



ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

10 □ 1989

EUROSTAT

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
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 – Téléx : 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, dirijanse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

Zuständig für alle Informationen über die Energiestatistik: EUROSTAT, Luxemburg, Tel.: 4301-2040

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxembourg tél. 4301-2040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxembourg
Tél. 4301-2040

Letzter Stand Updated Mise à jour 17. 10. 1989

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1989
Kat./cat.: CA-BX-89-010-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1989
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in the FR of Germany

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Gesamtenergie	37
V. - Verschiedenes	45
- Steinkohlebilanz - 1. Halbjahr 1989	46
- Mineralölbilanz - 1. Halbjahr 1989	48
- Naturgasbilanz - 1. Halbjahr 1989	55
- Energiebilanz - 1. Halbjahr 1989	57
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	67

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - All energy	37
V. - Miscellaneous	45
- Coal balance sheet - 1st half-year 1989	46
- Petroleum balance-sheet - 1st half-year 1989	48
- Natural gas - Balance-sheet 1st half-year 1989	55
- Energy balance-sheet - 1st half-year 1989	57
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	67

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Total énergie	37
V. - Divers	45
- Bilan Houille - 1er semestre 1989	46
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1989	48
- Gaz Naturel - Bilan 1er semestre 1989	55
- Bilan Energie - 1er semestre 1989	57
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	67

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

:	Kein Nachweis vorhanden	tep	Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
-	Nichts	GWh	Gigawattstunde 10^6 kWh
()	Geschätzte Angabe	TJ	Terajoule = 10^9 kJ
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	NCV	Unterer Heizwert
t	Metrische Tonne	GCV	Oberer Heizwert
t=t	Tonne = Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	tep	tonne of oil equivalent (41860 kjoules NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour (10^6 kWh)
()	estimated data	TJ	terajoule (10^9 kJ)
0	figur less than half the unit used	NCV	net calorific value
t	tonne (metric ton)	GCV	gross calorific value
t=t	tonne for tonne	ECU	european currency unit

SIGNES ET ABBREVIATIONS

:	donnée non disponible	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kjoules PCI/kg)
-	néant	GWh	gigawattheure (10^6 kWh)
()	donnée estimée	TJ	térajoule (10^9 kJ)
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
t	tonne métrique	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t=t	tonne pour tonne	ECU	unité monétaire européenne

Nota : In this publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.



1

Kohle
Coal
Charbon

KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

COAL/EXPLANATORY NOTES

CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

Die Angaben sind in metrischen Tonnen ausgedrückt (Tonne = Tonne).

- Vereinigtes Königreich** - Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände** - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
- Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokerzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel** - Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus dem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle** - Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
- Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
- Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
- Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
- Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien** - Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
- In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.

The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks** - All the data on stocks refer to the end of the period under review.
- For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade** - As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
- Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member States declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables "Extra Community Imports" and "Imports from the USA".
- Coal** - Production includes that of small and open-cast mines.
- Spain : as for January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
- The data on underground personnel refer to the end of period.
- Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including supervisors and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.
- "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industries 'own-use' power stations are included in the tables "deliveries to all industries".
- Coking plants** - All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).
- The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni** - Toutes les données, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks** - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur** - Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble des "Exportations intra-communautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
- Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations Extra-Communautaires" et "Importations en provenance des USA".
- Houille** - La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Espagne : à partir de janvier 1987 les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
- Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
- Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimé en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement-dites.
- Les "Livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries** - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.

