.4 | 15.6 | -28.6 | -12.5 | 25.5 | -28.6 | -14.8 |
| O -9.5 | 0.0 | -5.9 | -15.3 | 33.3 | 37.0 | -5.2 | -44.4 | -27.1 | -7.2 | 28.6 | -4.9 | |
| N -14.6 | -26.3 | -7.1 | 2.3 | -25.0 | -55.9 | 0.0 | -77.8 | -3.6 | -17.3 | 50.0 | -31.3 | |
| D -10.2 | -10.5 | -16.7 | -2.0 | -33.3 | 32.0 | 7.7 | -81.8 | 11.1 | -24.0 | 50.0 | -34.5 | |
| 1986 | J -20.3 | -20.8 | -12.5 | -19.2 | 0.0 | -31.3 | -17.9 | -69.2 | -27.1 | -13.0 | 0.0 | -22.3 |
| F -29.4 | -42.2 | -23.5 | -16.3 | -33.3 | -37.5 | -22.9 | -33.3 | -32.0 | -43.3 | -16.7 | -29.6 | |
| M -32.4 | -28.6 | -33.3 | -31.4 | -33.3 | -40.7 | -13.2 | -62.5 | -44.9 | -34.6 | -53.8 | -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 | 15.4 | |
| M -16.9 | -21.6 | -7.1 | -17.2 | 33.3 | -33.3 | -16.7 | -16.7 | 0.0 | -9.7 | -30.0 | -27.4 | |
| J -6.8 | -9.5 | -36.8 | 1.0 | 2750.0 | 16.0 | -8.8 | -50.0 | -39.8 | -18.3 | 0.0 | -14.6 | |
| J -12.4 | 12.0 | -8.3 | -2.8 | 50.0 | -18.5 | -13.2 | -20.0 | -16.7 | -12.2 | -12.5 | -25.3 | |
| A -17.7 | -6.7 | 0.0 | -20.6 | -33.3 | -32.0 | -8.6 | -50.0 | -45.0 | -11.5 | -14.3 | -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 | 7.3 | |
| O 2.1 | -2.8 | -6.3 | 21.7 | 25.0 | -18.9 | -0.9 | 20.0 | 0.0 | -7.8 | -44.4 | -3.6 | |
| N -1.3 | 14.3 | 0.0 | 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 | 26.3 | |
| 1987 | J -4.9 | 4.8 | -9.5 | -4.7 | 0.0 | 22.7 | 5.4 | 50.0 | -3.8 | -14.3 | 80.0 | -11.7 |
| F 50.0 | | 7.7 | 8.3 | | | 20.2 | 0.0 | -22.4 | 9.2 | 60.0 | 4.9 | |
| M | | | | | | 27.2 | | 7.9 | 26.5 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
Principales zones

7

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
| ASEAN countries | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I II III IV | 2 691 2 481 2 321 2 423 | 143 139 114 126 | 58 50 52 54 | 881 756 695 703 | 3 6 2 5 | 75 70 45 59 | 489 439 478 442 | 17 18 11 18 | 275 246 211 236 | 209 178 187 176 | 5 6 4 3 | 535 573 521 603 |
| 1986 | I II III IV | 2 128 1 970 1 889 2 230 | 93 93 83 115 | 42 57 34 39 | 627 664 698 750 | 3 4 1 7 | 27 31 31 38 | 325 311 224 421 | 14 15 12 16 | 377 181 186 194 | 177 148 163 204 | 4 5 3 5 | 440 459 455 442 |
| 1987 | I | | 109 | | | | | 245 | | 167 | 161 | 4 | |
| 1985 | S O N D | 809 826 710 888 | 42 39 42 45 | 22 17 18 20 | 206 246 222 235 | 9 26 13 20 | 246 167 105 172 | 5 8 4 6 | 64 63 76 97 | 59 61 51 65 | 1 1 1 1 | 156 197 178 227 | |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 736 806 587 755 591 620 761 540 591 771 687 777 | 38 29 26 35 27 30 45 13 25 57 32 27 | 12 15 15 21 16 18 | 223 209 194 267 190 208 | 2 1 1 1 1 2 | 6 12 8 14 11 7 | 151 92 81 156 73 82 | 4 5 5 4 7 5 | 54 253 70 66 54 60 | 66 49 62 45 50 52 | 1 1 1 2 1 2 | 178 141 123 145 161 154 |
| 1987 | J F M | 556 | 44 30 | 11 12 | 188 216 | 1 | 9 | 66 85 94 | 3 4 | 50 47 70 | 48 63 50 | 2 1 | 135 157 |
| 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 | -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 | I II III IV | 15,8 10,0 -5,1 -16,1 | -2,1 -6,1 -18,6 -27,2 | 34,9 6,4 23,8 -8,5 | 11,0 2,3 -20,4 -23,8 | 200,0 50,0 0,0 -30,6 | 17,2 37,3 -18,2 0,0 | 52,8 33,4 52,7 -35,3 | 70,0 0,0 -12,8 -18,2 | 40,3 -16,0 -12,8 -20,5 | -2,3 -19,8 -11,4 -39,7 | -37,5 -19,8 -42,9 -57,1 | 1,1 18,9 -3,9 2,2 |
| 1986 | I II III IV | -20,9 -20,6 -18,6 -8,0 | -35,0 -33,1 -27,2 -8,7 | -27,6 14,0 -34,6 -27,8 | -28,8 -12,2 0,4 6,7 | 0,0 -33,3 -50,0 -35,6 | -64,0 -55,7 -31,1 -35,6 | -33,5 -29,2 -53,1 -4,8 | -17,6 -16,7 -9,1 -11,1 | 37,1 -26,4 -11,8 -17,8 | -15,3 -16,9 -12,8 15,9 | -20,0 -16,7 -25,0 66,7 | -17,8 -19,9 -12,7 -26,7 |
| 1987 | I | | 17,2 | | | | | -24,6 | | -55,7 | -9,0 | 0,0 | |
| 1985 | S O N D | 0,1 -20,1 -27,7 -2,3 | -27,6 -43,5 -4,5 -23,7 | 57,1 -5,6 -18,2 17,6 | -31,6 -41,4 -10,1 -7,8 | -40,0 85,7 -51,9 -54,5 | 167,4 46,5 -49,8 43,3 | -28,6 0,0 -33,3 -25,0 | -22,9 -32,3 -18,3 -12,6 | -28,0 -40,8 -49,0 -27,8 | -66,7 -50,0 -50,0 -50,0 | 2,0 2,6 -23,3 40,1 | |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | -19,8 4,1 -41,2 -16,3 -27,2 -19,3 | -26,9 -38,3 -40,9 -28,6 -37,2 -34,8 | -36,8 -21,1 -21,1 -20,5 -11,1 5,9 | -25,9 -38,8 0,0 -42,3 -27,8 -9,2 | 100,0 0,0 -66,7 -64,6 -71,1 -56,3 | -80,6 -42,9 -16,7 -16,7 -29,1 -35,4 | -4,4 -8,9 -27,1 -27,1 -16,7 -28,6 | -42,9 0,0 -13,9 -13,9 -21,7 -40,6 | -35,7 -15,5 -50,0 -50,0 -23,1 -13,3 | -15,4 0,0 -50,0 -50,0 -50,0 -0,0 | -3,8 -13,0 -34,6 -31,0 -2,1 -3,8 | |
| 1987 | J F M | -24,5 | 15,8 3,4 | -8,3 -20,0 | -15,7 3,3 | -50,0 | 50,0 | -56,3 -7,6 16,0 | -25,0 -20,0 0,0 | -7,4 -81,4 -19,4 | -27,3 28,6 0,0 | 100,0 0,0 11,3 | -24,2 -24,2 11,3 |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 0 : FOOD | | | | | | | | | | | | |
| 0 : PRODUITS ALIMENTAIRES | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 21 362 | 1 686 | 506 | 5 128 | 408 | 565 | 3 149 | 349 | 3 473 | 2 664 | 255 | 3 178 |
| | II 21 630 | 1 738 | 519 | 5 158 | 405 | 680 | 3 319 | 313 | 3 154 | 2 448 | 266 | 3 631 |
| | III 19 918 | 1 640 | 527 | 4 766 | 371 | 605 | 2 938 | 341 | 2 581 | 2 392 | 306 | 3 451 |
| | IV 22 492 | 1 703 | 538 | 4 855 | 347 | 617 | 3 299 | 386 | 4 703 | 2 470 | 257 | 3 317 |
| 1986 | I 20 592 | 1 592 | 520 | 4 884 | 401 | 651 | 3 267 | 347 | 3 216 | 2 345 | 193 | 3 176 |
| | II 21 967 | 1 677 | 599 | 5 430 | 450 | 648 | 3 479 | 333 | 3 109 | 2 384 | 236 | 3 622 |
| | III 20 188 | 1 544 | 569 | 4 718 | 411 | 754 | 2 960 | 302 | 3 228 | 2 322 | 291 | 3 088 |
| | IV 22 081 | 1 691 | 598 | 5 048 | 449 | 981 | 3 481 | 358 | 3 582 | 2 487 | 295 | 3 112 |
| 1987 | I 1 556 | | | | | | 3 308 | | 3 320 | 2 365 | 217 | |
| 1985 | S 6 692 | 599 | 178 | 1 525 | 137 | 181 | 1 039 | 126 | 911 | 779 | 115 | 1 102 |
| O 7 204 | 615 | 180 | 1591 | 118 | 165 | 1 135 | 136 | 1 037 | 857 | 81 | 1 288 | |
| N 7 063 | 530 | 186 | 1 589 | 155 | 141 | 1 059 | 121 | 1 246 | 840 | 103 | 1 095 | |
| D 8 241 | 557 | 171 | 1 691 | 74 | 311 | 1 105 | 130 | 2 420 | 774 | 74 | 934 | |
| 1986 | J 7 020 | 631 | 172 | 1 711 | 177 | 182 | 1 086 | 121 | 1 070 | 820 | 49 | 1 100 |
| F 6 806 | 501 | 175 | 1 579 | 122 | 337 | 1 067 | 115 | 1 095 | 740 | 69 | 1 006 | |
| M 6 743 | 557 | 172 | 1 594 | 102 | 132 | 1 114 | 112 | 1 055 | 783 | 55 | 1 068 | |
| A 7 671 | 593 | 206 | 1 887 | 157 | 201 | 1 247 | 123 | 1 055 | 864 | 74 | 1 263 | |
| M 7 218 | 523 | 188 | 1 787 | 168 | 216 | 1 118 | 113 | 1 128 | 767 | 61 | 1 151 | |
| J 7 034 | 560 | 202 | 1 757 | 123 | 231 | 1 111 | 97 | 919 | 769 | 53 | 1 209 | |
| J 6 749 | 502 | 178 | 1 616 | 163 | 255 | 1 024 | 98 | 956 | 742 | 87 | 1 129 | |
| A 6 202 | 490 | 193 | 1 501 | 126 | 226 | 867 | 80 | 993 | 686 | 60 | 980 | |
| S 7 255 | 547 | 202 | 1 589 | 124 | 273 | 1 076 | 125 | 1 283 | 891 | 80 | 1 065 | |
| O 7 590 | 594 | 209 | 1 812 | 127 | 347 | 1 220 | 125 | 1 201 | 859 | 62 | 1 035 | |
| N 6 946 | 524 | 196 | 1 582 | 132 | 328 | 1 090 | 117 | 1 099 | 779 | 43 | 1 056 | |
| D 7 455 | 569 | 194 | 1 659 | 187 | 302 | 1 165 | 114 | 1 290 | 860 | 83 | 1 032 | |
| 1987 | J 6 382 | 480 | 151 | 1 486 | 106 | 254 | 1 075 | 100 | 1 049 | 725 | 67 | 888 |
| F 522 | | 176 | 1 470 | | | 1 038 | 111 | 1 049 | 781 | 65 | 964 | |
| M | | | | | | 1 194 | | 1 219 | 859 | | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I 12.0 | -3.9 | -1.2 | 12.1 | 26.7 | 13.2 | 5.4 | 2.9 | 58.8 | 14.1 | -12.7 | -3.1 |
| II 10.2 | 6.6 | 0.6 | 4.1 | 35.0 | 11.5 | 8.0 | 7.6 | 38.8 | 6.7 | -7.3 | 6.9 | |
| III 6.4 | -3.1 | 8.9 | 5.5 | 14.5 | 12.0 | 5.6 | 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 | -1.2 | |
| 1986 | I -3.6 | -5.6 | 2.8 | -4.8 | -1.7 | 15.2 | 3.7 | -0.6 | -7.4 | -12.0 | -24.3 | -0.1 |
| II 1.6 | -3.5 | 15.4 | 5.3 | 11.1 | -4.7 | 4.8 | 6.4 | -1.4 | -1.4 | -2.6 | -11.3 | -0.2 |
| III 1.4 | -5.9 | 8.0 | -1.0 | 10.8 | 24.6 | 0.7 | -11.4 | 25.1 | -2.9 | -4.9 | -4.9 | -10.5 |
| IV -1.8 | -0.7 | 11.2 | 4.0 | 29.4 | 59.0 | 5.5 | -7.3 | -23.8 | 0.7 | 14.8 | -6.2 | |
| 1987 | I -2.3 | | | | | 1.3 | | | 3.2 | 0.9 | 12.4 | |
| 1985 | S 7.9 | -3.9 | 13.4 | 9.6 | 21.2 | 22.3 | 8.8 | 17.8 | 10.6 | 12.9 | 18.6 | 0.7 |
| O -2.4 | -8.9 | 7.8 | -0.1 | -21.3 | -27.3 | -0.4 | 5.4 | -6.6 | 5.8 | -25.7 | 1.5 | |
| N -6.3 | -11.8 | 2.8 | 0.6 | -18.4 | -37.3 | -3.5 | 21.0 | -20.5 | 8.4 | 5.1 | -3.0 | |
| D 11.2 | 3.7 | 8.9 | 10.8 | -40.3 | 37.0 | 14.0 | 26.2 | 22.5 | 3.9 | -14.9 | -2.5 | |
| 1986 | J -1.5 | -5.5 | 3.0 | -1.7 | 1.1 | -17.6 | 3.5 | -15.4 | 5.6 | -7.1 | -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 | 4.4 | |
| M -8.0 | -4.1 | -0.6 | -8.7 | -13.6 | -25.4 | 1.5 | 9.8 | -15.5 | -10.5 | -31.3 | -5.7 | |
| A 4.9 | 2.6 | 41.1 | 11.6 | 21.7 | -21.8 | 10.1 | 15.0 | -6.6 | 1.8 | -8.6 | 3.8 | |
| M -4.1 | -12.5 | 2.7 | -6.4 | -0.6 | -4.0 | 0.3 | 0.0 | 4.9 | -7.1 | -29.9 | -6.3 | |
| J 3.7 | -0.4 | 6.3 | 12.8 | 16.8 | 16.7 | 3.7 | 5.4 | -3.2 | -0.5 | -45.9 | 1.9 | |
| J -1.6 | -3.3 | 7.2 | -7.4 | 33.6 | 18.6 | 0.3 | 0.0 | 13.5 | -2.0 | -3.3 | -11.9 | |
| A -2.6 | -6.1 | 6.0 | 0.3 | 11.5 | 8.1 | -1.4 | -32.2 | 19.9 | -19.9 | -39.4 | -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 | -3.4 | |
| O 5.4 | -3.4 | 16.1 | 13.9 | 7.6 | 110.3 | 7.5 | -8.1 | 15.8 | 0.2 | -23.5 | -19.6 | |
| N -1.7 | -1.1 | 5.4 | -0.4 | -14.8 | 132.6 | 2.9 | -3.3 | -11.8 | -7.3 | -58.3 | -3.6 | |
| D -9.5 | 2.2 | 13.5 | -1.9 | 152.7 | -2.9 | 5.4 | -12.3 | -46.7 | 11.1 | 12.2 | 10.5 | |
| 1987 | J -9.1 | -9.6 | -12.7 | -13.2 | -40.1 | 39.6 | -1.0 | -17.4 | -2.0 | -11.6 | 36.7 | -19.3 |
| F 4.2 | | 0.6 | -6.9 | | | -2.7 | -3.5 | -4.2 | 5.5 | -5.8 | -4.2 | |
| M | | | | | | 7.2 | | 15.5 | 9.7 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 : FOOD | | | | | | | | | | | | | |
| 0 : PRODUITS ALIMENTAIRES | | | | | | | | | | | | | |
| Intra – EC trade (EUR 12) – Échanges intra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 12 199 | 1 189 | 217 | 3 065 | 333 | 141 | 1 846 | 268 | 2 286 | 1 270 | 54 | 1 530 |
| | II | 12 547 | 1 233 | 236 | 3 225 | 319 | 135 | 1 986 | 262 | 2 038 | 1 262 | 47 | 1 804 |
| | III | 11 701 | 1 158 | 234 | 2 922 | 300 | 107 | 1 782 | 273 | 1 689 | 1 295 | 44 | 1 896 |
| | IV | 13 735 | 1 244 | 233 | 2 874 | 267 | 156 | 2 073 | 323 | 3 198 | 1 405 | 60 | 1 900 |
| 1986 | I | 12 328 | 1 180 | 235 | 2 943 | 328 | 161 | 1 975 | 295 | 2 267 | 1 240 | 61 | 1 644 |
| | II | 13 448 | 1 261 | 253 | 3 466 | 371 | 239 | 2 118 | 281 | 2 202 | 1 276 | 58 | 1 923 |
| | III | 12 654 | 1 195 | 250 | 2 998 | 358 | 337 | 1 852 | 246 | 2 225 | 1 352 | 71 | 1 769 |
| | IV | 13 750 | 1 307 | 253 | 2 948 | 361 | 542 | 2 165 | 293 | 2 549 | 1 502 | 89 | 1 739 |
| 1987 | I | | 1 190 | | | | | 2 049 | | 2 398 | 1 380 | 92 | |
| 1985 | S | 4 037 | 405 | 79 | 951 | 111 | 40 | 646 | 105 | 601 | 441 | 12 | 646 |
| O | 4 451 | 449 | 80 | 958 | 92 | 48 | 707 | 122 | 743 | 502 | 17 | 735 | |
| N | 4 306 | 390 | 78 | 917 | 120 | 42 | 669 | 98 | 890 | 455 | 20 | 626 | |
| D | 4 977 | 404 | 75 | 999 | 55 | 66 | 697 | 104 | 1 566 | 448 | 23 | 539 | |
| 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 | 623 | |
| 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 | 198 | 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 | | 400 | 81 | 915 | | | | 664 | 89 | 788 | 462 | 31 | 498 |
| M | | | | | | | | 728 | | 863 | 502 | | |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 32 247 | 1 561 | 1 082 | 7 585 | 294 | 1 753 | 5 061 | 226 | 3 890 | 4 145 | 736 | 5 914 | |
| 1985 | I | 9 122 | 497 | 289 | 2 027 | 75 | 424 | 1 303 | 80 | 1 187 | 1 391 | 201 | 1 648 |
| 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 | 8 056 | 384 | 132 | 2 066 | 87 | 438 | 1 303 | 65 | 1 033 | 978 | 205 | 1 365 | |
| 1987 | I | | 366 | | | | 1 255 | | 922 | 982 | 125 | | |
| 1985 | S | 2 639 | 194 | 99 | 560 | 25 | 141 | 393 | 21 | 310 | 336 | 104 | 456 |
| O | 2 735 | 166 | 100 | 620 | 26 | 117 | 428 | 14 | 294 | 352 | 65 | 553 | |
| N | 2 743 | 140 | 108 | 660 | 34 | 99 | 390 | 23 | 356 | 383 | 82 | 468 | |
| D | 3 250 | 152 | 96 | 682 | 19 | 245 | 407 | 26 | 854 | 324 | 51 | 395 | |
| 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 | 2 862 | 129 | 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 | 2 772 | 130 | 87 | 666 | 31 | 139 | 413 | 23 | 392 | 330 | 53 | 509 | |
| 1987 | J | 2 386 | 99 | 65 | 559 | 17 | 125 | 417 | 21 | 305 | 308 | 43 | 427 |
| F | | 122 | 78 | 543 | | | | 373 | 22 | 261 | 318 | 34 | 466 |
| M | | | | | | | | 465 | | 355 | 356 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| O : FOOD | | | | | | | | | | | | |
| O : PRODUITS ALIMENTAIRES | | | | | | | | | | | | |
| World – Monde | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 17 616 | 1 436 | 1 456 | 2 331 | 341 | 869 | 3 899 | 656 | 1 298 | 3 926 | 88 | 1 316 |
| | 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 1 536 | | | | | | 3 421 | | 1 079 | 3 723 | 64 | |
| 1985 | S 5 901 | 530 | 530 | 802 | 90 | 259 | 1 229 | 273 | 521 | 1 208 | 20 | 438 |
| O 6 662 | 594 | 534 | 945 | 131 | 261 | 1 510 | 288 | 534 | 1 298 | 28 | 539 | |
| N 6 440 | 506 | 560 | 827 | 135 | 305 | 1 466 | 264 | 643 | 1 218 | 32 | 484 | |
| D 6 393 | 549 | 460 | 911 | 89 | 393 | 1 376 | 195 | 723 | 1 143 | 38 | 517 | |
| 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 | 21 | 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 | 256 | 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 | 37* | 1 176 | 197 | 337 | 1 201 | 21 | 404 |
| F 488 | 454 | 454 | 825 | | | | 1 080 | 213 | 331 | 1 170 | 15 | 472 |
| M | | | | | | | 1 165 | | 410 | 1 351 | | |
| 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 | I 7,1 | -2,5 | 8,7 | -0,2 | 19,6 | -8,3 | 12,2 | 26,2 | 22,8 | 10,7 | 4,8 | -5,2 |
| 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 2,1 | | | | | | -11,3 | | -5,3 | 2,6 | -28,1 | |
| 1985 | S 5,1 | -10,6 | 4,5 | 12,3 | -6,3 | 12,6 | -2,8 | 6,6 | 28,3 | 3,7 | -20,0 | 22,3 |
| O 6,0 | 3,3 | -0,6 | 11,2 | -2,2 | -1,9 | 9,2 | 5,1 | 30,9 | -1,4 | -20,0 | 6,7 | |
| N 1,0 | -8,5 | 3,7 | -2,5 | -36,6 | 23,5 | 7,6 | 3,5 | 18,4 | -2,8 | -15,8 | -7,8 | |
| D 2,9 | -4,5 | 1,3 | 9,8 | -29,9 | 27,2 | 6,7 | -2,5 | -13,5 | 8,4 | 18,8 | 2,4 | |
| 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,* | -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 -4,1 | -4,1 | -5,0 | -0,2 | | | | -13,8 | -9,7 | -19,1 | 2,4 | -61,5 | 6,1 |
| M | | | | | | | -8,6 | | 9,0 | 10,4 | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Exportations

| Period 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 11 642 | 1 107 | 776 | 1 622 | 181 | 590 | 2 450 | 414 | 755 | 2 986 | 41 | 722 |
| | 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 | 569 | 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 | | 1 353 | | | | 2 544 | | | 748 | 2 960 | 34 | |
| 1985 | S | 4 187 | 438 | 306 | 586 | 59 | 145 | 879 | 199 | 322 | 961 | 12 | 278 |
| O | 4 646 | 483 | 301 | 676 | 93 | 135 | 1 050 | 217 | 370 | 974 | 15 | 332 | |
| N | 4 406 | 430 | 321 | 620 | 102 | 169 | 986 | 188 | 374 | 919 | 15 | 284 | |
| D | 4 143 | 449 | 261 | 601 | 46 | 236 | 841 | 118 | 425 | 849 | 18 | 300 | |
| 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 | 185 | 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 | | 430 | 272 | 562 | | | | 780 | 164 | 231 | 929 | 9 | 313 |
| M | | | | | | | | 830 | | 285 | 1 074 | | |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 18 765 | 946 | 2 381 | 2 955 | 330 | 1 075 | 3 948 | 790 | 1 672 | 2 724 | 170 | 1 773 | |
| 1985 | I | 5 869 | 328 | 649 | 697 | 160 | 277 | 1 448 | 242 | 533 | 902 | 48 | 587 |
| 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 | 5 013 | 291 | 602 | 745 | 79 | 320 | 982 | 184 | 460 | 750 | 52 | 548 | |
| 1987 | I | | 181 | | | | 872 | | | 326 | 725 | 30 | |
| 1985 | S | 1 680 | 92 | 214 | 209 | 30 | 113 | 349 | 74 | 196 | 238 | 8 | 158 |
| O | 1 980 | 111 | 222 | 263 | 37 | 125 | 459 | 72 | 161 | 313 | 13 | 205 | |
| N | 2 000 | 77 | 226 | 205 | 33 | 135 | 479 | 76 | 266 | 289 | 17 | 197 | |
| D | 2 204 | 100 | 187 | 305 | 40 | 156 | 531 | 77 | 293 | 280 | 20 | 214 | |
| 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 | 22 | 54 | 320 | 50 | 171 | 231 | 12 | 126 | |
| O | 1 782 | 132 | 229 | 295 | 20 | 88 | 323 | 60 | 167 | 290 | 16 | 162 | |
| N | 1 626 | 59 | 205 | 213 | 21 | 120 | 340 | 66 | 146 | 239 | 16 | 202 | |
| D | 1 687 | 99 | 194 | 240 | 38 | 112 | 346 | 59 | 152 | 259 | 16 | 172 | |
| 1987 | J | 1 389 | 68 | 161 | 229 | 26 | 98 | 238 | 57 | 105 | 232 | 10 | 165 |
| F | | 56 | 174 | 260 | | | | 299 | 49 | 97 | 228 | 6 | 158 |
| M | | | | | | | | 335 | | 123 | 265 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 2 349 | 196 | 63 | 516 | 24 | 90 | 356 | 29 | 271 | 294 | 7 | 504 |
| | II 2 366 | 221 | 85 | 491 | 24 | 98 | 408 | 36 | 253 | 273 | 7 | 469 |
| | III 2 308 | 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 208 | | | | | | 319 | | 235 | 286 | 7 | |
| 1985 | S 759 | 66 | 26 | 154 | 6 | 30 | 121 | 11 | 71 | 80 | 1 | 192 |
| O 902 | 75 | 29 | 171 | 8 | 31 | 153 | 15 | 83 | 104 | 7 | 229 | |
| N 920 | 81 | 32 | 199 | 12 | 14 | 124 | 18 | 90 | 114 | 4 | 231 | |
| D 1 048 | 92 | 22 | 221 | 19 | 50 | 118 | 12 | 258 | 89 | 2 | 165 | |
| 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 | |
| D 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 64 | 21 | 162 | | | | 106 | 8 | 61 | 91 | 3 | 149 | |
| M 107 | | | | | | | | 96 | 98 | | | |
| 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 | I 27,2 | 14,0 | 57,5 | 15,2 | 41,2 | -10,0 | 26,7 | 26,1 | 127,7 | 20,0 | 75,0 | 26,6 |
| 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 5,6 | | | | | -5,9 | | 3,5 | 4,0 | 250,0 | | |
| 1985 | S 6,9 | -7,0 | 30,0 | 9,2 | -25,0 | -31,8 | 17,5 | 0,0 | 31,5 | -1,2 | -75,0 | 11,0 |
| O 1,8 | -1,3 | 20,8 | -3,9 | -42,9 | 6,9 | 24,4 | 7,1 | 2,5 | -5,5 | 75,0 | -2,1 | |
| N -2,2 | -6,9 | 14,3 | 15,7 | 50,0 | -65,0 | -2,4 | 12,5 | -40,8 | 6,5 | -55,6 | 18,5 | |
| D 16,2 | 12,2 | -21,4 | 17,6 | 72,7 | 117,4 | 0,0 | 0,0 | 55,4 | -16,0 | -33,3 | 0,6 | |
| 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 6,7 | 0,0 | 1,9 | | | | -2,8 | -27,3 | -15,3 | 16,7 | 200,0 | 0,7 | |
| M -3,6 | | | | | | -3,6 | | 12,9 | -3,9 | | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Importations

| Period 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 1 568 | 157 | 34 | 324 | 22 | 13 | 309 | 20 | 203 | 180 | 2 | 304 | |
| | 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 | | 171 | | | | 278 | | | 200 | 179 | 4 | | |
| 1985 | S | 551 | 56 | 14 | 95 | 5 | 8 | 111 | 9 | 51 | 64 | | 137 | |
| O | 670 | 63 | 18 | 111 | 7 | 6 | 130 | 12 | 73 | 73 | 2 | | 176 | |
| N | 680 | 68 | 19 | 127 | 11 | 7 | 112 | 14 | 73 | 72 | 1 | | 175 | |
| D | 767 | 82 | 14 | 148 | 17 | 7 | 106 | 9 | 198 | 64 | 1 | | 120 | |
| 1986 | J | 511 | 55 | 13 | 116 | 6 | 2 | 100 | 8 | 60 | 54 | | 97 | |
| F | 513 | 51 | 12 | 112 | 4 | 10 | 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 | 68 | 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 | | 55 | 12 | 110 | | | 91 | 7 | 54 | 62 | 1 | | 110 | |
| M | | | | | | | 93 | | 73 | 66 | | | | |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I | 781 | 39 | 29 | 191 | 2 | 77 | 46 | 9 | 68 | 114 | 5 | 200 | |
| 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 | | 37 | | | | 40 | | | 35 | 107 | 3 | | |
| 1985 | S | 209 | 10 | 12 | 59 | 1 | 22 | 11 | 3 | 19 | 17 | | 55 | |
| O | 232 | 11 | 11 | 60 | 1 | 25 | 23 | 3 | 10 | 31 | 5 | | 53 | |
| N | 241 | 13 | 12 | 72 | 1 | 7 | 12 | 4 | 17 | 42 | 4 | | 56 | |
| D | 281 | 10 | 8 | 73 | 1 | 43 | 12 | 2 | 59 | 25 | 1 | | 45 | |
| 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 | | 9 | 9 | 51 | | | 14 | 1 | 7 | 30 | 2 | | 39 | |
| M | | | | | | | 14 | | 23 | 32 | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period 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 | 2 883 |
| 1986 | 13 305 | 553 | 242 | 1 588 | 292 | 492 | 4 180 | 311 | 1 121 | 1 690 | 264 | 2 571 |
| 1985 | I II III IV | 3 009 3 290 3 491 3 745 | 130 148 127 140 | 55 47 59 55 | 347 415 451 373 | 72 100 39 61 | 92 127 107 163 | 844 976 1 011 1 196 | 77 68 105 80 | 335 271 325 491 | 354 372 444 347 | 53 58 65 73 |
| 1986 | I II III IV | 3 006 3 291 3 317 3 691 | 131 150 135 137 | 48 66 66 61 | 359 401 454 375 | 53 105 53 82 | 102 110 111 170 | 933 1 025 980 1 243 | 77 62 96 76 | 263 248 297 313 | 368 424 470 428 | 49 67 66 82 |
| 1987 | I | | 135 | | | | | 901 | | 242 | 378 | 42 |
| 1985 | S O N D | 1 199 1 351 1 277 1 116 | 41 57 42 42 | 18 20 19 15 | 138 140 113 119 | 9 18 23 20 | 40 52 39 72 | 382 452 426 318 | 39 32 28 21 | 108 148 157 186 | 136 123 139 84 | 26 30 23 19 |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 944 1 012 1 048 1 162 1 019 1 105 1 162 890 1 266 1 323 1 241 1 110 | 44 42 45 52 48 50 | 16 15 16 22 20 24 | 113 111 134 137 123 141 | 11 32 10 41 38 25 | 30 44 27 33 31 46 | 292 293 348 369 308 347 | 22 29 26 22 21 21 | 81 88 94 75 89 84 | 134 111 122 154 111 159 | 15 15 19 22 21 19 |
| 1987 | J F M | 864 42 | 44 20 | 18 108 | 108 20 | 20 | 30 | 263 316 322 | 19 22 22 | 73 73 96 | 119 122 137 | 14 11 19 |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | |
| % variation sur la période correspondante de l'année précédente | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 12,7 | 6,7 | 12,7 | 10,8 | 5,2 | 8,6 | 18,6 | 12,5 | 17,8 | 16,5 | 11,2 |
| 1985 | | 11,3 | 13,3 | 5,9 | 14,5 | -4,2 | 13,7 | 15,5 | 15,3 | 10,2 | 4,0 | 9,6 |
| 1986 | | -1,7 | 1,5 | 12,0 | 0,2 | 7,4 | 0,6 | 3,8 | -6,0 | -21,2 | 11,5 | 5,6 |
| 1985 | I II III IV | 13,6 14,8 16,9 2,4 | 17,1 21,3 -3,8 20,7 | 31,0 -16,1 7,3 7,8 | 28,5 14,6 16,5 2,2 | -31,4 2,0 -13,3 69,4 | 2,2 32,3 -6,1 25,4 | 17,7 19,5 16,9 10,0 | 22,2 21,4 32,9 -10,1 | 19,2 35,5 23,1 -9,9 | 12,0 -2,1 9,4 -2,3 | 23,3 3,6 14,0 1,4 |
| 1986 | I II III IV | -0,1 0,0 -5,0 -1,4 | 0,8 1,4 6,3 -2,1 | -12,7 40,4 11,9 10,9 | 3,5 -3,4 0,7 0,5 | -26,4 5,0 35,9 34,4 | 10,9 -13,4 3,7 4,3 | 10,5 5,0 -3,1 4,3 | 0,0 -8,8 -8,6 -5,0 | -21,5 -8,5 -8,6 -36,3 | 4,0 14,0 5,9 23,3 | -7,5 15,5 1,5 12,3 |
| 1987 | I | | 3,1 | | | | | -3,4 | | -8,0 | 2,7 | -14,3 |
| 1985 | S O N D | 11,3 4,2 0,9 1,7 | 0,0 32,6 13,5 16,7 | 20,0 0,0 11,8 7,1 | 16,0 11,1 -13,7 9,2 | -50,0 28,6 -13,7 122,2 | -20,0 -70,6 -22,0 75,6 | 13,4 33,3 9,0 8,5 | 8,3 12,2 -9,7 -12,5 | -2,7 -8,6 9,0 -22,2 | -5,6 2,5 0,7 -12,5 | 13,0 3,4 -4,2 0,0 |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 7,2 3,2 -8,7 7,9 -6,7 -1,3 | 15,8 16,7 -19,6 20,9 -12,7 -2,0 | 0,0 -28,6 -11,1 69,2 17,6 50,0 | 15,3 5,7 -6,9 7,0 -14,6 -1,4 | -26,7 45,5 -70,6 78,3 -13,6 -26,5 | 15,4 100,0 -37,2 -40,0 -16,2 27,8 | 41,1 -2,0 3,0 11,1 -1,6 4,8 | 0,0 -6,5 8,3 -4,3 -12,5 -4,5 | -29,6 -17,0 -16,8 -25,7 -12,5 1,2 | 9,8 2,8 -0,8 52,5 2,3 -4,8 | -6,3 3,6 -9,5 15,8 5,0 5,6 |
| 1987 | J F M | -9,1 -12,1 5,6 | -2,0 10,8 9,8 | 14,3 5,0 16,7 | -6,3 0,0 8,7 | -5,3 15,4 166,7 | 12,2 -7,1 -12,5 | -8,9 -7,1 5,2 | 10,0 -25,0 -7,7 | -11,1 -36,0 19,4 | -7,4 5,5 22,1 | -16,1 -22,2 7,7 |
| O N D | | -2,1 -2,8 -0,5 | -10,5 -7,1 9,5 | 20,0 5,3 13,3 | -2,1 16,8 -10,9 | -33,3 -21,7 155,0 | 23,1 20,5 -19,4 | -2,4 3,1 14,2 | -15,6 -3,6 0,0 | -18,9 -38,2 -47,8 | 19,5 15,8 42,9 | 3,3 8,7 10,5 |
| 1987 | J F M | -8,5 0,0 0,0 | 0,0 33,3 -3,6 | 12,5 81,8 0,0 | -4,4 0,0 -7,5 | -9,9 7,8 -24,1 | -13,6 -17,0 -7,5 | -9,9 -17,0 2,1 | -11,2 9,9 12,3 | -6,7 -26,7 -18,1 | -14,6 -26,7 -12,3 | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|
| 1 : BEVERAGES AND TOBACCO | | | | | | | | | | | | | |
| Intra - EC trade (EUR 12) - Echanges intra - CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I | 1 583 | 123 | 27 | 235 | 28 | 47 | 403 | 28 | 197 | 247 | 38 | 210 |
| | 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 | | 124 | | | | | 448 | | 135 | 273 | 34 | |
| 1985 | S | 597 | 39 | 7 | 87 | 2 | 22 | 177 | 16 | 51 | 101 | 18 | 77 |
| O | 695 | 54 | 9 | 94 | 4 | 24 | 225 | 16 | 72 | 85 | 22 | 90 | |
| N | 701 | 39 | 9 | 88 | 7 | 19 | 235 | 15 | 81 | 99 | 18 | 91 | |
| D | 623 | 39 | 8 | 79 | 12 | 47 | 177 | 9 | 99 | 59 | 13 | 81 | |
| 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 | 661 | 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 | | 38 | 11 | 67 | | | | 172 | 11 | 40 | 79 | 9 | 71 |
| M | | | | | | | | 168 | | 53 | 105 | | |
| Extra - EC trade (EUR 12) - Commerce extra - CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 5 823 | 30 | 88 | 524 | 153 | 212 | 1 977 | 146 | 489 | 506 | 66 | 1 630 | |
| 1985 | I | 1 416 | 7 | 26 | 112 | 44 | 45 | 440 | 49 | 133 | 103 | 15 | 442 |
| 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 | 1 507 | 8 | 4 | 109 | 45 | 68 | 526 | 30 | 133 | 117 | 21 | 446 | |
| 1987 | I | | 10 | | | | 452 | | 105 | 101 | 8 | | |
| 1985 | S | 597 | 2 | 10 | 51 | 6 | 18 | 205 | 24 | 55 | 33 | 8 | 184 |
| O | 652 | 3 | 12 | 46 | 13 | 27 | 227 | 15 | 74 | 37 | 8 | 190 | |
| N | 572 | 2 | 10 | 25 | 16 | 20 | 191 | 12 | 75 | 40 | 6 | 175 | |
| D | 487 | 3 | 7 | 40 | 8 | 24 | 142 | 11 | 84 | 24 | 6 | 139 | |
| 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 | 34 | 5 | 152 | |
| D | 442 | 2 | 7 | 29 | 29 | 17 | 159 | 8 | 38 | 33 | 7 | 114 | |
| 1987 | J | 393 | 2 | 7 | 27 | 13 | 19 | 155 | 9 | 31 | 29 | 3 | 100 |
| F | | 4 | 7 | 40 | | | | 143 | 11 | 32 | 40 | 2 | 119 |
| M | | | | | | | | 154 | | 41 | 32 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2 : CRUDE MATERIALS | | | | | | | | | | | | |
| 2 : MATIERES PREMIERES | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 57 092 | 5 206 | 1 004 | 13 854 | 715 | 4 276 | 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 | I 15 813 | 1 487 | 291 | 3 753 | 204 | 1 248 | 1 978 | 127 | 2 927 | 1 435 | 348 | 2 016 |
| | 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 1 111 | | | | | 1 559 | | | 2 209 | 1 135 | 215 | |
| 1985 | S 4 380 | 413 | 87 | 1 088 | 34 | 257 | 555 | 35 | 757 | 450 | 94 | 609 |
| O 4 893 | 501 | 82 | 1 212 | 84 | 325 | 556 | 30 | 911 | 429 | 109 | 653 | |
| N 4 309 | 404 | 80 | 1 064 | 69 | 227 | 511 | 32 | 858 | 418 | 66 | 580 | |
| D 5 149 | 407 | 82 | 1 160 | 63 | 448 | 543 | 30 | 1 038 | 715 | 113 | 549 | |
| 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 | 369 | 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 355 | | 73 | 981 | | | 516 | 27 | 701 | 334 | 59 | 528 | |
| M 563 | | | | | | | | 809 | 421 | | | |
| 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 | I 10,8 | 12,5 | 8,6 | 7,9 | 36,0 | 18,2 | 9,2 | 14,4 | 15,6 | 15,7 | 0,6 | 3,1 |
| 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 -8,7 | | | | | -5,2 | | -10,4 | -8,8 | -5,7 | | |
| 1985 | S -1,1 | -3,7 | 0,0 | 7,4 | -17,1 | -5,5 | 0,4 | 20,7 | -12,1 | 11,4 | -33,3 | 1,8 |
| O -10,0 | -0,4 | -6,8 | -7,2 | -3,4 | -9,2 | -14,9 | -21,1 | -6,7 | -8,5 | -5,2 | -22,3 | |
| N -16,0 | -16,2 | -8,0 | -8,7 | -30,3 | -44,6 | -22,9 | -20,0 | -9,4 | 8,9 | -51,1 | -19,1 | |
| D 3,6 | 2,0 | -1,2 | -1,9 | -11,3 | 26,6 | 1,3 | 3,4 | -6,6 | 61,4 | -1,7 | -14,9 | |
| 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 | -22,2 | -42,1 | -23,5 | -30,8 | -24,4 | -16,9 | -46,1 | -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 | -48,3 | -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 -4,8 | -22,3 | -11,8 | | | -5,3 | -6,9 | -1,3 | -11,6 | 20,4 | -5,0 | | |
| M 7,6 | | | | | | | | -1,3 | -0,5 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|---|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 : CRUDE MATERIALS | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 5 023 | 630 | 73 | 1 221 | 53 | 421 | 605 | 52 | 978 | 487 | 51 | 452 |
| | 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 | | 530 | | | | | 592 | | 802 | 424 | 78 | |
| 1985 | S | 1 549 | 194 | 27 | 423 | 11 | 87 | 194 | 13 | 281 | 170 | 15 | 134 |
| O | 1 801 | 238 | 26 | 495 | 14 | 118 | 203 | 17 | 338 | 178 | 17 | 157 | |
| N | 1 599 | 186 | 26 | 417 | 19 | 86 | 187 | 14 | 344 | 153 | 18 | 148 | |
| D | 1 660 | 179 | 27 | 463 | 16 | 151 | 183 | 11 | 347 | 135 | 23 | 126 | |
| 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 | | 185 | 23 | 395 | | | | 209 | 14 | 255 | 135 | 24 | 148 |
| M | | | | | | | | 217 | | 292 | 155 | | |
| 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 | 31 107 | 2 311 | 639 | 7 468 | 506 | 2 238 | 3 758 | 192 | 5 611 | 2 899 | 675 | 4 807 | |
| 1985 | I | 10 655 | 856 | 214 | 2 492 | 151 | 827 | 1 371 | 75 | 1 946 | 935 | 285 | 1 502 |
| 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 | 7 610 | 540 | 154 | 1 904 | 124 | 605 | 888 | 55 | 1 310 | 685 | 148 | 1 196 | |
| 1987 | I | | 581 | | | | 961 | | 1 403 | 700 | 135 | | |
| 1985 | S | 2 777 | 218 | 58 | 644 | 23 | 169 | 361 | 22 | 475 | 278 | 76 | 453 |
| O | 3 063 | 263 | 55 | 711 | 70 | 208 | 353 | 13 | 572 | 248 | 87 | 483 | |
| N | 2 667 | 218 | 53 | 623 | 50 | 141 | 323 | 18 | 513 | 262 | 47 | 419 | |
| D | 3 430 | 227 | 55 | 687 | 47 | 297 | 358 | 19 | 690 | 551 | 86 | 412 | |
| 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 | 2 341 | 163 | 46 | 541 | 36 | 189 | 277 | 22 | 404 | 239 | 29 | 397 | |
| D | 2 610 | 186 | 63 | 689 | 53 | 195 | 299 | 14 | 406 | 242 | 52 | 409 | |
| 1987 | J | 2 481 | 196 | 65 | 570 | 41 | 173 | 311 | 19 | 442 | 243 | 47 | 375 |
| F | | 170 | 49 | 579 | | | | 306 | 13 | 445 | 195 | 35 | 369 |
| M | | | | | | | | 344 | | 514 | 262 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 2 : CRUDE MATERIALS | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 : MATIERES PREMIERES | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 6 803 | 491 | 378 | 1 225 | 120 | 259 | 1 421 | 177 | 415 | 1 208 | 186 | 925 | |
| | 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 | | 413 | | | | | 1 160 | | 355 | 1 247 | 172 | | |
| 1985 | S | 2 077 | 168 | 120 | 397 | 21 | 58 | 411 | 59 | 118 | 411 | 46 | 268 | |
| O | 2 303 | 190 | 138 | 449 | 47 | 76 | 491 | 51 | 164 | 382 | 57 | 258 | | |
| N | 2 068 | 162 | 100 | 365 | 32 | 81 | 566 | 29 | 117 | 339 | 47 | 230 | | |
| D | 2 431 | 157 | 102 | 366 | 25 | 87 | 368 | 58 | 245 | 707 | 46 | 270 | | |
| 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 | 116 | 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 | | 134 | 143 | 355 | | | 389 | 44 | 111 | 412 | 53 | 225 | | |
| M | | | | | | | 466 | | 136 | 453 | | | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I | 17,2 | 4,0 | 14,2 | 13,0 | 15,4 | 34,2 | 30,6 | 20,4 | -5,9 | 14,7 | 34,8 | 22,7 | |
| 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 | | -7,4 | | | | -6,3 | | -7,6 | -2,3 | 39,8 | | | |
| 1985 | S | 9,0 | -0,6 | 18,8 | 8,5 | -38,2 | 0,0 | 9,0 | -3,3 | -7,1 | 19,8 | 7,0 | 19,6 | |
| O | -3,1 | 2,7 | 21,1 | 5,6 | 51,6 | -35,0 | -6,3 | -19,0 | 16,3 | -8,0 | -17,4 | -12,2 | | |
| N | -4,3 | -7,4 | 8,7 | -9,0 | 3,2 | 32,8 | 24,4 | -54,0 | -17,0 | -16,5 | -16,1 | -18,1 | | |
| D | 19,9 | -12,8 | -9,7 | 4,9 | -24,2 | 7,4 | -1,6 | 1,8 | 15,0 | 111,7 | -2,1 | 9,3 | | |
| 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 | | -11,3 | 37,5 | -1,7 | | | -4,4 | 12,8 | -18,4 | 4,3 | 51,4 | -6,6 | | |
| M | | | | | | | 8,9 | | -2,2 | 4,4 | | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|---|----------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 2 : CRUDE MATERIALS | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I II III IV | 4 701 4 496 3 668 4 834 | 345 370 289 355 | 196 218 159 206 | 792 793 677 741 | 52 58 31 57 | 168 148 121 151 | 1 153 1 051 833 1 170 | 147 203 120 100 | 217 203 165 271 | 888 856 735 1 169 | 146 130 101 115 |
| 1986 | I II III IV | 4 360 4 023 3 436 4 160 | 313 306 261 356 | 184 180 157 216 | 742 711 612 718 | 31 39 61 68 | 128 139 127 157 | 1 077 836 667 892 | 100 111 97 106 | 193 190 158 208 | 997 978 842 914 | 99 127 125 128 |
| 1987 | I | | 296 | | | | | 992 | | 193 | 975 | 144 |
| 1985 | S O N D | 1 436 1 643 1 451 1 741 | 116 135 112 108 | 78 93 64 49 | 247 298 228 215 | 7 26 18 12 | 36 48 52 51 | 345 421 448 301 | 49 38 21 40 | 56 85 67 119 | 295 287 259 623 | 34 45 36 35 |
| 1986 | J F M A M J | 1 468 1 401 1 486 1 439 1 307 1 260 | 100 106 107 117 98 90 | 62 55 66 66 62 51 | 261 237 244 259 224 228 | 14 12 5 12 14 13 | 39 51 37 43 48 48 | 350 352 375 301 261 277 | 38 31 31 37 35 39 | 58 69 66 65 65 60 | 354 296 347 329 349 300 | 30 30 35 41 36 32 |
| 1987 | J F M | 1 234 | 86 99 | 48 76 | 224 233 | 12 | 59 | 256 332 403 | 32 34 | 59 61 | 294 322 359 | 41 48 142 |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | |
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 6 503 | 365 | 471 | 1 590 | 239 | 263 | 861 | 122 | 829 | 877 | 126 |
| 1985 | | 7 067 | 331 | 549 | 1 737 | 243 | 334 | 969 | 122 | 844 | 967 | 143 |
| 1986 | | 6 051 | 288 | 516 | 1 537 | 139 | 284 | 677 | 116 | 713 | 964 | 119 |
| 1985 | I II III IV | 1 864 1 873 1 590 1 740 | 89 90 70 81 | 169 151 100 129 | 420 481 412 424 | 72 76 49 46 | 91 76 74 93 | 267 258 189 255 | 30 31 23 38 | 190 230 177 248 | 261 225 264 216 | 40 40 29 34 |
| 1986 | I II III IV | 1 467 1 522 1 435 1 627 | 70 69 59 90 | 139 138 88 151 | 361 405 367 404 | 25 36 42 36 | 68 66 68 83 | 161 176 161 178 | 28 24 28 193 | 184 178 158 193 | 241 210 254 259 | 25 35 26 33 |
| 1987 | I | | 75 | | | | | 168 | | 154 | 230 | 28 |
| 1985 | S O N D | 561 608 512 620 | 26 28 26 27 | 40 43 35 51 | 143 176 102 146 | 13 21 13 12 | 21 28 29 36 | 66 70 118 66 | 10 12 8 17 | 58 77 49 12 | 103 80 65 71 | 12 12 11 11 |
| 1986 | J F M A M J | 479 487 493 551 499 466 | 25 23 23 29 22 18 | 35 46 53 49 47 39 | 124 120 116 147 127 130 | 14 8 3 14 13 9 | 21 26 53 20 24 22 | 52 56 10 61 62 53 | 11 7 10 6 10 8 | 51 63 70 62 10 59 | 82 84 75 83 57 60 | 6 5 12 10 10 12 |
| 1987 | J F M | 471 459 500 579 489 561 | 31 10 17 43 23 25 | 19 29 39 45 35 75 | 131 111 124 149 125 131 | 17 6 19 9 10 16 | 23 25 21 25 28 30 | 60 51 50 67 56 57 | 8 9 10 11 10 14 | 49 59 49 62 59 73 | 60 85 109 102 79 75 | 9 7 8 13 9 9 |
| 1987 | J F M | 491 | 24 23 | 54 61 | 109 119 | 19 | 30 | 48 57 62 | 8 10 10 | 46 48 60 | 75 77 77 | 12 5 62 |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|---|------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 3 : FUEL PRODUCTS | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I 51 208 | 3 715 | 1 170 | 11 407 | 467 | 3 374 | 9 164 | 435 | 9 004 | 5 530 | 807 | 6 135 |
| | 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 1 687 | | | | | | 3 854 | | 2 990 | 2 382 | 334 | |
| 1985 | S 13 444 | 949 | 367 | 3 285 | 318 | 909 | 2 231 | 137 | 2 194 | 1 763 | 182 | 1 108 |
| O 13 855 | 996 | 345 | 3 278 | 186 | 1 168 | 2 574 | 128 | 2 109 | 1 684 | 196 | 1 190 | |
| N 14 339 | 1 068 | 308 | 3 356 | 196 | 983 | 2 343 | 127 | 2 786 | 1 806 | 254 | 1 111 | |
| D 15 914 | 1 003 | 448 | 2 945 | 1 073 | 1 085 | 2 856 | 122 | 3 244 | 1 573 | 182 | 1 382 | |
| 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 | 1 994 | 944 | 135 | 705 |
| F 571 | | 152 | 1 470 | | | | 1 228 | 79 | 1 063 | 792 | 105 | 736 |
| M 1 096 | | | | | | | | | 1 096 | 932 | 650 | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I 17.4 | 10.4 | 27.7 | 10.3 | 12.5 | 10.7 | 5.2 | 7.7 | 16.3 | 18.1 | 22.3 | 84.8 |
| 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 -49.3 | -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 | -66.3 | -39.0 | -68.6 | -59.4 | -57.5 | -42.4 | |
| 1987 | I -34.4 | | | | | | -36.7 | | -44.9 | -36.6 | -32.1 | |
| 1985 | S -5.4 | -16.4 | 11.2 | -2.3 | 1770.6 | -7.4 | -6.3 | 61.2 | -13.8 | 0.2 | 2.8 | -22.4 |
| O -3.9 | 57.6 | -10.6 | 7.3 | 118.8 | -5.7 | -4.7 | 27.3 | -14.4 | -5.6 | 3.4 | -29.9 | |
| N -8.2 | -21.8 | 3.7 | -1.6 | 308.3 | 7.4 | -10.2 | -14.2 | 10.6 | -3.9 | -20.4 | -47.4 | |
| D -7.9 | -17.1 | 10.6 | -14.6 | -43.7 | 15.4 | -8.6 | -5.4 | 27.0 | 0.8 | -19.5 | -22.0 | |
| 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 | -39.0 | -42.4 | -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 | -56.6 | 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 | -58.9 | -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 | |
| D -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 -35.2 | -35.2 | -14.1 | -43.4 | | | | -35.5 | -25.5 | -39.9 | -26.1 | -44.1 | -15.8 |
| M | | | | | | | -39.0 | | -33.8 | -39.2 | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| 3 : FUEL PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | |
| 3 : PRODUITS ENERGETIQUES | | | | | | | | | | | | | |
| Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I II III IV | 16 033 12 083 11 552 11 648 | 2 493 1 811 2 003 2 211 | 405 3 852 4 200 3 486 | 34 25 25 25 | 275 184 191 131 | 3 458 2 403 1 677 2 298 | 389 350 318 333 | 824 913 776 801 | 1 705 1 488 1 384 1 175 | 215 69 66 129 | 1 769 784 702 704 | |
| 1986 | I II III IV | 9 579 7 005 5 490 5 016 | 1 791 1 202 998 1 024 | 179 117 92 87 | 3 045 2 516 1 748 1 587 | 24 31 31 30 | 166 215 96 141 | 1 771 1 256 1 081 879 | 265 211 184 181 | 537 254 153 172 | 1 119 678 582 448 | 159 105 49 50 | |
| 1987 | I | | 1 113 | | | | 1 343 | | 267 | 584 | 94 | | |
| 1985 | S O N D | 3 925 3 972 3 905 3 770 | 665 726 821 665 | 74 116 79 160 | 1 356 1 220 1 275 991 | 12 9 8 8 | 99 57 40 33 | 541 739 635 924 | 124 113 110 110 | 243 224 321 255 | 568 480 319 375 | 17 32 56 41 | |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 3 451 3 173 2 952 2 627 2 231 2 112 1 960 1 616 1 847 1 761 1 634 1 790 | 692 591 510 492 345 337 338 305 347 337 306 360 | 82 55 40 55 39 23 | 1 162 956 928 933 834 747 | 9 6 9 13 9 9 | 27 64 75 79 40 95 | 664 556 551 462 400 401 | 99 94 72 82 65 66 | 140 247 151 82 104 73 | 374 357 388 267 211 189 | 38 62 54 12 43 39 | 164 184 174 156 139 133 |
| 1987 | J F M | 2 339 343 | 391 40 39 | 40 520 | 768 | 4 | 65 | 532 413 398 | 58 65 65 | 93 82 92 | 222 191 171 | 47 32 142 | 120 |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I II III IV | 32 286 31 449 26 419 30 022 | 1 140 799 752 809 | 641 4 674 494 523 | 4 290 1 551 4 588 1 431 | 432 3 143 415 3 105 | 3 099 5 532 2 353 5 474 | 5 706 52 36 42 | 47 7 183 5 331 7 337 | 8 157 3 615 3 923 3 888 | 3 819 595 484 498 | 589 3 760 2 916 2 979 | |
| 1986 | I II III IV | 20 725 15 183 12 045 11 452 | 753 582 431 554 | 386 2 202 224 1 617 | 652 398 526 350 | 1 404 1 701 1 369 1 045 | 4 312 3 250 2 256 1 737 | 54 46 50 45 | 4 891 2 666 2 169 2 380 | 2 634 1 932 1 575 1 605 | 332 316 241 217 | 2 311 1 815 1 444 1 706 | |
| 1987 | I | | 556 | | | | 2 511 | | 2 722 | 1 795 | 240 | | |
| 1985 | S O N D | 8 932 9 161 9 550 11 316 | 267 253 230 326 | 226 160 145 218 | 1 420 1 429 1 299 1 208 | 810 177 189 1 065 | 1 690 1 835 942 1 052 | 14 10 18 14 | 1 948 1 884 1 708 1 931 | 1 195 1 203 2 465 1 988 | 164 164 1 487 1 198 | 882 935 869 1 175 | |
| 1986 | J F M A M J J A S O N D | 8 444 6 403 5 854 5 659 4 937 4 512 4 030 3 653 4 473 4 240 3 791 4 071 | 302 279 168 217 165 155 114 145 170 128 166 181 | 180 101 107 102 87 85 597 574 573 539 553 610 | 1 228 906 861 762 766 670 | 149 234 268 224 162 14 | 520 472 412 608 427 664 | 1 718 1 349 1 244 1 336 1 023 907 | 29 11 13 15 15 16 | 2 107 1 522 1 257 998 879 779 | 1 225 712 680 627 704 615 | 145 125 62 84 113 116 | 840 690 781 686 596 491 83 581 103 89 636 583 |
| 1987 | J F M | 4 626 223 | 199 94 | 68 655 | 567 119 | 119 | 371 | 999 815 698 | 8 14 840 | 901 980 840 | 720 599 478 | 88 72 584 | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|---|----------------------------|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 3 : FUEL PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 4 844 | 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 | I II III IV | 21 157 19 325 18 027 18 736 | 1 255 862 1 249 1 278 | 311 229 315 349 | 1 854 1 894 1 704 1 414 | 199 188 140 190 | 648 493 657 601 | 1 179 1 308 1 214 1 361 | 40 65 32 36 | 942 1 497 1 243 1 162 | 6 775 5 131 4 910 5 815 | 108 93 89 43 | 7 847 7 564 6 474 6 488 |
| 1986 | I II III IV | 15 137 10 572 8 603 8 673 | 1 061 907 682 794 | 222 185 128 124 | 1 241 1 009 880 924 | 64 74 310 109 | 499 395 744 311 | 1 019 765 744 781 | 26 31 16 27 | 850 756 624 551 | 5 160 3 469 2 655 2 283 | 43 83 67 49 | 4 952 2 899 2 367 2 719 |
| 1987 | I | | 669 | | | | 778 | | 477 | 2 737 | 29 | | |
| 1985 | S O N D | 6 086 6 625 5 927 6 182 | 444 480 407 391 | 112 144 82 123 | 534 544 440 425 | 25 101 4 85 | 229 247 165 189 | 350 486 448 426 | 11 12 12 12 | 411 372 248 542 | 1 803 1 755 2 045 2 015 | 37 15 14 17 | 2 131 2 470 2 062 1 956 |
| 1986 | J F M A M J | 5 894 5 190 3 959 3 928 3 460 3 241 | 361 389 312 335 265 303 | 79 83 57 67 63 49 | 483 384 373 373 321 314 | 32 4 28 22 52 139 | 202 161 136 157 99 221 | 389 361 268 220 327 221 | 11 9 6 12 9 10 | 237 344 270 261 215 277 | 1 753 1 828 1 466 1 384 1 070 1 002 | 10 23 10 11 32 31 | 2 336 1 605 1 033 1 086 1 007 894 |
| | J A S O N D | 3 279 2 444 2 911 2 881 2 721 2 991 | 296 187 193 315 243 235 | 41 39 46 44 46 40 | 316 267 292 343 302 280 | 76 28 25 11 37 60 | 133 69 108 109 88 116 | 265 243 238 227 261 296 | 8 4 5 5 12 10 | 172 220 231 170 156 223 | 1 012 711 898 656 711 808 | 12 19 25 20 7 12 | 949 658 849 982 858 913 |
| 1987 | J F M | 3 051 230 | 215 45 | 44 297 | 275 | 34 | 192 | 219 270 289 | 7 8 | 169 151 157 | 870 909 957 | 11 10 | 1 016 999 |
| Percentage change on the corresponding 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 | I II III IV | 14,3 17,6 4,6 -1,4 | -7,3 -31,2 -5,5 -0,9 | 64,6 9,6 -6,8 15,6 | 1,8 8,7 0,5 -26,9 | 30,1 -1,0 250,0 -37,7 | 10,8 16,6 118,3 -9,8 | 22,7 85,7 4,7 18,8 | 5,3 87,4 -5,9 -7,7 | -14,4 -3,1 11,8 9,2 | 18,6 6,7 0,0 14,2 | 25,6 93,8 0,0 2,4 | 20,6 30,5 -1,7 -9,0 |
| 1986 | I II III IV | -28,5 -45,3 -52,3 -53,7 | -15,5 -5,2 -45,4 -37,9 | -28,6 -19,2 -46,7 -64,5 | -33,1 -60,6 -48,4 -34,7 | -67,8 -19,9 -7,1 -42,6 | -23,0 -52,3 -50,0 -48,3 | -13,6 -52,3 -50,0 -42,6 | -35,0 -49,5 -48,9 -42,6 | -9,8 -32,4 -45,9 -52,6 | -23,8 -32,4 -24,7 -60,7 | -60,2 -61,7 -63,4 -14,0 | -36,9 -61,7 -63,4 -58,1 |
| 1987 | I | | -36,9 | | | | -23,7 | | -43,9 | -47,0 | -32,6 | | |
| 1985 | S O N D | 7,7 6,2 -5,8 -4,7 | 7,8 -7,2 -9,2 20,3 | 28,7 61,8 -21,9 13,9 | -4,0 -14,5 -33,9 -32,9 | 177,8 -40,2 -89,7 -13,3 | 349,0 3,8 -11,3 -22,9 | -2,8 12,5 31,8 14,2 | 37,5 33,3 -20,0 -20,0 | -17,6 -7,7 9,7 -20,0 | 16,4 6,4 7,7 24,6 | 131,3 0,0 7,7 18,5 | 1,2 18,9 -17,9 -23,0 |
| 1986 | J F M A M J | -19,6 -22,1 -44,7 -40,2 -50,3 -44,1 | -4,7 -8,3 -31,0 -21,2 -5,0 -14,4 | -26,2 -31,4 -30,5 -44,0 -53,2 -50,5 | -23,6 -32,3 -43,1 -44,0 -56,7 -42,0 | -57,9 -89,7 -66,7 -0,0 -9,4 | -14,0 -23,0 -33,0 -10,3 -48,2 -39,5 | 1,6 5,5 -45,5 -52,8 -31,6 -73,7 | -31,3 -35,7 -45,5 -20,0 -69,4 -34,4 | -9,9 5,5 -23,5 -30,0 -69,4 -33,2 | -29,1 -15,3 -31,6 -29,1 -69,4 -63,2 | -60,0 -8,0 -82,5 -69,4 -57,5 -60,8 | -14,9 -33,1 -61,8 -57,5 -63,0 -60,8 |
| | J A S | -48,1 -56,6 -52,2 | -32,9 -48,6 -56,5 | -63,4 -57,6 -58,9 | -49,6 -50,7 -45,3 | -20,6 -45,1 0,0 | -47,4 -60,6 -52,8 | -35,5 -46,4 -54,5 | -27,3 -63,6 -43,8 | -58,9 -46,7 -43,8 | -38,6 -51,3 -50,2 | -50,0 -34,5 -32,4 | -58,9 -67,7 -60,2 |
| O N D | -56,5 -54,1 -51,6 | -34,4 -40,3 -39,9 | -69,4 -43,9 -67,5 | -36,9 -31,4 -34,1 | -89,1 825,0 -29,4 | -55,9 -46,7 -38,6 | -53,3 -41,7 -30,5 | -58,3 0,0 -16,7 | -54,3 -37,1 -58,9 | -62,6 -65,2 -59,9 | -33,3 -50,0 -29,4 | -60,2 -58,4 -53,3 | |
| 1987 | J F M | -48,2 -40,4 -40,9 | -44,3 -44,3 -45,8 | -43,1 6,3 -22,7 | - | -5,0 | -43,7 -25,2 -7,8 | -36,4 -11,1 -41,9 | -28,7 -50,4 -34,7 | -50,4 -56,1 -41,9 | -10,0 -56,5 -37,8 | -56,5 | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

3 : FUEL PRODUCTS

3 : PRODUITS ENERGETIQUES

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 | I | 16 049 | 913 | 119 | 913 | 78 | 541 | 784 | 40 | 288 | 6 057 | 39 | 6 277 |
| | II | 12 476 | 522 | 83 | 828 | 130 | 325 | 790 | 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 | | 432 | | | | 518 | | | 190 | 2 423 | 14 | |
| 1985 | S | 4 259 | 323 | 55 | 244 | 6 | 166 | 232 | 10 | 125 | 1 564 | 23 | 1 510 |
| O | 4 451 | 337 | 62 | 228 | 43 | 136 | 328 | 12 | 106 | 1 542 | 5 | 1 651 | |
| N | 4 149 | 273 | 27 | 231 | 3 | 109 | 273 | 12 | 65 | 1 879 | 4 | 1 273 | |
| D | 4 361 | 253 | 39 | 204 | 58 | 116 | 239 | 12 | 249 | 1 799 | 7 | 1 386 | |
| 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 | | 150 | 18 | 171 | | | 196 | 8 | 67 | 793 | 7 | 682 | |
| M | | | | | | | 183 | | 50 | 869 | | | |

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 | 10 620 | 686 | 390 | 1 080 | 198 | 536 | 1 252 | 3 | 1 217 | 765 | 38 | 4 456 |
| 1985 | I | 3 727 | 227 | 192 | 393 | 121 | 107 | 395 | 392 | 346 | 36 | 1 518 |
| 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 | 1 | 303 | 158 | 10 | 980 |
| III | 2 391 | 157 | 80 | 240 | 76 | 126 | 286 | 1 | 262 | 184 | 12 | 965 |
| IV | 2 311 | 172 | 59 | 234 | 64 | 103 | 226 | 1 | 252 | 123 | 11 | 1 065 |
| 1987 | I | | 154 | | | 259 | | | 209 | 168 | 7 | |
| 1985 | S | 1 400 | 92 | 56 | 120 | 20 | 62 | 118 | 196 | 134 | 1 | 600 |
| O | 1 770 | 85 | 82 | 130 | 58 | 110 | 158 | 215 | 215 | 125 | 1 | 806 |
| N | 1 509 | 93 | 55 | 123 | 26 | 56 | 175 | 155 | 69 | 69 | 5 | 777 |
| D | 1 462 | 93 | 84 | 130 | 65 | 187 | | 211 | 107 | 6 | 553 | |
| 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 | 1 | 106 | 47 | 8 | 312 |
| O | 787 | 58 | 29 | 90 | 2 | 45 | 71 | 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 | | 52 | 27 | 72 | | | 74 | 105 | 77 | 58 | 1 | 309 |
| M | | | | | | | | | | 47 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 : OILS, FATS AND WAXES | | | | | | | | | | | | | |
| 4 : HUILES, GRAISSES ET CIRES | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 1 533 | 125 | 51 | 338 | 3 | 30 | 245 | 22 | 188 | 283 | 10 | 239 |
| | 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 | | 54 | | | | | 102 | | 218 | 113 | 4 | |
| 1985 | S | 461 | 48 | 15 | 96 | 5 | 5 | 85 | 7 | 57 | 73 | 2 | 68 |
| O | 459 | 43 | 17 | 92 | 1 | 12 | 79 | 6 | 60 | 70 | 3 | 77 | |
| N | 390 | 32 | 13 | 81 | 2 | 5 | 62 | 7 | 62 | 64 | 2 | 62 | |
| D | 473 | 29 | 12 | 80 | 2 | 10 | 54 | 5 | 164 | 62 | 3 | 53 | |
| 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 | | 17 | 8 | 47 | | | | 32 | 4 | 60 | 37 | 1 | 78 |
| M | | | | | | | | 38 | | 87 | 36 | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I | 17,7 | 30,2 | 41,7 | 18,2 | 0,0 | 36,4 | -1,6 | 29,4 | 63,5 | 11,4 | 25,0 | 10,1 |
| 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 | | -38,6 | | | | -42,4 | | 44,4 | -28,0 | -42,9 | | |
| 1985 | S | -5,9 | 6,7 | 25,0 | -13,5 | 400,0 | -44,4 | -2,3 | -22,2 | 67,6 | -33,6 | -33,3 | -1,4 |
| O | -21,5 | 2,4 | 0,0 | -28,1 | 0,0 | 33,3 | -6,0 | 0,0 | -25,9 | -35,8 | -25,0 | -25,2 | |
| N | -29,5 | -25,6 | -13,3 | -32,5 | 0,0 | -54,5 | -29,5 | 0,0 | -19,5 | -39,0 | -66,7 | -23,5 | |
| D | -15,1 | -31,0 | -20,0 | -27,3 | 100,0 | -23,1 | -11,5 | 25,0 | 15,5 | -34,0 | -40,0 | -25,4 | |
| 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 | -38,0 | 200,0 | -33,3 | -46,8 | -16,7 | 55,0 | -18,6 | -66,7 | -55,8 | |
| N | -29,5 | -46,9 | -30,8 | -40,7 | 0,0 | 40,0 | -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 | | -34,6 | -27,3 | -31,9 | - | | -49,2 | -20,0 | 27,7 | -31,5 | -50,0 | 66,0 | |
| M | | | | | | | -29,6 | | 67,3 | -20,0 | | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 : OILS, 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 | 3 097 | 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 | I | 799 | 84 | 36 | 146 | 2 | 10 | 157 | 21 | 109 | 120 | 4 | 110 |
| | 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 | 56 |
| | IV | 626 | 42 | 22 | 68 | 7 | 10 | 77 | 11 | 203 | 80 | 1 | 106 |
| 1987 | I | | 36 | | | | | 75 | | 184 | 61 | 1 | |
| 1985 | S | 248 | 27 | 11 | 42 | 5 | 2 | 54 | 7 | 36 | 33 | 1 | 31 |
| O | 249 | 28 | 12 | 39 | 1 | 3 | 52 | 6 | 38 | 31 | 2 | 37 | |
| N | 229 | 20 | 10 | 35 | 2 | 3 | 41 | 6 | 48 | 30 | 1 | 33 | |
| D | 259 | 15 | 9 | 29 | 1 | 2 | 36 | 5 | 111 | 26 | 1 | 24 | |
| 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 | 39 | 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 | | 11 | 6 | 23 | | | | 25 | 4 | 46 | 20 | 1 | 62 |
| M | | | | | | | | 28 | | 77 | 19 | | |
| 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 | I | 734 | 41 | 15 | 192 | | 19 | 89 | 1 | 80 | 163 | 6 | 129 |
| 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 | | 17 | | | | 27 | | 34 | 52 | 3 | | |
| 1985 | S | 213 | 21 | 4 | 54 | | 4 | 31 | | 21 | 40 | 2 | 37 |
| O | 210 | 14 | 5 | 53 | | 9 | 27 | | 22 | 39 | 1 | 40 | |
| N | 161 | 12 | 3 | 46 | | 2 | 20 | | 14 | 33 | 1 | 28 | |
| D | 214 | 14 | 3 | 52 | | 8 | 18 | | 53 | 36 | 2 | 29 | |
| 1986 | J | 149 | 12 | 3 | 36 | | 9 | 17 | | 13 | 33 | | 24 |
| F | 147 | 9 | 3 | 37 | | 8 | 25 | | 12 | 30 | 1 | 22 | |
| M | 136 | 10 | 3 | 36 | | 7 | 19 | | 16 | 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 | 16 | |
| N | 89 | 4 | 2 | 26 | | 4 | 12 | | 10 | 18 | 1 | 13 | |
| D | 109 | 7 | 2 | 26 | 1 | 5 | 14 | | 9 | 29 | | 17 | |
| 1987 | J | 94 | 6 | 2 | 22 | 1 | 7 | 10 | | 9 | 18 | 1 | 17 |
| F | | 6 | 2 | 24 | | | | 7 | | 15 | 17 | 1 | 17 |
| M | | | | | | | | 10 | | 10 | 17 | | |

**TRENDS IN EC TRADE
by SITC sections**

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|---|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|---|----------------------------------|
| 4 : OILS, FATS AND WAXES | | | | | | | | | | | | | |
| 4 : HUILES, GRAISSES ET Cires | | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I II III IV | 1 480 1 320 1 151 1 221 | 154 145 134 123 | 51 39 41 42 | 329 313 316 297 | 40 24 26 33 | 208 179 115 117 | 188 133 97 126 | 5 5 5 7 | 107 343 287 154 | 32 36 17 32 | 41 42 40 40 | |
| 1986 | I II III IV | 992 790 730 901 | 110 88 72 80 | 41 34 30 25 | 241 191 184 179 | 44 63 61 66 | 66 77 57 147 | 104 77 52 68 | 4 3 3 4 | 99 74 81 80 | 230 175 156 179 | 18 34 10 9 | 35 34 24 63 |
| 1987 | I | | 77 | | | | | 69 | | 61 | 169 | 20 | |
| 1985 | S O N D | 387 415 370 437 | 50 45 39 39 | 13 14 15 13 | 111 107 92 99 | 5 10 6 17 | 20 23 34 60 | 44 47 36 43 | 2 3 2 2 | 32 45 48 61 | 91 94 72 86 | 5 11 14 7 | 14 16 12 12 |
| 1986 | J F M A M J | 342 364 287 296 239 252 | 40 35 35 40 21 26 | 17 12 12 10 12 11 | 88 80 73 76 54 60 | 17 23 5 11 8 20 | 16 30 20 24 19 20 | 39 38 27 29 25 23 | 2 1 1 1 1 1 | 28 34 36 27 25 21 | 73 93 63 63 56 57 | 7 6 5 3 2 2 | 14 11 10 13 11 10 |
| 1987 | J A S O N D | 247 198 275 287 285 319 | 28 17 22 35 19 25 | 10 10 10 9 8 8 | 59 60 64 67 53 58 | 19 8 32 17 33 16 | 21 18 19 33 54 58 | 19 15 18 21 27 19 | 1 1 1 2 2 1 | 23 21 37 29 23 29 | 55 41 60 65 49 62 | 2 3 3 1 5 3 | 10 6 9 7 14 40 |
| 1987 | J F M | 297 28 | 23 11 | 9 51 | 55 | 6 | 51 | 19 26 | 1 1 | 20 18 | 56 49 | 7 6 | 51 74 |
| 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 | I II III IV | 21.2 14.3 -9.4 -13.3 | 25.2 27.2 15.5 -14.6 | 64.5 0.0 -8.9 -14.3 | 23.2 22.7 5.3 -8.9 | -33.3 -66.2 -56.7 -17.5 | 24.6 23.4 -20.1 27.2 | 40.3 17.7 -26.0 -20.3 | 66.7 66.7 -16.7 -12.5 | 69.8 38.6 12.3 1.3 | 5.9 15.1 -16.1 -26.5 | -15.8 9.1 -37.0 -30.4 | 41.4 7.7 14.3 -20.0 |
| 1986 | I II III IV | -33.0 -40.2 -36.6 -26.2 | -28.6 -39.3 -26.8 -35.0 | -19.6 -12.8 -26.8 -40.5 | -26.7 -39.0 -41.8 -39.7 | 10.0 62.5 134.6 100.0 | -68.3 -64.8 -50.4 25.6 | -44.7 -42.1 -46.4 -46.0 | -20.0 -40.0 -40.0 -42.9 | -7.5 21.3 11.0 -48.1 | -28.8 -49.0 -45.6 -29.0 | -43.8 -63.9 -41.2 -71.9 | -14.6 -19.0 -40.0 57.5 |
| 1987 | I | | -30.0 | | | | | -33.7 | | -38.4 | -26.5 | 11.1 | |
| 1985 | S O N D | -16.6 -16.8 -18.5 -3.5 | 16.3 -18.2 -17.0 -4.9 | 0.0 -17.6 -16.7 0.0 | -4.3 -15.7 -14.8 8.8 | -83.3 -16.7 -71.4 142.9 | -33.3 21.1 6.3 50.0 | -20.0 -14.5 -29.4 -18.9 | 0.0 0.0 -33.3 0.0 | 45.5 2.3 23.1 -12.9 | -30.5 -26.6 -29.4 -23.9 | -50.0 -52.2 0.0 -22.2 | 16.7 0.0 -36.8 -20.0 |
| 1986 | J F M A M J | -30.8 -20.7 -45.5 -32.7 -48.5 -39.4 | -23.1 -30.0 -32.7 -25.0 -55.3 -39.5 | -5.6 -29.4 -32.7 -39.2 -51.4 -42.1 | -16.2 -23.1 -25.0 -54.5 -33.3 -42.9 | -10.5 -33.3 -54.5 -78.5 -78.7 -57.5 | -77.1 -45.7 -57.8 0.0 -40.5 -52.1 | 0.0 0.0 0.0 44.0 31.6 -50.0 | -29.1 -5.6 -57.8 -49.6 -48.6 -50.0 | -37.8 -5.1 -46.2 -72.7 -12.5 -47.7 | -32.4 -53.8 -61.5 -72.7 -26.7 -88.2 | 40.0 -15.4 -33.3 0.0 -26.7 -23.1 | |
| 1987 | J A S | -40.2 -43.8 -28.9 | -34.9 -57.5 -56.0 | -28.6 -28.6 -23.1 | -45.9 -38.1 -42.3 | 5.6 166.7 540.0 | -62.5 -53.8 -5.0 | -29.6 -40.0 -59.1 | 0.0 -50.0 -50.0 | -4.2 23.5 15.6 | -44.4 -57.7 -34.1 | -75.0 -40.0 -40.0 | -28.6 -50.0 -35.7 |
| O N D | -30.8 -23.0 -27.0 | -22.2 -51.3 -35.9 | -35.7 -46.7 -38.5 | -37.4 -42.4 -41.4 | 70.0 450.0 -5.9 | 43.5 58.8 -3.3 | -55.3 -25.0 -55.8 | -33.3 0.0 -50.0 | -35.6 -52.1 -52.5 | -30.9 -31.9 -27.9 | -90.9 -64.3 -57.1 | -56.3 16.7 233.3 | |
| 1987 | J F M | -13.2 -20.0 | -42.5 -8.3 | -47.1 -36.3 | -37.5 -64.7 | 218.8 | -51.3 -31.6 -11.1 | -50.0 0.0 -36.1 | -28.6 -47.1 1.6 | -23.3 -47.3 0.0 | 0.0 0.0 264.3 | 572.7 | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 4 : OILS, 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 | 71 | 266 | 264 | 22 | 144 | 849 | 19 | 86 | |
| 1986 | 2 132 | 280 | 42 | 567 | 177 | 163 | 167 | 14 | 120 | 493 | 11 | 98 | |
| 1985 | I | 891 | 119 | 26 | 246 | 30 | 96 | 77 | 5 | 35 | 227 | 5 | 24 |
| | 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 | | 62 | | | | | 41 | | 24 | 102 | 11 | |
| 1985 | S | 239 | 34 | 5 | 81 | 1 | 4 | 21 | 2 | 16 | 68 | 2 | 6 |
| O | 255 | 35 | 5 | 79 | 2 | 10 | 25 | 3 | 18 | 69 | 1 | 9 | |
| N | 207 | 31 | 5 | 69 | 3 | 2 | 22 | 2 | 14 | 53 | 1 | 1 | |
| D | 216 | 32 | 4 | 71 | 10 | 3 | 18 | 2 | 17 | 55 | 1 | 4 | |
| 1986 | J | 208 | 31 | 7 | 69 | 12 | 1 | 19 | 2 | 11 | 53 | 5 | 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 | | | |
| 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 | | 21 | 2 | 37 | | | | 14 | 1 | 8 | 31 | 3 | 69 |
| M | | | | | | | | 15 | | 8 | 35 | | |
| 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 | 1 173 | 69 | 22 | 227 | 32 | 171 | 134 | | 213 | 231 | 39 | 34 | |
| 1985 | I | 551 | 35 | 4 | 83 | 10 | 112 | 111 | 72 | 87 | 27 | 10 | |
| 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 | 259 | 13 | 3 | 58 | 6 | 43 | 31 | 44 | 45 | 7 | 9 | | |
| III | 239 | 13 | 5 | 56 | 8 | 25 | 22 | 46 | 50 | 9 | 7 | | |
| IV | 296 | 17 | 6 | 53 | 10 | 46 | 31 | 56 | 62 | 7 | 7 | | |
| 1987 | I | | 15 | | | | 27 | | 38 | 61 | 8 | | |
| 1985 | S | 135 | 17 | 2 | 30 | 4 | 16 | 23 | 16 | 20 | 3 | 4 | |
| O | 147 | 10 | 4 | 27 | 8 | 13 | 22 | 27 | 23 | 10 | 4 | | |
| N | 151 | 9 | 4 | 23 | 4 | 32 | 14 | 34 | 17 | 13 | 3 | | |
| D | 207 | 7 | 2 | 28 | 7 | 56 | 25 | 44 | 29 | 6 | 4 | | |
| 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 | | | |
| S | 92 | 3 | 1 | 18 | 4 | 9 | 8 | 22 | 23 | 2 | | | |
| O | 99 | 9 | 2 | 21 | 1 | 16 | 10 | 21 | 16 | 1 | | | |
| N | 77 | 4 | 2 | 12 | 3 | 12 | 10 | 15 | 12 | 4 | | | |
| 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 | | 7 | 3 | 14 | | | 12 | 9 | 10 | 16 | 3 | 3 | |
| M | | | | | | | 15 | | 15 | 26 | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|---|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 5 : CHEMICALS | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I 20 254 | 1 955 | 644 | 4 529 | 289 | 864 | 3 740 | 437 | 2 730 | 2 258 | 257 | 2 552 |
| | II 20 904 | 1 964 | 659 | 4 700 | 308 | 915 | 3 572 | 412 | 2 943 | 2 359 | 274 | 2 797 |
| | III 19 171 | 1 809 | 581 | 4 700 | 253 | 692 | 3 218 | 335 | 2 418 | 2 264 | 232 | 2 670 |
| | IV 20 404 | 1 957 | 613 | 4 604 | 295 | 785 | 3 696 | 363 | 3 095 | 2 216 | 269 | 2 512 |
| 1986 | I 20 691 | 2 032 | 610 | 4 412 | 280 | 996 | 3 820 | 408 | 3 127 | 2 220 | 233 | 2 553 |
| | II 20 786 | 1 902 | 693 | 4 628 | 344 | 1 014 | 3 627 | 390 | 2 951 | 2 205 | 318 | 2 712 |
| | III 18 549 | 1 697 | 555 | 4 552 | 295 | 794 | 3 097 | 318 | 2 387 | 2 140 | 251 | 2 465 |
| | IV 19 355 | 1 802 | 585 | 4 407 | 290 | 1 117 | 3 401 | 310 | 2 758 | 2 010 | 286 | 2 390 |
| 1987 | I 1 867 | | | | | 3 769 | | | 2 984 | 2 090 | 294 | |
| 1985 | S 6 532 | 658 | 202 | 1 465 | 87 | 224 | 1 193 | 122 | 906 | 792 | 79 | 804 |
| O 7 354 | 730 | 215 | 1 754 | 91 | 291 | 1 347 | 132 | 975 | 821 | 94 | 905 | |
| N 6 503 | 606 | 190 | 1 334 | 121 | 249 | 1 200 | 112 | 1 010 | 730 | 83 | 867 | |
| D 6 550 | 621 | 208 | 1 519 | 82 | 245 | 1 149 | 120 | 1 109 | 664 | 92 | 740 | |
| 1986 | J 6 965 | 722 | 195 | 1 452 | 108 | 327 | 1 312 | 139 | 975 | 757 | 83 | 894 |
| F 6 934 | 623 | 203 | 1 517 | 113 | 323 | 1 258 | 136 | 1 130 | 719 | 70 | 841 | |
| M 6 768 | 685 | 211 | 1 444 | 58 | 346 | 1 251 | 132 | 1 021 | 738 | 68 | 814 | |
| A 7 388 | 668 | 271 | 1 687 | 134 | 312 | 1 316 | 147 | 1 034 | 773 | 101 | 946 | |
| M 6 591 | 593 | 219 | 1 430 | 123 | 353 | 1 098 | 123 | 949 | 721 | 87 | 893 | |
| J 6 734 | 619 | 206 | 1 513 | 87 | 349 | 1 216 | 120 | 959 | 711 | 81 | 873 | |
| J 6 746 | 545 | 170 | 1 696 | 135 | 336 | 1 164 | 118 | 963 | 679 | 76 | 863 | |
| A 4 937 | 531 | 188 | 1 316 | 69 | 199 | 714 | 93 | 416 | 623 | 53 | 735 | |
| S 6 769 | 605 | 196 | 1 534 | 91 | 261 | 1 228 | 111 | 1 003 | 833 | 74 | 834 | |
| O 7 165 | 655 | 221 | 1 650 | 97 | 469 | 1 250 | 112 | 1 021 | 749 | 96 | 844 | |
| N 6 225 | 562 | 179 | 1 396 | 98 | 319 | 1 140 | 106 | 924 | 634 | 75 | 793 | |
| D 5 922 | 577 | 185 | 1 382 | 95 | 327 | 1 022 | 94 | 814 | 626 | 81 | 721 | |
| 1987 | J 6 139 | 559 | 163 | 1 373 | 70 | 294 | 1 156 | 113 | 904 | 636 | 89 | 782 |
| F 623 | 197 | 1 506 | | | | 1 259 | 122 | 971 | 700 | 97 | 843 | |
| | | | | | | 1 354 | | | 1 107 | 754 | | |
| 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 | I 10.8 | 5.5 | 7.5 | 9.5 | 12.0 | 15.7 | 14.5 | 14.4 | 12.6 | 19.6 | 2.4 | 3.2 |
| II 14.1 | 10.5 | 2.6 | 13.1 | 8.5 | 16.3 | 10.7 | 22.3 | 18.2 | 19.0 | -1.8 | 18.3 | |
| III 12.4 | 7.9 | 11.3 | 14.6 | 11.5 | 13.1 | 14.3 | 4.7 | 7.9 | 19.7 | 0.9 | 10.2 | |
| IV 8.4 | 10.8 | 3.4 | 10.3 | -10.1 | -0.4 | 10.6 | -5.0 | 11.3 | 8.8 | 17.0 | 4.5 | |
| 1986 | I 2.2 | 3.9 | -5.3 | -2.6 | -3.1 | 15.3 | 2.1 | -6.6 | 14.5 | -1.7 | -9.3 | 0.0 |
| II -0.6 | -3.2 | 5.2 | -1.5 | 11.7 | 10.8 | 1.5 | -5.3 | 0.3 | -6.5 | 16.1 | -3.0 | |
| III -3.2 | -6.2 | -4.5 | -3.1 | 16.6 | 14.7 | -3.8 | -5.1 | -1.3 | -5.5 | 8.2 | -7.7 | |
| IV -5.1 | -7.9 | -4.6 | -4.3 | -1.7 | 42.3 | -8.0 | -14.6 | -10.9 | -9.3 | 6.3 | -4.9 | |
| 1987 | I -8.1 | | | | | -1.3 | | -4.6 | -5.9 | 26.2 | | |
| 1985 | S 9.7 | 5.4 | 9.2 | 9.6 | 2.4 | 9.8 | 16.7 | 9.9 | 2.4 | 29.2 | 12.9 | -1.5 |
| O 8.0 | 15.1 | -0.9 | 16.3 | -20.2 | 4.7 | 9.7 | -3.6 | 3.4 | 10.9 | 11.9 | -2.6 | |
| N 5.2 | 3.9 | -2.6 | -0.5 | -6.2 | -11.4 | 14.5 | -19.4 | 11.2 | 8.8 | 5.1 | 7.0 | |
| D 12.3 | 12.9 | 14.9 | 14.6 | -3.5 | 7.0 | 7.8 | 14.3 | 19.2 | 6.1 | 37.3 | 11.1 | |
| 1986 | J 6.9 | 14.6 | 0.5 | -5.2 | 4.9 | 15.5 | 10.2 | -7.9 | 19.6 | 3.3 | 9.2 | 10.8 |
| F 7.3 | -3.7 | 2.5 | 13.9 | 39.5 | 12.5 | 4.1 | 3.8 | 22.8 | -4.4 | -17.6 | 2.4 | |
| M -7.0 | 1.0 | -16.3 | -13.3 | -44.8 | 17.7 | -6.6 | -15.4 | 2.6 | -4.4 | -28.4 | -11.9 | |
| A 6.9 | 1.8 | 36.2 | 5.8 | 20.7 | 13.5 | 6.0 | -7.0 | 12.6 | 1.6 | 8.6 | 4.5 | |
| M -8.5 | -14.1 | -6.8 | -14.4 | 4.2 | 1.1 | -6.8 | -11.5 | -4.6 | -11.1 | -15.5 | -1.9 | |
| J -0.9 | 0.2 | -8.0 | 5.5 | 8.7 | 19.9 | 5.5 | 3.4 | -6.8 | -9.7 | 3.8 | -11.0 | |
| J -0.2 | -7.0 | -4.0 | 3.3 | 40.6 | 21.7 | -3.4 | -1.7 | 14.4 | -11.0 | -16.5 | -10.2 | |
| A -16.1 | -5.9 | -6.5 | -17.4 | -2.8 | 4.2 | -12.9 | 0.0 | -37.9 | -12.1 | -17.2 | -18.8 | |
| S 3.6 | -8.1 | -3.0 | 4.7 | 4.6 | 16.5 | 2.9 | -9.0 | 10.7 | 5.2 | -6.3 | 3.7 | |
| O -2.6 | -10.3 | 2.8 | -5.9 | 6.6 | 61.2 | -7.2 | -15.2 | 4.7 | -8.8 | 2.1 | -6.7 | |
| N -4.3 | -7.3 | -5.8 | 4.6 | -19.0 | 28.1 | -5.0 | -5.4 | -8.5 | -13.2 | -9.6 | -8.5 | |
| D -9.6 | -7.1 | -11.1 | -9.0 | 15.9 | 33.5 | -11.1 | -21.7 | -26.6 | -5.7 | -12.0 | -2.6 | |
| 1987 | J -11.9 | -22.6 | -16.4 | -5.4 | -35.2 | -10.1 | -11.9 | -18.7 | -7.3 | -16.0 | 7.2 | -12.5 |
| F 0.0 | -3.0 | -0.7 | | | | 0.1 | -10.3 | -14.1 | -2.6 | 38.6 | 0.2 | |
| | | | | | | 8.2 | | 8.4 | 2.2 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