STEINKOHLE
INLANDSLIEFERUNGEN

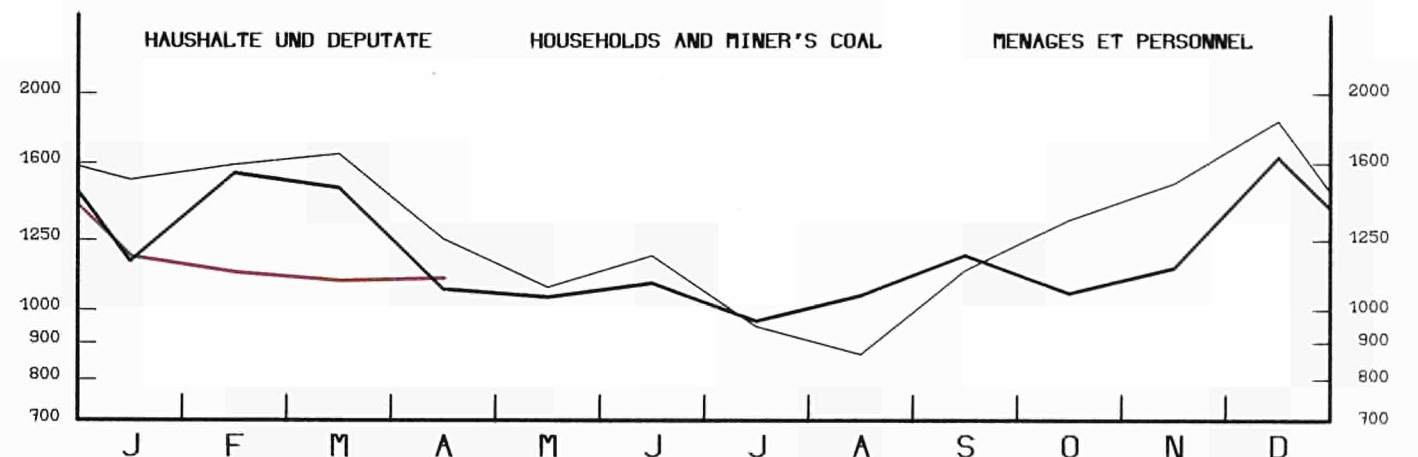
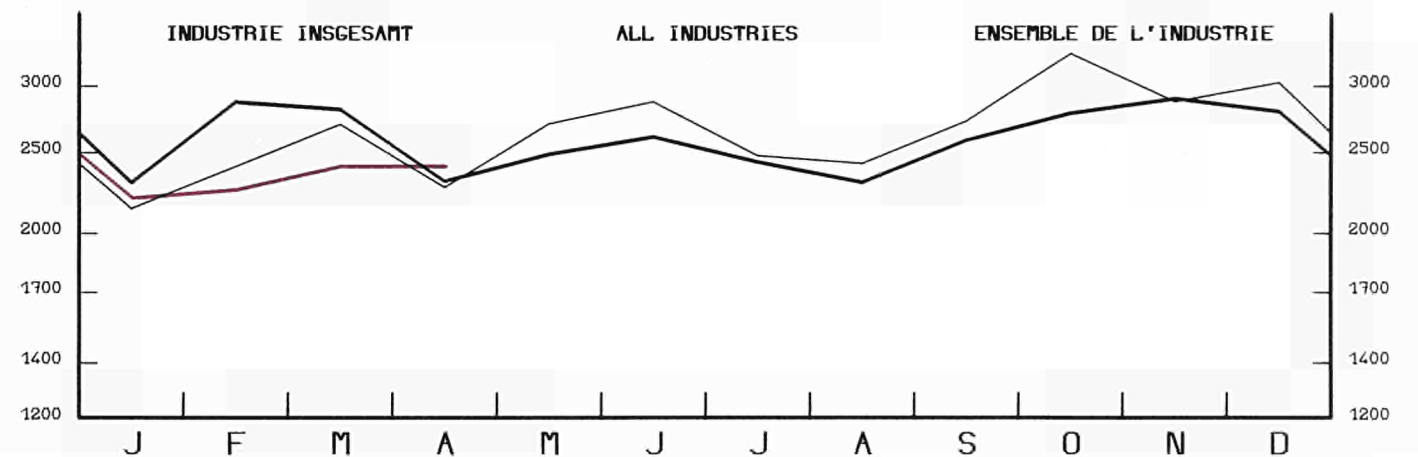
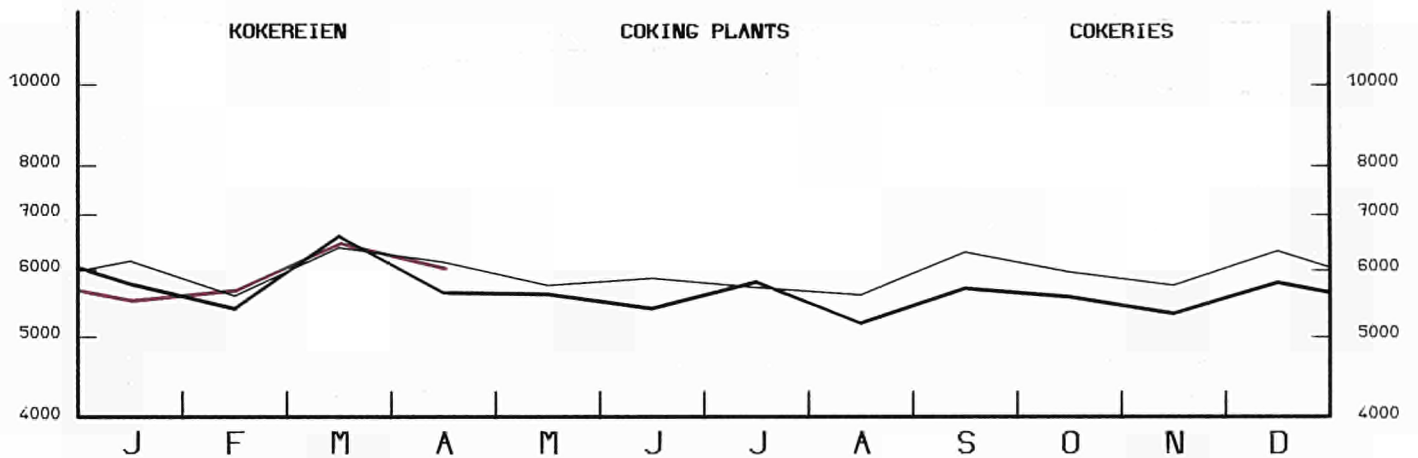
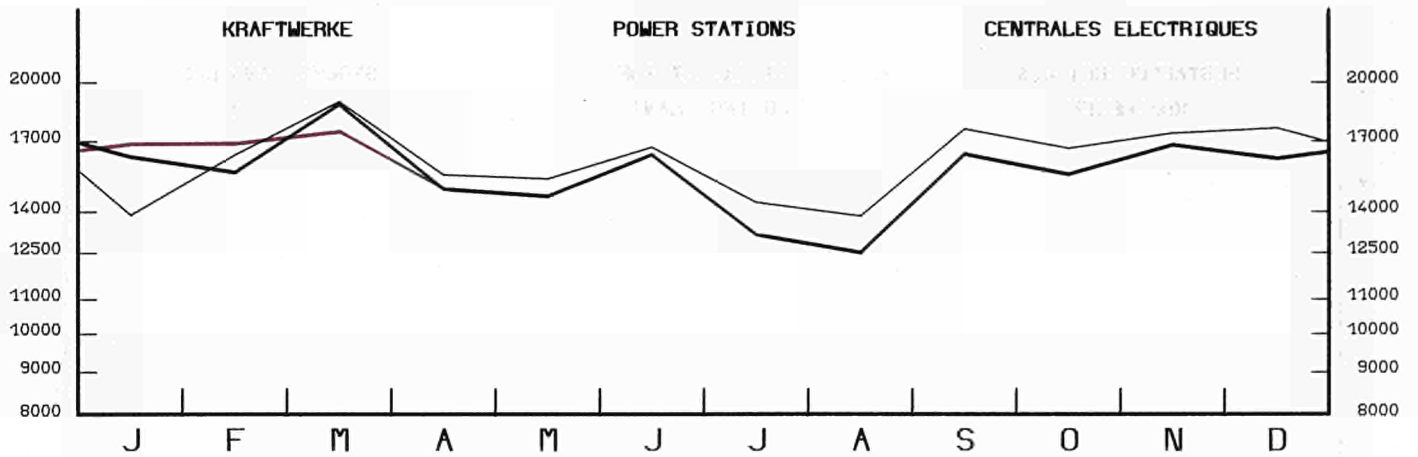
HARD COAL
INLAND DELIVERIES