5 : CHEMICALS

5 : PRODUITS CHIMIQUES

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 | I | 14 216 | 1 562 | 409 | 2 963 | 228 | 580 | 2 742 | 341 | 1 994 | 1 588 | 205 | 1 604 |
| | II | 14 722 | 1 562 | 434 | 3 069 | 243 | 581 | 2 658 | 324 | 2 138 | 1 689 | 217 | 1 807 |
| | III | 13 530 | 1 474 | 388 | 3 227 | 206 | 465 | 2 271 | 271 | 1 715 | 1 591 | 183 | 1 737 |
| | IV | 14 570 | 1 590 | 405 | 3 192 | 237 | 531 | 2 671 | 285 | 2 197 | 1 546 | 209 | 1 707 |
| 1986 | I | 14 807 | 1 603 | 399 | 3 033 | 219 | 690 | 2 804 | 339 | 2 246 | 1 544 | 181 | 1 749 |
| | II | 14 894 | 1 518 | 455 | 3 164 | 270 | 697 | 2 608 | 325 | 2 148 | 1 618 | 249 | 1 841 |
| | III | 13 193 | 1 354 | 367 | 3 067 | 237 | 548 | 2 264 | 249 | 1 778 | 1 445 | 210 | 1 673 |
| | IV | 13 863 | 1 463 | 383 | 2 977 | 236 | 754 | 2 507 | 250 | 2 069 | 1 447 | 236 | 1 541 |
| 1987 | I | | 1 503 | | | | | 2 758 | | 2 229 | 1 506 | 244 | |
| 1985 | S | 4 735 | 538 | 131 | 1 039 | 69 | 152 | 871 | 97 | 662 | 571 | 63 | 542 |
| O | 5 229 | 595 | 146 | 1 225 | 70 | 195 | 960 | 103 | 675 | 584 | 74 | 602 | |
| N | 4 670 | 498 | 125 | 911 | 100 | 177 | 896 | 93 | 726 | 497 | 64 | 582 | |
| D | 4 671 | 497 | 134 | 1 055 | 67 | 159 | 815 | 89 | 796 | 465 | 70 | 523 | |
| 1986 | J | 4 969 | 561 | 121 | 967 | 84 | 236 | 996 | 112 | 690 | 532 | 61 | 608 |
| F | 4 936 | 492 | 136 | 1 051 | 91 | 220 | 915 | 111 | 810 | 492 | 52 | 565 | |
| M | 4 881 | 548 | 141 | 1 016 | 45 | 233 | 894 | 115 | 745 | 518 | 56 | 571 | |
| A | 5 198 | 534 | 175 | 1 124 | 101 | 211 | 923 | 118 | 740 | 557 | 78 | 636 | |
| M | 4 804 | 470 | 146 | 991 | 101 | 249 | 813 | 108 | 702 | 539 | 68 | 617 | |
| J | 4 831 | 495 | 138 | 1 048 | 67 | 237 | 875 | 99 | 701 | 521 | 63 | 586 | |
| J | 4 828 | 436 | 112 | 1 113 | 108 | 231 | 865 | 93 | 717 | 493 | 64 | 598 | |
| A | 3 473 | 423 | 122 | 855 | 58 | 135 | 516 | 69 | 289 | 454 | 45 | 506 | |
| S | 4 842 | 486 | 133 | 1 005 | 72 | 183 | 891 | 90 | 770 | 495 | 61 | 567 | |
| O | 5 118 | 533 | 147 | 1 116 | 79 | 315 | 914 | 92 | 763 | 532 | 77 | 550 | |
| N | 4 479 | 461 | 119 | 945 | 81 | 217 | 822 | 84 | 690 | 454 | 62 | 546 | |
| D | 4 309 | 465 | 117 | 946 | 76 | 221 | 780 | 76 | 618 | 461 | 68 | 480 | |
| 1987 | J | 4 382 | 443 | 102 | 920 | 55 | 215 | 845 | 85 | 680 | 452 | 75 | 510 |
| F | | 501 | 129 | 1 077 | | | | 897 | 99 | 720 | 504 | 81 | 585 |
| M | | | | | | | | 1 015 | | 826 | 550 | | |

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 | I | 5 688 | 389 | 229 | 1 469 | 60 | 283 | 998 | 96 | 732 | 620 | 52 | 759 |
| II | 5 812 | 400 | 216 | 1 535 | 65 | 334 | 914 | 88 | 798 | 634 | 57 | 771 | |
| III | 5 302 | 330 | 184 | 1 381 | 47 | 227 | 946 | 63 | 698 | 644 | 49 | 732 | |
| IV | 5 501 | 365 | 203 | 1 323 | 58 | 255 | 1 023 | 77 | 891 | 631 | 60 | 613 | |
| 1986 | I | 5 540 | 418 | 203 | 1 288 | 60 | 304 | 1 011 | 69 | 874 | 641 | 53 | 620 |
| II | 5 547 | 382 | 228 | 1 378 | 75 | 316 | 1 019 | 65 | 796 | 544 | 69 | 676 | |
| III | 5 000 | 341 | 178 | 1 401 | 58 | 243 | 796 | 70 | 606 | 648 | 41 | 617 | |
| IV | 5 081 | 335 | 192 | 1 339 | 54 | 358 | 891 | 60 | 687 | 526 | 50 | 590 | |
| 1987 | I | | 361 | | | | 1 010 | | 754 | 550 | 50 | | |
| 1985 | S | 1 711 | 118 | 68 | 395 | 17 | 72 | 322 | 25 | 242 | 218 | 17 | 216 |
| O | 1 991 | 135 | 68 | 494 | 22 | 96 | 387 | 28 | 299 | 222 | 19 | 221 | |
| N | 1 723 | 107 | 64 | 394 | 21 | 72 | 302 | 18 | 280 | 222 | 18 | 224 | |
| D | 1 787 | 124 | 72 | 436 | 15 | 86 | 334 | 30 | 312 | 187 | 22 | 168 | |
| 1986 | J | 1 873 | 160 | 70 | 454 | 24 | 89 | 316 | 27 | 283 | 213 | 22 | 213 |
| F | 1 880 | 127 | 65 | 436 | 22 | 102 | 338 | 25 | 318 | 217 | 17 | 211 | |
| M | 1 786 | 130 | 67 | 400 | 14 | 112 | 357 | 17 | 273 | 210 | 12 | 194 | |
| A | 2 073 | 133 | 94 | 529 | 33 | 101 | 393 | 29 | 292 | 204 | 23 | 244 | |
| M | 1 676 | 122 | 69 | 411 | 22 | 103 | 285 | 16 | 246 | 171 | 20 | 210 | |
| J | 1 792 | 123 | 65 | 438 | 20 | 112 | 340 | 21 | 256 | 177 | 18 | 222 | |
| J | 1 824 | 109 | 57 | 556 | 27 | 103 | 300 | 25 | 245 | 173 | 12 | 216 | |
| A | 1 366 | 108 | 61 | 433 | 11 | 63 | 198 | 24 | 127 | 154 | 8 | 178 | |
| S | 1 784 | 119 | 60 | 413 | 20 | 77 | 302 | 21 | 233 | 322 | 13 | 206 | |
| O | 1 940 | 121 | 70 | 502 | 18 | 152 | 336 | 21 | 257 | 203 | 19 | 241 | |
| N | 1 643 | 101 | 56 | 426 | 17 | 100 | 315 | 22 | 234 | 170 | 13 | 188 | |
| D | 1 501 | 108 | 66 | 413 | 19 | 105 | 241 | 17 | 196 | 153 | 13 | 170 | |
| 1987 | J | 1 628 | 114 | 59 | 427 | 15 | 77 | 311 | 28 | 223 | 171 | 14 | 190 |
| F | | 122 | 65 | 400 | | | 361 | 24 | 250 | 186 | 16 | 179 | |
| M | | | | | | | 338 | | 280 | 193 | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | | |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|
| 5 : CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | I | 24 792 | 2 269 | 508 | 8 221 | 68 | 678 | 3 598 | 541 | 1 880 | 3 625 | 130 | 3 274 | |
| | 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 | 2 263 | 495 | 8 188 | 50 | 577 | 3 539 | 498 | 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 | | 2 179 | | | | 3 585 | | 1 653 | 3 397 | 98 | | | |
| 1985 | S | 7 802 | 732 | 160 | 2 666 | 19 | 157 | 1 323 | 174 | 544 | 1 158 | 41 | 828 | |
| O | 8 516 | 851 | 167 | 2 825 | 19 | 235 | 1 294 | 156 | 648 | 1 152 | 40 | | 1 130 | |
| N | 9 311 | 690 | 155 | 2 434 | 24 | 227 | 2 910 | 163 | 534 | 1 101 | 38 | | 1 035 | |
| D | 7 834 | 771 | 138 | 2 325 | 20 | 257 | 1 173 | 121 | 906 | 1 065 | 39 | | 1 021 | |
| 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 | 192 | 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 | | 732 | 155 | 2 660 | | | 1 241 | 129 | 507 | 1 121 | 28 | | 1 045 | |
| M | | | | | | | 1 230 | | 655 | 1 244 | | | | |
| 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 | I | 11,8 | 7,8 | 15,7 | 9,3 | 38,8 | 17,7 | 14,7 | 33,3 | 17,7 | 5,3 | 4,0 | 17,7 | |
| 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 | | -3,0 | | | | 0,3 | | -4,8 | -7,3 | -10,1 | | | |
| 1985 | S | 9,5 | 8,3 | 8,1 | 10,9 | -13,6 | -10,8 | 27,6 | 12,3 | 3,4 | 10,2 | -2,4 | -7,1 | |
| O | 2,7 | 13,5 | 3,1 | 3,1 | 11,8 | 9,3 | 6,4 | 6,1 | -4,1 | -3,4 | -14,9 | 0,3 | | |
| N | 19,2 | -1,0 | -11,4 | -5,6 | -4,0 | 21,4 | 147,2 | 14,0 | 6,6 | -12,8 | -9,5 | 1,0 | | |
| D | 10,9 | 8,1 | -2,1 | 4,5 | 5,3 | 23,0 | 16,4 | -17,7 | 16,5 | 32,6 | 0,0 | 3,8 | | |
| 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 | -3,3 | 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 | | -3,8 | 4,7 | -2,2 | | | 5,8 | -15,1 | -20,3 | -7,7 | 0,0 | 1,8 | | |
| M | | | | | | | 9,0 | 8,6 | 6,4 | | | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 : CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 12 655 | 1 505 | 159 | 3 870 | 17 | 272 | 1 855 | 359 | 810 | 2 311 | 80 | 1 417 |
| | 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 | | 1 584 | | | | 2 140 | | | 856 | 2 377 | 70 | |
| 1985 | S | 4 115 | 508 | 49 | 1 275 | 7 | 82 | 700 | 95 | 237 | 828 | 25 | 309 |
| O | 4 541 | 600 | 51 | 1 344 | 7 | 96 | 714 | 105 | 312 | 785 | 28 | 499 | |
| N | 5 098 | 502 | 53 | 1 177 | 4 | 103 | 1 673 | 99 | 250 | 735 | 26 | 475 | |
| D | 3 933 | 526 | 41 | 1 015 | 5 | 98 | 593 | 71 | 403 | 687 | 26 | 469 | |
| 1986 | J | 4 448 | 526 | 64 | 1 421 | 8 | 74 | 721 | 86 | 250 | 869 | 25 | 406 |
| F | 4 467 | 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 | | 538 | 57 | 1 305 | | | 788 | 83 | 262 | 792 | 19 | 501 | |
| M | | | | | | | 720 | | 335 | 893 | | | |
| 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 | 37 413 | 2 009 | 978 | 14 254 | 121 | 1 140 | 6 089 | 610 | 3 384 | 3 188 | 117 | 5 523 | |
| 1985 | I | 10 604 | 605 | 266 | 3 709 | 51 | 406 | 1 743 | 182 | 1 034 | 1 019 | 48 | 1 542 |
| 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 | 9 118 | 580 | 238 | 3 467 | 25 | 297 | 1 429 | 125 | 872 | 744 | 32 | 1 310 | |
| 1987 | I | | 447 | | | | 1 437 | | | 776 | 777 | 27 | |
| 1985 | S | 3 241 | 180 | 84 | 1 190 | 12 | 75 | 623 | 79 | 300 | 236 | 15 | 447 |
| O | 3 481 | 202 | 88 | 1 260 | 11 | 139 | 580 | 51 | 329 | 283 | 11 | 526 | |
| N | 3 727 | 147 | 77 | 1 008 | 19 | 124 | 1 237 | 64 | 277 | 291 | 11 | 471 | |
| D | 3 467 | 192 | 76 | 1 113 | 14 | 159 | 579 | 50 | 490 | 298 | 13 | 483 | |
| 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 | 3 037 | 165 | 75 | 1 125 | 9 | 96 | 522 | 32 | 332 | 245 | 12 | 423 | |
| 1987 | J | 2 765 | 149 | 66 | 1 043 | 6 | 101 | 482 | 39 | 225 | 259 | 9 | 385 |
| F | | 144 | 73 | 1 154 | | | 451 | 46 | 236 | 248 | 8 | 442 | |
| M | | | | | | | 507 | | 313 | 270 | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL | | | | | | | | | | | | |
| World – Monde | | | | | | | | | | | | |
| Values in 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 | 137 294 | 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 | I 34 325 | 3 978 | 1 126 | 8 325 | 532 | 732 | 5 826 | 488 | 3 802 | 3 284 | 348 | 5 884 |
| | 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 | 3 922 | | | | | 5 874 | | 4 076 | 3 327 | 459 | |
| 1985 | S 11 266 | 1 262 | 400 | 2 667 | 128 | 229 | 1 998 | 169 | 1 217 | 1 103 | 107 | 1 988 |
| O 12 878 | 1 476 | 478 | 3 097 | 207 | 277 | 2 171 | 184 | 1 339 | 1 234 | 142 | 2 272 | |
| N 11 583 | 1 291 | 413 | 2 795 | 199 | 228 | 1 923 | 178 | 1 296 | 1 132 | 123 | 2 005 | |
| D 10 875 | 1 158 | 389 | 2 647 | 195 | 328 | 1 819 | 137 | 1 460 | 982 | 136 | 1 622 | |
| 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 | 162 | 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 10 647 | 1 251 | 319 | 2 589 | 122 | 302 | 1 742 | 136 | 1 286 | 1 000 | 137 | 1 764 |
| F | 1 311 | 364 | 2 654 | | | | 1 967 | 148 | 1 279 | 1 111 | 151 | 1 782 |
| M | | | | | | | 2 166 | | 1 509 | 1 215 | | |
| 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 | I 7.8 | 3.9 | 12.4 | 5.3 | 19.0 | 21.0 | 12.6 | 3.8 | 15.3 | 13.1 | 24.7 | -0.9 |
| II 9.2 | 3.4 | 7.4 | 5.4 | 0.0 | 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 | 2.1 | | | | -2.2 | | 0.1 | -3.1 | 46.2 | | |
| 1985 | S 10.5 | 4.0 | 19.0 | 9.6 | -16.9 | 35.5 | 16.8 | 11.9 | -4.4 | 13.2 | 17.6 | 17.6 |
| O 4.4 | 5.4 | 12.7 | 5.6 | 15.6 | 8.6 | 7.1 | -12.8 | 6.2 | 9.5 | 22.4 | -5.2 | |
| N 1.9 | -2.1 | 5.6 | -1.8 | -6.1 | -3.8 | -3.1 | -6.3 | 10.4 | 3.4 | 6.0 | 11.1 | |
| D 8.3 | 7.0 | 15.1 | 9.4 | 30.0 | 36.7 | 9.7 | 7.9 | 5.9 | 0.7 | 32.0 | 3.3 | |
| 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 3.8 | -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 | -20.8 | 14.0 | -10.7 | -16.6 | 0.4 | -16.9 | 25.7 | -12.5 |
| F -1.7 | -7.1 | -5.9 | -5.9 | | | -1.9 | -9.8 | -8.7 | 1.4 | 73.6 | -8.8 | |
| M | | | | | | 5.5 | | 8.0 | 7.5 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| Valeurs en Mio ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL | | | | | | | | | | | | | |
| 6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES | | | | | | | | | | | | | |
| Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 20 885 | 2 277 | 596 | 4 618 | 378 | 492 | 4 297 | 373 | 2 358 | 2 405 | 252 | 2 838 |
| | II | 21 991 | 2 304 | 592 | 4 958 | 394 | 535 | 4 463 | 395 | 2 555 | 2 485 | 280 | 3 029 |
| | III | 19 913 | 2 055 | 597 | 4 691 | 338 | 480 | 3 834 | 391 | 1 970 | 2 312 | 247 | 2 997 |
| | IV | 22 541 | 2 366 | 701 | 4 979 | 452 | 582 | 4 512 | 405 | 2 544 | 2 536 | 293 | 3 172 |
| 1986 | I | 21 905 | 2 303 | 621 | 4 854 | 322 | 645 | 4 603 | 373 | 2 534 | 2 555 | 224 | 2 871 |
| | II | 23 333 | 2 365 | 700 | 5 316 | 432 | 820 | 4 796 | 384 | 2 548 | 2 648 | 346 | 2 979 |
| | III | 20 012 | 2 043 | 595 | 4 654 | 404 | 688 | 3 870 | 351 | 2 059 | 2 374 | 353 | 2 622 |
| | IV | 22 354 | 2 281 | 668 | 5 093 | 490 | 832 | 4 426 | 376 | 2 447 | 2 603 | 398 | 2 740 |
| 1987 | I | | 2 730 | | | | | 4 502 | | 2 549 | 2 476 | 354 | |
| 1985 | S | 7 045 | 741 | 209 | 1 503 | 91 | 167 | 1 519 | 137 | 781 | 831 | 73 | 992 |
| O | 8 221 | 886 | 259 | 1 817 | 144 | 197 | 1 650 | 150 | 865 | 944 | 106 | 1 203 | |
| N | 7 357 | 737 | 225 | 1 630 | 150 | 166 | 1 484 | 144 | 784 | 859 | 89 | 1 088 | |
| D | 6 961 | 743 | 217 | 1 532 | 157 | 219 | 1 378 | 111 | 894 | 734 | 96 | 880 | |
| 1986 | J | 7 140 | 766 | 207 | 1 571 | 117 | 177 | 1 461 | 123 | 793 | 848 | 73 | 1 002 |
| F | 7 345 | 754 | 219 | 1 634 | 145 | 215 | 1 567 | 128 | 864 | 826 | 64 | 930 | |
| M | 7 389 | 766 | 194 | 1 650 | 61 | 253 | 1 576 | 122 | 881 | 875 | 72 | 938 | |
| A | 8 167 | 827 | 247 | 1 926 | 152 | 271 | 1 707 | 133 | 877 | 918 | 95 | 1 013 | |
| M | 7 260 | 725 | 228 | 1 627 | 143 | 267 | 1 450 | 127 | 834 | 824 | 99 | 937 | |
| J | 7 836 | 805 | 225 | 1 765 | 136 | 281 | 1 637 | 125 | 834 | 905 | 92 | 1 032 | |
| J | 7 554 | 652 | 186 | 1 792 | 132 | 309 | 1 585 | 131 | 879 | 770 | 107 | 1 011 | |
| A | 4 833 | 595 | 192 | 1 193 | 117 | 153 | 709 | 92 | 275 | 705 | 69 | 732 | |
| S | 7 535 | 780 | 216 | 1 654 | 154 | 226 | 1 588 | 130 | 901 | 892 | 85 | 908 | |
| O | 8 455 | 864 | 248 | 1 998 | 198 | 306 | 1 662 | 137 | 958 | 966 | 113 | 1 006 | |
| N | 7 117 | 701 | 208 | 1 590 | 150 | 273 | 1 404 | 131 | 771 | 854 | 101 | 933 | |
| D | 6 748 | 711 | 210 | 1 517 | 138 | 252 | 1 361 | 107 | 719 | 801 | 111 | 822 | |
| 1987 | J | 6 586 | 847 | 156 | 1 446 | 91 | 213 | 1 319 | 102 | 755 | 731 | 102 | 822 |
| F | | 919 | 198 | 1 523 | | | | 1 510 | 116 | 838 | 845 | 114 | 910 |
| M | | | | | | | | 1 672 | | 954 | 899 | | |
| 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 | 47 898 | 6 275 | 2 146 | 14 378 | 550 | 1 104 | 5 467 | 382 | 5 727 | 3 331 | 379 | 8 158 | |
| 1985 | I | 12 667 | 1 695 | 531 | 3 640 | 155 | 240 | 1 526 | 114 | 1 428 | 864 | 96 | 2 378 |
| II | 12 496 | 1 604 | 510 | 3 603 | 125 | 236 | 1 454 | 110 | 1 573 | 804 | 108 | 2 369 | |
| III | 11 154 | 1 265 | 492 | 3 444 | 130 | 196 | 1 312 | 92 | 1 187 | 755 | 95 | 2 187 | |
| IV | 12 055 | 1 552 | 579 | 3 513 | 150 | 252 | 1 401 | 94 | 1 535 | 796 | 109 | 2 073 | |
| 1986 | I | 12 073 | 1 538 | 527 | 3 577 | 114 | 254 | 1 402 | 104 | 1 523 | 859 | 89 | 2 085 |
| II | 12 783 | 1 688 | 573 | 3 748 | 136 | 270 | 1 494 | 103 | 1 547 | 916 | 98 | 2 210 | |
| III | 11 321 | 1 508 | 486 | 3 495 | 130 | 268 | 1 256 | 89 | 1 231 | 754 | 99 | 2 005 | |
| IV | 11 721 | 1 541 | 561 | 3 558 | 170 | 312 | 1 315 | 85 | 1 427 | 802 | 93 | 1 859 | |
| 1987 | I | | 1 186 | | | | | 1 369 | | 1 524 | 834 | 104 | |
| 1985 | S | 3 905 | 518 | 190 | 1 149 | 37 | 62 | 478 | 32 | 432 | 267 | 34 | 704 |
| O | 4 340 | 587 | 219 | 1 262 | 63 | 80 | 521 | 34 | 470 | 286 | 36 | 780 | |
| N | 3 990 | 553 | 188 | 1 152 | 49 | 62 | 438 | 34 | 506 | 268 | 33 | 709 | |
| D | 3 724 | 413 | 172 | 1 099 | 38 | 110 | 441 | 26 | 559 | 242 | 39 | 584 | |
| 1986 | J | 4 289 | 544 | 195 | 1 263 | 37 | 88 | 489 | 39 | 483 | 348 | 36 | 767 |
| F | 4 016 | 578 | 173 | 1 172 | 53 | 87 | 437 | 36 | 532 | 263 | 23 | 661 | |
| M | 3 767 | 415 | 158 | 1 142 | 25 | 79 | 476 | 29 | 510 | 249 | 26 | 657 | |
| A | 4 472 | 592 | 198 | 1 395 | 46 | 87 | 513 | 36 | 498 | 294 | 28 | 785 | |
| M | 4 048 | 515 | 181 | 1 142 | 45 | 86 | 466 | 32 | 534 | 321 | 31 | 696 | |
| J | 4 246 | 577 | 192 | 1 216 | 46 | 98 | 513 | 34 | 511 | 301 | 27 | 731 | |
| J | 4 019 | 482 | 141 | 1 236 | 44 | 100 | 499 | 31 | 528 | 234 | 31 | 692 | |
| A | 2 970 | 334 | 154 | 1 010 | 39 | 69 | 277 | 23 | 189 | 235 | 19 | 620 | |
| S | 4 310 | 682 | 190 | 1 242 | 47 | 99 | 484 | 35 | 511 | 284 | 30 | 706 | |
| O | 4 416 | 586 | 212 | 1 351 | 74 | 116 | 485 | 29 | 534 | 296 | 30 | 703 | |
| N | 3 808 | 513 | 176 | 1 139 | 49 | 93 | 415 | 30 | 468 | 239 | 24 | 662 | |
| D | 3 559 | 438 | 172 | 1 071 | 44 | 102 | 416 | 26 | 427 | 268 | 27 | 568 | |
| 1987 | J | 3 773 | 402 | 163 | 1 133 | 31 | 89 | 422 | 33 | 529 | 264 | 35 | 673 |
| F | | 387 | 166 | 1 117 | | | | 455 | 32 | 440 | 261 | 37 | 616 |
| M | | | | | | | | 493 | | 554 | 309 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 39 362 | 5 318 | 581 | 11 112 | 445 | 2 061 | 6 228 | 313 | 5 664 | 2 925 | 511 | 4 204 |
| | 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 | 369 | 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 4 994 | | | | | | 5 276 | | 5 031 | 2 814 | 447 | |
| 1985 | S 12 816 | 1 927 | 220 | 3 756 | 132 | 513 | 1 878 | 111 | 1 766 | 993 | 153 | 1 365 |
| O 14 953 | 2 134 | 244 | 4 317 | 207 | 724 | 2 232 | 117 | 2 160 | 1 041 | 190 | 1 587 | |
| N 13 041 | 1 784 | 215 | 3 691 | 117 | 693 | 2 020 | 117 | 1 809 | 954 | 173 | 1 468 | |
| D 13 377 | 1 807 | 172 | 3 597 | 115 | 788 | 1 906 | 87 | 2 562 | 862 | 184 | 1 297 | |
| 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 | 106 | 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 | 106 | 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 1 646 | 196 | 3 548 | | | | | 1 818 | 96 | 1 491 | 908 | 135 | 1 351 |
| M | | | | | | | 1 887 | | 2 029 | 1 049 | | |
| 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 | I 10,0 | 3,8 | -2,8 | 14,3 | 4,7 | 8,2 | 12,2 | 7,6 | 13,9 | 14,8 | 16,1 | -0,0 |
| 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 | -23,3 | -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 | -1,2 | -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 | -8,0 | |
| IV -6,0 | -3,6 | -0,8 | -1,8 | -10,9 | -19,4 | -8,8 | -6,2 | -11,4 | 0,2 | -7,8 | -5,3 | |
| 1987 | I -5,3 | | | | | -7,8 | | -8,2 | -4,7 | 2,5 | | |
| 1985 | S 6,5 | 6,7 | 3,8 | 7,7 | -16,5 | -14,4 | 11,7 | 2,8 | -0,7 | 16,5 | 16,8 | 12,1 |
| O 6,1 | 8,9 | 7,5 | 12,8 | 38,9 | 4,2 | 1,5 | 2,6 | 0,0 | 0,2 | 11,1 | 1,9 | |
| N -2,9 | -4,8 | -0,5 | -0,3 | -35,0 | 5,2 | -8,3 | 6,4 | 2,9 | -7,0 | -3,4 | -4,0 | |
| D 4,4 | 1,3 | -1,1 | 10,0 | -21,2 | 10,1 | -4,7 | -6,5 | 8,4 | 13,7 | 15,0 | -4,4 | |
| 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 | -0,5 | -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 | -26,8 | -4,9 | -7,8 | -16,3 | -33,1 | -12,1 | -11,1 | -9,9 | -5,1 | -15,3 | -16,9 | |
| 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 | -9,2 | -10,3 | |
| D -9,1 | -7,8 | 0,0 | -2,3 | 40,9 | -24,4 | -6,6 | -5,7 | -28,6 | -1,6 | -19,6 | 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 -6,7 | 4,3 | -0,6 | | | | -7,2 | -6,8 | -21,5 | -1,7 | -6,3 | 7,6 | |
| M | | | | | | -2,7 | | 5,7 | 15,9 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

6 : MANUFACTURED GOODS CLASSIFIED BY MATERIAL

6 : ARTICLES MANUFACTURES CLASSES PAR MATIERES

Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12)

Values in Mio ECU

Valeurs en 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 | I | 21 223 | 3 409 | 263 | 5 859 | 220 | 822 | 3 430 | 240 | 2 775 | 2 124 | 290 | 1 792 |
| | 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 | | 3 373 | | | | | 3 354 | | 3 002 | 2 193 | 313 | |
| 1985 | S | 7 337 | 1 259 | 100 | 1 996 | 51 | 216 | 1 108 | 88 | 1 006 | 745 | 98 | 671 |
| O | 8 552 | 1 412 | 107 | 2 289 | 96 | 331 | 1 297 | 90 | 1 264 | 793 | 125 | 748 | |
| N | 7 349 | 1 156 | 99 | 1 931 | 63 | 294 | 1 177 | 91 | 1 041 | 696 | 112 | 690 | |
| D | 7 150 | 1 152 | 74 | 1 819 | 57 | 301 | 1 047 | 69 | 1 257 | 627 | 124 | 623 | |
| 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 | 6 678 | 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 | | 1 118 | 89 | 2 046 | | | | 1 171 | 77 | 911 | 697 | 96 | 698 |
| M | | | | | | | | 1 178 | | 1 164 | 825 | | |

Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12)

Values in Mio ECU

Valeurs en 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 | 61 688 | 6 805 | 1 126 | 20 021 | 676 | 3 152 | 8 684 | 262 | 9 604 | 2 559 | 625 | 8 174 | |
| 1985 | I | 17 871 | 1 868 | 283 | 5 191 | 226 | 1 237 | 2 754 | 73 | 2 885 | 751 | 221 | 2 383 |
| 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 | 15 905 | 1 883 | 262 | 5 161 | 164 | 837 | 2 207 | 66 | 2 508 | 681 | 148 | 1 987 | |
| 1987 | I | | 1 597 | | | | 1 918 | | 2 028 | 583 | 133 | | |
| 1985 | S | 5 400 | 658 | 110 | 1 743 | 80 | 297 | 756 | 23 | 760 | 232 | 55 | 686 |
| O | 6 325 | 708 | 126 | 2 015 | 111 | 392 | 915 | 27 | 896 | 243 | 65 | 829 | |
| N | 5 605 | 619 | 104 | 1 736 | 55 | 399 | 827 | 25 | 768 | 241 | 61 | 770 | |
| D | 6 158 | 643 | 88 | 1 757 | 56 | 486 | 842 | 18 | 1 304 | 239 | 60 | 664 | |
| 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 | 782 | 232 | 46 | 642 | |
| D | 5 226 | 541 | 85 | 1 639 | 76 | 299 | 748 | 20 | 883 | 221 | 44 | 669 | |
| 1987 | J | 4 151 | 507 | 77 | 1 361 | 44 | 222 | 565 | 17 | 582 | 176 | 41 | 560 |
| F | | 520 | 95 | 1 485 | | | | 646 | 19 | 579 | 197 | 38 | 645 |
| M | | | | | | | | 707 | | 865 | 209 | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | | |
|--|---------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------|--------|--|
| 7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 53 674 | 4 277 | 1 584 | 12 194 | 846 | 1 880 | 8 571 | 1 088 | 5 848 | 5 288 | 582 | 11 514 | |
| | II | 55 154 | 4 373 | 1 671 | 11 685 | 872 | 2 045 | 8 868 | 1 114 | 6 516 | 5 099 | 571 | 12 338 | |
| | III | 48 500 | 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 | | 5 276 | | | | | 10 076 | | 6 771 | 5 884 | 895 | | |
| 1985 | S | 16 499 | 1 397 | 506 | 3 618 | 181 | 622 | 2 959 | 324 | 1 765 | 1 594 | 152 | 3 380 | |
| O | 19 050 | 1 692 | 681 | 4 402 | 318 | 643 | 3 345 | 358 | 1 909 | 1 686 | 193 | 3 823 | | |
| N | 18 216 | 1 492 | 600 | 4 115 | 235 | 701 | 3 115 | 327 | 1 950 | 1 692 | 179 | 3 810 | | |
| D | 18 695 | 1 535 | 588 | 4 123 | 290 | 999 | 3 201 | 264 | 2 472 | 1 686 | 199 | 3 338 | | |
| 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 | 1 136 | 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 | | 1 930 | 565 | 4 404 | | | | 3 415 | 313 | 2 240 | 1 999 | 359 | 3 185 | |
| M | | | | | | | | 3 894 | 2 635 | 2 223 | | | | |
| 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 | I | 17,4 | 10,9 | 25,0 | 20,6 | 41,5 | 19,7 | 13,5 | 20,6 | 24,9 | 20,7 | 0,5 | 12,7 | |
| 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 | | 11,3 | | | | 10,8 | | | 12,6 | 9,8 | 84,2 | | |
| 1985 | S | 4,1 | 9,3 | 20,5 | 0,2 | -31,2 | 26,7 | 21,3 | 13,3 | -8,4 | 10,1 | 10,1 | -4,9 | |
| O | 4,2 | 16,5 | 30,2 | 6,3 | -14,7 | -3,9 | 8,4 | -16,6 | -0,6 | -10,7 | -10,2 | 0,4 | | |
| N | 2,1 | 11,3 | 18,3 | 2,7 | -44,7 | -5,4 | 0,9 | -8,9 | -2,7 | 2,8 | -1,1 | 7,7 | | |
| D | 9,5 | 9,8 | 20,7 | 7,1 | -10,2 | 32,1 | 22,5 | -16,5 | 14,3 | 9,1 | 11,2 | -3,2 | | |
| 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 | 2,3 | -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 | 2,8 | -4,7 | -8,7 | -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 | 36,6 | 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 | -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 | | 24,9 | -12,1 | 8,2 | | | | 9,3 | -2,5 | 4,1 | 20,4 | 165,9 | -3,1 | |
| M | | | | | | | | 19,8 | | 22,7 | 15,1 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT

Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12)

| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | Valeurs en Mio ECU | | |
|-------------------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------------------|--|--|
| 1984 | 114 357 | 11 199 | 3 122 | 23 043 | 1 756 | 4 824 | 21 854 | 2 080 | 14 148 | 10 964 | 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 | I | 32 398 | 3 133 | 924 | 6 616 | 478 | 1 213 | 5 910 | 572 | 4 055 | 3 481 | 407 | 5 609 | | |
| | 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 | | 3 930 | | | | | 7 438 | | 5 053 | 3 815 | 599 | | | |
| 1985 | S | 10 199 | 1 069 | 306 | 1 928 | 106 | 437 | 2 047 | 179 | 1 232 | 1 076 | 106 | 1 713 | | |
| O | 12 108 | 1 317 | 383 | 2 407 | 182 | 474 | 2 438 | 212 | 1 407 | 1 122 | 138 | 2 027 | | | |
| N | 11 582 | 1 166 | 371 | 2 120 | 196 | 500 | 2 293 | 198 | 1 434 | 1 108 | 133 | 2 063 | | | |
| D | 11 998 | 1 161 | 378 | 2 235 | 199 | 613 | 2 322 | 166 | 1 782 | 1 093 | 146 | 1 902 | | | |
| 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 | 213 | 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 | 188 | 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 | | 1 388 | 342 | 2 295 | | | | 2 590 | 175 | 1 699 | 1 259 | 197 | 1 745 | | |
| M | | | | | | | | 2 868 | 2 004 | 1 470 | | | | | |

Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12)

| Values in Mio ECU | | | | | | | | | | | | | Valeurs en 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 | 78 858 | 4 811 | 3 003 | 23 594 | 1 116 | 3 048 | 10 398 | 1 505 | 6 591 | 7 013 | 664 | 17 114 | | | | |
| 1985 | I | 19 461 | 1 140 | 661 | 5 333 | 368 | 666 | 2 635 | 516 | 1 746 | 1 596 | 164 | 4 636 | | | |
| 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 | 21 323 | 1 167 | 758 | 6 494 | 319 | 1 011 | 2 802 | 388 | 1 775 | 2 066 | 197 | 4 346 | | | | |
| 1987 | I | | 1 340 | | | | 2 598 | | 1 674 | 1 929 | 295 | | | | | |
| 1985 | S | 5 943 | 328 | 200 | 1 603 | 75 | 185 | 890 | 145 | 518 | 478 | 44 | 1 477 | | | |
| O | 6 591 | 375 | 297 | 1 913 | 136 | 169 | 884 | 146 | 486 | 509 | 50 | 1 626 | | | | |
| N | 6 320 | 326 | 229 | 1 923 | 39 | 201 | 819 | 130 | 496 | 540 | 41 | 1 577 | | | | |
| D | 6 365 | 373 | 210 | 1 819 | 91 | 385 | 861 | 97 | 661 | 550 | 49 | 1 270 | | | | |
| 1986 | J | 5 927 | 351 | 227 | 1 858 | 82 | 160 | 798 | 113 | 448 | 548 | 41 | 1 311 | | | |
| F | 5 987 | 382 | 283 | 1 685 | 119 | 197 | 861 | 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 | 2 068 | 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 | 6 997 | 392 | 239 | 2 066 | 96 | 364 | 1 023 | 135 | 567 | 705 | 62 | 1 349 | | | | |
| 1987 | J | 5 875 | 341 | 173 | 1 822 | 35 | 235 | 773 | 109 | 519 | 530 | 75 | 1 263 | | | |
| F | | 539 | 222 | 2 095 | | | | 810 | 138 | 530 | 690 | 161 | 1 227 | | | |
| M | | | | | | | | 1 014 | 707 | 624 | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT

7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT

World – Monde

Values in Mio ECU

Valeurs en 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 | I | 67 765 | 4 030 | 1 296 | 27 712 | 48 | 2 014 | 10 438 | 1 021 | 7 690 | 3 612 | 321 | 9 584 | |
| | II | 70 588 | 4 287 | 1 457 | 27 275 | 49 | 2 202 | 11 269 | 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 | 4 662 | 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 | | 4 707 | | | | 10 246 | | | 7 971 | 3 867 | 289 | | |
| 1985 | S | 21 900 | 1 351 | 555 | 8 756 | 11 | 579 | 3 118 | 405 | 2 747 | 1 241 | 80 | 3 055 | |
| O | 24 910 | 1 561 | 477 | 10 096 | 18 | 793 | 3 837 | 311 | 2 685 | 1 400 | 103 | 3 630 | | |
| N | 23 587 | 1 446 | 553 | 9 439 | 8 | 766 | 3 465 | 346 | 2 574 | 1 388 | 83 | 3 517 | | |
| D | 26 745 | 1 499 | 465 | 10 262 | 15 | 982 | 3 960 | 362 | 4 090 | 1 323 | 124 | 3 664 | | |
| 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 | 3 283 | 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 | | 1 577 | 415 | 10 021 | | | 3 475 | 327 | 2 397 | 1 326 | 87 | 3 078 | | |
| M | | | | | | | 3 896 | 3 307 | 3 307 | 1 341 | | | | |

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 | I | 11,4 | 14,2 | 12,6 | 14,6 | 26,3 | 14,5 | 6,7 | 33,5 | 11,4 | 9,3 | 27,4 | 4,6 | |
| II | 19,5 | 26,4 | 32,7 | 23,4 | 22,5 | 1,7 | 13,0 | 22,0 | 17,2 | 16,7 | 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 | 10,8 | | |
| IV | 4,9 | 14,2 | 4,3 | 4,2 | -8,9 | 12,8 | 2,9 | -2,6 | 13,5 | 1,5 | -10,3 | -0,1 | | |
| 1986 | I | -0,4 | 7,5 | -2,0 | 1,2 | -4,2 | -15,0 | 0,8 | -4,4 | 0,4 | 7,1 | -29,6 | -8,7 | |
| II | 5,3 | 8,7 | 6,4 | 10,6 | -10,2 | 14,0 | -2,1 | -3,5 | 8,7 | 4,8 | 6,4 | -4,8 | | |
| III | 2,0 | 15,1 | -15,5 | 7,7 | 0,0 | 2,9 | 2,2 | -5,0 | 0,3 | 7,3 | 22,9 | -15,9 | | |
| IV | 2,9 | 12,0 | -1,1 | 6,9 | 4,9 | -3,8 | -0,0 | -1,0 | 1,5 | 12,4 | 2,9 | -9,1 | | |
| 1987 | I | | 8,6 | | | | -2,6 | | | 3,2 | -0,1 | 27,9 | | |
| 1985 | S | 8,0 | 14,9 | 52,5 | 8,0 | 0,0 | -26,7 | 4,2 | 14,7 | 13,6 | 14,0 | -7,0 | 5,7 | |
| O | 3,1 | 21,6 | 9,2 | 2,2 | 28,6 | 5,9 | 9,5 | -10,1 | 3,3 | 2,4 | -22,6 | -6,1 | | |
| N | 0,0 | 6,8 | 21,8 | 0,5 | -52,9 | -1,7 | -1,9 | 4,2 | 8,1 | -7,2 | -25,9 | -5,8 | | |
| D | 11,4 | 14,7 | -14,7 | 9,5 | 0,0 | 34,9 | 1,3 | -1,4 | 25,6 | 11,3 | 19,2 | 13,7 | | |
| 1986 | J | 5,7 | 8,8 | 7,8 | 7,6 | 5,9 | -29,0 | 15,5 | 1,5 | -4,1 | 17,9 | -22,2 | 1,4 | |
| F | 1,6 | 5,3 | -6,4 | 1,6 | 100,0 | 0,9 | 4,3 | 2,3 | 7,1 | 7,1 | -23,3 | -7,4 | | |
| M | -7,5 | 8,4 | -14,1 | -4,5 | -57,1 | -16,7 | -12,8 | -12,7 | -1,1 | -2,7 | -45,1 | -18,4 | | |
| A | 15,7 | 31,1 | 25,8 | 22,1 | -6,7 | 42,0 | -0,8 | 1,4 | 24,7 | 8,2 | 1,1 | 4,1 | | |
| M | -4,5 | -10,9 | 25,3 | -3,6 | -25,0 | -13,1 | -3,9 | 1,7 | -1,6 | 2,8 | -26,0 | -10,6 | | |
| J | 4,6 | 8,6 | -23,8 | 14,0 | 0,0 | 20,2 | -2,0 | -11,6 | 4,4 | 1,4 | 8,0 | -7,6 | | |
| J | 2,6 | 36,2 | -19,7 | 5,0 | 18,2 | 7,8 | 3,6 | 0,3 | 4,5 | 3,5 | -8,0 | -13,7 | | |
| A | -3,3 | -8,5 | -10,2 | 2,6 | -15,4 | -21,9 | -2,8 | -7,7 | 7,4 | 0,8 | -7,0 | -21,8 | | |
| S | 5,2 | 13,8 | -23,6 | 14,4 | 0,0 | 16,2 | 5,0 | -7,7 | -9,1 | 11,9 | -8,8 | -9,6 | | |
| O | 6,7 | 22,5 | 18,0 | 6,7 | -27,8 | 3,8 | 2,2 | -3,5 | 24,3 | 16,2 | 8,7 | -12,3 | | |
| N | 1,0 | 1,4 | -15,6 | 5,8 | 50,0 | 2,0 | -3,2 | 3,8 | 12,7 | -1,3 | 15,7 | -13,7 | | |
| D | 0,8 | 11,6 | -6,5 | 9,3 | 13,3 | -15,2 | 0,8 | -4,7 | -19,7 | 16,8 | -29,0 | -3,4 | | |
| 1987 | J | -8,1 | -3,7 | -15,4 | -6,9 | -38,9 | 14,3 | -16,9 | -5,0 | -3,8 | -11,8 | 0,0 | -8,3 | |
| F | | 9,1 | 1,7 | 8,4 | | | -1,1 | 4,5 | -8,6 | 6,5 | 26,1 | 3,4 | | |
| M | | | | | | | 9,7 | 19,9 | 6,4 | | | | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

7 : MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT

7 : MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT

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 | I | 32 685 | 3 013 | 527 | 12 866 | 16 | 1 450 | 5 225 | 708 | 3 393 | 1 899 | 239 | 3 349 | | |
| | 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 | | 3 662 | | | | | 5 885 | | 4 422 | 2 328 | 239 | | | |
| 1985 | S | 10 696 | 1 036 | 190 | 3 998 | 6 | 455 | 1 608 | 294 | 1 230 | 672 | 66 | 1 141 | | |
| O | 12 185 | 1 218 | 167 | 4 586 | 7 | 565 | 1 866 | 228 | 1 351 | 751 | 80 | 1 367 | | | |
| N | 11 616 | 1 116 | 206 | 4 384 | 4 | 535 | 1 706 | 241 | 1 275 | 813 | 68 | 1 268 | | | |
| D | 11 989 | 1 087 | 143 | 4 462 | 4 | 532 | 1 741 | 256 | 1 767 | 653 | 63 | 1 280 | | | |
| 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 | 506 | 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 | 1 156 | 192 | 4 821 | 7 | 578 | 1 819 | 273 | 1 613 | 786 | 76 | 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 | | 1 257 | 178 | 4 847 | | | 2 008 | 246 | 1 322 | 762 | 72 | 1 221 | | | |
| M | | | | | | | 2 254 | | 1 830 | 848 | | | | | |

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 | 133 416 | 4 354 | 3 179 | 62 663 | 78 | 2 140 | 20 095 | 1 009 | 16 270 | 5 057 | 296 | 18 275 | | | | |
| 1985 | I | 33 283 | 1 015 | 754 | 14 678 | 32 | 562 | 5 200 | 312 | 4 296 | 1 156 | 81 | 5 197 | | | |
| 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 | 35 125 | 1 151 | 772 | 16 789 | 15 | 635 | 5 153 | 250 | 4 472 | 1 392 | 75 | 4 421 | | | | |
| 1987 | I | | 1 042 | | | | 4 327 | | 3 547 | 1 073 | 51 | | | | | |
| 1985 | S | 10 592 | 314 | 364 | 4 713 | 5 | 121 | 1 503 | 111 | 1 517 | 360 | 14 | 1 569 | | | |
| O | 12 007 | 342 | 306 | 5 454 | 12 | 228 | 1 960 | 82 | 1 334 | 427 | 24 | 1 839 | | | | |
| N | 11 410 | 330 | 341 | 5 013 | 4 | 228 | 1 751 | 106 | 1 299 | 523 | 15 | 1 801 | | | | |
| D | 14 050 | 410 | 317 | 5 756 | 10 | 449 | 2 207 | 105 | 2 322 | 532 | 62 | 1 880 | | | | |
| 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 | 448 | 32 | 1 515 | | | | |
| N | 10 596 | 308 | 272 | 5 149 | 5 | 201 | 1 529 | 86 | 1 287 | 376 | 20 | 1 364 | | | | |
| D | 12 950 | 383 | 265 | 6 204 | 6 | 253 | 1 950 | 93 | 1 699 | 523 | 18 | 1 555 | | | | |
| 1987 | J | 9 014 | 337 | 175 | 4 417 | 7 | 138 | 1 242 | 58 | 996 | 298 | 15 | 1 332 | | | |
| F | | 320 | 229 | 5 164 | | | 1 456 | 81 | 1 074 | 397 | 15 | 1 457 | | | | |
| M | | | | | | | 1 629 | | 1 477 | 378 | | | | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 8 : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 21 602 | 1 598 | 627 | 6 377 | 135 | 406 | 3 851 | 357 | 1 482 | 2 437 | 76 | 4 256 |
| | 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 | 4 223 |
| 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 | 360 | 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 1 903 | | | | | | 4 647 | | 1 880 | 2 786 | 123 | |
| 1985 | S 7 290 | 557 | 227 | 1 989 | 45 | 187 | 1 301 | 147 | 570 | 808 | 27 | 1 432 |
| O 7 870 | 585 | 261 | 2 260 | 43 | 139 | 1 408 | 159 | 581 | 835 | 33 | 1 564 | |
| N 6 898 | 451 | 213 | 1 894 | 53 | 165 | 1 216 | 143 | 568 | 704 | 27 | 1 463 | |
| D 6 454 | 443 | 195 | 1 892 | 39 | 190 | 1 226 | 103 | 569 | 573 | 26 | 1 198 | |
| 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 | 565 | 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 | 964 | 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 | 136 | 1 302 | 92 | 546 | 787 | 32 | 1 174 |
| F 675 | 244 | | 2 444 | | | 1 589 | 121 | 597 | 996 | 39 | 1 328 | |
| M | | | | | | 1 756 | | 735 | 1 002 | | | |
| Percentage change on the corresponding period of the previous year | | | | | | | | | | | | |
| % 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 | I 13.0 | 7.2 | 21.0 | 10.8 | 35.0 | 17.3 | 13.2 | 4.4 | 22.7 | 16.9 | 16.9 | 11.9 |
| 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 13.1 | | | | | 13.0 | | 14.1 | 11.1 | 66.2 | | |
| 1985 | S 11.1 | 14.8 | 21.4 | 7.3 | 18.4 | 59.8 | 18.1 | 16.7 | -0.5 | 12.7 | 22.7 | 6.7 |
| O 3.4 | 10.4 | 17.6 | 5.9 | -18.9 | -7.3 | 6.9 | -3.6 | 10.0 | 5.4 | 17.9 | -7.5 | |
| N 4.7 | 5.6 | 13.9 | 0.5 | -14.5 | 10.7 | 2.8 | -2.7 | 18.1 | 8.0 | -3.6 | 5.6 | |
| D 12.1 | 14.2 | 23.4 | 15.5 | -9.3 | 47.3 | 17.3 | 5.1 | 10.3 | 1.1 | 13.0 | 4.1 | |
| 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 13.3 | 3.8 | 10.5 | | | | 11.4 | -9.0 | 6.6 | 20.6 | 85.7 | 0.2 | |
| M | | | | | | 22.2 | | 23.9 | 15.2 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

B : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES

B : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS

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 | I | 11 942 | 1 318 | 320 | 2 871 | 93 | 229 | 2 542 | 274 | 798 | 1 613 | 51 | 1 832 |
| | 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 | | 1 574 | | | | | 3 132 | | 1 032 | 1 955 | 96 | |
| 1985 | S | 4 217 | 463 | 109 | 914 | 33 | 91 | 906 | 120 | 315 | 582 | 16 | 666 |
| O | 4 694 | 487 | 142 | 1 108 | 34 | 80 | 977 | 132 | 336 | 604 | 23 | 771 | |
| N | 4 031 | 373 | 116 | 921 | 42 | 92 | 816 | 118 | 328 | 504 | 18 | 702 | |
| D | 3 844 | 359 | 109 | 952 | 26 | 97 | 834 | 86 | 332 | 433 | 18 | 598 | |
| 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 | 19 | 654 | |
| M | 4 551 | 502 | 122 | 1 012 | 16 | 117 | 1 005 | 110 | 347 | 615 | 17 | 689 | |
| A | 4 507 | 469 | 144 | 1 041 | 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 | | 560 | 136 | 1 130 | | | 1 077 | 99 | 338 | 710 | 30 | 629 | |
| M | | | | | | | 1 201 | 404 | 404 | 709 | | | |

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 | 37 760 | 1 136 | 1 257 | 13 683 | 132 | 993 | 5 400 | 286 | 2 913 | 2 967 | 125 | 8 869 | |
| 1985 | I | 9 599 | 278 | 307 | 3 482 | 42 | 176 | 1 300 | 83 | 669 | 822 | 25 | 2 416 |
| 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 | 9 894 | 289 | 320 | 3 638 | 37 | 368 | 1 383 | 68 | 763 | 698 | 37 | 2 293 | |
| 1987 | I | | 328 | | | | 1 505 | | 839 | 831 | 27 | | |
| 1985 | S | 3 055 | 93 | 118 | 1 065 | 12 | 96 | 394 | 26 | 251 | 225 | 11 | 763 |
| O | 3 152 | 98 | 120 | 1 140 | 9 | 59 | 431 | 27 | 240 | 231 | 11 | 787 | |
| N | 2 840 | 77 | 97 | 962 | 11 | 73 | 399 | 25 | 235 | 200 | 9 | 752 | |
| D | 2 588 | 84 | 86 | 931 | 13 | 93 | 391 | 16 | 231 | 140 | 8 | 593 | |
| 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 | |
| D | 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 | | 115 | 107 | 1 305 | | | 509 | 22 | 255 | 286 | 9 | 697 | |
| M | | | | | | | 551 | 329 | 329 | 294 | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|--|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| B : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I 23 267 | 1 277 | 788 | 5 779 | 250 | 747 | 3 057 | 375 | 6 092 | 1 448 | 483 | 2 971 |
| | 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 1 434 | | | | | | 3 068 | | 6 194 | 1 638 | 625 | |
| 1985 | S 8 139 | 450 | 318 | 2 136 | 56 | 220 | 1 025 | 138 | 2 086 | 501 | 148 | 1 062 |
| O 9 398 | 535 | 314 | 2 414 | 117 | 293 | 1 344 | 137 | 2 215 | 565 | 177 | 1 286 | |
| N 7 985 | 426 | 300 | 2 003 | 80 | 317 | 965 | 143 | 1 913 | 526 | 141 | 1 173 | |
| D 8 324 | 409 | 246 | 2 042 | 96 | 315 | 1 010 | 113 | 2 344 | 445 | 171 | 1 132 | |
| 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 472 | | 295 | 2 277 | | | 1 091 | 124 | 1 992 | 555 | 203 | 1 091 | |
| M 1 124 | | | | | | 1 124 | | 2 380 | 626 | | | |
| 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 | I 14,7 | 5,6 | 16,1 | 15,6 | 16,8 | 4,5 | 16,3 | 13,3 | 16,5 | 16,2 | 34,5 | 10,7 |
| 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 | | 5,1 | | | | 0,0 | | -0,9 | 6,9 | 19,5 | |
| 1985 | S 12,8 | 8,2 | 14,4 | 19,8 | -25,3 | 4,8 | 18,0 | 16,0 | 2,7 | 11,6 | 34,5 | 21,4 |
| O 10,2 | 11,2 | 12,1 | 15,9 | 46,2 | -1,3 | 24,9 | 6,2 | 0,2 | 6,6 | 29,2 | 4,6 | |
| N 5,3 | -3,4 | 7,5 | 11,5 | -26,6 | 22,9 | -4,3 | 3,6 | 6,9 | 6,3 | 13,7 | 2,5 | |
| D 16,6 | 6,0 | 10,3 | 22,5 | 26,3 | 20,7 | 17,2 | -11,0 | 16,2 | 14,4 | 25,7 | 14,1 | |
| 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 3,3 | 3,1 | 7,6 | | | | 2,8 | 2,5 | -12,4 | 7,1 | 10,3 | 13,1 | |
| M | | | | | | 5,9 | | 11,5 | 17,9 | | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

8 : MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES

8 : ARTICLES MANUFACTURES DIVERS

Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12)

Values in Mio ECU

Valeurs en 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 | I | 11 879 | 963 | 271 | 2 829 | 193 | 326 | 1 427 | 282 | 3 103 | 1 040 | 308 |
| | 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 | | 1 154 | | | | 1 653 | | | 3 600 | 1 258 | 443 |
| 1985 | S | 4 259 | 348 | 106 | 1 036 | 41 | 99 | 520 | 102 | 1 127 | 359 | 96 |
| O | 4 763 | 419 | 105 | 1 143 | 85 | 135 | 548 | 97 | 1 180 | 421 | 115 | 516 |
| N | 4 006 | 327 | 101 | 912 | 59 | 126 | 439 | 106 | 993 | 373 | 93 | 477 |
| D | 3 980 | 314 | 82 | 913 | 69 | 121 | 421 | 79 | 1 146 | 292 | 108 | 435 |
| 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 | 404 |
| M | 4 459 | 350 | 96 | 1 129 | 30 | 122 | 536 | 98 | 1 169 | 397 | 110 | 422 |
| A | 4 458 | 395 | 101 | 1 130 | 101 | 113 | 516 | 92 | 972 | 415 | 111 | 512 |
| M | 3 684 | 311 | 95 | 863 | 67 | 119 | 406 | 102 | 856 | 366 | 107 | 392 |
| J | 4 148 | 340 | 104 | 986 | 87 | 122 | 487 | 88 | 996 | 380 | 109 | 450 |
| J | 5 133 | 356 | 76 | 1 190 | 95 | 198 | 564 | 99 | 1 549 | 361 | 143 | 502 |
| A | 3 616 | 264 | 100 | 966 | 60 | 104 | 345 | 69 | 871 | 368 | 102 | 367 |
| S | 4 923 | 396 | 118 | 1 217 | 99 | 115 | 560 | 100 | 1 260 | 464 | 117 | 477 |
| O | 5 279 | 485 | 116 | 1 283 | 82 | 174 | 577 | 97 | 1 341 | 457 | 148 | 520 |
| N | 4 235 | 367 | 109 | 1 014 | 83 | 131 | 441 | 105 | 1 041 | 396 | 108 | 441 |
| D | 4 194 | 366 | 96 | 1 026 | 122 | 123 | 477 | 87 | 961 | 335 | 124 | 479 |
| 1987 | J | 3 973 | 337 | 95 | 983 | 66 | 123 | 453 | 81 | 1 063 | 345 | 130 |
| F | | 390 | 112 | 1 198 | | | 594 | 92 | 1 163 | 425 | 143 | 475 |
| M | | | | | | | 606 | 1 371 | | 486 | | |

Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12)

Values in Mio ECU

Valeurs en 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 | 45 026 | 1 131 | 2 069 | 13 137 | 280 | 1 517 | 6 173 | 397 | 11 055 | 1 370 | 727 | 7 171 | |
| 1985 | I | 11 267 | 313 | 516 | 2 934 | 55 | 421 | 1 630 | 93 | 2 989 | 326 | 175 | |
| II | 11 180 | 303 | 487 | 2 943 | 65 | 475 | 1 592 | 99 | 2 730 | 338 | 158 | 1 988 | |
| III | 12 070 | 288 | 527 | 3 331 | 49 | 427 | 1 643 | 97 | 3 081 | 355 | 186 | 2 087 | |
| IV | 12 830 | 310 | 571 | 3 471 | 79 | 543 | 1 910 | 111 | 3 152 | 360 | 172 | 2 150 | |
| 1986 | I | 10 915 | 313 | 547 | 3 124 | 47 | 335 | 1 540 | 83 | 2 760 | 333 | 173 | |
| II | 11 055 | 275 | 504 | 3 057 | 76 | 409 | 1 570 | 99 | 2 641 | 339 | 174 | 1 911 | |
| III | 11 398 | 248 | 516 | 3 438 | 70 | 384 | 1 489 | 110 | 2 871 | 321 | 200 | 1 749 | |
| IV | 11 658 | 295 | 502 | 3 519 | 87 | 389 | 1 573 | 105 | 2 782 | 376 | 180 | 1 851 | |
| 1987 | I | | 279 | | | | 1 412 | | | 2 592 | 312 | 182 | |
| 1985 | S | 3 835 | 101 | 213 | 1 095 | 15 | 120 | 505 | 36 | 959 | 112 | 52 | |
| O | 4 588 | 116 | 208 | 1 263 | 32 | 158 | 796 | 40 | 1 035 | 111 | 63 | 766 | |
| N | 3 937 | 99 | 198 | 1 086 | 21 | 191 | 525 | 38 | 920 | 122 | 47 | 691 | |
| D | 4 304 | 95 | 164 | 1 122 | 27 | 194 | 589 | 34 | 1 198 | 127 | 63 | 693 | |
| 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 | 557 | |
| M | 3 755 | 100 | 198 | 1 097 | 11 | 118 | 524 | 31 | 965 | 110 | 56 | 546 | |
| A | 3 951 | 110 | 182 | 1 176 | 31 | 140 | 542 | 33 | 908 | 117 | 56 | 656 | |
| M | 3 462 | 82 | 155 | 908 | 19 | 129 | 468 | 39 | 837 | 109 | 47 | 670 | |
| J | 3 670 | 83 | 176 | 1 010 | 25 | 140 | 559 | 28 | 889 | 112 | 58 | 588 | |
| J | 4 446 | 104 | 122 | 1 205 | 22 | 212 | 610 | 42 | 1 260 | 111 | 77 | 680 | |
| A | 3 287 | 65 | 178 | 1 053 | 17 | 95 | 397 | 28 | 770 | 93 | 53 | 538 | |
| S | 3 658 | 79 | 215 | 1 181 | 30 | 78 | 485 | 40 | 842 | 115 | 51 | 542 | |
| O | 4 293 | 122 | 203 | 1 310 | 27 | 148 | 607 | 39 | 1 022 | 137 | 62 | 616 | |
| N | 3 691 | 83 | 183 | 1 079 | 29 | 117 | 470 | 36 | 875 | 135 | 50 | 633 | |
| D | 3 743 | 89 | 160 | 1 138 | 30 | 125 | 510 | 30 | 887 | 123 | 59 | 593 | |
| 1987 | J | 3 093 | 98 | 140 | 905 | 17 | 124 | 400 | 24 | 753 | 91 | 52 | 489 |
| F | | 82 | 179 | 1 050 | | | 495 | 32 | 828 | 106 | 59 | 613 | |
| M | | | | | | | 517 | 1 008 | | 116 | | | |

TRENDS IN EC TRADE by SITC sections

Imports

| Period Periode | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|------------------------------------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|
| 9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE | | | | | | | | | | | | | |
| 9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS | | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | I | 4 828 | 577 | 1 433 | 9 | 66 | 104 | 101 | 1 161 | 158 | 11 | 1 107 | |
| | II | 4 724 | 583 | 1 413 | 9 | 69 | 92 | 110 | 1 180 | 179 | 8 | 992 | |
| | III | 4 589 | 762 | 1 473 | 9 | 51 | 81 | 94 | 984 | 167 | 8 | 856 | |
| | IV | 5 054 | 745 | 1 535 | 16 | 89 | 97 | 108 | 1 234 | 176 | 7 | 927 | |
| 1986 | I | 5 441 | 596 | 1 483 | 12 | 18 | 99 | 94 | 1 945 | 134 | 5 | 941 | |
| | II | 5 565 | 661 | 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 | 1 614 | 7 | 27 | 127 | 104 | 1 733 | 153 | 19 | 953 | |
| 1987 | I | | 513 | | | | | 99 | | 1 447 | 218 | 12 | |
| 1985 | S | 1 569 | 224 | 37 | 500 | 1 | 22 | 31 | 26 | 431 | 3 | 295 | |
| O | 1 756 | 276 | 47 | 507 | 5 | 23 | 28 | 37 | 454 | 57 | 3 | 318 | |
| N | 1 487 | 255 | 35 | 417 | 4 | 33 | 29 | 38 | 315 | 52 | 2 | 307 | |
| D | 1 810 | 214 | 36 | 611 | 7 | 33 | 39 | 32 | 465 | 67 | 1 | 303 | |
| 1986 | J | 2 010 | 250 | 43 | 585 | 1 | 6 | 32 | 36 | 666 | 64 | 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 | | 219 | 48 | 424 | | | | 33 | 29 | 496 | 61 | 4 | 249 |
| M | | | | | | | | 32 | | 502 | 49 | | |

EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI

8

Importations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE | | | | | | | | | | | | | |
| 9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7 393 | 10 | 78 | 116 | 281 | 769 | 868 | 22 | 2 973 | |
| 1986 | 13 016 | 1 226 | 235 | 5 446 | 8 | 17 | 119 | 272 | 2 110 | 872 | 40 | 2 671 | |
| 1985 | I II III IV | 4 166 3 256 2 834 3 753 | 306 287 292 362 | 43 47 89 74 | 2 497 1 616 1 313 1 966 | 5 2 1 2 | 22 16 10 30 | 39 32 22 24 | 64 72 65 80 | 187 192 151 240 | 241 208 207 212 | 7 5 5 5 | 755 781 679 758 |
| 1986 | I II III IV | 3 762 3 138 2 319 3 797 | 318 60 258 300 | 65 3 46 63 | 1 917 1 381 899 1 249 | 2 3 1 1 | 5 3 2 7 | 17 33 23 46 | 68 69 58 77 | 467 332 211 1 099 | 203 205 234 230 | 3 10 13 14 | 695 694 572 710 |
| 1987 | I | | 336 | | | | | 27 | | 331 | 192 | 8 | |
| 1985 | S O N D | 952 1 151 1 282 1 321 | 88 119 132 111 | 29 28 23 22 | 489 556 702 708 | 1 1 1 16 | 6 8 6 7 | 12 6 11 22 | 16 29 29 22 | 58 81 39 121 | 54 70 71 71 | 2 3 2 1 | 197 250 266 242 |
| 1986 | J F M A M J | 1 387 1 218 1 142 1 289 928 925 | 128 68 122 127 106 111 | 25 21 19 23 22 14 | 726 645 546 653 337 391 | 1 1 1 1 2 1 | 4 1 1 1 1 9 | 5 5 8 15 9 9 | 27 19 2 15 25 22 | 166 155 150 131 112 89 | 69 64 70 87 56 71 | 1 1 1 3 4 2 | 236 240 222 228 254 214 |
| 1986 | J A S O N D | 804 675 841 955 964 1 061 | 91 82 83 119 96 84 | 14 12 20 19 18 15 | 293 240 354 384 375 476 | 1 1 1 4 2 1 | 1 1 7 4 2 1 | 8 8 20 13 13 10 | 21 18 20 16 22 38 | 85 57 67 104 104 153 | 66 94 72 63 92 75 | 4 4 1 4 6 3 | 220 158 216 229 236 206 |
| 1987 | J F M | 979 152 | 89 16 | 21 | 452 370 | | 2 | 7 11 | 20 22 | 102 113 116 | 61 71 60 | 1 3 | 224 240 |
| 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 | 23 824 | 903 | 701 | 7 039 | 29 | 54 | 328 | 45 | 6 774 | 655 | 5 | 7 290 | |
| 1985 | I II III IV | 6 339 6 250 5 795 5 691 | 276 302 249 274 | 192 230 1 999 2 160 | 2 073 1 967 1 999 14 | 4 7 8 59 | 43 53 41 68 | 52 51 49 13 | 16 17 10 13 | 971 987 833 990 | 213 196 164 202 | 4 3 3 2 | 2 495 2 435 1 964 1 520 |
| 1986 | I II III IV | 5 889 5 799 4 892 7 244 | 281 316 170 136 | 156 196 174 176 | 1 907 1 812 1 634 1 687 | 10 6 7 6 | 13 12 9 20 | 77 76 121 54 | 12 13 10 11 | 1 458 1 275 951 3 089 | 140 159 188 168 | 1 2 1 1 | 1 834 1 931 1 628 1 897 |
| 1987 | I | | 183 | | | | | 59 | | 1 116 | 232 | 1 | |
| 1985 | S O N D | 1 924 2 076 1 729 1 886 | 138 159 124 105 | 80 91 98 85 | 670 732 651 778 | 4 4 3 7 | 17 16 27 16 | 14 22 19 27 | 3 5 6 3 | 373 374 276 341 | 67 67 45 90 | 1 1 1 1 | 628 606 481 433 |
| 1986 | J F M A M J | 2 018 1 946 1 911 2 153 1 809 1 814 | 124 79 78 115 91 104 | 57 50 44 66 67 61 | 662 634 609 682 500 625 | 2 5 4 5 1 4 | 27 30 20 35 20 22 | 4 5 4 4 4 5 | 495 504 461 451 412 409 | 54 34 49 53 52 45 | 1 1 1 1 1 1 | 593 598 642 736 656 539 | |
| 1986 | J A S O N D | 1 693 1 378 1 843 1 995 1 625 1 780 | 71 33 64 45 35 54 | 50 43 79 65 59 52 | 496 463 672 643 523 516 | 4 2 3 3 6 2 | 3 3 3 8 6 5 | 62 32 26 38 20 15 | 3 3 4 3 2 6 | 423 171 354 232 378 510 | 58 65 63 50 56 59 | | 521 565 576 707 543 561 |
| 1987 | J F M | 1 641 | 67 | 73 | 450 | 1 | 4 | 25 19 14 | 3 3 386 | 347 383 386 | 113 60 59 | 1 | 558 529 |

**TRENDS IN EC TRADE
by SITC sections**

Exports

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|------------------------------------|--------|-------|-----|-------|----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE | | | | | | | | | | | | |
| 9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS | | | | | | | | | | | | |
| World - Monde | | | | | | | | | | | | |
| 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 I | 6 763 | 1 306 | 200 | 1 215 | 5 | 38 | 1 148 | 153 | 531 | 564 | 56 | 1 546 |
| II | 6 488 | 1 083 | 198 | 1 180 | 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 | | 1 243 | | | | | 1 163 | | 349 | 596 | 13 | |
| 1985 S | 2 357 | 368 | 80 | 509 | | 1 | 419 | 33 | 128 | 190 | 10 | 618 |
| O | 2 178 | 347 | 67 | 445 | | 7 | 384 | 54 | 117 | 177 | 3 | 577 |
| N | 1 883 | 330 | 74 | 516 | | 13 | | 82 | 101 | 168 | 7 | 591 |
| D | 2 330 | 379 | 58 | 471 | 1 | 21 | 371 | 29 | 180 | 194 | 10 | 616 |
| 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 | 198 | 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 | | 448 | 81 | 500 | | | 411 | 40 | 115 | 211 | 4 | 662 |
| M | | | | | | | 412 | 41 | 136 | 213 | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE DE LA CE
par sections de la CTCI**

8

Exportations

| Period Période | EUR 12 | BL | DK | DE | GR | ES | FR | IR | IT | NL | PO | UK |
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

9 : GOODS NOT CLASSIFIED ELSEWHERE

9 : ARTICLES NON CLASSEES AILLEURS

Intra – EC trade (EUR 12) – Echanges intra – CE (EUR 12)

| 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 | 3 362 | 735 | 4 013 | 4 | 9 | 2 742 | 288 | 543 | 3 909 | 9 | 4 418 | | | |
| 1985 | I | 5 224 | 800 | 196 | 1 310 | 5 | 13 | 631 | 69 | 120 | 873 | 15 | 1 191 | | |
| | II | 5 562 | 711 | 183 | 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 | 1 339 | | |
| 1986 | I | 5 040 | 903 | 184 | 1 008 | 1 | 1 | 717 | 74 | 125 | 948 | 4 | 1 075 | | |
| | II | 5 274 | 857 | 193 | 1 060 | 1 | 3 | 695 | 77 | 137 | 937 | 2 | 1 312 | | |
| | III | 4 525 | 757 | 175 | 972 | 1 | 3 | 627 | 67 | 139 | 869 | 1 | 914 | | |
| | IV | 5 194 | 845 | 184 | 973 | | 2 | 704 | 70 | 144 | 1 154 | 1 | 1 117 | | |
| 1987 | I | | 911 | | | | | 720 | | 145 | 916 | | | | |
| 1985 | S | 1 955 | 233 | 70 | 547 | | 1 | 220 | 8 | 45 | 328 | | 504 | | |
| O | 1 912 | 248 | 65 | 488 | | | 1 | 219 | 26 | 48 | 327 | 1 | 489 | | |
| N | 1 371 | 226 | 68 | 367 | | 2 | | 49 | 35 | 206 | | | 418 | | |
| D | 1 641 | 234 | 50 | 379 | 1 | 3 | 208 | 8 | 45 | 280 | 1 | 433 | | | |
| 1986 | J | 1 668 | 305 | 73 | 332 | | | 231 | 25 | 32 | 324 | | 346 | | |
| F | 1 619 | 260 | 55 | 307 | 1 | 1 | 248 | 24 | 47 | 303 | 2 | 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 | 2 | 464 | | | |
| J | 1 621 | 309 | 41 | 307 | | 1 | 220 | 24 | 43 | 260 | 1 | 415 | | | |
| A | 1 330 | 190 | 60 | 210 | | 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 | | 330 | 74 | 341 | | | 257 | 22 | 39 | 315 | | 372 | | | |
| M | | | | | | | 250 | | 54 | 306 | | | | | |

Extra – EC trade (EUR 12) – Commerce extra – CE (EUR 12)

| 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 | 21 453 | 2 112 | 715 | 4 917 | 64 | 43 | 1 968 | 145 | 1 060 | 2 682 | 79 | 7 670 | | | |
| 1985 | I | 5 845 | 755 | 204 | 1 193 | 5 | 24 | 515 | 44 | 427 | 774 | 41 | 1 862 | | |
| II | 5 804 | 615 | 202 | 1 075 | | 34 | 533 | 47 | 238 | 749 | 24 | 2 286 | | | |
| III | 5 492 | 626 | 190 | 1 098 | 1 | 11 | 529 | 45 | 359 | 706 | 26 | 1 901 | | | |
| IV | 5 237 | 594 | 199 | 1 303 | | 34 | | 43 | 277 | 563 | 18 | 2 206 | | | |
| 1986 | I | 5 165 | 598 | 181 | 1 070 | 9 | 5 | 505 | 36 | 403 | 652 | 8 | 1 697 | | |
| II | 5 772 | 499 | 206 | 1 320 | 13 | 13 | 560 | 36 | 196 | 610 | 27 | 2 291 | | | |
| III | 4 766 | 455 | 175 | 1 208 | 18 | 10 | 444 | 33 | 183 | 622 | 19 | 1 600 | | | |
| IV | 5 751 | 560 | 153 | 1 319 | 24 | 15 | 459 | 40 | 278 | 798 | 25 | 2 083 | | | |
| 1987 | I | | 537 | | | | 442 | | | 214 | 572 | 13 | | | |
| 1985 | S | 1 750 | 213 | 68 | 344 | 1 | 199 | 13 | 83 | 237 | 9 | 583 | | | |
| O | 1 742 | 187 | 63 | 343 | | 6 | 165 | 17 | 76 | 221 | 2 | 662 | | | |
| N | 1 815 | 176 | 71 | 552 | | 11 | | 19 | 68 | 162 | 7 | 749 | | | |
| D | 2 009 | 230 | 65 | 408 | | 18 | 163 | 7 | 134 | 180 | 9 | 796 | | | |
| 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 | 7 | 618 | | | |
| M | 1 595 | 178 | 56 | 359 | | | 179 | 2 | 83 | 212 | 1 | 525 | | | |
| A | 2 149 | 208 | 69 | 455 | | 3 | 190 | 11 | 63 | 201 | | 939 | | | |
| M | 1 723 | 133 | 67 | 402 | | 8 | 183 | 13 | 62 | 192 | 7 | 656 | | | |
| J | 1 825 | 157 | 70 | 423 | 13 | 2 | 187 | 12 | 70 | 212 | 7 | 671 | | | |
| J | 1 764 | 213 | 52 | 407 | 9 | 5 | 155 | 13 | 47 | 204 | 2 | 656 | | | |
| A | 1 400 | 107 | 63 | 385 | 1 | 3 | 131 | 9 | 43 | 193 | 11 | 455 | | | |
| S | 1 611 | 115 | 60 | 406 | 8 | 2 | 160 | 12 | 92 | 212 | 1 | 543 | | | |
| O | 1 889 | 227 | 58 | 491 | 7 | 9 | 168 | 14 | 123 | 243 | 6 | 543 | | | |
| N | 1 768 | 138 | 58 | 392 | 15 | 2 | 151 | 17 | 66 | 220 | 15 | 695 | | | |
| D | 2 042 | 196 | 54 | 441 | 1 | 4 | 150 | 9 | 89 | 265 | 3 | 830 | | | |
| 1987 | J | 1 404 | 162 | 54 | 298 | 9 | 1 | 122 | 8 | 47 | 194 | 3 | 505 | | |
| F | | 184 | 59 | 440 | | | 154 | 8 | 82 | 208 | 4 | 786 | | | |
| M | | | | | | | 162 | | 85 | 170 | | | | | |

**EC TRADE
by partner countries**

SITC 0–9: Total trade

Imports

| January – January 1987 | | EUR 12 | | Belg – Lux | | Danmark | | Deutschland | | Hellas | | Espana | | Code | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| Code | Partner countries | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECL | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | | | |
| 1000 | WORLD | 60 584 256 | 87 | 5 389 618 | 85 | 1 599 884 | 79 | 14 744 422 | 87 | 654 092 | 68 | 2 584 793 | 116 | 1000 | | |
| 1010 | Intra-EC (EUR 12) | 34 625 904 | 92 | 3 841 783 | 88 | 806 726 | 78 | 7 934 787 | 90 | 387 330 | 67 | 1 402 307 | 150 | 1010 | | |
| 1011 | Extra-EC | 25 820 208 | 81 | 1 539 482 | 79 | 771 561 | 77 | 6 803 275 | 84 | 266 760 | 70 | 1 180 551 | 92 | 1011 | | |
| 1020 | Class 1 | 14 900 962 | 90 | 871 471 | 76 | 566 524 | 78 | 4 269 471 | 93 | 79 497 | 54 | 527 828 | 132 | 1020 | | |
| 1021 | EEFTA | 5 858 958 | 92 | 302 706 | 88 | 371 278 | 74 | 1 890 144 | 95 | 33 671 | 85 | 132 696 | 125 | 1021 | | |
| 1022 | Other West Europe | 761 018 | 101 | 24 372 | 76 | 18 213 | 92 | 377 449 | 109 | 10 318 | 77 | 9 919 | 65 | 1022 | | |
| 1023 | USA and Canada | 4 935 051 | 88 | 311 226 | 76 | 86 156 | 85 | 1 041 587 | 91 | 16 305 | 45 | 227 547 | 84 | 1023 | | |
| 1028 | Other class 1 | 3 345 932 | 89 | 233 168 | 66 | 90 877 | 88 | 960 291 | 88 | 19 203 | 34 | 157 665 | 106 | 1028 | | |
| 1030 | Class 2 | 8 677 458 | 71 | 534 553 | 84 | 155 027 | 80 | 1 806 315 | 73 | 140 316 | 80 | 579 023 | 82 | 1030 | | |
| 1031 | ACP (66 countries) | 1 447 547 | 62 | 132 884 | 79 | 7 616 | 29 | 258 295 | 53 | 11 662 | 53 | 104 311 | 120 | 1031 | | |
| 1032 | DOM | 85 819 | 149 | 147 | 57 | 23 | 22 | 4 257 | 112 | 25 347 | | 1032 | | | | |
| 1033 | TOM | 41 591 | 100 | 239 | 37 | 21 597 | 143 | 793 | 36 | 8 | 1 672 | | 1033 | | | |
| 1038 | Other class 2 | 7 102 498 | 73 | 401 282 | 85 | 125 790 | 83 | 1 542 969 | 78 | 128 646 | 84 | 447 693 | 73 | 1038 | | |
| 1040 | Class 3 (1) | 2 269 426 | 75 | 133 489 | 75 | 71 607 | 84 | 727 928 | 73 | 46 947 | 77 | 74 286 | 192 | 1040 | | |
| 1041 | Eastern Europe (1) | 1 059 089 | 71 | 114 610 | 75 | 58 027 | 82 | 597 645 | 69 | 44 868 | 77 | 52 306 | 211 | 1041 | | |
| 1048 | Other class 3 | 410 338 | 100 | 18 879 | 75 | 13 580 | 92 | 130 284 | 104 | 2 079 | 98 | 21 979 | 159 | 1048 | | |
| 1090 | Miscellaneous | 110 506 | 87 | 8 321 | 159 | | | | | 5 921 | 88 | 2 | 13 | 1 350 | 100 | 1090 |
| 1051 | Mediterranean Basin | 2 271 216 | 68 | 112 407 | 113 | 21 783 | 107 | 629 479 | 81 | 57 257 | 81 | 109 398 | 75 | 1051 | | |
| 1053 | OPEC | 2 988 240 | 52 | 158 641 | 64 | 25 205 | 41 | 390 374 | 43 | 89 953 | 77 | 239 445 | 62 | 1053 | | |
| 1057 | ASEAN | 807 962 | 95 | 43 543 | 105 | 18 856 | 89 | 224 368 | 96 | 3 105 | 95 | 27 420 | 123 | 1057 | | |
| 1058 | Latin America | 1 409 689 | 73 | 83 122 | 70 | 30 485 | 90 | 384 801 | 67 | 6 482 | 56 | 168 071 | 108 | 1058 | | |
| 001 | France | 5 436 179 | 94 | 822 510 | 87 | 73 387 | 73 | 1 703 301 | 99 | 61 849 | 75 | 331 540 | 160 | 001 | | |
| 002 | Belgium and Luxembourg | 4 105 046 | 93 | 985 322 | 76 | 54 922 | 78 | 1 045 916 | 88 | 26 628 | 94 | 77 760 | 139 | 002 | | |
| 003 | Netherlands | 5 141 005 | 83 | 985 322 | 76 | 96 159 | 74 | 1 969 291 | 81 | 39 283 | 53 | 72 703 | 116 | 003 | | |
| 004 | F R of Germany | 8 907 795 | 97 | 1 201 045 | 89 | 355 533 | 83 | | | 134 390 | 64 | 403 962 | 137 | 004 | | |
| 005 | Italy | 3 570 608 | 98 | 202 899 | 104 | 54 647 | 80 | 1 294 443 | 101 | 69 298 | 64 | 215 236 | 164 | 005 | | |
| 006 | United Kingdom | 3 936 783 | 85 | 469 876 | 115 | 129 437 | 71 | 1 033 942 | 76 | 28 730 | 66 | 203 847 | 148 | 006 | | |
| 007 | Ireland | 600 593 | 89 | 30 490 | 95 | 8 608 | 117 | 108 580 | 98 | 3 179 | 65 | 14 580 | 115 | 007 | | |
| 008 | Denmark | 779 048 | 94 | 31 131 | 103 | | | 275 097 | 94 | 5 182 | 39 | 27 985 | 200 | 008 | | |
| 009 | Greece | 311 954 | 103 | 14 329 | 81 | 4 448 | 112 | 111 135 | 99 | 4 369 | 99 | 4 369 | 99 | 009 | | |
| 010 | Portugal | 427 344 | 110 | 22 550 | 87 | 11 958 | 91 | 103 156 | 109 | 1 369 | 99 | 50 325 | 323 | 010 | | |
| 011 | Spain | 1 409 554 | 98 | 61 631 | 76 | 17 626 | 72 | 289 926 | 104 | 17 421 | 162 | | | 011 | | |
| 021 | Canary Islands | 56 831 | 167 | 131 | 53 | 22 | 21 | 2 027 | 128 | | | 25 139 | | 021 | | |
| 022 | Ceuta and Melilla | 387 | | | | | | | | | | 189 | | 022 | | |
| 024 | Iceland | 34 020 | 72 | 352 | 27 | 3 456 | 89 | 9 942 | 89 | 232 | 27 | 237 | 6 | 024 | | |
| 025 | Faeroe Islands | 11 790 | 76 | 51 | 38 | 7 227 | 98 | 1 333 | 86 | 101 | 63 | 251 | 126 | 025 | | |
| 028 | Norway | 960 433 | 74 | 21 155 | 107 | 77 673 | 88 | 175 153 | 64 | 4 900 | 223 | 9 383 | 134 | 028 | | |
| 030 | Sweden | 1 356 792 | 89 | 112 816 | 94 | 190 502 | 71 | 323 496 | 88 | 7 774 | 91 | 45 617 | 130 | 030 | | |
| 032 | Finland | 578 071 | 91 | 24 085 | 104 | 49 136 | 61 | 144 841 | 96 | 5 169 | 92 | 12 858 | 110 | 032 | | |
| 036 | Switzerland | 1 899 955 | 101 | 101 106 | 75 | 32 518 | 86 | 652 988 | 103 | 9 255 | 71 | 44 255 | 140 | 036 | | |
| 038 | Austria | 1 029 687 | 101 | 43 191 | 90 | 17 994 | 88 | 583 723 | 104 | 6 342 | 67 | 20 347 | 124 | 038 | | |
| 043 | Andorra | 1 795 | 191 | | | | | 280 | 109 | | | 256 | | 043 | | |
| 044 | Gibraltar | 719 | 79 | 3 | 1 | 113 | 435 | 14 | 54 | | | 30 | 500 | 044 | | |
| 045 | Vatican City State | 203 | 113 | | | 1 | | 11 | 183 | 6 | 4 | | | 045 | | |
| 046 | Malta | 28 074 | 106 | 306 | 74 | 1 335 | 420 | 13 187 | 104 | 46 | 383 | | 18 | 30 | 046 | |
| 048 | Yugoslavia | 363 506 | 88 | 6 388 | 77 | 7 142 | 76 | 186 733 | 97 | 8 042 | 76 | 3 430 | 68 | 048 | | |
| 052 | Turkey | 354 933 | 120 | 17 624 | 77 | 2 395 | 91 | 175 691 | 127 | 2 122 | 86 | 5 934 | 60 | 052 | | |
| 056 | Soviet Union | 1 068 617 | 70 | 79 893 | 78 | 24 305 | 166 | 315 368 | 60 | 18 377 | 54 | 31 583 | 297 | 056 | | |
| 058 | German Dem. Rep. (1) | 97 164 | 65 | 10 466 | 62 | 11 369 | 47 | | | 5 092 | 94 | 3 779 | 147 | 058 | | |
| 060 | Poland | 187 617 | 68 | 9 950 | 54 | 13 751 | 79 | 71 741 | 79 | 6 027 | 411 | 2 474 | 77 | 060 | | |
| 062 | Czechoslovakia | 151 746 | 85 | 6 501 | 108 | 4 245 | 62 | 72 036 | 90 | 3 106 | 61 | 3 909 | 112 | 062 | | |
| 064 | Hungary | 142 671 | 79 | 4 200 | 108 | 3 402 | 73 | 76 011 | 86 | 2 855 | 54 | 4 202 | 278 | 064 | | |
| 066 | Romania | 172 697 | 63 | 2 836 | 78 | 606 | 23 | 49 789 | 78 | 5 621 | 167 | 5 219 | | 066 | | |
| 068 | Bulgaria | 35 623 | 79 | 758 | 30 | 341 | 112 | 11 997 | 75 | 3 404 | 95 | 1 139 | 56 | 068 | | |
| 070 | Albania | 2 953 | 39 | 5 | 9 | 9 | | 703 | 28 | 385 | 154 | | 070 | | | |
| 204 | Morocco | 175 802 | 98 | 15 189 | 137 | 1 761 | 74 | 26 948 | 108 | 2 527 | 195 | 7 693 | 120 | 204 | | |
| 208 | Algeria | 403 074 | 49 | 4 723 | 100 | 2 527 | | 38 588 | 34 | | | 26 800 | 203 | 208 | | |
| 212 | Tunisia | 112 625 | 76 | 8 207 | 150 | 498 | 74 | 24 732 | 111 | 7 063 | | 7 305 | 62 | 212 | | |
| 216 | Libya | 344 151 | 42 | 30 353 | 604 | | | 81 667 | 44 | 24 512 | 55 | 47 840 | 70 | 216 | | |
| 220 | Egypt | 187 763 | 75 | 2 838 | 57 | 643 | 74 | 24 367 | 176 | 6 943 | 217 | 4 366 | 24 | 220 | | |
| 224 | Sudan | 11 483 | 82 | 298 | 145 | 153 | 340 | 2 082 | 108 | 721 | 34 | 355 | 50 | 224 | | |
| 228 | Mauritania | 14 142 | 90 | 2 353 | 32 | 5 | | 295 | 26 | 14 | 3 | 2 513 | | 228 | | |
| 232 | Mali | 2 916 | 33 | 64 | 5 | | | 537 | 45 | 41 | 146 | 513 | 50 | 232 | | |
| 236 | Upper Volta | 5 162 | 60 | 32 | 5 | | | 22 | 41 | | | 513 | 333 | 236 | | |
| 240 | Niger | 22 996 | 168 | 4 | 17 | | | 1 032 | | | | 166 | 830 | 240 | | |
| 244 | Chad | 1 711 | 46 | 129 | 30 | | | 186 | 26 | | | 24 | 8 | 244 | | |
| 247 | Republic of Cape Verde | 184 | 90 | 7 | 58 | | | 24 | 267 | | | | 247 | | | |
| 248 | Senegal | 18 407 | 117 | 348 | 79 | | | 386 | 254 | 2 043 | | 811 | 299 | 248 | | |
| 252 | Gambia | 622 | 218 | 387 | 174 | | | 26 | | | | 2 | | 252 | | |
| 257 | Guinea Bissau | 39 242 | 182 | 1 137 | 237 | | | 5 297 | 122 | | | 6 301 | 110 | 257 | | |
| 264 | Guinea | 14 839 | 108 | 5 473 | 76 | | | 2 254 | 74 | | | 134 | 264 | | | |
| 268 | Liberia | 41 570 | 73 | 6 780 | 83 | 178 | 29 | 7 052 | 62 | 25 | 0 | 1 882 | 232 | 268 | | |
| 272 | Ivory Coast | 165 482 | 79 | 7 888 | 98 | 979 | 37 | 21 337 | 56 | 3 550 | 100 | 8 705 | 61 | 272 | | |
| 276 | Ghana | 30 509 | 85 | 4 409 | 220 | 209 | | 9 222 | 156 | | | 819 | 213 | 276 | | |
| 280 | Togo | 7 405 | 37 | 463 | 26 | 27 | 2 | 1 021 | 91 | | | 117 | 7 | 2 | | |

**COMMERCE DE LA CE
par pays partenaires**

9

CTCI 0-9: Commerce total

Imports

| Code | France | | Ireland | | Italia | | Nederland | | Portugal | | United Kingdom | | Janvier | – Janvier | 1987 | |
|------|------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|------|--|
| | 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 | Pays partenaires | Code | | |
| 1000 | 10 223 144 | 89 | 838 716 | 81 | 7 962 140 | 85 | 6 369 252 | 84 | 771 265 | 107 | 9 446 939 | 88 | MONDE | 1000 | | |
| 1010 | 6 476 708 | 94 | 589 903 | 78 | 4 396 061 | 99 | 3 704 877 | 90 | 458 242 | 138 | 4 627 189 | 90 | Intra-CE (EUR 12) | 1010 | | |
| 1011 | 3 725 448 | 81 | 244 278 | 88 | 3 533 862 | 73 | 2 662 696 | 77 | 311 260 | 81 | 4 781 043 | 87 | Extra-CE | 1011 | | |
| 1020 | 1 849 854 | 96 | 191 487 | 87 | 1 731 412 | 99 | 1 385 557 | 88 | 161 797 | 92 | 3 266 064 | 87 | Classe 1 | 1020 | | |
| 1021 | 725 642 | 108 | 37 371 | 96 | 691 333 | 106 | 430 460 | 85 | 45 962 | 107 | 1 197 695 | 80 | AELE | 1021 | | |
| 1022 | 68 930 | 93 | 1 488 | 83 | 147 400 | 96 | 41 001 | 111 | 7 585 | 298 | 54 343 | 95 | Autres Europe occ. | 1022 | | |
| 1023 | 656 722 | 83 | 124 350 | 88 | 530 588 | 96 | 661 109 | 93 | 76 469 | 78 | 1 202 992 | 87 | USA et Canada | 1023 | | |
| 1028 | 398 559 | 100 | 28 277 | 76 | 362 091 | 94 | 252 986 | 80 | 31 781 | 95 | 811 034 | 99 | Autres classe 1 | 1028 | | |
| 1030 | 1 500 547 | 70 | 40 694 | 118 | 1 397 255 | 55 | 1 103 641 | 71 | 140 107 | 71 | 1 279 980 | 85 | Classe 2 | 1030 | | |
| 1031 | 338 318 | 57 | 14 384 | 196 | 169 681 | 53 | 172 839 | 57 | 23 539 | 123 | 214 018 | 67 | ACP (66 pays) | 1031 | | |
| 1032 | 21 258 | 104 | 62 | 200 | 1 361 | 170 | 12 201 | 97 | 5 021 | 840 | 16 142 | 85 | DOM | 1032 | | |
| 1033 | 8 493 | 49 | | | 7 324 | 970 | 374 | 30 | | 7 | 1 084 | 27 | TOM | 1033 | | |
| 1038 | 1 132 477 | 75 | 26 248 | 97 | 1 218 889 | 55 | 918 228 | 74 | 111 540 | 63 | 1 048 736 | 90 | Autres classe 2 | 1038 | | |
| 1040 | 378 849 | 73 | 12 097 | 55 | 405 637 | 70 | 173 529 | 56 | 9 968 | 104 | 235 089 | 92 | Classe 3 (1) | 1040 | | |
| 1041 | 326 241 | 71 | 10 729 | 52 | 343 522 | 67 | 126 059 | 47 | 8 293 | 92 | 176 789 | 92 | Eur orientale (1) | 1041 | | |
| 1048 | 52 607 | 91 | 1 368 | 133 | 62 116 | 96 | 47 470 | 110 | 1 676 | 257 | 58 300 | 94 | Autres classe 3 | 1048 | | |
| 1090 | 17 187 | 165 | 4 536 | 97 | 31 775 | 70 | 1 647 | 201 | 1 150 | 35 | 38 617 | 78 | Divers non classés | 1090 | | |
| 1051 | 395 416 | 68 | 5 036 | 90 | 507 422 | 44 | 192 734 | 77 | 40 802 | 164 | 199 482 | 108 | Bassin méditerranéen | 1051 | | |
| 1053 | 587 297 | 54 | 1 852 | 122 | 690 310 | 42 | 510 793 | 61 | 72 581 | 51 | 221 789 | 70 | OPEP | 1053 | | |
| 1057 | 96 855 | 106 | 6 069 | 170 | 75 189 | 96 | 137 946 | 86 | 8 972 | 198 | 165 639 | 88 | ANASE | 1057 | | |
| 1058 | 215 263 | 87 | 4 367 | 92 | 204 849 | 60 | 142 993 | 61 | 13 085 | 63 | 156 171 | 84 | Amérique latine | 1058 | | |
| 001 | | | 35 615 | 67 | 1 061 981 | 88 | 434 086 | 88 | 78 909 | 137 | 833 000 | 92 | France | 001 | | |
| 002 | 1 202 018 | 94 | 20 100 | 78 | 410 974 | 110 | 827 076 | 91 | 22 895 | 143 | 416 757 | 87 | Belgique et Luxembourg | 002 | | |
| 003 | 774 576 | 91 | 41 840 | 71 | 504 583 | 94 | | | 28 969 | 82 | 628 279 | 85 | Pays – Bas | 003 | | |
| 004 | 1 997 768 | 99 | 81 057 | 95 | 1 605 750 | 103 | 1 539 405 | 97 | 95 032 | 128 | 1 493 853 | 94 | R F d'Allemagne | 004 | | |
| 005 | 1 019 332 | 95 | 17 584 | 88 | | | 197 912 | 102 | 59 806 | 129 | 439 451 | 85 | Italie | 005 | | |
| 006 | 228 759 | 79 | 367 890 | 76 | 417 851 | 104 | 474 746 | 75 | 81 705 | 171 | | | Royaume – Uni | 006 | | |
| 007 | 83 022 | 85 | | | 28 794 | 96 | 36 413 | 81 | 3 598 | 160 | 283 329 | 86 | Irlande | 007 | | |
| 008 | 92 401 | 104 | 8 328 | 96 | 99 556 | 115 | 56 908 | 84 | 7 922 | 214 | 174 538 | 79 | Danemark | 008 | | |
| 009 | 47 003 | 121 | 1 816 | 157 | 77 927 | 122 | 14 788 | 100 | 1 507 | | 34 623 | 73 | Grèce | 009 | | |
| 010 | 87 255 | 119 | 2 353 | 57 | 30 837 | 123 | 34 959 | 98 | | | 82 582 | 84 | Portugal | 010 | | |
| 011 | 444 573 | 100 | 13 322 | 85 | 157 809 | 95 | 88 573 | 63 | 77 898 | 157 | 240 775 | 104 | Espagne | 011 | | |
| 021 | 524 | 94 | 62 | 200 | 1 172 | 171 | 12 094 | 96 | | | 15 660 | 86 | Iles Canaries | 021 | | |
| 022 | | 122 | | | 71 | 338 | 5 | | | | | | | Ceuta et Melilla | 022 | |
| 024 | 3 985 | 108 | 3 | 8 | 721 | 45 | 1 099 | 66 | 1 137 | | 12 856 | 69 | Ile de Féroé | 024 | | |
| 025 | 947 | 55 | | | 856 | 155 | 272 | 141 | | | 752 | 27 | Norvège | 025 | | |
| 028 | 136 282 | 146 | 3 255 | 94 | 28 834 | 167 | 130 570 | 73 | 3 295 | 38 | 369 933 | 62 | Suède | 028 | | |
| 030 | 146 032 | 96 | 13 098 | 85 | 116 065 | 104 | 128 744 | 86 | 15 007 | 140 | 257 641 | 89 | Finlande | 030 | | |
| 032 | 75 325 | 98 | 9 433 | 114 | 46 105 | 109 | 52 621 | 89 | 5 156 | 107 | 153 342 | 90 | Suisse | 036 | | |
| 036 | 284 216 | 106 | 8 503 | 96 | 334 363 | 103 | 83 557 | 103 | 15 297 | 106 | 333 897 | 102 | Autriche | 038 | | |
| 038 | 79 801 | 103 | 3 080 | 104 | 165 246 | 106 | 33 868 | 86 | 6 069 | 134 | 70 026 | 81 | Andorre | 043 | | |
| 043 | 1 023 | 167 | | | 214 | 476 | | | 10 | 91 | | | Gibraltar | 044 | | |
| 044 | 34 | | 1 | | 98 | 86 | 170 | 567 | 31 | | 225 | 48 | Cité du Vatican | 045 | | |
| 045 | 51 | | | | 134 | | | | | | 4 903 | 67 | Malte | 046 | | |
| 046 | 1 744 | 228 | 145 | 242 | 5 761 | 143 | 626 | 70 | 3 | 6 | | | Yugoslavie | 048 | | |
| 048 | 32 002 | 82 | 751 | 67 | 86 841 | 79 | 16 220 | 93 | 946 | 320 | 15 011 | 81 | Côte d'Ivoire | 052 | | |
| 052 | 33 130 | 104 | 591 | 140 | 53 496 | 140 | 23 702 | 130 | 6 595 | 429 | 33 453 | 119 | Union soviétique | 056 | | |
| 056 | 199 010 | 66 | 3 681 | 56 | 229 111 | 89 | 70 832 | 38 | 1 567 | 171 | 94 890 | 114 | R P. démocr. allem. (1) | 058 | | |
| 058 | 25 908 | 70 | 1 707 | 199 | 10 860 | 80 | 12 808 | 55 | 1 944 | 75 | 13 231 | 57 | Pologne | 060 | | |
| 060 | 19 708 | 62 | 3 667 | 34 | 17 773 | 44 | 14 876 | 85 | 43 | 2 | 27 607 | 68 | Tchécoslovaquie | 062 | | |
| 062 | 13 421 | 77 | 798 | 73 | 20 175 | 84 | 10 427 | 73 | 795 | 76 | 16 333 | 84 | Bénin | 064 | | |
| 064 | 16 634 | 69 | 21 | 5 | 20 393 | 65 | 6 879 | 76 | 361 | 196 | 7 713 | 61 | Hongrie | 064 | | |
| 066 | 44 130 | 104 | 839 | 81 | 39 043 | 30 | 8 761 | 54 | 3 338 | 247 | 12 515 | 122 | Roumanie | 066 | | |
| 068 | 7 273 | 98 | 17 | 16 | 4 711 | 51 | 1 267 | 135 | 245 | 196 | 4 471 | 162 | Bulgarie | 068 | | |
| 070 | 159 | 38 | | | 1 455 | 48 | 207 | 45 | | | 30 | 67 | Albanie | 070 | | |
| 204 | 88 008 | 95 | 304 | 22 | 13 894 | 126 | 7 942 | 72 | 2 825 | 167 | 8 711 | 57 | Maroc | 204 | | |
| 208 | 96 311 | 34 | | | 116 095 | 43 | 91 118 | 81 | 12 602 | 73 | 14 310 | 208 | Algérie | 208 | | |
| 212 | 44 239 | 85 | 212 | 97 | 14 029 | 29 | 5 134 | 98 | | | 1 206 | 56 | Tunisie | 212 | | |
| 216 | 26 883 | 129 | | | 97 758 | 21 | 14 150 | 42 | | | 20 988 | 152 | Libié | 216 | | |
| 220 | 35 918 | 170 | 444 | 93 | 68 096 | 44 | 6 219 | 33 | 15 479 | 106 | 22 450 | 206 | Egypte | 220 | | |
| 224 | 1 941 | 43 | | | 1 813 | 55 | 413 | 206 | | | 3 601 | 362 | Soudan | 224 | | |
| 228 | 3 599 | 81 | | | 3 523 | 162 | 1 | 14 | 19 | | 1 825 | | Mauretanie | 228 | | |
| 232 | 463 | 20 | | | 42 | 8 | 669 | 165 | 170 | 27 | 679 | 60 | Mali | 232 | | |
| 236 | 3 450 | 66 | | | 442 | 133 | 31 | 25 | 612 | | 60 | 48 | Haute – Volta | 236 | | |
| 240 | 18 481 | 139 | | | 37 | 11 | 3 246 | | | | 30 | | Niger | 240 | | |
| 244 | 344 | 59 | | | 51 | | | | 947 | 75 | 8 | 44 | Tchad | 244 | | |
| 247 | 36 | 82 | | | 12 | 15 | | | 96 | 196 | 9 | 113 | République du Cap – Vert | 247 | | |
| 248 | 11 164 | 99 | 277 | | 1 089 | 74 | 310 | 138 | 262 | | 1 717 | 94 | Sénégal | 248 | | |
| 252 | | | | | 22 | 105 | | | 31 | | 137 | 326 | Gambie | 252 | | |
| 257 | | | | | | | | | | | | | Guinée – Bissau | 257 | | |
| 260 | 2 494 | | 8 595 | 303 | 3 391 | 233 | 330 | 192 | | | 11 697 | 181 | Guinée | 260 | | |
| 264 | 455 | | 52 | | | | 199 | 114 | | | 6 272 | 178 | Sierra Leone | 264 | | |
| 268 | 6 806 | 133 | 171 | 180 | 11 366 | 135 | 6 379 | 69 | 43 | 39 | 888 | 67 | Libéria | 268 | | |
| 272 | 47 681 | 94 | 1 701 | 358 | 23 914 | 73 | 28 216 | 83 | 2 427 | 115 | 19 084 | 80 | Côte d'Ivoire | 272 | | |
| 276 | 1 565 | 124 | | | 1 225 | 171 | 2 243 | 87 | 1 | | 9 945 | 44 | Ghana | 276 | | |
| 280 | 2 940 | 59 | | | 224 | 13 | 1 742 | 28 | | | 79 | 19 | Logo | 280 | | |
| 284 | 124 | 19 | | | 302 | 61 | 313 | 53 | 90</ | | | | | | | |

EC TRADE
by partner countries

SITC 0–9: Total trade

Imports

| | | January – January 1987 | EUR 12 | | Belg. – Lux | | Danmark | | Deutschland | | Hellas | | Espana | | Code |
|------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|
| 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 | |
| 400 | United States of America | 4 410 735 | 87 | 283 473 | 76 | 78 895 | 82 | 912 861 | 91 | 15 106 | 45 | 215 878 | 86 | 400 | |
| 404 | Canada | 524 316 | 94 | 27 753 | 79 | 7 261 | 134 | 128 726 | 91 | 1 199 | 47 | 11 669 | 58 | 404 | |
| 406 | Greenland | 22 468 | 134 | | | 21 597 | 143 | 416 | 693 | | | 72 | 206 | 406 | |
| 408 | St Pierre and Miquelon | 7 138 | | | | | | | | | | 4 | 408 | | |
| 412 | Mexico | 271 417 | 103 | 15 100 | 111 | 763 | 107 | 33 568 | 136 | 14 | 17 | 103 566 | 191 | 412 | |
| 413 | Bermuda | 315 | 47 | 1 | 17 | 198 | 25 | 4 523 | 66 | | | 372 | 49 | 413 | |
| 416 | Guatemala | 13 186 | 76 | 352 | 44 | | | | | | | | | 416 | |
| 421 | Belize | 1 063 | 32 | 26 | | | | | | | | | | 421 | |
| 424 | Honduras | 19 771 | 162 | 458 | 80 | 148 | 206 | 7 881 | 246 | | | 1 832 | 129 | 424 | |
| 428 | El Salvador | 6 298 | 35 | 376 | 30 | 2 | 10 | 4 201 | 34 | | | 653 | 62 | 428 | |
| 432 | Nicaragua | 4 010 | 35 | 1 042 | 57 | 358 | 214 | 1 719 | 71 | 2 | 44 | 2 | 0 | 432 | |
| 436 | Costa Rica | 18 980 | 88 | 602 | 95 | 460 | 112 | 5 371 | 52 | | | 3 505 | 258 | 436 | |
| 442 | Panama | 15 882 | 78 | 1 123 | 52 | 459 | 110 | 7 255 | 82 | | | 1 182 | 87 | 442 | |
| 448 | Cuba | 25 235 | 96 | 124 | 83 | 8 | 11 | 1 488 | 154 | | | 8 215 | 181 | 448 | |
| 449 | St Christopher – Nevis | 18 | 36 | | | | | | | | | | | 449 | |
| 452 | Haiti | 4 391 | 67 | 767 | 104 | | | 316 | 21 | | | 6 | 4 | 452 | |
| 453 | Bahamas | 5 456 | 76 | 1 283 | 77 | 51 | 89 | 358 | 69 | | | 276 | 93 | 453 | |
| 454 | Turks and Caicos Islands | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 454 | |
| 455 | West Indies | | | | | | | | | | | | | 455 | |
| 456 | Dominican Republic | 8 048 | 218 | 414 | 47 | 27 | 16 | 611 | 985 | | | 3 878 | 442 | 456 | |
| 457 | Virgin Islands of USA | 33 | 2 | | | | | 11 | | | | 457 | | | |
| 458 | Guadeloupe | 6 927 | 140 | | | | | 4 | 2 | | | 468 | | | |
| 459 | Antigua and Barbuda | 171 | 27 | | | | | | | | | 459 | | | |
| 460 | Dominica | 2 651 | 102 | | | | | | | | | 460 | | | |
| 462 | Martinique | 13 221 | 150 | 12 | | | | | | | | 462 | | | |
| 463 | Cayman Islands | 709 | | | | | | | | | | 659 | | | |
| 464 | Jamaica | 15 675 | 275 | 7 | 7 | 95 | | 279 | 58 | | | 138 | 119 | 464 | |
| 465 | St Lucia | 6 422 | 99 | 8 | | | | 17 | 213 | | | 1 | 465 | | |
| 467 | St Vincent | 1 750 | 55 | | | | | | | | | 21 | 467 | | |
| 469 | Barbados | 191 | 54 | | | | | | | | | | | 469 | |
| 472 | Trinidad and Tobago | 23 591 | 45 | 1 890 | | 1 615 | 48 | 24 | 86 | | | 1 955 | 181 | 472 | |
| 473 | Grenada | 1 438 | 99 | 43 | 195 | | | 414 | 155 | | | 174 | 171 | 473 | |
| 476 | Netherlands Antilles | | | | | | | | | | | | | 476 | |
| 480 | Colombia | 129 214 | 97 | 3 799 | 113 | 12 575 | 270 | 64 283 | 115 | | | 6 627 | 46 | 480 | |
| 484 | Venezuela | 78 223 | 28 | 2 917 | 44 | 51 | 283 | 36 033 | 24 | | | 7 975 | 507 | 484 | |
| 488 | Guyana | 9 575 | 93 | 447 | 221 | 23 | | 961 | 40 | | | 461 | 129 | 488 | |
| 492 | Surinam | 12 151 | 58 | 51 | 9 | | | 2 139 | 85 | | | 334 | 342 | 492 | |
| 496 | French Guiana | 808 | 77 | | | 1 | | 9 | 7 | | | | | 496 | |
| 500 | Ecuador | 21 571 | 101 | 1 116 | 90 | 166 | 72 | 10 542 | 93 | 23 | 24 | 2 352 | 294 | 500 | |
| 504 | Peru | 60 002 | 89 | 9 109 | 121 | 1 068 | 68 | 8 212 | 39 | 55 | 393 | 1 162 | 101 | 504 | |
| 508 | Brazil | 474 586 | 63 | 25 077 | 49 | 6 372 | 31 | 109 719 | 61 | 4 259 | 52 | 17 161 | 33 | 508 | |
| 512 | Chile | 110 683 | 90 | 1 947 | 22 | 198 | 91 | 41 945 | 131 | 939 | 66 | 7 145 | 68 | 512 | |
| 516 | Bolivia | 8 689 | 103 | 1 335 | | 34 | 5 | 542 | 34 | 31 | | 12 | 1 | 516 | |
| 520 | Paraguay | 5 860 | 48 | 259 | 97 | 180 | 73 | 552 | 32 | 212 | | 2 200 | 101 | 520 | |
| 524 | Uruguay | 21 769 | 91 | 537 | 34 | 206 | 162 | 8 462 | 104 | 256 | 41 | 680 | 85 | 524 | |
| 528 | Argentina | 137 106 | 101 | 16 791 | 100 | 7 219 | 326 | 39 067 | 101 | 648 | 62 | 7 760 | 126 | 528 | |
| 529 | Falklands Islands & dep. | 60 | 56 | | | | | | | | | | | 529 | |
| 600 | Cyprus | 20 665 | 94 | 1 192 | 47 | 316 | 57 | 2 169 | 89 | 590 | 87 | | | 600 | |
| 604 | Lebanon | 5 687 | 89 | 628 | 95 | 100 | 80 | 496 | 87 | 43 | 67 | 34 | 44 | 604 | |
| 608 | Syria | 26 480 | 56 | 565 | | 74 | 308 | 1 605 | 41 | | | 658 | 8 | 608 | |
| 612 | Iraq | 143 212 | 27 | 19 859 | 339 | | | 25 720 | 696 | 3 894 | 16 | 5 715 | 4 | 612 | |
| 616 | Iran | 331 050 | 72 | 13 892 | 321 | 2 120 | 429 | 24 960 | 66 | | | 36 333 | 35 | 616 | |
| 624 | Israel | 225 499 | 86 | 24 286 | 74 | 4 869 | 145 | 46 998 | 73 | 2 523 | 49 | 5 099 | 129 | 624 | |
| 628 | Jordan | 18 894 | 122 | 100 | 135 | 2 | 100 | 5 380 | 269 | 2 459 | | 1 | 1 | 628 | |
| 632 | Saudi Arabia | 762 289 | 66 | 56 892 | 40 | 81 | 1 | 38 521 | 41 | 21 561 | 46 | 34 462 | 410 | 632 | |
| 636 | Kuwait | 224 667 | 66 | 49 | 8 | 16 109 | 54 | 5 497 | 13 | 38 110 | | 10 806 | | 636 | |
| 640 | Bahrain | 10 809 | 592 | | | 7 | 64 | 798 | 92 | 2 | 40 | | | 640 | |
| 644 | Qatar | 16 543 | 12 | 37 | | | | 163 | 43 | | | 823 | 24 | 644 | |
| 647 | United Arab Emirates | 58 354 | 101 | 131 | 22 | 16 | 267 | 3 351 | 355 | 30 | | 210 | 39 | 647 | |
| 649 | Oman | 9 185 | 78 | 40 | 22 | | | 332 | 179 | | | | | 649 | |
| 652 | North Yemen | 546 | 49 | | | | | 161 | 134 | | | | | 652 | |
| 656 | South Yemen | 370 | 82 | | | | | 3 | 9 | 2 | | 39 | | 656 | |
| 660 | Afghanistan | 5 659 | 88 | 71 | 3 | 37 | 31 | 2 660 | 142 | | | 120 | 79 | 660 | |
| 662 | Pakistan | 104 078 | 86 | 4 657 | 88 | 2 991 | 80 | 22 750 | 93 | 2 156 | 84 | 3 913 | 117 | 662 | |
| 664 | India | 249 836 | 99 | 30 717 | 127 | 4 977 | 90 | 73 578 | 97 | 837 | 129 | 4 708 | 197 | 664 | |
| 666 | Bangladesh | 25 282 | 106 | 2 563 | 66 | 79 | 465 | 3 163 | 106 | 170 | 246 | | 375 | 203 | |
| 667 | Maldives | 47 | 16 | | | | | 31 | 11 | | | | | 667 | |
| 669 | Sri Lanka | 27 451 | 92 | 4 431 | 139 | 905 | 118 | 9 539 | 106 | 72 | 55 | 310 | 50 | 669 | |
| 672 | Nepal | 2 690 | 79 | 218 | 180 | 39 | | 1 728 | 76 | | | 2 | 12 | 672 | |
| 675 | Bhutan | 8 | | | | | | | | | | | | 675 | |
| 676 | Burma | 2 754 | 40 | 29 | 4 | 1 242 | 125 | 234 | 14 | | | 169 | 17 | 676 | |
| 680 | Thailand | 176 699 | 85 | 10 616 | 120 | 5 075 | 77 | 49 860 | 96 | 297 | 101 | 4 347 | 145 | 680 | |
| 684 | Laos | 24 | 171 | | | | | | | 15 | | | | 684 | |
| 690 | Vietnam | 1 852 | 69 | 20 | 7 | | | 444 | 52 | | | 2 | 8 | 690 | |
| 696 | Kampuchea (Cambodia) | 27 | 108 | | | | | | | | | | | 696 | |
| 700 | Indonesia | 162 389 | 89 | 8 856 | 61 | 3 994 | 86 | 34 156 | 80 | 825 | 92 | 9 164 | 171 | 700 | |
| 701 | Malaysia | 211 057 | 104 | 12 601 | 178 | 5 190 | 94 | 57 200 | 94 | 898 | 110 | 7 223 | 69 | 701 | |
| 703 | Brunei | 595 | 28 | | | | | 326 | 379 | | | 1 | 100 | 703 | |
| 706 | Singapore | 160 721 | 104 | 7 422 | 106 | 2 658 | 132 | 51 995 | 118 | 975 | 155 | 4 368 | 392 | 706 | |
| 708 | Philippines | 97 098 | 95 | 4 048 | 98 | 1 939 | 78 | 31 157 | 89 | 110 | 17 | 2 317 | 101 | 708 | |
| 716 | Mongolia | 1 447 | 57 | 75 | 19 | | | 39 | 67 | 9 | 129 | 7 | 716 | | |
| 720 | China | 375 805 | 101 | 18 642 | 77 | 13 563 | 92 | 122 947 | 106 | 2 069 | 101 | 13 749 | 148 | 720 | |
| 724 | North Korea | 5 997 | 77 | 117 | | 8 | 14 | 5 366 | 80 | | | 7 | 41 | 724 | |
| 728 | South Korea | 466 126 | 124 | 16 948 | 125 | 14 733 | 128 | 153 427 | 114 | 1 490 | 109 | 14 818 | 241 | 728 | |
| 732 | Japan | 2 455 765 | 96 | 130 671 | 93 | 64 118 | 69 | 825 158 | 91 | 11 379 | 25 | 122 790 | 111 | 732 | |
| 736 | Taiwan | 453 171 | 131 | 19 395 | 115 | 10 775 | 134 | 145 636 | 130 | 2 741 | 94 | 22 343 | 338 | 736 | |
| 740 | Hong Kong | 439 577 | 93 | 15 972 | 99 | 10 635 | 82 | 158 636 | 90 | 1 236 | 78 | 17 086 | 239 | 740 | |
| 743 | Macao | 29 321 | 74 | 635 | 94 | 880 | 61 | 9 620 | 60 | 62 | 477 | 136 | 389 | 743 | |
| 800 | Australia | 368 371 | 95 | 33 736 | 235 | 25 393 | 346 | 53 522 | 93 | 1 226 | 58 | 16 871 | 124 | 800 | |
| 801 | Papua New Guinea | 19 172 | 79 | 563 | 45 | 74 | 22 | 13 143 | 76 | | | 161 | | 801 | |
| 802 | Australian Oceania | 56 | 10 | | | | | 1 | 11 | | | | | 8 | |

**COMMERCE DE LA CE
par pays partenaires**

9

Importations

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France | | Ireland | | Italia | | Nederland | | Portugal | | United Kingdom | | Janvier – Janvier | | 1987 | | |
|------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|------|-----------|-----|--|
| | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Pays partenaires | Code | | | |
| 400 | 594 669 | 83 | 117 227 | 87 | 467 655 | 93 | 621 317 | 94 | 67 667 | 74 | 1 035 987 | 85 | États-Unis d'Amérique | 400 | | | |
| 404 | 62 053 | 84 | 7 123 | 114 | 62 933 | 130 | 39 792 | 77 | 8 802 | 139 | 167 005 | 101 | Canada | 404 | | | |
| 406 | 352 | 61 | | | | | | | | | 31 | 19 | Groenland | 406 | | | |
| 408 | 2 488 | | | | 4 646 | | | | | | 301 | 50 | Saint-Pierre et Miquelon | 408 | | | |
| 412 | 55 168 | 146 | 1 892 | | 10 523 | 14 | 24 379 | 67 | 455 | 152 | 25 989 | 125 | Mexique | 412 | | | |
| 413 | 4 | | | | | | 9 | 450 | | | 301 | 50 | Bermudes | 413 | | | |
| 416 | 366 | 18 | 17 | | 4 383 | 114 | 1 323 | 115 | | | 1 300 | 128 | Guatemala | 416 | | | |
| 421 | 2 | 7 | | | | | | | | | 1 035 | 31 | Belize | 421 | | | |
| 424 | 371 | 30 | 79 | | 7 768 | 211 | 791 | 49 | 110 | | 333 | 83 | Honduras | 424 | | | |
| 428 | 295 | 17 | | | 352 | 31 | 62 | 12 | 274 | | 83 | 25 | El Salvador | 428 | | | |
| 432 | 118 | 24 | 4 | 11 | 324 | 45 | 408 | 21 | | | 33 | 33 | Nicaragua | 432 | | | |
| 436 | 1 221 | 81 | | | 3 813 | 92 | 2 129 | 90 | 763 | 399 | 1 072 | 147 | Costa Rica | 436 | | | |
| 442 | 1 346 | 452 | | | 2 144 | 38 | 1 891 | 189 | 78 | 177 | 404 | 97 | Panama | 442 | | | |
| 448 | 2 057 | 139 | 5 | 63 | 3 816 | 64 | 8 404 | 68 | 7 | | 1 111 | 134 | Cuba | 448 | | | |
| 449 | 14 | 700 | | | | | | | | | 4 | 8 | St Christophe – et – Nevis | 449 | | | |
| 452 | 1 252 | 94 | | | 1 630 | 87 | 289 | 76 | | | 131 | 57 | Haiti | 452 | | | |
| 453 | 708 | | 35 | 8 | 1 192 | 229 | 306 | 149 | | | 1 225 | 40 | Bahamas | 453 | | | |
| 454 | | | | | | | | | | | 3 | | Iles Turks et Caicos | 454 | | | |
| 455 | | | | | | | | | | | | | Indes occidentales | 455 | | | |
| 456 | 138 | 45 | | | 1 503 | 318 | | 137 | 35 | 218 | | | République Dominicaine | 456 | | | |
| 457 | 6 606 | 140 | | | 45 | | | | 22 | | 1 122 | 203 | Iles Vierges des É.U A | 457 | | | |
| 458 | | | | | 1 | 70 | | | | | 272 | | Guadeloupe | 458 | | | |
| 459 | | | | | 331 | | | | | | 163 | 26 | Antigua et Barbude | 459 | | | |
| 460 | 11 314 | 157 | | | 1 | 13 | | 2 | | | 2 316 | 90 | Dominique | 460 | | | |
| 463 | | | | | | | | | | | 50 | 208 | Iles Cayman | 463 | | | |
| 464 | 87 | 107 | 39 | 62 | 29 | 49 | 6 510 | | | | 8 491 | 190 | Jamaïque | 464 | | | |
| 465 | | | | | 501 | 181 | | | | | 5 895 | 95 | Sainte-Lucie | 465 | | | |
| 467 | | | | | | | | | | | 1 729 | 54 | Saint-Vincent | 467 | | | |
| 469 | 17 | 49 | | | 25 | 208 | | 26 | 96 | | 89 | 39 | La Barbade | 469 | | | |
| 472 | 3 003 | 159 | 4 | 0 | 587 | 1 | 9 | 18 | | | 14 429 | 387 | Trinidad et Tobago | 472 | | | |
| 473 | | | | | 4 | | 150 | 333 | | | 653 | 65 | Grenada | 473 | | | |
| 476 | | | | | | | | | | | | | Antilles néerlandaises | 476 | | | |
| 480 | 15 141 | 201 | 304 | 86 | 7 219 | 50 | 10 319 | 44 | 499 | 31 | 8 448 | 107 | Colombie | 480 | | | |
| 484 | 7 084 | 28 | | | 14 526 | 23 | 684 | 4 | 879 | | 8 074 | 76 | Venezuela | 484 | | | |
| 488 | 932 | 95 | | | 1 028 | 187 | 502 | 82 | | | 5 221 | 100 | Guyana | 488 | | | |
| 492 | 629 | 77 | | | 257 | 32 | 6 794 | 50 | | | 1 947 | 74 | Surinam | 492 | | | |
| 496 | 626 | 68 | | | 72 | | 100 | | | | | | Guyane française | 496 | | | |
| 500 | 1 895 | 185 | | | 1 874 | 75 | 1 536 | 97 | | | 1 188 | 68 | Equateur | 500 | | | |
| 504 | 8 855 | 111 | 131 | 78 | 12 648 | 143 | 4 377 | 64 | | | 12 523 | 117 | Perou | 504 | | | |
| 508 | 89 693 | 75 | 1 179 | 45 | 81 219 | 74 | 67 345 | 67 | | | 88 596 | 68 | Bresil | 508 | | | |
| 512 | 14 246 | 60 | 181 | | 24 091 | 147 | 5 363 | 62 | | | 12 845 | 63 | Chili | 512 | | | |
| 516 | 3 204 | 627 | | | | 69 | 200 | 57 | | | 3 262 | 200 | Bolivie | 516 | | | |
| 520 | 592 | 25 | | | | 1 027 | 57 | 262 | 29 | | 262 | 167 | Paraguay | 520 | | | |
| 524 | 2 538 | 192 | | | | 4 041 | 98 | 679 | 50 | | 4 366 | 76 | Uruguay | 524 | | | |
| 528 | 11 738 | 96 | 57 | 10 | 25 694 | 96 | 20 819 | 77 | | | 6 141 | 244 | Argentine | 528 | | | |
| 529 | | | | | | | | | | | 60 | 65 | Iles Falkland et dép | 529 | | | |
| 600 | 649 | 72 | 1 111 | 207 | 2 663 | 256 | 1 360 | 46 | | | 10 598 | 103 | Chypre | 600 | | | |
| 604 | 2 352 | 487 | | | 1 199 | 51 | 275 | 42 | | | 560 | 40 | Liban | 604 | | | |
| 608 | 1 467 | 114 | | | 10 635 | 47 | 1 954 | 24 | | | 9 071 | | Syrie | 608 | | | |
| 612 | 12 587 | 15 | 43 | | 16 034 | 12 | 30 134 | 113 | 17 096 | 28 | 12 130 | 40 | Irak | 612 | | | |
| 616 | 55 122 | 222 | 28 | | 104 087 | 55 | 59 524 | 63 | 226 | | 34 758 | 826 | Iran | 616 | | | |
| 624 | 31 145 | 96 | 1 024 | 72 | 33 662 | 115 | 23 258 | 114 | 2 303 | 67 | 50 332 | 77 | Israël | 624 | | | |
| 628 | 1 252 | 34 | | | 1 670 | 949 | 395 | 94 | | | 7 635 | 85 | Jordanie | 628 | | | |
| 632 | 216 372 | 66 | 66 | 54 | 148 028 | 80 | 174 567 | 91 | 13 171 | | 58 568 | 41 | Arabie Saoudite | 632 | | | |
| 636 | 12 227 | 43 | | | 85 725 | 70 | 54 469 | 48 | | | 1 630 | 60 | Koweit | 636 | | | |
| 640 | 1 679 | | 47 | 362 | 274 | 266 | 6 056 | | | | 1 946 | 286 | Bahrein | 640 | | | |
| 644 | 23 | 0 | 12 | 171 | 171 | 39 | 66 | 0 | 8 | 0 | 889 | 95 | Qatar | 644 | | | |
| 647 | 134 | 1 | 22 | 56 | 14 502 | 39 | 302 | 5 | 15 804 | 53 | 7 681 | 83 | Emirats arabes unis | 647 | | | |
| 649 | 29 | 49 | | | 30 673 | 152 | 54 | 450 | | | 8 574 | 75 | Oman | 649 | | | |
| 652 | 1 | 2 | | | 226 | 41 | | | | | 141 | 35 | Yémen du Nord | 652 | | | |
| 656 | 55 | 23 | | | 171 | 101 | | | | | 100 | 769 | Yémen du Sud | 656 | | | |
| 660 | 270 | 168 | | | 890 | 253 | 44 | 13 | | | 1 567 | 195 | Afghanistan | 660 | | | |
| 662 | 8 659 | 69 | 607 | 35 | 19 880 | 62 | 7 419 | 87 | 2 163 | 112 | 28 883 | 117 | Pakistan | 662 | | | |
| 664 | 25 989 | 97 | 787 | 40 | 27 952 | 116 | 14 607 | 78 | 1 327 | 124 | 64 357 | 90 | Inde | 664 | | | |
| 666 | 1 093 | 58 | | | 11 747 | 161 | 1 346 | 71 | | | 4 746 | 83 | Bangladesh | 666 | | | |
| 667 | | | | | | | | | | | 16 | 200 | Maldives | 667 | | | |
| 669 | 2 171 | 54 | 158 | 287 | 1 560 | 190 | 2 373 | 76 | | | 5 651 | 71 | Sri Lanka | 669 | | | |
| 672 | 67 | 21 | | | 114 | 28 | 26 | 36 | | | 496 | 282 | Népal | 672 | | | |
| 675 | | | | | | | | | | | | | Bhoutan | 675 | | | |
| 676 | 178 | 34 | | | 183 | 64 | 52 | 15 | | | 667 | 48 | Birmarie | 676 | | | |
| 680 | 18 734 | 95 | | | 22 085 | 106 | 36 465 | 55 | 3 821 | 194 | 24 753 | 90 | Thailande | 680 | | | |
| 684 | 1 | | | | 8 | | | | | | | | Laos | 684 | | | |
| 690 | 1 021 | 144 | | | 35 | 30 | 150 | 136 | | | 57 | 10 | Vietnam | 690 | | | |
| 696 | | | | | 4 | 16 | | | | | 19 | | Kampuchéa (Cambodge) | 696 | | | |
| 700 | 20 215 | 126 | 1 113 | 214 | 19 796 | 88 | 38 648 | 101 | 2 101 | 336 | 23 521 | 66 | Indonésie | 700 | | | |
| 701 | 29 203 | 110 | 1 230 | 127 | 1 | 92 | 33 645 | 120 | 1 860 | 129 | 46 227 | 106 | Malaysia | 701 | | | |
| 703 | 6 | 10 | | | | | 12 | 300 | 4 | | 245 | 13 | Brunei | 703 | | | |
| 706 | 20 139 | 119 | 2 317 | 208 | 13 864 | 102 | 13 316 | 95 | 326 | 67 | 43 341 | 82 | Singapour | 706 | | | |
| 708 | 8 564 | 69 | 763 | 184 | 3 666 | 109 | 15 872 | 111 | 864 | | 27 798 | 101 | Philippines | 708 | | | |
| 716 | | | | | 550 | 39 | 141 | 441 | | | 626 | 125 | Mongolie | 716 | | | |
| 720 | 49 256 | 89 | 1 363 | 133 | 57 577 | 100 | 38 735 | 127 | 1 546 | 242 | 56 358 | 94 | Chine | 720 | | | |
| 724 | 273 | 83 | | | 138 | 91 | 40 | | | | 148 | 29 | Corée du Nord | 724 | | | |
| 728 | 63 718 | 134 | | | 1 917 | 97 | 43 052 | 156 | 42 411 | 109 | 2 683 | 446 | Corée du Sud | 728 | | | |
| 732 | 298 135 | 111 | | | 26 844 | 78 | 176 404 | 110 | 190 482 | 79 | 24 683 | 114 | 585 101 | 113 | Japon | 732 | |
| 736 | 50 514 | 135 | | | 3 505 | 87 | 43 811 | 146 | 52 436 | 107 | 2 369 | 208 | 99 646 | 128 | T'ai-wan | 736 | |
| 740 | 31 830 | 109 | | | 4 918 | 106 | 28 939 | 148 | 37 629 | 93 | 820 | 163 | 131 876 | 79 | Hong Kong | 740 | |
| 743 | 9 397 | 92 | | | 105 | 64 | 918 | 73 | 1 958 | 65 | 282 | 125 | 5 328 | 79 | Macao | 743 | |
| 800 | 52 269 | 84 | | | 49 224 | 84 | 38 308 | 86 | 1 189 | 33 | 96 536 | 78 | Australie | 800 | | | |

EC TRADE

by partner countries

SITC 0–9: Total trade

Exports

| | | January – January 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 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Code |
| 1000 | WORLD | 58 560 768 | 88 | 5 142 977 | 89 | 1 614 649 | 89 | 18 244 112 | 91 | 404 660 | 77 | 2 208 859 | 120 | 1000 | | |
| 1010 | Intra – EC (EUR 12) | 34 763 488 | 91 | 3 712 142 | 88 | 847 284 | 95 | 9 745 051 | 95 | 239 506 | 80 | 1 346 921 | 121 | 1010 | | |
| 1011 | Extra – EC | 23 515 984 | 83 | 1 392 817 | 89 | 753 389 | 82 | 8 475 809 | 86 | 164 059 | 73 | 824 852 | 116 | 1011 | | |
| 1020 | Class 1 | 14 243 836 | 86 | 750 547 | 94 | 613 610 | 90 | 5 747 516 | 89 | 87 770 | 126 | 335 264 | 109 | 1020 | | |
| 1021 | EFTA | 6 057 183 | 87 | 303 618 | 91 | 407 131 | 95 | 2 929 478 | 95 | 19 603 | 139 | 88 214 | 107 | 1021 | | |
| 1022 | Other West Europe | 831 035 | 97 | 63 501 | 164 | 21 074 | 99 | 366 695 | 94 | 15 995 | 78 | 22 253 | 85 | 1022 | | |
| 1023 | USA and Canada | 5 671 550 | 83 | 302 251 | 88 | 129 269 | 80 | 1 856 549 | 81 | 44 975 | 142 | 187 874 | 93 | 1023 | | |
| 1028 | Other class 1 | 1 684 069 | 92 | 81 178 | 100 | 56 136 | 77 | 594 794 | 87 | 7 198 | 229 | 36 923 | 109 | 1028 | | |
| 1030 | Class 2 | 7 533 640 | 81 | 563 058 | 91 | 124 917 | 74 | 1 921 473 | 82 | 54 879 | 59 | 438 966 | 151 | 1030 | | |
| 1031 | ACP (66 countries) | 1 069 135 | 72 | 107 593 | 85 | 14 035 | 67 | 155 709 | 67 | 1 906 | 86 | 47 623 | 259 | 1031 | | |
| 1032 | DOM | 383 195 | 189 | 10 058 | 162 | 2 389 | 98 | 24 234 | 166 | 105 | | 154 676 | 1032 | | | |
| 1033 | TOM | 194 921 | 149 | 1 469 | 44 | 14 101 | 77 | 104 874 | 8 | 6 | | 102 | 20 | 1033 | | |
| 1038 | Other class 2 | 5 886 386 | 78 | 443 939 | 92 | 94 392 | 75 | 1 636 656 | 78 | 52 859 | 59 | 236 564 | 87 | 1038 | | |
| 1040 | Class 3 (1) | 1 761 670 | 74 | 79 438 | 55 | 28 327 | 41 | 808 148 | 79 | 21 411 | 34 | 50 957 | 70 | 1040 | | |
| 1041 | Eastern Europe (1) | 1 243 802 | 72 | 48 969 | 46 | 18 213 | 31 | 591 831 | 84 | 21 387 | 40 | 21 192 | 48 | 1041 | | |
| 1048 | Other class 3 | 517 867 | 78 | 30 470 | 84 | 10 114 | 116 | 216 317 | 69 | 23 | 0 | 29 764 | 102 | 1048 | | |
| 1090 | Miscellaneous | 258 119 | 71 | 37 790 | 75 | 511 | 99 | 21 929 | 29 | 1 094 | 275 | 36 752 | 194 | 1090 | | |
| 1051 | Mediterranean Basin | 2 398 562 | 79 | 217 273 | 104 | 22 296 | 78 | 688 864 | 83 | 45 226 | 58 | 113 167 | 81 | 1051 | | |
| 1053 | OPEC | 2 145 697 | 62 | 126 544 | 66 | 23 168 | 52 | 498 032 | 59 | 26 848 | 65 | 82 763 | 78 | 1053 | | |
| 1057 | ASEAN | 556 137 | 76 | 43 861 | 115 | 10 681 | 87 | 187 945 | 84 | 890 | 59 | 9 026 | 140 | 1057 | | |
| 1058 | Latin America | 996 298 | 94 | 35 118 | 74 | 15 757 | 105 | 378 272 | 87 | 232 | 92 | 63 189 | 104 | 1058 | | |
| 001 | France | 6 537 141 | 90 | 1 052 654 | 87 | 104 234 | 104 | 2 173 863 | 87 | 33 844 | 117 | 424 322 | 126 | 001 | | |
| 002 | Belgium and Luxembourg | 4 032 989 | 88 | 41 038 | 112 | 1 408 061 | 97 | 14 688 | 68 | 59 949 | 96 | 002 | | | | |
| 003 | Netherlands | 4 019 923 | 91 | 777 354 | 89 | 66 8 5 | 99 | 1 706 175 | 98 | 14 224 | 88 | 142 672 | 117 | 003 | | |
| 004 | F R of Germany | 7 278 753 | 87 | 947 369 | 90 | 298 727 | 95 | | | 87 524 | 74 | 261 621 | 123 | 004 | | |
| 005 | Italy | 4 390 125 | 96 | 349 513 | 104 | 96 163 | 111 | 1 665 630 | 101 | 52 602 | 73 | 144 853 | 118 | 005 | | |
| 006 | United Kingdom | 4 561 610 | 87 | 381 464 | 73 | 182 253 | 78 | 1 555 595 | 92 | 29 171 | 108 | 204 051 | 119 | 006 | | |
| 007 | Ireland | 487 653 | 74 | 16 536 | 84 | 9 882 | 82 | 81 713 | 95 | 1 076 | 20 | 8 066 | 70 | 007 | | |
| 008 | Denmark | 826 684 | 81 | 53 476 | 77 | | | 390 046 | 85 | 2 767 | 82 | 15 769 | 108 | 008 | | |
| 009 | Greece | 530 387 | 100 | 27 711 | 100 | 13 615 | 91 | 182 263 | 95 | | | 10 414 | 163 | 009 | | |
| 010 | Portugal | 508 542 | 141 | 23 898 | 137 | 6 510 | 101 | 121 439 | 136 | 1 026 | 168 | | | 010 | | |
| 011 | Spain | 1 589 696 | 125 | 82 167 | 122 | 28 047 | 162 | 460 268 | 117 | 2 585 | 49 | | | 011 | | |
| 021 | Canary Islands | 198 807 | 469 | 6 266 | 219 | 2 018 | 93 | 17 872 | 176 | 59 | | 138 250 | 021 | | | |
| 022 | Ceuta and Melilla | 18 703 | 586 | 178 | 468 | 38 | 53 | 962 | 97 | 47 | | 14 634 | 022 | | | |
| 024 | Iceland | 35 979 | 86 | 1 641 | 69 | 8 571 | 107 | 7 701 | 90 | | | 456 | 93 | 024 | | |
| 025 | Faroe Islands | 16 876 | 112 | 10 | 31 | 14 908 | 107 | 200 | 49 | | | 82 | 222 | 025 | | |
| 028 | Norway | 658 384 | 85 | 42 278 | 87 | 131 669 | 102 | 228 482 | 84 | 1 134 | 86 | 9 705 | 71 | 028 | | |
| 030 | Sweden | 1 349 550 | 84 | 70 745 | 93 | 174 211 | 85 | 526 736 | 104 | 3 674 | 110 | 22 458 | 136 | 030 | | |
| 032 | Finland | 467 043 | 91 | 29 408 | 118 | 36 734 | 91 | 199 152 | 102 | 3 493 | 448 | 7 600 | 64 | 032 | | |
| 036 | Switzerland | 2 214 558 | 86 | 107 610 | 82 | 40 414 | 118 | 1 050 823 | 96 | 4 785 | 132 | 35 591 | 110 | 036 | | |
| 038 | Austria | 1 331 670 | 93 | 51 936 | 104 | 15 511 | 13 | 916 584 | 92 | 6 517 | 130 | 12 403 | 163 | 038 | | |
| 043 | Andorra | 22 748 | 98 | 522 | 65 | 185 | 193 | 933 | 71 | 12 | | 8 032 | 117 | 043 | | |
| 044 | Gibraltar | 8 636 | 49 | 136 | 91 | 134 | 102 | 182 | 15 | 7 | 700 | 2 060 | 161 | 044 | | |
| 045 | Vatican City State | 898 | 95 | | | 11 | 85 | 185 | 314 | | | | | 045 | | |
| 046 | Malta | 46 006 | 97 | 1 212 | 112 | 1 246 | 117 | 12 246 | 104 | 485 | 45 | 2 223 | 500 | 046 | | |
| 048 | Yugoslavia | 378 093 | 91 | 19 099 | 133 | 2 780 | 90 | 203 373 | 94 | 8 756 | 54 | 3 241 | 59 | 048 | | |
| 052 | Turkey | 357 775 | 105 | 42 522 | 190 | 1 810 | 62 | 149 576 | 94 | 6 735 | 207 | 6 615 | 55 | 052 | | |
| 056 | Soviet Union | 600 416 | 61 | 19 867 | 29 | 2 832 | 7 | 272 815 | 73 | 6 259 | 43 | 11 782 | 47 | 056 | | |
| 058 | German Dem. Rep. (1) | 68 987 | 102 | 5 731 | 86 | 4 437 | 151 | 73 576 | 88 | 3 488 | 68 | 1 710 | 32 | 058 | | |
| 060 | Poland | 157 051 | 95 | 5 076 | 63 | 4 943 | 57 | 1 270 | 160 | 2 595 | 172 | 6 259 | 172 | 060 | | |
| 062 | Czechoslovakia | 104 695 | 89 | 4 240 | 67 | 2 241 | 55 | 62 420 | 103 | 3 341 | 57 | 645 | 23 | 062 | | |
| 064 | Hungary | 163 578 | 88 | 7 697 | 87 | 3 011 | 153 | 99 626 | 88 | 1 324 | 47 | 1 357 | 28 | 064 | | |
| 066 | Romania | 45 668 | 48 | 3 225 | 65 | 132 | 28 | 21 359 | 78 | 2 695 | 30 | 84 | 3 | 066 | | |
| 068 | Bulgaria | 98 291 | 87 | 3 059 | 134 | 428 | 32 | 60 489 | 136 | 2 041 | 14 | 3 313 | 315 | 068 | | |
| 070 | Albania | 5 118 | 96 | 74 | 61 | 190 | 633 | 1 547 | 119 | 970 | 127 | 42 | 46 | 070 | | |
| 204 | Morocco | 156 801 | 89 | 6 723 | 67 | 1 110 | 146 | 25 690 | 115 | 686 | 707 | 27 212 | 146 | 204 | | |
| 208 | Algeria | 266 358 | 48 | 19 283 | 48 | 651 | 21 | 28 624 | 32 | 2 949 | 44 | 11 733 | 76 | 208 | | |
| 212 | Tunisia | 119 132 | 70 | 9 857 | 52 | 265 | 47 | 24 864 | 66 | 44 | 20 | 6 943 | 125 | 212 | | |
| 216 | Libya | 156 392 | 68 | 4 536 | 73 | 725 | 49 | 21 815 | 51 | 2 881 | 38 | 8 878 | 67 | 216 | | |
| 220 | Egypt | 334 134 | 82 | 20 508 | 116 | 7 746 | 164 | 83 957 | 80 | 12 783 | 66 | 14 533 | 97 | 220 | | |
| 224 | Sudan | 35 592 | 81 | 8 197 | 81 | 643 | 81 | 4 109 | 43 | 383 | 112 | 7 972 | 228 | 224 | | |
| 228 | Mauritania | 19 119 | 106 | 2 266 | 541 | 7 | 20 | 1 674 | 243 | 11 | | 266 | 55 | 228 | | |
| 232 | Mali | 12 402 | 75 | 494 | 33 | 22 | 9 | 2 328 | 143 | | | 334 | 148 | 236 | | |
| 236 | Upper Volta | 9 523 | 70 | 227 | 79 | 89 | 9 | 1 325 | 157 | | | 934 | 494 | 240 | | |
| 240 | Niger | 12 155 | 90 | 405 | 48 | 3 000 | 60 | 823 | 61 | | | 57 | 15 | 240 | | |
| 244 | Chad | 6 236 | 71 | 279 | 43 | 3 | 1 | 345 | 8 | | | 7 | 244 | 244 | | |
| 247 | Republic of Cape Verde | 5 801 | 59 | 13 | 3 | 15 | 250 | 157 | 127 | | | 6 | 86 | 247 | | |
| 248 | Senegal | 48 858 | 109 | 4 447 | 205 | 93 | 40 | 4 232 | 109 | 11 | 550 | 9 747 | 670 | 248 | | |
| 252 | Gambia | 4 151 | 43 | 1 288 | 75 | 140 | 389 | 770 | 72 | 92 | | 65 | 813 | 252 | | |
| 257 | Guinea Bissau | 1 655 | 102 | 11 | 85 | 11 | 50 | 76 | 109 | | | 7 | 14 | 257 | | |
| 260 | Guinea | 12 328 | 77 | 1 376 | 51 | 191 | 367 | 889 | 78 | 31 | | 924 | 150 | 260 | | |
| 264 | Sierra Leone | 5 891 | 64 | 459 | 85 | 94 | 196 | 2 186 | 54 | | | 57 | 15 | 264 | | |
| 268 | Liberia | 13 267 | 56 | 642 | 61 | 1 260 | 97 | 4 002 | 58 | | | 1 090 | 150 | 268 | | |
| 272 | Ivory Coast | 69 401 | 77 | 3 269 | 52 | 239 | 97 | 5 080 | 64 | | | 3 210 | 155 | | | |

**COMMERCE DE LA CE
par pays partenaires**

9

Exportations

CTCI 0 – 9: Commerce total

| Code | France | | Ireland | | Italia | | Nederland | | Portugal | | United Kingdom | | Janvier – Janvier 1987 | | |
|------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|-----------------|-----|
| | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Pays partenaires | Code | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 8 732 275 | 84 | 869 597 | 92 | 6 876 574 | 94 | 6 341 029 | 78 | 539 100 | 108 | 7 586 932 | 79 | MONDE | 1000 | |
| 1010 | 5 376 047 | 92 | 640 321 | 95 | 3 973 895 | 101 | 4 853 481 | 78 | 384 048 | 117 | 3 644 805 | 80 | Intra-CE (EUR 12) | 1010 | |
| 1011 | 3 338 688 | 75 | 220 070 | 83 | 2 862 115 | 86 | 1 435 807 | 79 | 151 770 | 90 | 3 896 614 | 79 | Extra-CE | 1011 | |
| 1020 | 1 667 902 | 83 | 152 588 | 84 | 1 692 585 | 91 | 823 763 | 83 | 111 086 | 94 | 2 261 205 | 75 | Classe 1 | 1020 | |
| 1021 | 641 044 | 71 | 48 873 | 96 | 648 703 | 99 | 388 942 | 89 | 64 991 | 104 | 516 586 | 58 | AELE | 1021 | |
| 1022 | 75 857 | 95 | 1 435 | 111 | 128 675 | 88 | 46 712 | 98 | 1 136 | 11 | 87 702 | 115 | Autres Europe occ | 1022 | |
| 1023 | 745 660 | 93 | 73 073 | 81 | 731 478 | 82 | 292 938 | 74 | 37 642 | 98 | 1 269 841 | 78 | USA et Canada | 1023 | |
| 1028 | 205 342 | 89 | 29 206 | 75 | 183 729 | 114 | 95 170 | 86 | 7 317 | 118 | 387 076 | 95 | Autres classe 1 | 1028 | |
| 1030 | 1 409 187 | 68 | 63 194 | 83 | 937 973 | 80 | 524 041 | 75 | 34 178 | 79 | 1 461 774 | 84 | Classe 2 | 1030 | |
| 1031 | 310 406 | 66 | 8 093 | 89 | 119 521 | 98 | 89 171 | 64 | 12 661 | 63 | 202 417 | 63 | ACP (66 pays) | 1031 | |
| 1032 | 150 667 | 105 | 3 527 | 492 | 15 721 | 167 | 10 992 | 98 | 1 465 | 126 | 9 361 | 78 | DOM | 1032 | |
| 1033 | 47 962 | 126 | 571 | 125 | 5 663 | 59 | 10 544 | 71 | 37 | 71 | 9 590 | 26 | TOM | 1033 | |
| 1038 | 900 152 | 63 | 51 002 | 77 | 797 067 | 77 | 413 334 | 78 | 20 015 | 92 | 1 240 406 | 91 | Autres classe 2 | 1038 | |
| 1040 | 267 823 | 72 | 4 288 | 47 | 232 301 | 80 | 88 549 | 72 | 6 506 | 85 | 173 922 | 78 | Classe 3 (1) | 1040 | |
| 1041 | 178 438 | 60 | 3 773 | 46 | 160 044 | 79 | 69 349 | 74 | 3 566 | 79 | 127 040 | 84 | Eur orientale (1) | 1041 | |
| 1048 | 89 385 | 126 | 515 | 54 | 72 257 | 81 | 19 200 | 64 | 2 940 | 93 | 46 882 | 66 | Autres classe 3 | 1048 | |
| 1090 | 11 315 | 131 | 9 206 | 101 | 39 820 | 80 | 51 194 | 51 | 3 282 | 132 | 45 226 | 98 | Divers non classés | 1090 | |
| 1051 | 445 389 | 65 | 16 065 | 65 | 408 624 | 78 | 167 818 | 86 | 6 947 | 32 | 266 893 | 86 | Bassin méditerranéen | 1051 | |
| 1053 | 357 402 | 49 | 14 499 | 47 | 331 848 | 61 | 152 203 | 66 | 9 481 | 133 | 522 909 | 77 | OPEP | 1053 | |
| 1057 | 66 259 | 44 | 3 206 | 86 | 49 672 | 92 | 47 745 | 73 | 1 596 | 129 | 135 255 | 76 | ANASE | 1057 | |
| 1058 | 154 416 | 84 | 12 950 | 231 | 135 930 | 102 | 62 320 | 104 | 2 941 | 65 | 135 173 | 112 | Amérique latine | 1058 | |
| 001 | | | 89 554 | 101 | 1 167 618 | 99 | 717 556 | 83 | 89 385 | 125 | 684 114 | 76 | France | 001 | |
| 002 | 826 698 | 88 | 32 528 | 85 | 261 882 | 105 | 938 646 | 74 | 20 217 | 116 | 429 282 | 89 | Belgique et Luxembourg | 002 | |
| 003 | 440 448 | 84 | 40 124 | 71 | 223 302 | 104 | | | 35 670 | 98 | 573 138 | 76 | Pays – Bas | 003 | |
| 004 | 1 495 111 | 88 | 117 552 | 113 | 1 393 637 | 102 | 1 760 656 | 75 | 89 188 | 112 | 827 368 | 75 | R F d'Allemagne | 004 | |
| 005 | 1 135 013 | 91 | 36 095 | 102 | | | 472 867 | 84 | 21 963 | 113 | 415 426 | 93 | Italie | 005 | |
| 006 | 740 995 | 84 | 295 719 | 94 | 459 902 | 84 | 643 854 | 80 | 68 605 | 102 | | | Royaume – Uni | 006 | |
| 007 | 35 199 | 60 | | | 17 803 | 86 | 28 500 | 51 | 2 323 | 110 | 286 555 | 74 | Irlande | 007 | |
| 008 | 73 323 | 81 | 9 342 | 104 | 57 947 | 83 | 104 124 | 85 | 11 841 | 100 | 108 049 | 65 | Danemark | 008 | |
| 009 | 89 398 | 115 | 4 125 | 94 | 106 536 | 106 | 55 548 | 82 | 1 058 | 64 | 39 719 | 108 | Grèce | 009 | |
| 010 | 81 303 | 125 | 3 316 | 79 | 68 198 | 153 | 33 807 | 96 | | | 93 841 | 226 | Portugal | 010 | |
| 011 | 458 559 | 157 | 11 966 | 62 | 217 071 | 166 | 97 923 | 130 | 43 798 | 219 | 187 312 | 75 | Espagne | 011 | |
| 021 | 4 315 | 130 | 3 449 | 564 | 10 248 | 253 | 7 740 | 105 | 1 241 | 122 | 7 349 | 68 | Iles Canaries | 021 | |
| 022 | 229 | 61 | 4 | 36 | 1 200 | 291 | 1 075 | 99 | 111 | 225 | 114 | | Ceuta et Melilla | 022 | |
| 024 | 1 804 | 124 | 438 | 148 | 1 829 | 104 | 8 172 | 68 | 365 | 317 | 5 002 | 72 | Islande | 024 | |
| 025 | 819 | | | | 157 | 392 | 144 | 79 | 10 | 500 | 546 | 132 | Iles Féroé | 025 | |
| 028 | 38 501 | 71 | 8 557 | 84 | 36 546 | 93 | 56 356 | 89 | 10 494 | 125 | 94 642 | 72 | Norvège | 028 | |
| 030 | 114 614 | 92 | 16 844 | 104 | 83 374 | 109 | 111 357 | 90 | 23 708 | 128 | 201 829 | 46 | Suède | 030 | |
| 032 | 41 025 | 94 | 4 970 | 81 | 35 947 | 88 | 42 279 | 81 | 10 364 | 119 | 56 171 | 65 | Finlande | 032 | |
| 036 | 384 169 | 65 | 12 756 | 87 | 333 247 | 104 | 106 473 | 87 | 13 799 | 71 | 124 891 | 65 | Suisse | 036 | |
| 038 | 60 931 | 79 | 5 409 | 153 | 157 760 | 90 | 64 305 | 100 | 6 262 | 84 | 34 052 | 89 | Autriche | 038 | |
| 043 | 10 941 | 97 | 118 | 146 | 760 | 93 | 777 | 175 | | | 457 | 34 | Andorre | 043 | |
| 044 | 326 | 66 | 31 | 76 | 1 268 | 176 | 696 | 27 | 18 | 0 | 3 778 | 101 | Gibraltar | 044 | |
| 045 | 15 | | | | 461 | 75 | 185 | | | | 41 | 373 | 102 | Côte du Vatican | 045 |
| 046 | 2 225 | 63 | 334 | 75 | 14 745 | 106 | 2 312 | 69 | 145 | 84 | 8 833 | 83 | Malte | 046 | |
| 048 | 33 053 | 108 | 659 | 271 | 65 841 | 81 | 18 831 | 86 | 190 | 633 | 22 270 | 91 | Yugoslavie | 048 | |
| 052 | 28 477 | 83 | 293 | 61 | 45 441 | 95 | 23 767 | 124 | 761 | 25 | 51 778 | 146 | Turquie | 052 | |
| 056 | 110 185 | 50 | 247 | 4 | 86 228 | 74 | 23 779 | 67 | 1 825 | 64 | 64 597 | 84 | Union soviétique | 056 | |
| 058 | 19 681 | 101 | 9 | 5 | 11 147 | 104 | 12 357 | 134 | 352 | 1075 | 10 075 | 125 | Rép. démocr allem (1) | 058 | |
| 060 | 13 248 | 105 | 487 | 66 | 22 950 | 133 | 12 143 | 80 | 282 | 303 | 20 817 | 124 | Pologne | 060 | |
| 062 | 11 088 | 135 | 534 | 66 | 6 970 | 54 | 6 279 | 62 | 129 | 349 | 6 808 | 113 | Tchécoslovaquie | 062 | |
| 064 | 12 223 | 75 | 1 504 | 262 | 17 041 | 92 | 9 894 | 99 | 196 | 49 | 9 705 | 112 | Hongrie | 064 | |
| 066 | 6 076 | 44 | 10 | 3 | 4 141 | 28 | 2 582 | 53 | 761 | 129 | 4 603 | 31 | Roumanie | 066 | |
| 068 | 5 658 | 57 | 980 | | 10 024 | 87 | 2 003 | 26 | 21 | 4 | 10 275 | 51 | Bulgarie | 068 | |
| 070 | 279 | 33 | 1 | | 1 544 | 132 | 312 | 45 | 159 | 47 | Albanie | 070 | | | |
| 204 | 60 079 | 66 | 745 | 248 | 15 741 | 135 | 7 957 | 76 | 1 806 | 121 | 9 052 | 83 | Maroc | 204 | |
| 208 | 132 363 | 53 | 499 | 14 | 41 055 | 42 | 18 598 | 55 | 1 357 | 37 | 9 246 | 61 | Algérie | 208 | |
| 212 | 50 275 | 74 | 19 | 271 | 19 658 | 84 | 4 546 | 43 | 37 | 8 | 2 624 | 74 | Tunisie | 212 | |
| 216 | 19 970 | 84 | 659 | 38 | 58 463 | 80 | 14 950 | 102 | 81 | 476 | 23 434 | 53 | Libye | 216 | |
| 220 | 50 330 | 62 | 8 333 | 54 | 59 186 | 107 | 40 244 | 129 | 260 | 65 | 36 254 | 59 | Égypte | 220 | |
| 224 | 1 395 | 53 | 93 | 14 | 9 249 | 214 | 4 048 | 65 | 10 | 18 | 7 139 | 39 | Soudan | 224 | |
| 228 | 5 202 | 48 | | | 734 | 158 | 161 | 4 | 935 | 101 | 157 | 62 | Mauretanie | 228 | |
| 232 | 6 973 | 73 | | | 801 | 140 | 901 | 58 | | | 617 | 57 | Mali | 232 | |
| 236 | 6 163 | 67 | | | 726 | 114 | 422 | 18 | | | 237 | 279 | Haut – Volta | 236 | |
| 240 | 6 465 | 69 | 13 | | 1 517 | 566 | 806 | 120 | | | 401 | 40 | Niger | 240 | |
| 244 | 2 431 | 73 | 38 | | 693 | 563 | 2 423 | | | | 19 | 7 | Tchad | 244 | |
| 247 | 97 | 2 | | | 155 | 397 | 955 | 33 | 4 337 | 272 | 66 | 44 | République du Cap – Vert | 247 | |
| 248 | 24 330 | 94 | 13 | 41 | 1 986 | 135 | 2 047 | 27 | 1 110 | 539 | 842 | 43 | Sénégal | 248 | |
| 252 | 481 | 22 | 17 | 33 | 166 | 31 | 183 | 9 | 349 | | 600 | 32 | Gambie | 252 | |
| 257 | 168 | 100 | | | 17 | 19 | 656 | 153 | 621 | 83 | 98 | 218 | Guinée – Bissau | 257 | |
| 260 | 6 931 | 81 | 8 | 14 | 190 | 28 | 767 | 98 | 329 | 866 | 692 | 49 | Guinée | 260 | |
| 264 | 306 | 45 | 30 | | 131 | 46 | 707 | 108 | 195 | 5 | 1 726 | 66 | Sierra Leone | 264 | |
| 268 | 3 552 | 389 | 88 | 133 | 93 | 26 | 1 500 | 85 | 5 | 167 | 1 035 | 10 | Liberia | 268 | |
| 272 | 42 420 | 89 | 479 | 79 | 5 666 | 50 | 6 395 | 61 | 67 | 32 | 2 576 | 64 | Côte – d'Ivoire | 272 | |
| 276 | 2 127 | 142 | 127 | | 734 | 34 | 1 514 | 29 | | | 10 336 | 50 | Ghana | 276 | |
| 280 | 9 140 | 56 | 14 | 9 | 1 458 | 109 | 3 123 | 78 | 102 | | 806 | 51 | Togo | 280 | |
| 284 | 7 570 | 65 | | | 1 403 | 73 | 1 790 | 51 | 72 | 141 | 637 | 109 | | | |

**EC TRADE
by partner countries**

SITC 0–9: Total trade

Exports

| January – January 1987 | | EUR 12 | | Belg – Lux | | Danmark | | Deutschland | | Hellas | | Espana | | Code | |
|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|-----|
| 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 | | |
| 400 | United States of America | 5 038 390 | 83 | 269 672 | 87 | 115 419 | 78 | 1 678 081 | 81 | 41 916 | 143 | 171 921 | 95 | 400 | |
| 404 | Canada | 633 163 | 80 | 32 580 | 100 | 13 850 | 102 | 178 467 | 84 | 3 059 | 132 | 15 953 | 78 | 404 | |
| 406 | Greenland | 13 633 | 90 | | | 13 376 | 90 | | 2 | | | | | | 406 |
| 408 | St Pierre and Miquelon | 843 | 70 | 1 | 5 | 8 | 17 | | | | | | | | 408 |
| 412 | Mexico | 118 803 | 54 | 3 766 | 46 | 869 | 78 | 55 410 | 59 | | | 5 892 | 42 | 412 | |
| 413 | Bermuda | 19 081 | 320 | 34 | 103 | 139 | 48 | 443 | 35 | | | 47 | 15 | 413 | |
| 416 | Guatemala | 12 427 | 93 | 1 038 | 58 | 958 | | 3 990 | 69 | | | 679 | 48 | 416 | |
| 421 | Belize | 1 422 | 107 | 10 | | 275 | 155 | | 11 | | | 106 | 342 | 421 | |
| 424 | Honduras | 8 308 | 118 | 444 | 160 | 171 | 82 | 1 330 | 74 | | | 1 367 | 270 | 424 | |
| 428 | El Salvador | 6 414 | 55 | 222 | 190 | 133 | 28 | 2 634 | 87 | | | 413 | 56 | 428 | |
| 432 | Nicaragua | 8 426 | 86 | 225 | 51 | 488 | 219 | 940 | 60 | | | 320 | 116 | 432 | |
| 436 | Costa Rica | 9 848 | 84 | 322 | 51 | 424 | 466 | 3 278 | 71 | | | 1 641 | 216 | 436 | |
| 442 | Panama | 41 065 | 103 | 997 | 89 | 3 445 | 228 | 5 489 | 78 | | | 3 491 | 75 | 442 | |
| 448 | Cuba | 41 383 | 71 | 120 | 2 | 419 | 23 | 4 386 | 23 | | | 16 952 | 129 | 448 | |
| 449 | St Christopher – Nevis | 1 521 | 368 | | | 18 | | 1 | | | | | | | 449 |
| 452 | Haiti | 7 995 | 102 | 876 | 258 | 81 | 100 | 1 469 | 95 | | | 192 | 226 | 452 | |
| 453 | Bahamas | 15 068 | 194 | 49 | 79 | 215 | 10 | 1 258 | 140 | | | 313 | 213 | 453 | |
| 454 | Turks and Caicos Islands | 151 | 68 | | | 8 | | 18 | 360 | | | | | | 454 |
| 455 | West Indies | | | | | | | | | | | | | | 455 |
| 456 | Dominican Republic | 11 165 | 80 | 526 | 81 | 631 | 367 | 2 722 | 64 | | | 1 395 | 54 | 456 | |
| 457 | Virgin Islands of USA | 2 560 | 85 | 20 | 182 | 106 | 120 | 196 | 50 | | | 84 | 61 | 457 | |
| 458 | Guadeloupe | 44 222 | 101 | 928 | 91 | 41 | 65 | 1 207 | 120 | | | 579 | 240 | 458 | |
| 459 | Antigua and Barbuda | 2 692 | 66 | 6 | 300 | 66 | 143 | 37 | 32 | | | | | | 459 |
| 460 | Dominica | 1 126 | 82 | 16 | | 27 | 245 | 24 | 53 | | | 29 | 69 | 460 | |
| 462 | Martinique | 53 562 | 123 | 1 034 | 115 | 159 | 312 | 1 149 | 130 | | | 500 | 305 | 462 | |
| 463 | Cayman Islands | 101 649 | 1 | 14 | 2 | 200 | | 100 854 | | | | 30 | | 463 | |
| 464 | Jamaica | 9 811 | 124 | 415 | 158 | 171 | 130 | 1 633 | 150 | | | 129 | 133 | 464 | |
| 465 | St Lucia | 1 966 | 113 | 13 | 46 | 59 | 203 | 54 | 235 | | | | | | 465 |
| 467 | St Vincent | 1 071 | 78 | 18 | 100 | 15 | 65 | 27 | 38 | | | 9 | 450 | 467 | |
| 469 | Barbados | 7 037 | 68 | 251 | 369 | 159 | 284 | 555 | 18 | | | 79 | 197 | 469 | |
| 472 | Trinidad and Tobago | 13 010 | 73 | 600 | 113 | 171 | 186 | 1 042 | 28 | | | 69 | 23 | 472 | |
| 473 | Grenada | 1 550 | 105 | 271 | | 83 | 100 | 33 | 46 | | | | | | 473 |
| 475 | Netherlands Antilles | | | | | | | | | | | | | | 475 |
| 480 | Colombia | 57 624 | 88 | 2 199 | 134 | 1 001 | 124 | 20 047 | 83 | | | 4 579 | 86 | 480 | |
| 484 | Venezuela | 116 625 | 78 | 4 233 | 39 | 1 197 | 113 | 38 395 | 81 | | | 8 545 | 90 | 484 | |
| 488 | Guyana | 1 956 | 81 | 269 | 261 | 1 | 4 | 447 | 163 | | | 9 | | 488 | |
| 492 | Surinam | 3 743 | 33 | 251 | 35 | 16 | 400 | 606 | 83 | | | | | | 492 |
| 496 | French Guiana | 15 154 | 96 | 137 | 94 | 94 | | 1 348 | 421 | | | | 40 | 118 | 496 |
| 500 | Ecuador | 32 656 | 73 | 583 | 77 | 226 | 36 | 14 091 | 78 | | | 3 438 | 120 | 500 | |
| 504 | Peru | 43 958 | 161 | 1 803 | 98 | 1 394 | 505 | 18 365 | 171 | | | 4 237 | 169 | 504 | |
| 508 | Brazil | 30 788 | 150 | 8 525 | 133 | 1 697 | 57 | 118 562 | 147 | | | 8 451 | 345 | 508 | |
| 512 | Chile | 58 648 | 110 | 3 725 | 83 | 910 | 76 | 24 847 | 112 | | | 6 021 | 170 | 512 | |
| 516 | Bolivia | 7 201 | 112 | 177 | 15 | 25 | 3 | 2 664 | 159 | | | 274 | 180 | 516 | |
| 520 | Paraguay | 8 027 | 81 | 139 | 199 | 92 | | 3 994 | 149 | | | 383 | 241 | 520 | |
| 524 | Uruguay | 14 114 | 109 | 500 | 77 | 4 612 | 104 | 5 139 | 109 | | | 1 215 | 157 | 524 | |
| 528 | Argentina | 131 208 | 82 | 4 820 | 80 | 1 615 | 59 | 54 907 | 57 | | | 10 656 | 123 | 528 | |
| 529 | Falklands Islands & dep. | 492 | 9 | | | | | | | | | | | | 529 |
| 600 | Cyprus | 47 259 | 73 | 2 722 | 130 | 608 | 77 | 10 290 | 115 | 4 031 | 43 | 1 303 | 97 | 600 | |
| 604 | Lebanon | 50 548 | 52 | 4 935 | 92 | 436 | 87 | 8 522 | 60 | 1 501 | 22 | 4 101 | 91 | 604 | |
| 608 | Syria | 55 708 | 43 | 3 978 | 71 | 206 | 40 | 18 845 | 106 | 862 | 21 | 2 340 | 6 | 608 | |
| 612 | Iraq | 106 663 | 37 | 1 811 | 28 | 360 | 5 | 26 313 | 39 | 9 092 | 260 | 668 | 14 | 612 | |
| 616 | Iran | 247 392 | 58 | 12 382 | 43 | 4 460 | 55 | 124 069 | 73 | 100 | 4 | 9 288 | 37 | 616 | |
| 624 | Israel | 327 790 | 109 | 77 572 | 129 | 3 462 | 91 | 86 839 | 108 | 1 302 | 84 | 5 962 | 69 | 624 | |
| 628 | Jordan | 70 110 | 88 | 3 939 | 81 | 886 | 18 | 11 530 | 67 | 1 187 | 91 | 1 348 | 74 | 628 | |
| 632 | Saudi Arabia | 556 054 | 83 | 37 938 | 96 | 7 356 | 59 | 94 251 | 58 | 8 348 | 51 | 21 897 | 107 | 632 | |
| 636 | Kuwait | 110 753 | 59 | 3 680 | 84 | 1 938 | 51 | 29 730 | 62 | 863 | 75 | 3 925 | 130 | 636 | |
| 640 | Bahrain | 27 354 | 58 | 1 719 | 51 | 1 002 | 80 | 3 584 | 47 | 61 | 27 | 292 | 49 | 640 | |
| 644 | Qatar | 31 454 | 64 | 3 147 | 330 | 872 | 81 | 5 908 | 66 | 176 | 12 | 615 | 91 | 644 | |
| 647 | United Arab Emirates | 168 707 | 85 | 5 765 | 65 | 3 287 | 107 | 39 044 | 79 | 1 685 | 80 | 5 069 | 127 | 647 | |
| 649 | Oman | 56 389 | 52 | 1 348 | 52 | 530 | 54 | 8 474 | 44 | 21 | 5 | 512 | 68 | 649 | |
| 652 | North Yemen | 20 335 | 42 | 1 748 | 30 | 207 | 22 | 4 779 | 76 | 1 824 | 118 | 201 | 30 | 652 | |
| 656 | South Yemen | 11 229 | 80 | 2 196 | 170 | 2 253 | 83 | 808 | 54 | | | | | | 656 |
| 660 | Afghanistan | 4 909 | 72 | 59 | 13 | 20 | 43 | 2 418 | 85 | | | | | | 660 |
| 662 | Pakistan | 106 785 | 82 | 4 224 | 93 | 1 005 | 99 | 35 876 | 80 | 8 | 9 | 5 667 | 263 | 662 | |
| 664 | India | 443 182 | 95 | 64 801 | 119 | 4 926 | 68 | 127 854 | 85 | 289 | 38 | 16 028 | 146 | 664 | |
| 666 | Bangladesh | 34 382 | 117 | 4 610 | 742 | 1 615 | 22 | 10 958 | 210 | | | 43 | 48 | 666 | |
| 667 | Maldives | 343 | 57 | 12 | 171 | 1 | 1 | 125 | 29 | | | | | | 667 |
| 669 | Sri Lanka | 23 945 | 98 | 1 592 | 71 | 534 | 173 | 5 848 | 82 | | | 105 | 618 | 669 | |
| 672 | Nepal | 3 197 | 59 | 137 | 5 | 25 | 366 | 22 | | | | 43 | | 672 | |
| 675 | Bhutan | 531 | 90 | | | 1 | 11 | 526 | 91 | | | | | | 675 |
| 676 | Burma | 6 653 | 39 | 63 | 14 | 5 | 1 | 1 304 | 14 | | | | | | 676 |
| 680 | Thailand | 108 626 | 65 | 14 147 | 126 | 1 930 | 59 | 37 555 | 96 | | | 960 | 125 | 680 | |
| 684 | Laos | 634 | 53 | 18 | 138 | | | 84 | 350 | | | | | | 684 |
| 690 | Vietnam | 5 402 | 146 | 840 | 771 | 2 | 2 | 512 | 92 | | | 2 | 4 | 690 | |
| 696 | Kampuchea (Cambodia) | 92 | 50 | 2 | | | | 58 | 242 | | | | | | 696 |
| 700 | Indonesia | 122 108 | 70 | 12 747 | 171 | 1 250 | 62 | 40 925 | 61 | | | 122 748 | 80 | 720 | |
| 701 | Malaysia | 69 558 | 69 | 4 262 | 52 | 2 382 | 163 | 27 091 | 83 | | | 394 | 49 | 701 | |
| 703 | Brunei | 28 650 | 102 | 95 | 44 | 104 | 75 | 1 691 | 251 | | | 34 | | 703 | |
| 706 | Singapore | 205 611 | 82 | 10 954 | 117 | 4 093 | 83 | 57 558 | 82 | 604 | 387 | 4 818 | 200 | 706 | |
| 708 | Philippines | 50 230 | 118 | 1 751 | 96 | 1 025 | 175 | 24 817 | 167 | | | 1 425 | 377 | 708 | |
| 716 | Mongolia | 975 | 250 | | | 2 | | 37 | 30 | | | | | | 716 |
| 720 | China | 458 305 | 77 | 29 509 | 98 | 9 665 | 143 | 201 105 | 69 | | | | | | 720 |
| 724 | North Korea | 11 800 | 262 | 1 | 0 | 26 | | 10 277 | 532 | | | 23 | | | 724 |
| 728 | South Korea | 252 479 | 90 | 18 025 | 71 | 7 681 | 98 | 88 000 | 98 | | | 2 548 | 83 | 728 | |
| 732 | Japan | 930 667 | 104 | 47 389 | 117 | 46 599 | 81 | 337 241 | 101 | 5 698 | 506 | 24 001 | 107 | 732 | |
| 736 | Taiwan | 185 697 | 101 | 20 092 | 179 | 4 925 | 79 | 67 222 | 86 | 370 | 131 | 8 231 | 350 | 736 | |
| 740 | Hong Kong | 315 672 | 106 | 25 298 | 119 | 8 352 | 138 | 69 599 | 99 | | | | | | |

**COMMERCE DE LA CE
par pays partenaires**

9

Exports

CTCI 0-9: Commerce total

| Code | France | | Ireland | | Italia | | Nederland | | Portugal | | United Kingdom | | Janvier - Janvier 1987 | |
|------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|------|
| | 1 000 ECU | Index 87/86 | 1 000 ECU | Index 87/86 | Pays partenaires | Code |
| 400 | 673 680 | 94 | 63 699 | 81 | 658 061 | 83 | 262 107 | 77 | 34 286 | 97 | 1 069 548 | 79 | États-Unis d'Amérique | 400 |
| 404 | 71 980 | 87 | 9 374 | 80 | 73 418 | 75 | 30 831 | 56 | 3 357 | 110 | 200 294 | 77 | Canada | 404 |
| 406 | 62 | | | | 18 | 30 | 125 | | | | 50 | 43 | Groenland | 406 |
| 408 | 711 | 86 | | | 78 | 60 | 18 | 56 | | | 1785 | 18 | Saint-Pierre et Miquelon | 408 |
| 412 | 13 206 | 32 | 746 | 79 | 10 600 | 54 | 4 379 | 59 | 301 | | 23 633 | 75 | Mexique | 412 |
| 413 | 15 858 | 334 | 539 | 297 | 99 | 144 | 68 | | | | 959 | 57 | Bermudes | 413 |
| 416 | 1 292 | 137 | 28 | 7 | 2 569 | 393 | 810 | 66 | 104 | 176 | 959 | 94 | Guatemala | 416 |
| 421 | | | 1 | | 10 | 16 | 383 | 219 | | | 623 | 85 | Belize | 421 |
| 424 | 2 235 | 121 | 67 | 8 | 753 | 257 | 633 | 144 | 76 | 292 | 1 232 | 154 | Honduras | 424 |
| 428 | 965 | 160 | 35 | 22 | 502 | 15 | 790 | 62 | 31 | 82 | 638 | 33 | El Salvador | 428 |
| 432 | 1 815 | 77 | | | 1 556 | 66 | 1 098 | 70 | 29 | 4 | 1 955 | 788 | Nicaragua | 432 |
| 436 | 839 | 48 | 193 | 60 | 1 349 | 122 | 598 | 58 | 5 | 21 | 1 199 | 89 | Costa Rica | 436 |
| 442 | 13 500 | 250 | 234 | 66 | 9 651 | 67 | 1 261 | 88 | 43 | 35 | 2 950 | 75 | Panama | 442 |
| 448 | 3 854 | 99 | | | 4 170 | 127 | 6 955 | 140 | 187 | 23 | 4 340 | 74 | Cuba | 448 |
| 449 | 286 | | 4 | | 2 | 9 | | | | | 1 119 | 272 | St Christophe - et - Nevis | 449 |
| 452 | 2 491 | 80 | 51 | | 1 323 | 435 | 1 010 | 58 | 5 | 20 | 497 | 77 | Haïti | 452 |
| 453 | 766 | 58 | 385 | 418 | 357 | 259 | 499 | 49 | 14 | 47 | 11 212 | 585 | Bahamas | 453 |
| 454 | 5 | 3 | | | 91 | 535 | 10 | | | | 19 | 35 | Iles Turks et Caicos | 454 |
| 455 | | | | | | | | | | | | | Indes occidentales | 455 |
| 456 | 1 173 | 93 | 95 | 40 | 1 566 | 67 | 895 | 72 | 39 | 111 | 2 119 | 166 | République Dominicaine | 456 |
| 457 | 732 | 87 | 162 | 228 | 362 | 62 | 328 | 121 | | | 565 | 92 | Iles Vierges des É.U.A. | 457 |
| 458 | 39 391 | 103 | 48 | 73 | 1 177 | 84 | 495 | 49 | 15 | 30 | 341 | 95 | Guadeloupe | 458 |
| 459 | 29 | 54 | 16 | 89 | 862 | 39 | 24 | 35 | 4 | | 1 648 | 106 | Antigua et Barbude | 459 |
| 460 | 45 | 375 | | | 67 | 81 | 59 | 113 | | | 859 | 78 | Dominique | 460 |
| 462 | 48 584 | 125 | 3 | 12 | 1 308 | 81 | 603 | 67 | 74 | 168 | 148 | 63 | Martinique | 462 |
| 463 | 60 | 52 | 5 | 38 | 36 | 720 | 95 | 250 | | | 566 | 65 | Iles Cayman | 463 |
| 464 | 535 | 221 | 9 | 18 | 156 | 83 | 1 674 | 129 | 10 | | 5 078 | 111 | Jamaïque | 464 |
| 465 | 470 | 341 | 49 | 288 | 205 | 277 | 115 | 103 | | | 1 001 | 76 | Sainte-Lucie | 465 |
| 467 | 110 | 688 | 41 | 205 | 7 | 117 | 96 | 61 | | | 748 | 71 | Saint-Vincent | 467 |
| 469 | 305 | 94 | 192 | 78 | 783 | 265 | 756 | 67 | 7 | 233 | 3 950 | 76 | La Barbade | 469 |
| 472 | 266 | 68 | 175 | 48 | 218 | 73 | 2 133 | 112 | 11 | 16 | 8 312 | 82 | Trinidad et Tobago | 472 |
| 473 | 24 | 343 | 4 | 12 | 510 | 61 | 100 | | | | 564 | 47 | Grenada | 473 |
| 476 | | | | | | | | | | | | | Antilles néerlandaises | 476 |
| 480 | 9 002 | 91 | 256 | 66 | 6 225 | 49 | 4 021 | 79 | 197 | | 10 097 | 200 | Colombie | 480 |
| 484 | 14 208 | 44 | 675 | 301 | 22 792 | 101 | 4 799 | 50 | 497 | 147 | 21 242 | 137 | Venezuela | 484 |
| 488 | 384 | 768 | | | 257 | | 170 | 321 | | | 419 | 23 | Guyana | 488 |
| 492 | 152 | 55 | 32 | | | | 2 101 | 36 | | | 585 | 92 | Surinam | 492 |
| 496 | 12 896 | 88 | | | 220 | 56 | 292 | 138 | 12 | 71 | 115 | 205 | Guyane française | 496 |
| 500 | 2 045 | 115 | 49 | 15 | 5 140 | 85 | 1 853 | 178 | | | 5 209 | 40 | Équateur | 500 |
| 504 | 4 421 | 128 | 1 048 | 348 | 5 294 | 192 | 2 118 | 101 | 94 | 72 | 41 862 | 152 | Brésil | 504 |
| 508 | 55 059 | 120 | 8 534 | | 32 802 | 161 | 25 126 | 223 | 1 158 | 46 | | | Bahreïn | 508 |
| 512 | 4 806 | 55 | 256 | 249 | 4 602 | 114 | 1 834 | 73 | 227 | 119 | 11 401 | 182 | Chili | 512 |
| 516 | 142 | 14 | | | 2 828 | | 847 | 300 | | | 244 | 32 | Bolivie | 516 |
| 520 | 1 689 | 81 | 62 | | 370 | 39 | 200 | 72 | 6 | 26 | 1 092 | 30 | Paraguay | 520 |
| 524 | 2 610 | 127 | 8 | 26 | 1 582 | 145 | 526 | 50 | 78 | | 2 054 | 98 | Uruguay | 524 |
| 528 | 22 918 | 126 | 613 | 196 | 24 425 | 136 | 9 522 | 102 | 30 | 56 | 1 691 | 382 | Argentine | 528 |
| 529 | | | | | | | | | | | 491 | 10 | Iles Falkland et dép. | 529 |
| 600 | 3 319 | 41 | 693 | 268 | 9 001 | 72 | 4 157 | 106 | 465 | 16 | 10 670 | 74 | Chypre | 600 |
| 604 | 10 767 | 53 | 188 | 25 | 12 401 | 41 | 2 723 | 39 | 146 | 27 | 4 828 | 69 | Liban | 604 |
| 608 | 9 053 | 29 | 132 | 60 | 10 922 | 57 | 5 121 | 101 | 83 | 519 | 4 166 | 45 | Syrie | 608 |
| 612 | 11 664 | 16 | 2 305 | 57 | 11 741 | 24 | 3 962 | 21 | 83 | 28 | 38 664 | 72 | Irak | 612 |
| 616 | 7 541 | 76 | 1 067 | 20 | 21 386 | 27 | 20 078 | 110 | 5 884 | | 41 137 | 54 | Iran | 616 |
| 624 | 29 464 | 103 | 3 194 | 270 | 43 921 | 110 | 19 694 | 85 | 1 468 | 128 | 54 912 | 105 | Israël | 624 |
| 628 | 15 180 | 188 | 281 | 242 | 8 238 | 45 | 2 835 | 43 | 21 | 7 | 24 665 | 148 | Jordanie | 628 |
| 632 | 65 912 | 74 | 2 799 | 34 | 94 247 | 80 | 27 455 | 54 | 522 | 70 | 195 329 | 127 | Arabie Saoudite | 632 |
| 636 | 12 484 | 46 | 1 258 | 63 | 19 859 | 56 | 8 916 | 61 | 49 | 12 | 28 051 | 59 | Koweït | 636 |
| 640 | 2 252 | 98 | 566 | 118 | 3 929 | 100 | 2 033 | 44 | 30 | 231 | 11 886 | 52 | Bahreïn | 640 |
| 644 | 3 206 | 39 | 237 | 106 | 2 631 | 80 | 1 730 | 43 | | | 12 932 | 64 | Qatar | 644 |
| 647 | 17 837 | 64 | 572 | 31 | 24 925 | 106 | 9 541 | 54 | 86 | 16 | 60 896 | 103 | Emirats arabes unis | 647 |
| 649 | 4 106 | 40 | 266 | 51 | 4 298 | 67 | 4 265 | 27 | | | 32 549 | 62 | Oman | 649 |
| 652 | 2 268 | 47 | 17 | 4 | 1 443 | 32 | 3 211 | 29 | | | 4 637 | 40 | Yemen du Nord | 652 |
| 656 | 602 | 83 | 3 | 4 | 1 226 | 89 | 256 | 31 | | | 3 859 | 69 | Yemen du Sud | 656 |
| 660 | 784 | 45 | 62 | 37 | 372 | 243 | 140 | 41 | | | 985 | 91 | Afghanistan | 660 |
| 662 | 11 094 | 109 | 677 | 43 | 11 969 | 50 | 8 026 | 63 | 117 | 117 | 28 119 | 100 | Pakistan | 662 |
| 664 | 36 938 | 51 | 4 296 | 82 | 32 416 | 129 | 41 425 | 164 | 1 189 | 187 | 113 020 | 97 | Inde | 664 |
| 666 | 8 207 | 196 | 164 | 145 | 1 000 | 126 | 2 047 | 96 | 6 | 21 | 5 694 | 65 | Bangladesh | 666 |
| 667 | 14 | 37 | | | 27 | 38 | | | | | 164 | 293 | Maldives | 667 |
| 669 | 1 057 | 70 | 307 | 190 | 1 483 | 114 | 2 762 | 153 | 111 | 463 | 10 146 | 103 | Sri Lanka | 669 |
| 672 | 102 | 352 | | | 1 411 | 882 | 289 | 525 | | | 823 | 112 | Népal | 672 |
| 675 | 1 | 100 | | | | | | | | | 3 | | Bhoutan | 675 |
| 676 | 1 355 | 107 | | | 139 | 69 | 250 | 13 | | | 3 537 | 114 | Birmanie | 676 |
| 680 | 14 955 | 20 | 479 | 403 | 10 419 | 186 | 6 066 | 86 | 201 | 119 | 21 914 | 97 | Thaïlande | 680 |
| 684 | 51 | 8 | | | 74 | 352 | 5 | 36 | | | 402 | 103 | Laos | 684 |
| 690 | 2 279 | 96 | | | 1 149 | 877 | 325 | 120 | | | 293 | 219 | Vietnam | 690 |
| 696 | 15 | 10 | | | 4 | 9 | | | | | 4 | 133 | Kampuchéa (Cambodge) | 696 |
| 700 | 14 231 | 56 | 271 | 26 | 8 181 | 81 | 17 461 | 106 | 754 | 650 | 24 709 | 58 | Indonésie | 700 |
| 701 | 5 704 | 62 | 589 | 96 | 4 569 | 51 | 5 240 | 58 | 95 | 82 | 19 096 | 65 | Malaisie | 701 |
| 703 | 144 | 9 | | | 6 144 | | 386 | 13 | | | 20 052 | 91 | Brunei | 703 |
| 706 | 24 554 | 68 | 1 571 | 129 | 24 133 | 89 | 13 902 | 53 | 534 | 79 | 62 890 | 85 | Singapour | 706 |
| 708 | 6 815 | 126 | 295 | 38 | 2 370 | 99 | 5 074 | 73 | 12 | 7 | 6 646 | 71 | Philippines | 708 |
| 716 | | | | | 901 | 929 | | | | | 35 | 83 | Mongolie | 716 |
| 720 | 82 557 | 129 | 515 | 54 | 65 548 | 78 | 11 898 | 48 | 2 602 | 110 | 42 158 | 65 | Chine | 720 |
| 724 | 694 | 143 | | | 489 | 35 | 21 | 13 | 151 | | 56 | 17 | Corée du Nord | 724 |
| 728 | 50 756 | 80 | 1 326 | 222 | 25 367 | 69 | 14 292 | 64 | 111 | 39 | 44 373 | 141 | Corée du Sud | 728 |
| 732 | 137 809 | 86 | 18 253 | 79 | 104 210 | 126 | 55 030 | 118 | 5 968 | 141 | 148 469 | 119 | Japon | 732 |
| 736 | 18 505 | 61 | 2 090 | 232 | 21 821 | 161 | 19 228 | 95 | 279 | 65 | 22 934 | 117 | T | |

**INDICES
EC SUMMARY (1)**

1980 = 100

| Period Période | INTRA – EC/CE | | | | | EXTRA – EC/CE | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|---------|---------------|-----|-----|-----|---------|
| | SITC, Rev. 2 – CTCI, Rèv. 2 | | | | | | | | | |
| | 0-8 | 0+1 | 2+4 | 3 | 5+6+7+8 | 0-8 | 0+1 | 2+4 | 3 | 5+6+7+8 |
| 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 |
| 1984 IV | 120 | 135 | 130 | 125 | 116 | 97 | 114 | 94 | 79 | 112 |
| 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 |
| 1985 J | 118 | 127 | 112 | 116 | 118 | 92 | 100 | 96 | 68 | 111 |
| A | 98 | 118 | 98 | 121 | 91 | 86 | 96 | 81 | 73 | 98 |
| S | 116 | 130 | 126 | 120 | 112 | 90 | 95 | 85 | 72 | 107 |
| 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 | 106 | 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 | 143 | 107 | 99 | 99 | 94 | 78 | 114 |
| 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 |
| 1984 IV | 118 | 132 | 123 | 116 | 115 | 124 | 142 | 135 | 125 | 122 |
| 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 I | 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 |
| 1985 J | 113 | 123 | 103 | 107 | 112 | 122 | 116 | 118 | 139 | 122 |
| A | 92 | 121 | 88 | 104 | 86 | 102 | 105 | 106 | 116 | 101 |
| S | 116 | 132 | 124 | 114 | 113 | 109 | 119 | 121 | 119 | 108 |
| 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 | 148 | 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 | 100 | 117 | 117 | 86 |

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

INDICES
CE SOMMAIRE (1)

11

1980 = 100

| Period Période | INTRA-EC/CE | | | | | EXTRA-EC/CE | | | | |
|-------------------|-------------|-----|---------------------------|---|---------|-------------|-----|-----|---|---------|
| | | | SITC, Rev 2 - CTCI, Rev 2 | | | | | | | |
| | 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 |
| 1984 | IV | 140 | 128 | 144 | 167 | 138 | 162 | 142 | 153 | 176 | 156 |
| 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 |
| 1985 | J | 144 | 132 | 143 | 158 | 145 | 159 | 140 | 145 | 162 | 161 |
| A | 144 | 129 | 140 | 154 | 146 | 154 | 134 | 138 | 156 | 159 | 159 |
| S | 144 | 129 | 139 | 156 | 145 | 155 | 134 | 138 | 158 | 158 | 158 |
| O | 142 | 130 | 136 | 151 | 144 | 151 | 131 | 132 | 152 | 156 | 156 |
| N | 142 | 130 | 135 | 151 | 144 | 150 | 131 | 128 | 152 | 155 | 155 |
| D | 142 | 131 | 136 | 146 | 144 | 147 | 131 | 124 | 149 | 154 | 154 |
| 1986 | J | 143 | 131 | 136 | 137 | 146 | 145 | 130 | 122 | 142 | 154 |
| F | 141 | 132 | 136 | 120 | 146 | 139 | 132 | 121 | 123 | 154 | 154 |
| M | 139 | 133 | 134 | 102 | 146 | 131 | 132 | 118 | 102 | 152 | 152 |
| A | 138 | 133 | 131 | 91 | 146 | 128 | 136 | 118 | 91 | 152 | 152 |
| M | 136 | 133 | 127 | 84 | 144 | 122 | 136 | 113 | 80 | 151 | 151 |
| J | 136 | 132 | 126 | 82 | 145 | 122 | 135 | 114 | 76 | 151 | 151 |
| J | 135 | 131 | 123 | 73 | 146 | 116 | 132 | 112 | 65 | 150 | 150 |
| A | 133 | 129 | 123 | 68 | 146 | 112 | 127 | 110 | 61 | 149 | 149 |
| S | 134 | 129 | 123 | 74 | 144 | 115 | 125 | 109 | 67 | 148 | 148 |
| O | 135 | 128 | 122 | 72 | 145 | 116 | 125 | 108 | 67 | 147 | 147 |
| N | 134 | 129 | 122 | 71 | 144 | 115 | 125 | 107 | 67 | 147 | 147 |
| D | 135 | 129 | 122 | 72 | 145 | 115 | 124 | 108 | 68 | 148 | 148 |
| 1987 | J | 136 | 129 | 122 | 79 | 147 | 117 | 121 | 107 | 75 | 147 |

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 |
| 1984 | IV | 140 | 129 | 146 | 171 | 137 | 146 | 134 | 150 | 159 | 146 |
| 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 | 150 |
| III | 134 | 132 | 122 | 79 | 144 | 142 | 123 | 128 | 70 | 151 | 151 |
| IV | 134 | 130 | 121 | 76 | 144 | 141 | 120 | 126 | 72 | 150 | 150 |
| 1985 | J | 146 | 133 | 143 | 172 | 145 | 152 | 134 | 150 | 158 | 153 |
| A | 145 | 131 | 141 | 165 | 145 | 150 | 132 | 148 | 151 | 152 | 152 |
| S | 145 | 131 | 139 | 165 | 145 | 150 | 132 | 146 | 150 | 152 | 152 |
| O | 143 | 131 | 135 | 161 | 143 | 148 | 131 | 140 | 148 | 150 | 150 |
| N | 143 | 132 | 135 | 160 | 143 | 148 | 130 | 139 | 148 | 148 | 150 |
| D | 143 | 133 | 134 | 159 | 144 | 147 | 128 | 138 | 146 | 150 | 150 |
| 1986 | J | 144 | 133 | 135 | 148 | 146 | 150 | 127 | 140 | 138 | 153 |
| F | 141 | 132 | 135 | 130 | 146 | 147 | 126 | 138 | 116 | 152 | 152 |
| M | 140 | 133 | 133 | 114 | 146 | 146 | 126 | 135 | 105 | 152 | 152 |
| A | 138 | 133 | 129 | 101 | 145 | 145 | 125 | 132 | 93 | 151 | 151 |
| M | 137 | 134 | 127 | 97 | 143 | 145 | 125 | 131 | 82 | 150 | 150 |
| J | 137 | 134 | 124 | 96 | 143 | 143 | 125 | 130 | 81 | 150 | 150 |
| J | 136 | 133 | 122 | 85 | 145 | 142 | 124 | 128 | 75 | 151 | 151 |
| A | 133 | 131 | 122 | 75 | 144 | 141 | 123 | 126 | 67 | 151 | 151 |
| S | 134 | 132 | 123 | 76 | 144 | 142 | 122 | 129 | 69 | 151 | 151 |
| O | 134 | 130 | 120 | 75 | 144 | 142 | 123 | 124 | 74 | 150 | 150 |
| N | 134 | 130 | 122 | 76 | 143 | 141 | 122 | 127 | 72 | 150 | 150 |
| D | 134 | 130 | 123 | 76 | 144 | 142 | 117 | 128 | 72 | 151 | 151 |
| 1987 | J | 136 | 132 | 124 | 77 | 147 | 144 | 119 | 127 | 77 | 154 |

(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 Période | Norway | | Sweden | | Finland | | Switzerland | | Austria | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|
| | Norvège | | Suède | | Finlande | | Suisse | | Autriche | | |
| | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 | |
| Imports – Importations | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 1984 | IV | 4 766 | 2 318 | 9 354 | 5 238 | 4 242 | 1 593 | 9 847 | 5 786 | 6 684 | 4 058 |
| 1985 | I | 5 012 | 2 482 | 9 635 | 5 421 | 4 058 | 1 638 | 9 775 | 6 769 | 6 566 | 4 026 |
| | 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 | 3 949 | 1 762 | 10 511 | 7 794 | 6 933 | 4 720 |
| 1985 | A | 1 566 | 806 | 2 847 | 1 573 | 1 225 | 523 | 2 829 | 1 902 | 2 067 | 1 277 |
| S | 1 636 | 801 | 3 198 | 1 719 | 1 484 | 575 | 3 408 | 2 444 | 2 396 | 1 543 | |
| O | 2 188 | 1 036 | 3 414 | 1 889 | 1 711 | 602 | 3 756 | 2 738 | 2 634 | 1 675 | |
| N | 1 870 | 927 | 2 939 | 1 715 | 1 392 | 559 | 3 259 | 2 329 | 2 266 | 1 421 | |
| D | 1 689 | 832 | 2 954 | 1 693 | 1 467 | 547 | 3 422 | 2 539 | 2 060 | 1 262 | |
| 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 | 1 324 | 597 | 3 412 | 2 544 | 2 006 | 1 330 | |
| 1987 | J | 1 433 | 690 | 2 354 | 1 252 | 1 289 | 532 | 2 957 | 2 108 | 1 786 | 1 177 |
| F | 1 465 | 800 | | | 1 116 | 536 | 3 444 | 2 546 | 2 203 | 1 536 | |
| Exports – Exportations | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1984 | IV | 6 672 | 4 811 | 10 517 | 5 019 | 4 710 | 1 878 | 9 081 | 4 631 | 5 480 | 2 961 |
| 1985 | I | 6 642 | 4 775 | 9 898 | 4 886 | 4 338 | 1 662 | 8 502 | 6 184 | 5 567 | 3 129 |
| | 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 | 4 519 | 1 684 | 10 114 | 5 488 | 5 929 | 3 608 | |
| 1985 | A | 1 877 | 1 297 | 2 846 | 1 427 | 1 412 | 521 | 2 349 | 1 180 | 1 573 | 871 |
| S | 2 009 | 1 359 | 3 445 | 1 737 | 1 462 | 550 | 3 030 | 1 620 | 1 901 | 1 136 | |
| O | 2 459 | 1 524 | 3 681 | 1 772 | 1 572 | 619 | 3 458 | 1 852 | 2 138 | 1 257 | |
| N | 2 047 | 1 446 | 3 585 | 1 721 | 1 418 | 526 | 3 309 | 1 703 | 1 869 | 1 061 | |
| D | 2 347 | 1 453 | 3 229 | 1 487 | 1 380 | 511 | 3 112 | 1 521 | 1 863 | 931 | |
| 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 | 1 882 | 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 | 2 684 | 1 535 | 1 286 | 514 | 2 540 | 1 376 | 1 502 | 878 | |
| S | 1 407 | 904 | 3 264 | 1 623 | 1 539 | 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 | 1 462 | 513 | 3 176 | 1 686 | 1 832 | 1 041 | |
| 1987 | J | 1 471 | 1 016 | 2 610 | 1 392 | 1 305 | 549 | 2 857 | 1 651 | 1 637 | 1 103 |
| F | 1 678 | 946 | | | 1 116 | 549 | 3 082 | 1 771 | 1 868 | 1 214 | |

**EVOLUTION DU COMMERCE
des principaux pays tiers**

12

Valeurs en Mio ECU

| Period Période | Yougoslavie | | Turkey | | Czechoslovakia | | R. of South Africa | | United States | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|---------|--------|-----------------|--------|--------------------|--------|---------------|---------|---------|--------|------|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|------|--|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|--------|------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------|---|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|---|--------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|---|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|---|-----|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|---|--------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|--|--|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--------|-------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--------|-------|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|------|--|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|---------|--------|------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|------|---|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|--------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|--------|------|---|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|--------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--|--|--|--------|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--|--|--|--------|--------|----|-------|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|--------|--------|------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|------|---|-----|-----|-----|-----|-------|----|-------|-----|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--------|-------|------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--------|-------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Yougoslavie | | Turquie | | Tchécoslovaquie | | R. d'Afriq. du Sud | | Etats-Unis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imports – Importations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1984</td><td></td><td>12 415</td><td>3 841</td><td>13 825</td><td>4 170</td><td>20 306</td><td>1 816</td><td>18 964</td><td>7 381</td><td>412 818</td><td>76 332</td></tr> <tr><td>1985</td><td></td><td>10 957</td><td>3 391</td><td>14 839</td><td>5 063</td><td>22 799</td><td>2 203</td><td>13 799</td><td>5 771</td><td>452 470</td><td>92 891</td></tr> <tr><td>1986</td><td></td><td>8 332</td><td>2 738</td><td>11 215</td><td>4 789</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>376 103</td><td>76 994</td></tr> <tr><td>1984</td><td>IV</td><td>3 081</td><td>1 249</td><td>4 466</td><td>1 313</td><td>6 714</td><td>733</td><td>4 790</td><td>1 970</td><td>108 236</td><td>19 874</td></tr> <tr><td>1985</td><td>I</td><td>3 022</td><td>941</td><td>3 359</td><td>1 127</td><td>5 275</td><td>376</td><td>4 329</td><td>1 746</td><td>122 056</td><td>23 282</td></tr> <tr><td></td><td>II</td><td>3 214</td><td>992</td><td>3 538</td><td>1 155</td><td>5 775</td><td>436</td><td>4 338</td><td>1 887</td><td>121 216</td><td>23 827</td></tr> <tr><td></td><td>III</td><td>2 626</td><td>794</td><td>3 638</td><td>1 143</td><td>5 227</td><td>410</td><td>3 703</td><td>1 520</td><td>107 810</td><td>20 972</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>2 912</td><td>952</td><td>4 038</td><td>1 526</td><td>6 523</td><td>721</td><td>2 894</td><td>1 270</td><td>104 419</td><td>21 222</td></tr> <tr><td>1986</td><td>I</td><td>2 669</td><td>771</td><td>3 035</td><td>1 153</td><td>4 624</td><td>367</td><td>3 733</td><td>1 253</td><td>100 555</td><td>20 174</td></tr> <tr><td></td><td>II</td><td>2 273</td><td>743</td><td>2 746</td><td>1 205</td><td>5 133</td><td>428</td><td></td><td></td><td>94 669</td><td>19 783</td></tr> <tr><td></td><td>III</td><td>1 981</td><td>668</td><td>2 595</td><td>1 106</td><td>5 219</td><td>445</td><td></td><td></td><td>91 229</td><td>18 594</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>2 271</td><td>796</td><td>2 861</td><td>1 317</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>90 621</td><td>18 627</td></tr> <tr><td>1985</td><td>A</td><td>849</td><td>268</td><td>1 113</td><td>307</td><td>1 719</td><td>127</td><td>1 104</td><td>486</td><td>32 892</td><td>6 574</td></tr> <tr><td>S</td><td>825</td><td>249</td><td>1 318</td><td>428</td><td>1 748</td><td>183</td><td>1 240</td><td>440</td><td>39 933</td><td>7 620</td></tr> <tr><td>O</td><td>851</td><td>265</td><td>1 248</td><td>403</td><td>1 774</td><td>130</td><td>1 050</td><td>475</td><td>33 979</td><td>6 746</td></tr> <tr><td>N</td><td>740</td><td>220</td><td>1 546</td><td>646</td><td>1 956</td><td>170</td><td>933</td><td>406</td><td>35 237</td><td>7 187</td></tr> <tr><td>D</td><td>1 321</td><td>467</td><td>1 244</td><td>478</td><td>2 793</td><td>420</td><td>911</td><td>388</td><td>35 203</td><td>7 290</td></tr> <tr><td>1986</td><td>J</td><td>905</td><td>325</td><td>1 131</td><td>397</td><td>1 353</td><td>67</td><td>1 502</td><td>471</td><td>35 906</td><td>7 097</td></tr> <tr><td>F</td><td>952</td><td>204</td><td>922</td><td>331</td><td>1 431</td><td>105</td><td>1 142</td><td>379</td><td>31 152</td><td>6 242</td></tr> <tr><td>M</td><td>813</td><td>242</td><td>982</td><td>425</td><td>1 841</td><td>195</td><td>1 090</td><td>402</td><td>33 497</td><td>6 834</td></tr> <tr><td>A</td><td>787</td><td>242</td><td>900</td><td>379</td><td>1 603</td><td>109</td><td>1 196</td><td>453</td><td>30 249</td><td>6 357</td></tr> <tr><td>M</td><td>740</td><td>250</td><td>986</td><td>467</td><td>1 746</td><td>145</td><td></td><td></td><td>31 388</td><td>6 419</td></tr> <tr><td>J</td><td>746</td><td>251</td><td>860</td><td>359</td><td>1 785</td><td>174</td><td></td><td></td><td>33 032</td><td>7 007</td></tr> <tr><td>J</td><td>746</td><td>251</td><td>902</td><td>403</td><td>1 682</td><td>110</td><td></td><td></td><td>34 458</td><td>7 254</td></tr> <tr><td>A</td><td>609</td><td>206</td><td>782</td><td>300</td><td>1 591</td><td>131</td><td></td><td></td><td>28 859</td><td>6 002</td></tr> <tr><td>S</td><td>626</td><td>211</td><td>911</td><td>404</td><td>1 945</td><td>203</td><td></td><td></td><td>27 912</td><td>5 338</td></tr> <tr><td>O</td><td>667</td><td>230</td><td>856</td><td>534</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28 856</td><td>5 450</td></tr> <tr><td>N</td><td>643</td><td>226</td><td>982</td><td>346</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35 155</td><td>7 266</td></tr> <tr><td>D</td><td>961</td><td>341</td><td>1 023</td><td>437</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26 610</td><td>5 911</td></tr> <tr><td>1987</td><td>J</td><td>690</td><td>230</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26 803</td><td>5 066</td></tr> <tr><td>F</td><td>806</td><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Exports – Exportations</td></tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1984</td><td></td><td>12 415</td><td>2 757</td><td>9 015</td><td>3 516</td><td>21 567</td><td>1 975</td><td>22 023</td><td>4 138</td><td>276 146</td><td>64 000</td></tr> <tr><td>1985</td><td></td><td>9 585</td><td>2 371</td><td>10 368</td><td>4 176</td><td>21 945</td><td>2 073</td><td>21 498</td><td>4 968</td><td>279 320</td><td>68 422</td></tr> <tr><td>1986</td><td></td><td>7 303</td><td>1 844</td><td>7 578</td><td>3 427</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>220 912</td><td>54 036</td></tr> <tr><td>1984</td><td>IV</td><td>2 798</td><td>904</td><td>2 822</td><td>1 070</td><td>6 547</td><td>599</td><td>5 625</td><td>1 026</td><td>76 503</td><td>17 827</td></tr> <tr><td>1985</td><td>I</td><td>2 430</td><td>647</td><td>2 503</td><td>901</td><td>5 692</td><td>520</td><td>5 836</td><td>1 168</td><td>82 112</td><td>19 714</td></tr> <tr><td>II</td><td>2 803</td><td>740</td><td>2 562</td><td>1 036</td><td>6 005</td><td>531</td><td>5 937</td><td>1 372</td><td>74 830</td><td>16 752</td></tr> <tr><td>III</td><td>2 379</td><td>562</td><td>2 659</td><td>1 192</td><td>4 235</td><td>386</td><td>5 043</td><td>1 050</td><td>64 154</td><td>14 010</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 644</td><td>634</td><td>2 600</td><td>926</td><td>6 013</td><td>567</td><td>4 948</td><td>1 052</td><td>61 334</td><td>14 495</td></tr> <tr><td>1986</td><td>I</td><td>2 051</td><td>564</td><td>2 033</td><td>812</td><td>4 893</td><td>443</td><td>4 669</td><td>876</td><td>58 014</td><td>14 819</td></tr> <tr><td>II</td><td>1 977</td><td>482</td><td>1 761</td><td>734</td><td>5 168</td><td>508</td><td></td><td></td><td></td><td>56 798</td><td>13 381</td></tr> <tr><td>III</td><td>1 786</td><td>469</td><td>1 639</td><td>766</td><td>4 923</td><td>477</td><td></td><td></td><td></td><td>52 159</td><td>11 950</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 199</td><td>483</td><td>2 146</td><td>1 155</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54 291</td><td>13 965</td></tr> <tr><td>1985</td><td>A</td><td>739</td><td>159</td><td>962</td><td>461</td><td>1 482</td><td>135</td><td>1 774</td><td>405</td><td>20 783</td><td>4 717</td></tr> <tr><td>S</td><td>773</td><td>209</td><td>885</td><td>343</td><td>1 507</td><td>141</td><td>1 405</td><td>259</td><td></td><td>21 698</td><td>4 720</td></tr> <tr><td>O</td><td>799</td><td>196</td><td>863</td><td>335</td><td>1 397</td><td>137</td><td>1 925</td><td>369</td><td></td><td>21 057</td><td>5 123</td></tr> <tr><td>N</td><td>676</td><td>165</td><td>810</td><td>286</td><td>1 758</td><td>182</td><td>1 530</td><td>358</td><td></td><td>20 807</td><td>4 867</td></tr> <tr><td>D</td><td>1 169</td><td>273</td><td>928</td><td>306</td><td>2 858</td><td>247</td><td>1 493</td><td>325</td><td></td><td>19 469</td><td>4 505</td></tr> <tr><td>1986</td><td>J</td><td>731</td><td>159</td><td>703</td><td>268</td><td>1 030</td><td>93</td><td>1 729</td><td>282</td><td>19 079</td><td>4 666</td></tr> <tr><td>F</td><td>591</td><td>183</td><td>674</td><td>261</td><td>1 368</td><td>126</td><td>1 544</td><td>310</td><td></td><td>19 120</td><td>5 014</td></tr> <tr><td>M</td><td>730</td><td>221</td><td>657</td><td>283</td><td>2 495</td><td>224</td><td>1 395</td><td>285</td><td></td><td>19 815</td><td>5 139</td></tr> <tr><td>A</td><td>686</td><td>176</td><td>612</td><td>266</td><td>1 275</td><td>122</td><td>1 627</td><td>329</td><td></td><td>18 894</td><td>4 678</td></tr> <tr><td>M</td><td>592</td><td>155</td><td>650</td><td>269</td><td>1 559</td><td>151</td><td></td><td></td><td></td><td>18 073</td><td>4 403</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>498</td><td>198</td><td>2 334</td><td>235</td><td></td><td></td><td></td><td>19 831</td><td>4 300</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>573</td><td>256</td><td>1 219</td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td>17 882</td><td>3 796</td></tr> <tr><td>A</td><td>478</td><td>134</td><td>511</td><td>223</td><td>1 116</td><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td>17 236</td><td>4 059</td></tr> <tr><td>S</td><td>608</td><td>184</td><td>555</td><td>288</td><td>2 588</td><td>254</td><td></td><td></td><td></td><td>17 040</td><td>4 095</td></tr> <tr><td>O</td><td>652</td><td>155</td><td>654</td><td>430</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 582</td><td>4 786</td></tr> <tr><td>N</td><td>580</td><td>151</td><td>663</td><td>376</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 064</td><td>4 683</td></tr> <tr><td>D</td><td>967</td><td>178</td><td>828</td><td>349</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17 645</td><td>4 497</td></tr> <tr><td>1987</td><td>J</td><td>484</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14 734</td><td>3 706</td></tr> <tr><td>F</td><td>632</td><td>257</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table></td></tr></table> | 1984 | | 12 415 | 3 841 | 13 825 | 4 170 | 20 306 | 1 816 | 18 964 | 7 381 | 412 818 | 76 332 | 1985 | | 10 957 | 3 391 | 14 839 | 5 063 | 22 799 | 2 203 | 13 799 | 5 771 | 452 470 | 92 891 | 1986 | | 8 332 | 2 738 | 11 215 | 4 789 | | | | | 376 103 | 76 994 | 1984 | IV | 3 081 | 1 249 | 4 466 | 1 313 | 6 714 | 733 | 4 790 | 1 970 | 108 236 | 19 874 | 1985 | I | 3 022 | 941 | 3 359 | 1 127 | 5 275 | 376 | 4 329 | 1 746 | 122 056 | 23 282 | | 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 | 4 038 | 1 526 | 6 523 | 721 | 2 894 | 1 270 | 104 419 | 21 222 | 1986 | I | 2 669 | 771 | 3 035 | 1 153 | 4 624 | 367 | 3 733 | 1 253 | 100 555 | 20 174 | | II | 2 273 | 743 | 2 746 | 1 205 | 5 133 | 428 | | | 94 669 | 19 783 | | III | 1 981 | 668 | 2 595 | 1 106 | 5 219 | 445 | | | 91 229 | 18 594 | | IV | 2 271 | 796 | 2 861 | 1 317 | | | | | 90 621 | 18 627 | 1985 | A | 849 | 268 | 1 113 | 307 | 1 719 | 127 | 1 104 | 486 | 32 892 | 6 574 | S | 825 | 249 | 1 318 | 428 | 1 748 | 183 | 1 240 | 440 | 39 933 | 7 620 | O | 851 | 265 | 1 248 | 403 | 1 774 | 130 | 1 050 | 475 | 33 979 | 6 746 | N | 740 | 220 | 1 546 | 646 | 1 956 | 170 | 933 | 406 | 35 237 | 7 187 | D | 1 321 | 467 | 1 244 | 478 | 2 793 | 420 | 911 | 388 | 35 203 | 7 290 | 1986 | J | 905 | 325 | 1 131 | 397 | 1 353 | 67 | 1 502 | 471 | 35 906 | 7 097 | F | 952 | 204 | 922 | 331 | 1 431 | 105 | 1 142 | 379 | 31 152 | 6 242 | M | 813 | 242 | 982 | 425 | 1 841 | 195 | 1 090 | 402 | 33 497 | 6 834 | A | 787 | 242 | 900 | 379 | 1 603 | 109 | 1 196 | 453 | 30 249 | 6 357 | M | 740 | 250 | 986 | 467 | 1 746 | 145 | | | 31 388 | 6 419 | J | 746 | 251 | 860 | 359 | 1 785 | 174 | | | 33 032 | 7 007 | J | 746 | 251 | 902 | 403 | 1 682 | 110 | | | 34 458 | 7 254 | A | 609 | 206 | 782 | 300 | 1 591 | 131 | | | 28 859 | 6 002 | S | 626 | 211 | 911 | 404 | 1 945 | 203 | | | 27 912 | 5 338 | O | 667 | 230 | 856 | 534 | | | | | 28 856 | 5 450 | N | 643 | 226 | 982 | 346 | | | | | 35 155 | 7 266 | D | 961 | 341 | 1 023 | 437 | | | | | 26 610 | 5 911 | 1987 | J | 690 | 230 | | | | | | | 26 803 | 5 066 | F | 806 | 310 | | | | | | | | | | Exports – Exportations | | | | | | | | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1984</td><td></td><td>12 415</td><td>2 757</td><td>9 015</td><td>3 516</td><td>21 567</td><td>1 975</td><td>22 023</td><td>4 138</td><td>276 146</td><td>64 000</td></tr> <tr><td>1985</td><td></td><td>9 585</td><td>2 371</td><td>10 368</td><td>4 176</td><td>21 945</td><td>2 073</td><td>21 498</td><td>4 968</td><td>279 320</td><td>68 422</td></tr> <tr><td>1986</td><td></td><td>7 303</td><td>1 844</td><td>7 578</td><td>3 427</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>220 912</td><td>54 036</td></tr> <tr><td>1984</td><td>IV</td><td>2 798</td><td>904</td><td>2 822</td><td>1 070</td><td>6 547</td><td>599</td><td>5 625</td><td>1 026</td><td>76 503</td><td>17 827</td></tr> <tr><td>1985</td><td>I</td><td>2 430</td><td>647</td><td>2 503</td><td>901</td><td>5 692</td><td>520</td><td>5 836</td><td>1 168</td><td>82 112</td><td>19 714</td></tr> <tr><td>II</td><td>2 803</td><td>740</td><td>2 562</td><td>1 036</td><td>6 005</td><td>531</td><td>5 937</td><td>1 372</td><td>74 830</td><td>16 752</td></tr> <tr><td>III</td><td>2 379</td><td>562</td><td>2 659</td><td>1 192</td><td>4 235</td><td>386</td><td>5 043</td><td>1 050</td><td>64 154</td><td>14 010</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 644</td><td>634</td><td>2 600</td><td>926</td><td>6 013</td><td>567</td><td>4 948</td><td>1 052</td><td>61 334</td><td>14 495</td></tr> <tr><td>1986</td><td>I</td><td>2 051</td><td>564</td><td>2 033</td><td>812</td><td>4 893</td><td>443</td><td>4 669</td><td>876</td><td>58 014</td><td>14 819</td></tr> <tr><td>II</td><td>1 977</td><td>482</td><td>1 761</td><td>734</td><td>5 168</td><td>508</td><td></td><td></td><td></td><td>56 798</td><td>13 381</td></tr> <tr><td>III</td><td>1 786</td><td>469</td><td>1 639</td><td>766</td><td>4 923</td><td>477</td><td></td><td></td><td></td><td>52 159</td><td>11 950</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 199</td><td>483</td><td>2 146</td><td>1 155</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54 291</td><td>13 965</td></tr> <tr><td>1985</td><td>A</td><td>739</td><td>159</td><td>962</td><td>461</td><td>1 482</td><td>135</td><td>1 774</td><td>405</td><td>20 783</td><td>4 717</td></tr> <tr><td>S</td><td>773</td><td>209</td><td>885</td><td>343</td><td>1 507</td><td>141</td><td>1 405</td><td>259</td><td></td><td>21 698</td><td>4 720</td></tr> <tr><td>O</td><td>799</td><td>196</td><td>863</td><td>335</td><td>1 397</td><td>137</td><td>1 925</td><td>369</td><td></td><td>21 057</td><td>5 123</td></tr> <tr><td>N</td><td>676</td><td>165</td><td>810</td><td>286</td><td>1 758</td><td>182</td><td>1 530</td><td>358</td><td></td><td>20 807</td><td>4 867</td></tr> <tr><td>D</td><td>1 169</td><td>273</td><td>928</td><td>306</td><td>2 858</td><td>247</td><td>1 493</td><td>325</td><td></td><td>19 469</td><td>4 505</td></tr> <tr><td>1986</td><td>J</td><td>731</td><td>159</td><td>703</td><td>268</td><td>1 030</td><td>93</td><td>1 729</td><td>282</td><td>19 079</td><td>4 666</td></tr> <tr><td>F</td><td>591</td><td>183</td><td>674</td><td>261</td><td>1 368</td><td>126</td><td>1 544</td><td>310</td><td></td><td>19 120</td><td>5 014</td></tr> <tr><td>M</td><td>730</td><td>221</td><td>657</td><td>283</td><td>2 495</td><td>224</td><td>1 395</td><td>285</td><td></td><td>19 815</td><td>5 139</td></tr> <tr><td>A</td><td>686</td><td>176</td><td>612</td><td>266</td><td>1 275</td><td>122</td><td>1 627</td><td>329</td><td></td><td>18 894</td><td>4 678</td></tr> <tr><td>M</td><td>592</td><td>155</td><td>650</td><td>269</td><td>1 559</td><td>151</td><td></td><td></td><td></td><td>18 073</td><td>4 403</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>498</td><td>198</td><td>2 334</td><td>235</td><td></td><td></td><td></td><td>19 831</td><td>4 300</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>573</td><td>256</td><td>1 219</td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td>17 882</td><td>3 796</td></tr> <tr><td>A</td><td>478</td><td>134</td><td>511</td><td>223</td><td>1 116</td><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td>17 236</td><td>4 059</td></tr> <tr><td>S</td><td>608</td><td>184</td><td>555</td><td>288</td><td>2 588</td><td>254</td><td></td><td></td><td></td><td>17 040</td><td>4 095</td></tr> <tr><td>O</td><td>652</td><td>155</td><td>654</td><td>430</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 582</td><td>4 786</td></tr> <tr><td>N</td><td>580</td><td>151</td><td>663</td><td>376</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 064</td><td>4 683</td></tr> <tr><td>D</td><td>967</td><td>178</td><td>828</td><td>349</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17 645</td><td>4 497</td></tr> <tr><td>1987</td><td>J</td><td>484</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14 734</td><td>3 706</td></tr> <tr><td>F</td><td>632</td><td>257</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1984 | | 12 415 | 2 757 | 9 015 | 3 516 | 21 567 | 1 975 | 22 023 | 4 138 | 276 146 | 64 000 | 1985 | | 9 585 | 2 371 | 10 368 | 4 176 | 21 945 | 2 073 | 21 498 | 4 968 | 279 320 | 68 422 | 1986 | | 7 303 | 1 844 | 7 578 | 3 427 | | | | | 220 912 | 54 036 | 1984 | IV | 2 798 | 904 | 2 822 | 1 070 | 6 547 | 599 | 5 625 | 1 026 | 76 503 | 17 827 | 1985 | I | 2 430 | 647 | 2 503 | 901 | 5 692 | 520 | 5 836 | 1 168 | 82 112 | 19 714 | 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 | 1 052 | 61 334 | 14 495 | 1986 | I | 2 051 | 564 | 2 033 | 812 | 4 893 | 443 | 4 669 | 876 | 58 014 | 14 819 | II | 1 977 | 482 | 1 761 | 734 | 5 168 | 508 | | | | 56 798 | 13 381 | III | 1 786 | 469 | 1 639 | 766 | 4 923 | 477 | | | | 52 159 | 11 950 | IV | 2 199 | 483 | 2 146 | 1 155 | | | | | | 54 291 | 13 965 | 1985 | A | 739 | 159 | 962 | 461 | 1 482 | 135 | 1 774 | 405 | 20 783 | 4 717 | S | 773 | 209 | 885 | 343 | 1 507 | 141 | 1 405 | 259 | | 21 698 | 4 720 | O | 799 | 196 | 863 | 335 | 1 397 | 137 | 1 925 | 369 | | 21 057 | 5 123 | N | 676 | 165 | 810 | 286 | 1 758 | 182 | 1 530 | 358 | | 20 807 | 4 867 | D | 1 169 | 273 | 928 | 306 | 2 858 | 247 | 1 493 | 325 | | 19 469 | 4 505 | 1986 | J | 731 | 159 | 703 | 268 | 1 030 | 93 | 1 729 | 282 | 19 079 | 4 666 | F | 591 | 183 | 674 | 261 | 1 368 | 126 | 1 544 | 310 | | 19 120 | 5 014 | M | 730 | 221 | 657 | 283 | 2 495 | 224 | 1 395 | 285 | | 19 815 | 5 139 | A | 686 | 176 | 612 | 266 | 1 275 | 122 | 1 627 | 329 | | 18 894 | 4 678 | M | 592 | 155 | 650 | 269 | 1 559 | 151 | | | | 18 073 | 4 403 | J | 700 | 151 | 498 | 198 | 2 334 | 235 | | | | 19 831 | 4 300 | J | 700 | 151 | 573 | 256 | 1 219 | 112 | | | | 17 882 | 3 796 | A | 478 | 134 | 511 | 223 | 1 116 | 111 | | | | 17 236 | 4 059 | S | 608 | 184 | 555 | 288 | 2 588 | 254 | | | | 17 040 | 4 095 | O | 652 | 155 | 654 | 430 | | | | | | 18 582 | 4 786 | N | 580 | 151 | 663 | 376 | | | | | | 18 064 | 4 683 | D | 967 | 178 | 828 | 349 | | | | | | 17 645 | 4 497 | 1987 | J | 484 | 150 | | | | | | | 14 734 | 3 706 | F | 632 | 257 | | | | | | | | | |
| 1984 | | 12 415 | 3 841 | 13 825 | 4 170 | 20 306 | 1 816 | 18 964 | 7 381 | 412 818 | 76 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 10 957 | 3 391 | 14 839 | 5 063 | 22 799 | 2 203 | 13 799 | 5 771 | 452 470 | 92 891 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | | 8 332 | 2 738 | 11 215 | 4 789 | | | | | 376 103 | 76 994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | IV | 3 081 | 1 249 | 4 466 | 1 313 | 6 714 | 733 | 4 790 | 1 970 | 108 236 | 19 874 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | I | 3 022 | 941 | 3 359 | 1 127 | 5 275 | 376 | 4 329 | 1 746 | 122 056 | 23 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 4 038 | 1 526 | 6 523 | 721 | 2 894 | 1 270 | 104 419 | 21 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | I | 2 669 | 771 | 3 035 | 1 153 | 4 624 | 367 | 3 733 | 1 253 | 100 555 | 20 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | 2 273 | 743 | 2 746 | 1 205 | 5 133 | 428 | | | 94 669 | 19 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | 1 981 | 668 | 2 595 | 1 106 | 5 219 | 445 | | | 91 229 | 18 594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | 2 271 | 796 | 2 861 | 1 317 | | | | | 90 621 | 18 627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | A | 849 | 268 | 1 113 | 307 | 1 719 | 127 | 1 104 | 486 | 32 892 | 6 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 825 | 249 | 1 318 | 428 | 1 748 | 183 | 1 240 | 440 | 39 933 | 7 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 851 | 265 | 1 248 | 403 | 1 774 | 130 | 1 050 | 475 | 33 979 | 6 746 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 740 | 220 | 1 546 | 646 | 1 956 | 170 | 933 | 406 | 35 237 | 7 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1 321 | 467 | 1 244 | 478 | 2 793 | 420 | 911 | 388 | 35 203 | 7 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | J | 905 | 325 | 1 131 | 397 | 1 353 | 67 | 1 502 | 471 | 35 906 | 7 097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 952 | 204 | 922 | 331 | 1 431 | 105 | 1 142 | 379 | 31 152 | 6 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 813 | 242 | 982 | 425 | 1 841 | 195 | 1 090 | 402 | 33 497 | 6 834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 787 | 242 | 900 | 379 | 1 603 | 109 | 1 196 | 453 | 30 249 | 6 357 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 740 | 250 | 986 | 467 | 1 746 | 145 | | | 31 388 | 6 419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 746 | 251 | 860 | 359 | 1 785 | 174 | | | 33 032 | 7 007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 746 | 251 | 902 | 403 | 1 682 | 110 | | | 34 458 | 7 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 609 | 206 | 782 | 300 | 1 591 | 131 | | | 28 859 | 6 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 626 | 211 | 911 | 404 | 1 945 | 203 | | | 27 912 | 5 338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 667 | 230 | 856 | 534 | | | | | 28 856 | 5 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 643 | 226 | 982 | 346 | | | | | 35 155 | 7 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 961 | 341 | 1 023 | 437 | | | | | 26 610 | 5 911 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | J | 690 | 230 | | | | | | | 26 803 | 5 066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 806 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exports – Exportations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1984</td><td></td><td>12 415</td><td>2 757</td><td>9 015</td><td>3 516</td><td>21 567</td><td>1 975</td><td>22 023</td><td>4 138</td><td>276 146</td><td>64 000</td></tr> <tr><td>1985</td><td></td><td>9 585</td><td>2 371</td><td>10 368</td><td>4 176</td><td>21 945</td><td>2 073</td><td>21 498</td><td>4 968</td><td>279 320</td><td>68 422</td></tr> <tr><td>1986</td><td></td><td>7 303</td><td>1 844</td><td>7 578</td><td>3 427</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>220 912</td><td>54 036</td></tr> <tr><td>1984</td><td>IV</td><td>2 798</td><td>904</td><td>2 822</td><td>1 070</td><td>6 547</td><td>599</td><td>5 625</td><td>1 026</td><td>76 503</td><td>17 827</td></tr> <tr><td>1985</td><td>I</td><td>2 430</td><td>647</td><td>2 503</td><td>901</td><td>5 692</td><td>520</td><td>5 836</td><td>1 168</td><td>82 112</td><td>19 714</td></tr> <tr><td>II</td><td>2 803</td><td>740</td><td>2 562</td><td>1 036</td><td>6 005</td><td>531</td><td>5 937</td><td>1 372</td><td>74 830</td><td>16 752</td></tr> <tr><td>III</td><td>2 379</td><td>562</td><td>2 659</td><td>1 192</td><td>4 235</td><td>386</td><td>5 043</td><td>1 050</td><td>64 154</td><td>14 010</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 644</td><td>634</td><td>2 600</td><td>926</td><td>6 013</td><td>567</td><td>4 948</td><td>1 052</td><td>61 334</td><td>14 495</td></tr> <tr><td>1986</td><td>I</td><td>2 051</td><td>564</td><td>2 033</td><td>812</td><td>4 893</td><td>443</td><td>4 669</td><td>876</td><td>58 014</td><td>14 819</td></tr> <tr><td>II</td><td>1 977</td><td>482</td><td>1 761</td><td>734</td><td>5 168</td><td>508</td><td></td><td></td><td></td><td>56 798</td><td>13 381</td></tr> <tr><td>III</td><td>1 786</td><td>469</td><td>1 639</td><td>766</td><td>4 923</td><td>477</td><td></td><td></td><td></td><td>52 159</td><td>11 950</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2 199</td><td>483</td><td>2 146</td><td>1 155</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54 291</td><td>13 965</td></tr> <tr><td>1985</td><td>A</td><td>739</td><td>159</td><td>962</td><td>461</td><td>1 482</td><td>135</td><td>1 774</td><td>405</td><td>20 783</td><td>4 717</td></tr> <tr><td>S</td><td>773</td><td>209</td><td>885</td><td>343</td><td>1 507</td><td>141</td><td>1 405</td><td>259</td><td></td><td>21 698</td><td>4 720</td></tr> <tr><td>O</td><td>799</td><td>196</td><td>863</td><td>335</td><td>1 397</td><td>137</td><td>1 925</td><td>369</td><td></td><td>21 057</td><td>5 123</td></tr> <tr><td>N</td><td>676</td><td>165</td><td>810</td><td>286</td><td>1 758</td><td>182</td><td>1 530</td><td>358</td><td></td><td>20 807</td><td>4 867</td></tr> <tr><td>D</td><td>1 169</td><td>273</td><td>928</td><td>306</td><td>2 858</td><td>247</td><td>1 493</td><td>325</td><td></td><td>19 469</td><td>4 505</td></tr> <tr><td>1986</td><td>J</td><td>731</td><td>159</td><td>703</td><td>268</td><td>1 030</td><td>93</td><td>1 729</td><td>282</td><td>19 079</td><td>4 666</td></tr> <tr><td>F</td><td>591</td><td>183</td><td>674</td><td>261</td><td>1 368</td><td>126</td><td>1 544</td><td>310</td><td></td><td>19 120</td><td>5 014</td></tr> <tr><td>M</td><td>730</td><td>221</td><td>657</td><td>283</td><td>2 495</td><td>224</td><td>1 395</td><td>285</td><td></td><td>19 815</td><td>5 139</td></tr> <tr><td>A</td><td>686</td><td>176</td><td>612</td><td>266</td><td>1 275</td><td>122</td><td>1 627</td><td>329</td><td></td><td>18 894</td><td>4 678</td></tr> <tr><td>M</td><td>592</td><td>155</td><td>650</td><td>269</td><td>1 559</td><td>151</td><td></td><td></td><td></td><td>18 073</td><td>4 403</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>498</td><td>198</td><td>2 334</td><td>235</td><td></td><td></td><td></td><td>19 831</td><td>4 300</td></tr> <tr><td>J</td><td>700</td><td>151</td><td>573</td><td>256</td><td>1 219</td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td>17 882</td><td>3 796</td></tr> <tr><td>A</td><td>478</td><td>134</td><td>511</td><td>223</td><td>1 116</td><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td>17 236</td><td>4 059</td></tr> <tr><td>S</td><td>608</td><td>184</td><td>555</td><td>288</td><td>2 588</td><td>254</td><td></td><td></td><td></td><td>17 040</td><td>4 095</td></tr> <tr><td>O</td><td>652</td><td>155</td><td>654</td><td>430</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 582</td><td>4 786</td></tr> <tr><td>N</td><td>580</td><td>151</td><td>663</td><td>376</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18 064</td><td>4 683</td></tr> <tr><td>D</td><td>967</td><td>178</td><td>828</td><td>349</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17 645</td><td>4 497</td></tr> <tr><td>1987</td><td>J</td><td>484</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14 734</td><td>3 706</td></tr> <tr><td>F</td><td>632</td><td>257</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1984 | | 12 415 | 2 757 | 9 015 | 3 516 | 21 567 | 1 975 | 22 023 | 4 138 | 276 146 | 64 000 | 1985 | | 9 585 | 2 371 | 10 368 | 4 176 | 21 945 | 2 073 | 21 498 | 4 968 | 279 320 | 68 422 | 1986 | | 7 303 | 1 844 | 7 578 | 3 427 | | | | | 220 912 | 54 036 | 1984 | IV | 2 798 | 904 | 2 822 | 1 070 | 6 547 | 599 | 5 625 | 1 026 | 76 503 | 17 827 | 1985 | I | 2 430 | 647 | 2 503 | 901 | 5 692 | 520 | 5 836 | 1 168 | 82 112 | 19 714 | 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 | 1 052 | 61 334 | 14 495 | 1986 | I | 2 051 | 564 | 2 033 | 812 | 4 893 | 443 | 4 669 | 876 | 58 014 | 14 819 | II | 1 977 | 482 | 1 761 | 734 | 5 168 | 508 | | | | 56 798 | 13 381 | III | 1 786 | 469 | 1 639 | 766 | 4 923 | 477 | | | | 52 159 | 11 950 | IV | 2 199 | 483 | 2 146 | 1 155 | | | | | | 54 291 | 13 965 | 1985 | A | 739 | 159 | 962 | 461 | 1 482 | 135 | 1 774 | 405 | 20 783 | 4 717 | S | 773 | 209 | 885 | 343 | 1 507 | 141 | 1 405 | 259 | | 21 698 | 4 720 | O | 799 | 196 | 863 | 335 | 1 397 | 137 | 1 925 | 369 | | 21 057 | 5 123 | N | 676 | 165 | 810 | 286 | 1 758 | 182 | 1 530 | 358 | | 20 807 | 4 867 | D | 1 169 | 273 | 928 | 306 | 2 858 | 247 | 1 493 | 325 | | 19 469 | 4 505 | 1986 | J | 731 | 159 | 703 | 268 | 1 030 | 93 | 1 729 | 282 | 19 079 | 4 666 | F | 591 | 183 | 674 | 261 | 1 368 | 126 | 1 544 | 310 | | 19 120 | 5 014 | M | 730 | 221 | 657 | 283 | 2 495 | 224 | 1 395 | 285 | | 19 815 | 5 139 | A | 686 | 176 | 612 | 266 | 1 275 | 122 | 1 627 | 329 | | 18 894 | 4 678 | M | 592 | 155 | 650 | 269 | 1 559 | 151 | | | | 18 073 | 4 403 | J | 700 | 151 | 498 | 198 | 2 334 | 235 | | | | 19 831 | 4 300 | J | 700 | 151 | 573 | 256 | 1 219 | 112 | | | | 17 882 | 3 796 | A | 478 | 134 | 511 | 223 | 1 116 | 111 | | | | 17 236 | 4 059 | S | 608 | 184 | 555 | 288 | 2 588 | 254 | | | | 17 040 | 4 095 | O | 652 | 155 | 654 | 430 | | | | | | 18 582 | 4 786 | N | 580 | 151 | 663 | 376 | | | | | | 18 064 | 4 683 | D | 967 | 178 | 828 | 349 | | | | | | 17 645 | 4 497 | 1987 | J | 484 | 150 | | | | | | | 14 734 | 3 706 | F | 632 | 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 12 415 | 2 757 | 9 015 | 3 516 | 21 567 | 1 975 | 22 023 | 4 138 | 276 146 | 64 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 9 585 | 2 371 | 10 368 | 4 176 | 21 945 | 2 073 | 21 498 | 4 968 | 279 320 | 68 422 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | | 7 303 | 1 844 | 7 578 | 3 427 | | | | | 220 912 | 54 036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | IV | 2 798 | 904 | 2 822 | 1 070 | 6 547 | 599 | 5 625 | 1 026 | 76 503 | 17 827 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | I | 2 430 | 647 | 2 503 | 901 | 5 692 | 520 | 5 836 | 1 168 | 82 112 | 19 714 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 052 | 61 334 | 14 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | I | 2 051 | 564 | 2 033 | 812 | 4 893 | 443 | 4 669 | 876 | 58 014 | 14 819 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 1 977 | 482 | 1 761 | 734 | 5 168 | 508 | | | | 56 798 | 13 381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 1 786 | 469 | 1 639 | 766 | 4 923 | 477 | | | | 52 159 | 11 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 2 199 | 483 | 2 146 | 1 155 | | | | | | 54 291 | 13 965 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | A | 739 | 159 | 962 | 461 | 1 482 | 135 | 1 774 | 405 | 20 783 | 4 717 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 773 | 209 | 885 | 343 | 1 507 | 141 | 1 405 | 259 | | 21 698 | 4 720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 799 | 196 | 863 | 335 | 1 397 | 137 | 1 925 | 369 | | 21 057 | 5 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 676 | 165 | 810 | 286 | 1 758 | 182 | 1 530 | 358 | | 20 807 | 4 867 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1 169 | 273 | 928 | 306 | 2 858 | 247 | 1 493 | 325 | | 19 469 | 4 505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | J | 731 | 159 | 703 | 268 | 1 030 | 93 | 1 729 | 282 | 19 079 | 4 666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 591 | 183 | 674 | 261 | 1 368 | 126 | 1 544 | 310 | | 19 120 | 5 014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 730 | 221 | 657 | 283 | 2 495 | 224 | 1 395 | 285 | | 19 815 | 5 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 686 | 176 | 612 | 266 | 1 275 | 122 | 1 627 | 329 | | 18 894 | 4 678 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 592 | 155 | 650 | 269 | 1 559 | 151 | | | | 18 073 | 4 403 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 700 | 151 | 498 | 198 | 2 334 | 235 | | | | 19 831 | 4 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 700 | 151 | 573 | 256 | 1 219 | 112 | | | | 17 882 | 3 796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 478 | 134 | 511 | 223 | 1 116 | 111 | | | | 17 236 | 4 059 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 608 | 184 | 555 | 288 | 2 588 | 254 | | | | 17 040 | 4 095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 652 | 155 | 654 | 430 | | | | | | 18 582 | 4 786 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 580 | 151 | 663 | 376 | | | | | | 18 064 | 4 683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 967 | 178 | 828 | 349 | | | | | | 17 645 | 4 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | J | 484 | 150 | | | | | | | 14 734 | 3 706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 632 | 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Values in Mio ECU

| Period 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 |
| Imports – Importations | | | | | | | | | | |
| 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 | 19 215 | 2 776 | 10 903 | 5 045 | 34 382 | 3 901 | 55 739 | 8 061 |
| 1986 | 82 664 | 9 374 | | | 9 767 | 5 031 | 25 929 | 2 965 | | |
| 1984 | IV | 24 705 | 2 319 | 5 422 | 658 | 2 788 | 1 216 | 9 845 | 1 163 | 11 456 |
| 1985 | I | 26 267 | 2 212 | 4 944 | 677 | 2 889 | 1 230 | 9 982 | 1 132 | 12 248 |
| | II | 27 642 | 2 675 | 4 532 | 615 | 2 914 | 1 295 | 9 029 | 1 113 | 13 836 |
| | III | 24 445 | 2 854 | 4 337 | 661 | 2 371 | 1 097 | 7 928 | 887 | 13 595 |
| | IV | 22 990 | 2 612 | 4 985 | 761 | 2 726 | 1 319 | 7 756 | 815 | 15 691 |
| 1986 | I | 21 482 | 2 545 | 4 035 | 561 | 2 446 | 1 163 | 6 806 | 722 | 7 070 |
| | II | 22 428 | 2 277 | 3 148 | 701 | 2 465 | 1 392 | 6 313 | 727 | |
| | III | 19 517 | 2 305 | | | 2 370 | 1 240 | 6 322 | 737 | |
| | IV | 19 522 | 2 273 | | | 2 457 | 1 272 | 6 511 | 779 | |
| 1985 | A | 7 799 | 922 | 1 462 | 217 | 745 | 313 | 2 623 | 322 | 4 452 |
| S | 8 081 | 849 | 1 520 | 244 | 784 | 370 | 2 666 | 268 | 4 549 | 693 |
| O | 8 278 | 933 | 1 634 | 230 | 937 | 468 | 2 694 | 256 | 4 046 | 625 |
| N | 8 033 | 892 | 1 558 | 202 | 829 | 413 | 2 544 | 279 | 4 478 | 596 |
| D | 6 679 | 788 | 1 793 | 329 | 960 | 438 | 2 518 | 280 | 7 167 | 1 154 |
| 1986 | J | 7 414 | 955 | 1 480 | 199 | 806 | 376 | 2 361 | 264 | 2 564 |
| F | 7 455 | 839 | 1 357 | 165 | 807 | 370 | 2 128 | 246 | 3 411 | 568 |
| M | 6 613 | 751 | 1 199 | 197 | 833 | 417 | 2 318 | 213 | 1 095 | 203 |
| A | 7 864 | 869 | 990 | 223 | 780 | 517 | 2 217 | 267 | 1 265 | 204 |
| M | 7 267 | 735 | 1 090 | 230 | 862 | 435 | 2 029 | 223 | 1 132 | 199 |
| J | 7 297 | 673 | 1 068 | 248 | 823 | 441 | 2 067 | 237 | | |
| J | 7 152 | 835 | | | 843 | 438 | 2 075 | 252 | | |
| A | 6 038 | 779 | | | 678 | 341 | 2 182 | 297 | | |
| S | 6 327 | 690 | | | 849 | 461 | 2 064 | 228 | | |
| O | 6 772 | 816 | | | 785 | 502 | 2 187 | 244 | | |
| N | 6 718 | 738 | | | 836 | 385 | 2 156 | 243 | | |
| D | 6 031 | 718 | | | 836 | 385 | 2 169 | 293 | | |
| 1987 | J | 5 834 | 742 | | 770 | 411 | | | | |
| | F | | | | 764 | 434 | | | | |
| Exports – Exportations | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 110 087 | 8 405 | 34 228 | 8 637 | 7 329 | 2 512 | 30 506 | 3 075 | 31 461 |
| 1985 | | 114 387 | 6 702 | 33 556 | 8 882 | 8 198 | 2 672 | 29 895 | 3 166 | 35 814 |
| 1986 | | 88 102 | 6 537 | | | 7 055 | 2 057 | 22 863 | 2 466 | 2 992 |
| 1984 | IV | 30 361 | 2 027 | 9 596 | 2 108 | 2 239 | 709 | 8 147 | 873 | 9 113 |
| 1985 | I | 30 879 | 1 886 | 7 487 | 1 843 | 2 229 | 750 | 8 515 | 981 | 8 117 |
| II | 31 832 | 1 846 | 8 956 | 2 700 | 1 947 | 1 603 | 8 019 | 843 | 8 634 | 703 |
| III | 25 864 | 1 473 | 8 664 | 2 339 | 1 717 | 510 | 6 931 | 649 | 8 719 | 756 |
| IV | 26 601 | 1 550 | 8 423 | 2 020 | 2 121 | 669 | 6 699 | 731 | 10 136 | 830 |
| 1986 | I | 22 685 | 1 406 | 6 149 | 1 298 | 1 857 | 598 | 5 752 | 585 | 4 783 |
| II | 23 630 | 1 516 | 7 109 | 1 846 | 1 656 | 531 | 5 806 | 582 | | 460 |
| III | 20 240 | 1 386 | | | 1 723 | 464 | 5 594 | 590 | | |
| IV | 21 953 | 1 626 | | | 1 956 | 577 | 5 726 | 703 | | |
| 1985 | A | 8 166 | 461 | 2 737 | 718 | 481 | 148 | 2 437 | 215 | 2 845 |
| S | 9 656 | 553 | 3 023 | 837 | 583 | 179 | 2 242 | 208 | 2 958 | 234 |
| O | 9 778 | 576 | 2 864 | 687 | 656 | 213 | 2 366 | 270 | 2 978 | 230 |
| N | 8 883 | 510 | 2 814 | 675 | 641 | 205 | 2 333 | 226 | 2 869 | 232 |
| D | 7 940 | 463 | 2 745 | 658 | 824 | 251 | 2 001 | 235 | 4 289 | 367 |
| 1986 | J | 8 058 | 476 | 2 072 | 452 | 597 | 190 | 1 964 | 209 | 2 066 |
| F | 7 376 | 473 | 1 819 | 373 | 526 | 183 | 2 025 | 189 | 2 027 | 195 |
| M | 7 251 | 456 | 2 258 | 473 | 735 | 225 | 1 763 | 187 | | |
| A | 8 182 | 493 | 2 422 | 675 | 564 | 203 | 2 103 | 211 | | |
| M | 7 760 | 540 | 2 460 | 644 | 526 | 165 | 1 762 | 179 | | |
| J | 7 688 | 482 | 2 226 | 527 | 565 | 164 | 1 941 | 192 | | |
| J | 6 755 | 428 | 2 279 | 577 | 633 | 148 | 1 844 | 174 | | |
| A | 6 115 | 431 | 2 057 | 521 | 484 | 148 | 1 911 | 225 | | |
| S | 7 370 | 528 | | | 605 | 167 | 1 839 | 191 | | |
| O | 7 597 | 600 | | | 512 | 179 | 1 837 | 230 | | |
| N | 7 497 | 513 | | | 722 | 199 | 1 885 | 230 | | |
| D | 6 858 | 513 | | | 722 | 199 | 2 004 | 243 | | |
| 1987 | J | 5 951 | 466 | | 512 | 162 | | | | |
| | F | | | | 553 | 179 | | | | |

**EVOLUTION DU COMMERCE
des principaux pays tiers**

12

Valeurs en Mio ECU

| Period Période | South Korea | | Japan | | Taiwan | | Hong Kong | | Australia | |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | Corée du Sud | | Japon | | T'ai-wan | | Hong-Kong | | Australie | |
| | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 | Monde | EUR 12 | World | EUR 12 |

Imports – Importations

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1984 | | 38 817 | 3 535 | 170 498 | 12 212 | 27 830 | 2 487 | 36 200 | 4 062 | 29 687 | 6 319 |
| 1985 | | 39 482 | 3 756 | 172 067 | 12 310 | 26 343 | 2 702 | 38 927 | 4 508 | 30 811 | 6 960 |
| 1986 | | | | 129 766 | 14 410 | | | 33 857 | 3 792 | 24 316 | 5 920 |
| 1984 | IV | 10 105 | 904 | 45 860 | 3 289 | 7 641 | 678 | 10 539 | 1 166 | 7 969 | 1 742 |
| 1985 | I | 9 760 | 790 | 47 534 | 3 122 | 7 242 | 653 | 10 113 | 1 159 | 8 179 | 1 749 |
| | 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 | 1 100 | 8 106 | 1 961 |
| | IV | 10 255 | 1 072 | 39 484 | 2 954 | 5 903 | 608 | 9 376 | 1 098 | 6 978 | 1 598 |
| 1986 | I | 8 636 | 906 | 35 785 | 2 976 | 5 765 | 612 | 7 757 | 906 | 6 496 | 1 580 |
| | II | 8 488 | 943 | 33 053 | 3 458 | 6 070 | 717 | 9 042 | 1 019 | 6 309 | 1 576 |
| | III | 8 051 | 870 | 30 167 | 3 654 | 6 146 | 706 | 9 844 | 1 011 | 5 884 | 1 474 |
| | IV | | | 30 412 | 4 202 | | | 10 071 | 1 095 | 5 749 | 1 313 |
| 1985 | A | 3 054 | 274 | 12 985 | 1 073 | 2 017 | 221 | 3 075 | 408 | 2 728 | 687 |
| S | 3 102 | 423 | 12 962 | 905 | 1 888 | 178 | 2 971 | 332 | 2 470 | 595 | |
| O | 3 148 | 368 | 13 954 | 1 011 | 1 935 | 187 | 3 064 | 355 | 2 630 | 560 | |
| N | 3 597 | 367 | 12 570 | 987 | 2 069 | 217 | 3 057 | 362 | 2 129 | 494 | |
| D | 3 510 | 337 | 12 959 | 956 | 1 899 | 204 | 3 255 | 382 | 2 219 | 544 | |
| 1986 | J | 3 066 | 388 | 12 236 | 992 | 2 062 | 218 | 2 702 | 293 | 2 560 | 662 |
| F | 2 837 | 281 | 12 027 | 897 | 1 648 | 177 | 2 387 | 283 | 2 007 | 449 | |
| M | 2 732 | 237 | 11 521 | 1 087 | 2 055 | 217 | 2 667 | 330 | 1 929 | 470 | |
| A | 2 860 | 419 | 11 496 | 1 220 | 2 045 | 224 | 3 033 | 345 | 2 299 | 572 | |
| M | 2 901 | 276 | 10 926 | 1 097 | 1 990 | 261 | 2 968 | 348 | 2 048 | 514 | |
| J | 2 727 | 247 | 10 630 | 1 141 | 2 035 | 232 | 3 041 | 326 | 1 962 | 491 | |
| J | 2 899 | 321 | 11 118 | 1 321 | 2 181 | 252 | 3 970 | 368 | 1 954 | 494 | |
| A | 2 616 | 288 | 9 225 | 1 142 | 1 989 | 244 | 2 950 | 339 | 1 848 | 438 | |
| S | 2 536 | 261 | 9 824 | 1 191 | 1 977 | 210 | 2 924 | 303 | 2 082 | 541 | |
| O | 2 544 | 263 | 10 800 | 1 742 | | | 3 451 | 373 | 2 083 | 474 | |
| N | | | 9 108 | 1 068 | | | 3 245 | 370 | 1 621 | 368 | |
| D | | | 10 505 | 1 392 | | | 3 374 | 351 | 2 045 | 471 | |
| 1987 | J | | 9 531 | 1 113 | | | | | | | |
| F | | | 8 945 | 1 275 | | | | | | | |

Exports – Exportations

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1984 | | 37 082 | 4 194 | 214 972 | 25 241 | 38 599 | 3 554 | 35 890 | 5 142 | 30 241 | 4 213 |
| 1985 | | 37 883 | 3 934 | 232 241 | 27 608 | 40 261 | 3 571 | 39 556 | 4 859 | 29 639 | 4 055 |
| 1986 | | | | 214 307 | 31 637 | | | 36 015 | 5 031 | 22 915 | 3 403 |
| 1984 | IV | 11 322 | 1 230 | 61 410 | 7 034 | 10 214 | 981 | 10 661 | 1 510 | 8 009 | 1 146 |
| 1985 | I | 8 497 | 861 | 56 419 | 6 952 | 10 332 | 947 | 10 190 | 1 186 | 7 462 | 985 |
| II | 10 373 | 1 058 | 60 269 | 6 335 | 10 984 | 929 | 10 380 | 1 067 | 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 | 999 | 54 919 | 7 268 | 9 214 | 852 | 9 254 | 1 301 | 6 547 | 944 | |
| 1986 | I | 7 993 | 1 004 | 49 099 | 7 402 | 9 074 | 923 | 7 458 | 1 005 | 6 394 | 849 |
| II | 9 392 | 1 154 | 55 765 | 7 927 | 10 043 | 1 025 | 8 719 | 1 160 | 5 784 | 854 | |
| III | 9 110 | 1 106 | 54 721 | 8 647 | 10 290 | 1 154 | 9 514 | 1 363 | 5 129 | 755 | |
| IV | | | 53 285 | 7 459 | | | 10 229 | 1 485 | 5 683 | 942 | |
| 1985 | A | 2 947 | 308 | 17 387 | 2 059 | 3 118 | 272 | 3 344 | 395 | 2 753 | 400 |
| S | 3 309 | 401 | 18 803 | 2 350 | 3 249 | 281 | 3 143 | 367 | 2 436 | 343 | |
| O | 3 177 | 348 | 16 165 | 2 419 | 3 112 | 274 | 3 007 | 373 | 2 186 | 333 | |
| N | 3 604 | 428 | 18 182 | 2 236 | 3 118 | 275 | 3 036 | 415 | 2 310 | 300 | |
| D | 3 517 | 224 | 20 573 | 2 614 | 2 984 | 302 | 3 211 | 514 | 2 050 | 310 | |
| 1986 | J | 2 574 | 351 | 14 354 | 2 113 | 3 477 | 360 | 2 743 | 378 | 2 475 | 298 |
| F | 2 652 | 364 | 16 262 | 2 469 | 2 470 | 251 | 2 188 | 294 | 1 976 | 270 | |
| M | 2 768 | 289 | 18 483 | 2 821 | 3 127 | 312 | 2 526 | 333 | 1 943 | 281 | |
| A | 2 774 | 312 | 18 680 | 2 697 | 3 312 | 337 | 2 822 | 356 | 1 850 | 293 | |
| M | 3 205 | 421 | 18 766 | 2 680 | 3 248 | 333 | 2 946 | 388 | 2 052 | 290 | |
| J | 3 413 | 421 | 18 319 | 2 549 | 3 483 | 355 | 2 951 | 416 | 1 882 | 271 | |
| J | 3 012 | 423 | 19 592 | 2 939 | 3 623 | 412 | 3 214 | 467 | 1 657 | 233 | |
| A | 2 975 | 335 | 16 595 | 2 693 | 3 545 | 385 | 3 175 | 460 | 1 619 | 236 | |
| S | 3 122 | 348 | 18 534 | 3 014 | 3 122 | 357 | 3 126 | 435 | 1 853 | 286 | |
| O | 3 246 | 385 | 18 205 | 2 663 | | | 3 408 | 460 | 1 788 | 300 | |
| N | | | 16 200 | 2 168 | | | 3 382 | 471 | 1 799 | 257 | |
| D | | | 18 881 | 2 629 | | | 3 439 | 554 | 2 096 | 385 | |
| 1987 | J | | 13 400 | 2 514 | | | | | 1 668 | | |
| F | | | 15 260 | 2 725 | | | | | | | |

CONVERSION RATES

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

| Period Période | Belg – Lux | Danmark | Deutschland | Hellas | Espana | France | Ireland | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 000 BFR = ECU | 1 000 DKR = ... ECU | 1 000 DM = ... ECU | 1 000 DR = ... ECU | 1 000 PTA = ... ECU | 1 000 FF = ... ECU | 1 000 IRL = ... ECU | |
| 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 | I II III IV | 21.785 21.937 22.098 22.209 | 122.226 121.921 122.613 124.257 | 445.436 447.225 446.652 447.985 | 11.778 11.346 11.258 10.919 | 7.788 7.924 7.887 8.013 | 144.993 145.497 145.528 146.104 | 1 372.232 1 370.712 1 376.576 1 390.616 |
| 1985 | I II III IV | 22.391 22.164 22.157 22.349 | 125.634 124.239 123.880 125.104 | 449.232 446.301 447.569 453.519 | 10.873 10.155 9.578 7.844 | 8.115 7.912 7.635 7.367 | 146.921 146.323 146.807 148.589 | 1 399.212 1 396.995 1 395.979 1 400.927 |
| 1986 | I II III IV | 22.546 22.765 22.908 23.100 | 125.300 125.649 125.862 127.227 | 461.267 464.634 473.418 480.038 | 7.509 7.409 7.252 6.973 | 7.343 7.303 7.302 7.156 | 150.216 146.059 145.652 146.555 | 1 398.574 1 411.413 1 344.229 1 307.525 |
| 1987 | I | 23.329 | 128.020 | 483.557 | 6.617 | 6.896 | 145.185 | 1 290.764 |
| 1985 | M A M J J A S O N D | 22.324 22.209 22.177 22.107 22.074 22.199 22.203 22.311 22.387 22.354 | 125.470 124.482 124.145 124.089 123.718 124.069 123.860 124.674 125.124 125.580 | 448.773 447.295 446.205 445.407 444.506 449.244 449.208 452.247 452.806 455.745 | 10.587 10.279 10.134 10.056 9.836 9.533 9.356 8.187 7.690 7.637 | 8.075 8.007 7.921 7.811 7.710 7.638 7.551 7.396 7.360 7.343 | 146.857 146.551 146.316 146.102 146.154 147.079 147.242 148.278 148.556 148.984 | 1 398.644 1 399.298 1 396.918 1 394.776 1 393.392 1 398.817 1 395.849 1 399.233 1 400.299 1 403.540 |
| 1986 | J F M A M J | 22.467 22.587 22.597 22.759 22.763 22.773 | 125.272 125.368 125.261 125.760 125.611 125.574 | 459.202 462.195 462.697 463.957 464.684 465.266 | 7.552 7.525 7.443 7.416 7.422 7.390 | 7.338 7.340 7.351 7.320 7.312 7.277 | 149.665 150.597 150.456 146.359 145.856 145.945 | 1 397.905 1 398.793 1 399.120 1 410.137 1 414.229 1 410.145 |
| 1987 | J F M | 23.326 23.406 23.262 | 127.718 128.352 128.010 | 484.376 484.623 481.814 | 6.674 6.608 6.572 | 6.945 6.880 6.865 | 145.322 145.500 144.771 | 1 295.167 1 290.186 1 287.112 |
| 1985 | J – M J – A J – M J – J | 22.391 22.347 22.313 22.280 | 125.634 125.355 125.118 124.950 | 449.232 448.765 448.264 447.796 | 10.873 10.724 10.604 10.511 | 8.123 8.095 8.060 8.019 | 146.921 146.832 146.731 146.629 | 1 399.212 1 399.233 1 398.783 1 398.130 |
| 1985 | J – J J – A J – S J – O J – N J – D | 22.247 22.241 22.237 22.245 22.257 22.265 | 124.754 124.664 124.574 124.585 124.633 124.708 | 447.277 447.531 447.718 448.205 448.616 449.172 | 10.398 10.276 10.165 9.906 9.655 9.457 | 7.968 7.924 7.880 7.825 7.780 7.744 | 146.554 146.622 146.691 146.861 147.013 147.167 | 1 397.382 1 397.569 1 397.378 1 397.579 1 397.823 1 398.275 |
| 1986 | J – J J – F J – M J – A J – M J – J | 22.467 22.524 22.546 22.600 22.631 22.655 | 125.272 125.318 125.300 125.417 125.454 125.474 | 459.202 460.624 461.267 461.954 462.464 462.944 | 7.552 7.539 7.509 7.485 7.473 7.458 | 7.338 7.339 7.343 7.337 7.332 7.323 | 149.665 150.107 150.216 149.209 148.566 148.108 | 1 397.905 1 398.328 1 398.574 1 401.518 1 403.891 1 404.964 |
| 1987 | J – J J – F J – M | 22.676 22.708 22.743 22.784 22.809 22.830 | 125.463 125.549 125.610 125.802 125.915 126.008 | 463.902 465.246 466.568 467.996 468.973 469.777 | 7.432 7.410 7.385 7.353 7.319 7.277 | 7.326 7.323 7.316 7.304 7.290 7.275 | 147.722 147.456 147.236 147.093 147.124 147.100 | 1 404.863 1 393.336 1 383.026 1 374.419 1 368.279 1 363.847 |
| 1987 | J – J J – F J – M | 23.326 23.365 23.329 | 127.718 128.026 128.020 | 484.376 484.496 483.557 | 6.674 6.641 6.617 | 6.945 6.913 6.896 | 145.322 145.409 145.185 | 1 295.167 1 292.733 1 290.764 |

(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.

TAUX DE CONVERSION
13
Etats membres de la CE, Etats-Unis, Japon et Suisse (1)

| Period Période | Italia | Nederland | Portugal | United Kingdom | United States | Japon | Suisse | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 000 LIT = ... ECU | 1 000 HFL = ... ECU | 1 000 ESC = ... ECU | 1 000 UKL = ... ECU | 1 000 USD = ... ECU | 1 000 YEN = ... ECU | 1 000 SFR = ... 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 | I II III IV | 0.724 0.723 0.725 0.723 | 395,244 396,934 395,950 397,150 | 8,974 8,754 8,526 8,350 | 1 725,697 1 692,339 1 690,077 1 664,139 | 1 202,400 1 212,459 1 301,016 1 366,008 | 5,212 5,277 5,347 5,558 | 547,819 539,759 533,723 543,922 |
| 1985 | I II III IV | 0.723 0.700 0.674 0.670 | 397,273 395,283 397,795 402,515 | 8,174 7,864 7,532 7,229 | 1 629,389 1 729,984 1 753,764 1 674,402 | 1 460,984 1 377,373 1 274,324 1 172,457 | 5,677 5,495 5,346 5,654 | 531,211 531,624 543,059 549,336 |
| 1986 | I II III IV | 0.677 0.678 0.688 0.693 | 408,764 412,495 419,815 424,793 | 7,078 6,953 6,714 6,497 | 1 559,430 1 573,222 1 470,320 1 376,487 | 1 083,564 1 042,992 987,430 963,614 | 5,763 6,141 6,337 6,011 | 547,618 559,331 565,446 579,089 |
| 1987 | I | 0.681 | 428,401 | 6,272 | 1 371,296 | 889,245 | 5,808 | 575,447 |
| 1985 | M A M J | 0,712 0,700 0,700 0,698 | 396,923 395,552 395,180 395,119 | 8,104 7,948 7,861 7,783 | 1 659,883 1 712,338 1 730,543 1 747,421 | 1 482,382 1 379,425 1 388,503 1 364,424 | 5,742 5,487 5,518 5,482 | 527,905 533,760 530,403 530,715 |
| | J A S O N D | 0,682 0,670 0,670 0,670 0,670 0,668 | 394,887 399,337 399,396 401,059 402,047 404,698 | 7,652 7,524 7,412 7,288 7,241 7,151 | 1 785,622 1 736,883 1 737,499 1 700,024 1 690,480 1 655,783 | 1 295,723 1 253,164 1 273,820 1 195,200 1 174,164 1 145,646 | 5,368 5,283 5,390 5,568 5,755 5,649 | 536,688 547,019 546,015 551,648 551,453 544,517 |
| 1986 | J F M A M J | 0,674 0,679 0,680 0,677 0,677 0,678 | 407,443 409,157 409,886 411,557 412,710 413,244 | 7,115 7,071 7,041 7,022 6,951 6,887 | 1 597,914 1 541,124 1 535,808 1 577,006 1 575,431 1 567,474 | 1 121,894 1 078,097 1 047,702 1 051,724 1 036,860 1 039,933 | 5,606 5,845 5,868 6,019 6,213 6,201 | 542,485 551,718 549,336 554,471 558,956 564,621 |
| | J A S O N D | 0,683 0,689 0,691 0,694 0,693 0,693 | 416,278 421,113 422,324 424,738 424,418 425,284 | 6,805 6,702 6,632 6,543 6,500 6,443 | 1 523,779 1 455,399 1 431,816 1 371,755 1 382,506 1 375,052 | 1 009,887 979,087 972,715 961,298 971,477 957,359 | 6,367 6,354 6,289 6,155 5,963 5,899 | 578,637 589,362 588,959 586,101 575,980 574,290 |
| 1987 | J F M | 0,684 0,681 0,677 | 429,419 429,304 426,623 | 6,310 6,251 6,255 | 1 355,122 1 350,910 1 406,620 | 899,305 885,050 883,603 | 5,819 5,767 5,837 | 577,227 574,162 574,921 |
| 1985 | J-M J-A J-M J-J | 0,723 0,718 0,714 0,712 | 397,273 396,858 396,531 396,300 | 8,174 8,118 8,067 8,020 | 1 629,389 1 648,636 1 663,926 1 676,955 | 1 460,984 1 440,445 1 430,063 1 418,963 | 5,677 5,630 5,608 5,587 | 531,208 531,822 531,547 531,412 |
| | J-J J-A J-S J-O J-N J-D | 0,707 0,702 0,698 0,695 0,693 0,691 | 396,077 396,501 396,821 397,276 397,701 398,246 | 7,959 7,900 7,842 7,778 7,726 7,677 | 1 693,188 1 698,785 1 703,000 1 702,678 1 701,572 1 697,859 | 1 398,015 1 377,164 1 364,871 1 344,158 1 326,858 1 310,461 | 5,551 5,515 5,500 5,508 5,529 5,538 | 532,235 534,125 535,421 537,135 538,396 538,874 |
| 1986 | J-J J-F J-M J-A J-M J-J | 0,674 0,676 0,677 0,677 0,677 0,678 | 407,443 408,258 408,764 409,475 410,080 410,620 | 7,115 7,094 7,078 7,063 7,042 7,015 | 1 597,914 1 570,357 1 559,430 1 563,895 1 566,051 1 566,296 | 1 121,894 1 100,606 1 083,564 1 075,223 1 067,794 1 062,891 | 5,606 5,717 5,763 5,827 5,896 5,946 | 542,485 546,843 547,618 549,357 551,137 553,413 |
| | J-J J-A J-S J-O J-N J-D | 0,678 0,680 0,681 0,682 0,684 0,684 | 411,507 412,700 413,803 414,967 415,769 416,415 | 6,980 6,944 6,906 6,864 6,831 6,802 | 1 559,393 1 545,425 1 531,206 1 512,047 1 499,880 1 489,958 | 1 054,118 1 043,994 1 035,122 1 026,525 1 021,513 1 016,601 | 6,009 6,051 6,078 6,086 6,075 6,061 | 557,265 561,133 564,251 566,553 567,357 567,904 |
| 1987 | J-J J-F J-M | 0,684 0,682 0,681 | 429,419 429,363 428,401 | 6,310 6,281 6,272 | 1 355,122 1 353,065 1 371,296 | 899,305 892,299 889,245 | 5,819 5,793 5,808 | 577,227 575,728 575,447 |

(1) L'Ecu est une unité monétaire de type «panier», 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.

Geonomencalature 1987

EUROPE

| Community | Zone | | Zone | | Zone | | |
|---|------|------|---------------------------------------|------|------|--------------------------------|------|
| 001 France | 1010 | 352 | Tanzania | 1031 | 647 | United Arab Emirates | 1038 |
| 002 Belgium and Luxembourg | 1010 | 355 | Seychelles and dependencies | 1031 | 649 | Oman | 1038 |
| 003 Netherlands | 1010 | 357 | British Indian Ocean Territory | 1033 | 652 | North Yemen | 1038 |
| 004 Federal Republic of Germany | 1010 | 366 | Mozambique | 1031 | 656 | South Yemen | 1038 |
| 005 Italy | 1010 | 370 | Madagascar | 1031 | | | |
| 006 United Kingdom | 1010 | 372 | Réunion | 1032 | | | |
| 007 Ireland | 1010 | 373 | Mauritius | 1031 | | | |
| 008 Denmark | 1010 | 375 | Comoros | 1031 | | | |
| 009 Greece | 1010 | 377 | Mayotte | 1033 | | | |
| 010 Portugal | 1010 | 378 | Zambia | 1031 | | | |
| 011 Spain | 1010 | 382 | Zimbabwe | 1031 | | | |
| | | 386 | Malawi | 1031 | | | |
| | | 390 | Republic of South Africa and Namibia | 1028 | 669 | Sri Lanka | 1038 |
| Spanish territories not included in the customs or statistical territory | | 391 | Botswana | 1031 | 672 | Nepal | 1038 |
| 021 Canary Islands | 1032 | 393 | Swaziland | 1031 | 675 | Bhutan | 1038 |
| 022 Ceuta and Melilla | 1032 | 395 | Lesotho | 1031 | 676 | Burma | 1038 |
| | | | | | 680 | Thailand | 1038 |
| | | | | | 684 | Laos | 1038 |
| | | | | | 690 | Vietnam | 1048 |
| | | | | | 696 | Kampuchea (Cambodia) | 1038 |
| | | | | | 700 | Indonesia | 1038 |
| Other European countries | | 1021 | | | 701 | Malaysia | 1038 |
| 024 Iceland | 1022 | | | | 703 | Brunei | 1038 |
| 025 Faroe Islands | 1022 | | | | 706 | Singapore | 1038 |
| 028 Norway | 1021 | 400 | United States of America | 1023 | 708 | Philippines | 1038 |
| 030 Sweden | 1021 | 404 | Canada | 1023 | 716 | Mongolia | 1048 |
| 032 Finland | 1021 | 406 | Greenland | 1033 | 720 | China | 1048 |
| 036 Switzerland | 1021 | 408 | St Pierre and Miquelon | 1033 | 724 | North Korea | 1048 |
| 038 Austria | 1021 | | | | 728 | South Korea | 1038 |
| 043 Andorra | 1022 | | | | 732 | Japan | 1028 |
| 044 Gibraltar | 1022 | | | | 736 | Taiwan | 1038 |
| 045 Vatican City State | 1022 | 412 | Mexico | 1038 | 740 | Hong Kong | 1038 |
| 046 Malta | 1022 | 413 | Bermuda | 1033 | 743 | Macao | 1038 |
| 048 Yugoslavia | 1022 | 416 | Guatemala | 1038 | | | |
| 052 Turkey | 1022 | 421 | Belize | 1031 | | | |
| 056 Soviet Union | 1041 | 424 | Honduras | 1038 | | | |
| 058 German Democratic Republic | 1041 | 428 | El Salvador | 1038 | | | |
| 060 Poland | 1041 | 432 | Nicaragua | 1038 | | | |
| 062 Czechoslovakia | 1041 | 436 | Costa Rica | 1038 | | | |
| 064 Hungary | 1041 | 442 | Panama | 1038 | | | |
| 066 Romania | 1041 | | (incl. the former Canal Zone) | | | | |
| 068 Bulgaria | 1041 | 446 | Anguilla | 1033 | | | |
| 070 Albania | 1041 | 448 | Cuba | 1048 | | | |
| | | 449 | St. Christopher and Nevis | 1031 | | | |
| AFRICA | | 452 | Haiti | 1038 | | | |
| North Africa | | 453 | Bahamas | 1031 | | | |
| 204 Morocco | 1038 | 454 | Turks and Caicos Islands | 1033 | 808 | American Oceania | 1038 |
| 208 Algeria | 1038 | 456 | Dominican Republic | 1038 | 809 | New Caledonia and dependencies | 1033 |
| 212 Tunisia | 1038 | 457 | Virgin Islands of the United States | 1038 | 811 | Wallis and Futuna Islands | 1033 |
| 216 Libya | 1038 | 458 | Guadeloupe | 1032 | 812 | Kiribati | 1031 |
| 220 Egypt | 1038 | 459 | Antigua and Barbuda | 1031 | 813 | Pitcairn | 1038 |
| 224 Sudan | 1031 | 460 | Dominica | 1031 | 814 | New Zealand Oceania | 1038 |
| | | 461 | British Virgin Islands and Montserrat | 1033 | 815 | Fiji | 1031 |
| | | 462 | Martinique | 1032 | 816 | Vanuatu | 1031 |
| West Africa | | 463 | Cayman Islands | 1033 | 817 | Tonga | 1031 |
| 228 Mauritania | 1031 | 464 | Jamaica | 1031 | 819 | Western Samoa | 1031 |
| 232 Mali | 1031 | 465 | St Lucia | 1031 | 822 | French Polynesia | 1033 |
| 236 Burkina Faso | 1031 | 467 | St Vincent | 1031 | 890 | Polar regions | 1038 |
| 240 Niger | 1031 | 469 | Barbados | 1031 | | | |
| 244 Chad | 1031 | 472 | Trinidad and Tobago | 1031 | | | |
| 247 Republic of Cape Verde | 1031 | 473 | Grenada | 1031 | | | |
| 248 Senegal | 1031 | 474 | Aruba | 1033 | | | |
| 252 Gambia | 1031 | 478 | Netherlands Antilles | 1033 | | | |
| 257 Guinea Bissau | 1031 | 480 | Colombia | 1038 | | | |
| 260 Guinea | 1031 | 484 | Venezuela | 1038 | | | |
| 264 Sierra Leone | 1031 | 488 | Guyana | 1031 | | | |
| 268 Liberia | 1031 | 492 | Surinam | 1031 | | | |
| 272 Ivory Coast | 1031 | 496 | French Guiana | 1032 | | | |
| 276 Ghana | 1031 | 500 | Ecuador | 1038 | | | |
| 280 Togo | 1031 | 504 | Peru | 1038 | | | |
| 284 Benin | 1031 | 508 | Brazil | 1038 | | | |
| 288 Nigeria | 1031 | 512 | Chile | 1038 | | | |
| | | 516 | Bolivia | 1038 | | | |
| | | 520 | Paraguay | 1038 | | | |
| | | 524 | Uruguay | 1038 | | | |
| Central, East and South Africa | | 528 | Argentina | 1038 | | | |
| 302 Cameroon | 1031 | 529 | Falklands Islands and dependencies | 1033 | | | |
| 306 Central African Republic | 1031 | | | | | | |
| 310 Equatorial Guinea | 1031 | | | | | | |
| 311 São Tomé and Príncipe | 1031 | | | | | | |
| 314 Gabon | 1031 | | | | | | |
| 318 Congo | 1031 | 600 | Cyprus | 1038 | | | |
| 322 Zaire | 1031 | 604 | Lebanon | 1038 | | | |
| 324 Rwanda | 1031 | 608 | Syria | 1038 | | | |
| 328 Burundi | 1031 | 612 | Iraq | 1038 | | | |
| 329 St Helena and dependencies | 1033 | 616 | Iran | 1038 | | | |
| 330 Angola | 1031 | 624 | Israel | 1038 | | | |
| 334 Ethiopia | 1031 | 628 | Jordan | 1038 | | | |
| 338 Djibouti | 1031 | 632 | Saudi Arabia | 1038 | | | |
| 342 Somalia | 1031 | 636 | Kuwait | 1038 | | | |
| 346 Kenya | 1031 | 640 | Bahrain | 1038 | | | |
| 350 Uganda | 1031 | 644 | Qatar | 1038 | | | |
| | | | | | | | |
| Near and Middle East | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Géonoménotature 1987

EUROPE

| Communauté | Zone | | Zone | | Zone |
|--|------|-----|--|------|---------------------------|
| 001 France | 1010 | 352 | Tanzanie | 1031 | 647 |
| 002 Belgique et Luxembourg | 1010 | 355 | Seychelles et dépendances | 1031 | 649 |
| 003 Pays-Bas | 1010 | 357 | Territoire britannique de l'océan Indien | 1033 | 652 |
| 004 République fédérale d'Allemagne | 1010 | | Mozambique | 1031 | 656 |
| 005 Italie | 1010 | 366 | Réunion | 1032 | Autres pays d'Asie |
| 006 Royaume-Uni | 1010 | 370 | Maurice | 1031 | 660 |
| 007 Irlande | 1010 | 372 | Comores | 1031 | 662 |
| 008 Danemark | 1010 | 373 | Mayotte | 1033 | 664 |
| 009 Grèce | 1010 | 375 | Zambie | 1031 | 666 |
| 010 Portugal | 1010 | 377 | 382 Zimbabwe | 1031 | 667 |
| 011 Espagne | 1010 | 378 | Malawi | 1031 | 669 |
| Territoires espagnols hors territoire douanier et statistique | | 386 | République d'Afrique du Sud et Namibie | 1028 | 672 |
| 021 Îles Canaries | 1032 | 391 | Botswana | 1031 | 675 |
| 022 Ceuta et Melilla | 1032 | 393 | Swaziland | 1031 | 676 |
| | | 395 | Lesotho | 1031 | 680 |
| Autres pays d'Europe | | | | | 684 |
| 024 Islande | 1021 | | | | 689 |
| 025 îles Féroé | 1022 | | | | 696 |
| 028 Norvège | 1021 | | | | 700 |
| 030 Suède | 1021 | | | | 701 |
| 032 Finlande | 1021 | | | | 703 |
| 036 Suisse | 1021 | | | | 706 |
| 038 Autriche | 1021 | | | | 708 |
| 043 Andorre | 1022 | | | | 716 |
| 044 Gibraltar | 1022 | | | | 720 |
| 045 Cité du Vatican | 1022 | | | | 724 |
| 046 Malte | 1022 | | | | 728 |
| 048 Yougoslavie | 1022 | | | | 732 |
| 052 Turquie | 1022 | | | | 736 |
| 056 Union soviétique | 1041 | | | | 740 |
| 058 République démocratique allemande | 1041 | | | | 743 |
| 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 Burkina-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 australie | | | | | |
| 302 Cameroun | 1031 | | | | |
| 306 République Centrafricaine | 1031 | | | | |
| 310 Guinée équatoriale | 1031 | | | | |
| 311 São Tomé et Principe | 1031 | | | | |
| 314 Gabon | 1031 | | | | |
| 318 Congo | 1031 | 600 | ASIE | 1038 | |
| 322 Zaire | 1031 | 604 | Proche et Moyen-Orient | 1038 | |
| 324 Rwanda | 1031 | 608 | Pays et territoires non déterminés | 1038 | |
| 328 Burundi | 1031 | 612 | 950 | 1090 | |
| 329 Sainte-Hélène et dépendances | 1033 | 616 | 958 | 1090 | |
| 330 Angola | 1031 | 624 | 977 | 1090 | |
| 334 Éthiopie | 1031 | 628 | Pays et territoires non précisés | | |
| 338 Djibouti | 1031 | 632 | pour des raisons commerciales | | |
| 342 Somalie | 1031 | 636 | ou militaires | | |
| 346 Kenya | 1031 | 640 | | | |
| 350 Ouganda | 1031 | 644 | | | |

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

Economic zones 1987

Zones économiques 1987

| Code | Abbreviations | Abréviations | Text | Libellé | Composition of zones | Composition des zones |
|------|--|--------------|---|---------|--|-----------------------|
| 1040 | — — Class 3 Classe 3 | | Countries with State-trade Pays à commerce d'État | | 1041 + 1048 | |
| 1041 | — — — Eastern Europe Europe orientale | | European countries with State-trade Pays européens à commerce d'État | | 056 + 058 + 060 + 062 + 064 + 066 + 068 + 070 | |
| 1048 | — — — Others Class 3 Aut. Classe 3 | | Other countries with State-trade Autres pays à commerce d'État | | 448 + 690 + 716 + 720 + 724 | |
| 1090 | — Miscellaneous Divers | | Miscellaneous not classified elsewhere 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 | Abréviations | Text | Libellé | Composition of zones | Composition des zones |
|------|-------------------------------|--------------|--|---------|--|-----------------------|
| 1051 | Medit. Basin Bassin médit. | | Countries and territories that make up the Mediterranean Basin Pays et territoires constituant le bassin méditerranéen | | 022 + 044 + 046 + 048 + 052 + 070 + 204 + 208 + 212 + 216 + 220 + 600 + 604 + 608 + 624 + 628 | |
| 1053 | OPEC countries Pays OPEC | | Member States of the Organization of Petroleum Exporting Countries États membres de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole | | 208 + 216 + 288 + 314 + 484 + 500 + 612 + 616 + 632 + 636 + 644 + 647 + 700 | |
| 1057 | | | ASEAN countries Pays de l'ANASE | | 680 + 700 + 701 + 706 + 708 | |
| 1058 | | | Latin America Amérique latine | | 412 + 416 + 424 + 428 + 432 + 436 + 442 + 452 + 456 + 480 + 484 + 500 + 504 + 508 + 512 + 516 + 520 + 524 + 528 | |

SOURCES

COMMUNITY — COMMUNAUTÉ (S)

| | |
|-----------------|--|
| Deutschland | Statistisches Bundesamt, Wiesbaden |
| France | Direction générale des douanes et droits indirects, Paris |
| Italia | Istituto centrale di statistica, Roma |
| Nederland | Centraal bureau voor de statistiek, Heerlen |
| Belg.-Luxbg. | Institut national de statistique, Bruxelles |
| United Kingdom | HM Customs and Excise, Statistical Office, Southend-on-Sea |
| Ireland | Central Statistics Office, Dublin |
| Danmark | Danmarks Statistik, København |
| Ελλάς | Office national de statistique de Grèce, Athènes |
| Portugal (S) | Instituto Nacional de Estatística, Lisboa + OECD |
| Spain — Espagne | Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, Madrid, UNSO COMTRADE + OCDE |

OTHER COUNTRIES — AUTRES PAYS

| | |
|--|--|
| Iceland — Islande (S) | |
| Norway — Norvège (G) | |
| Sweden — Suède (G) | |
| Finland — Finlande (G) | |
| Switzerland — Suisse (S) | OECD, Statistics of foreign trade, monthly bulletin, Series A |
| Austria — Autriche (S) | OCDE, Statistiques du commerce extérieur, bulletin mensuel, série A |
| Yugoslavia — Yougoslavie (S) | |
| United States — Etats-Unis (G) | |
| Canada (G) | |
| Australia — Australie (G) | |
| Turkey — Turquie (S) | Délégation permanente de Turquie auprès de la CEE, Bruxelles |
| Poland — Pologne (G) | Buletyn Statystyczny, GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, Warszawa |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie (G) | Statistické Přehledy, Federální statistický úřad, 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 |
| Hong-Kong (G) | International Monetary Fund, Direction of Trade |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Número de títulos por tema y serie Antal publikationer pr. emne og serie Anzahl der Veröffentlichungen pro Themenkreis und Reihe Αριθμός δημοσιεύσεων κατά θέμα και σειρά Number of publications per theme and series Nombre de publications par thème et série Numero di pubblicazioni per tema e serie Aantal publikaties naar onderwerp en serie Número de títulos por tema e série

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | 6 | 1 | — | 3 | 1 | 1 | 1 | — |
| B | 1 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | — |
| C | 1 | 6 | 7 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 |
| D | — | 2 | — | 4 | 1 | 4 | — | — |
| E | — | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — |
| F | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 1 | — | — |

**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. 512 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
Telecopier: 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)
Telex 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
Telex 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
Telex 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
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131
Journal Department
PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ 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 OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

Kat./Cat.: CA-AR-87-005-2A-C

L-2985 Luxembourg

060 TA

2/09/95

XL

192195

211