HOUILLE
LIVRAISONS INTERIEURES

— 1987

1000 T EUR 12
— 1988

— 1989



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

STEINKOHLKOKS

HARD COKE

COKE DE FOUR

EUR 12 MIO T

1987

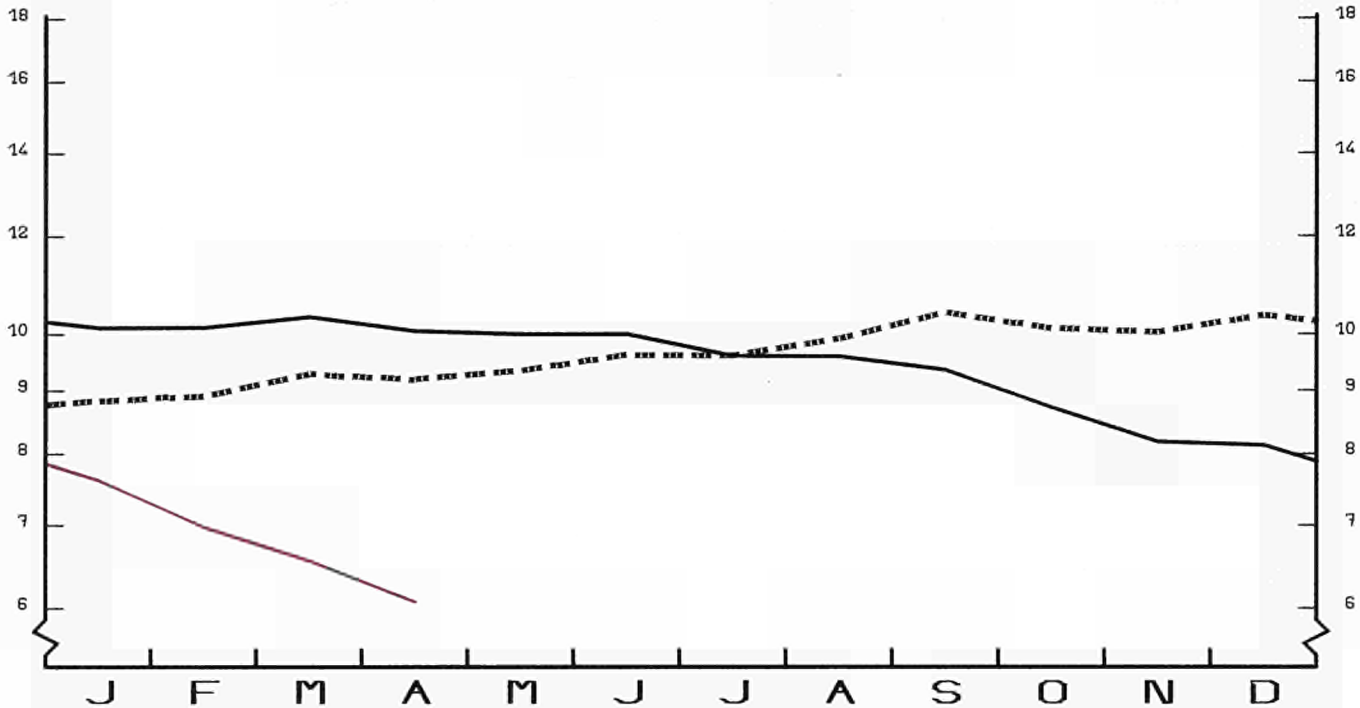
1988

1989

BESTAENDE BEI DEN
KOKEREIEN

STOCKS BY THE
COKING PLANTS

STOCKS DANS LES
COKERIES



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

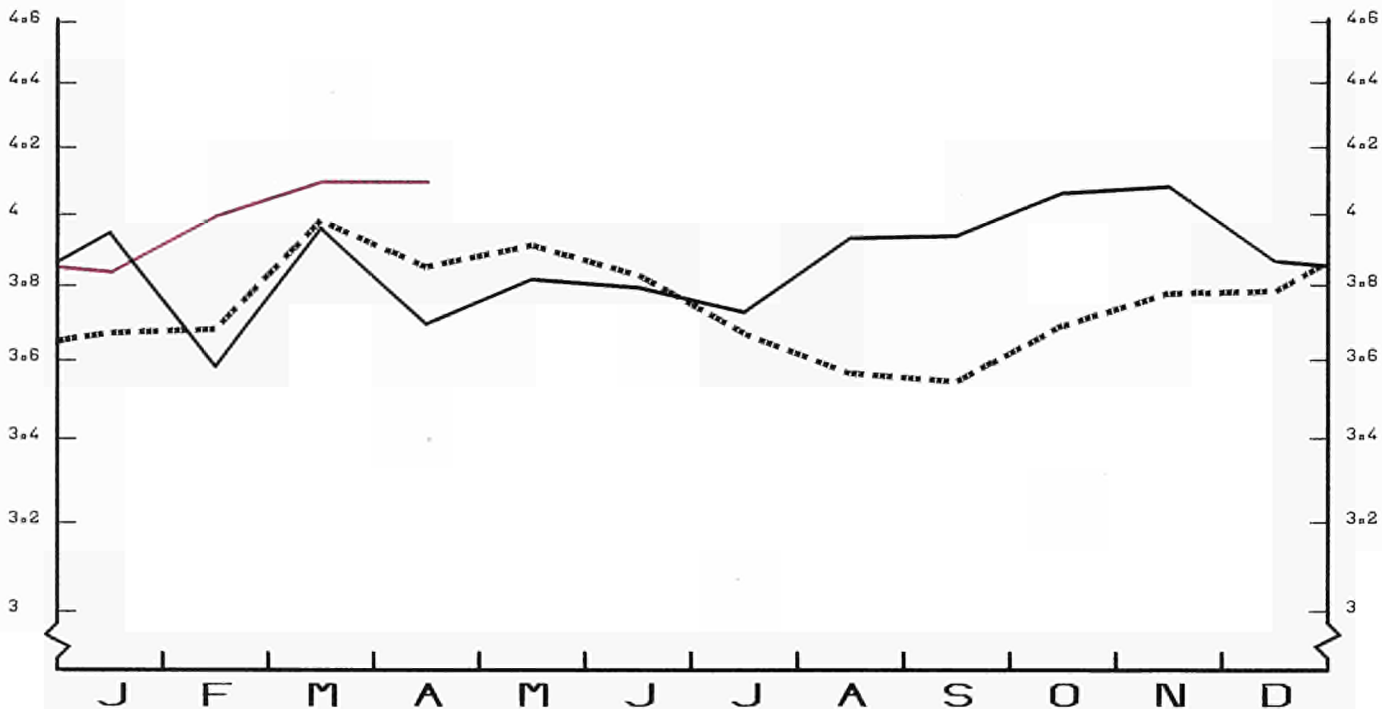
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

LIEFERUNGEN AN DIE
EISENSCHAFFENDE
INDUSTRIE

DELIVERIES TO
IRON AND STEEL
INDUSTRIES

LIVRAISONS A
L'INDUSTRIE
SIDERURGIQUE



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE



2

Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures

I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Förderung** - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren von Rohöl und Feedstock (letztere sind Mineralölerzeugnisse, die zur späteren Destillation bestimmt sind) sämtliche in das Hoheitsgebiet eines jeden Landes eingeführten Mengen, einschließlich derjenigen, die (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt, (ii) vorübergehend eingeführt, (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt, (iv) auf Speziallager für ausländische Rechnung eingeführt, (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege - insbesondere durch Rohrfernleitungen - das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus den Einfuhrmeldungen, die nicht unbedingt mit den Zollerklärungen, auf die sich die Außenhandelsstatistik stützt, übereinstimmen müssen. Die Länderaufteilung der Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Einsatz in den Raffinerien** - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die Wiedereinsatzerzeugnisse aus dem Raffineriekreislauf bereinigt worden.
- Ausfuhren** - Die Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks enthalten gemäß dem Außenhandelsbegriff alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen. Sie entsprechen u.a. denjenigen Mengen, die (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach Verarbeitung oder Umwandlung reexportiert, (iii) nur vorübergehend exportiert, (iv) nach nationalen überseeischen Landesteilen oder Hoheitsgebieten exportiert, (v) an nationale oder ausländische, im Ausland stationierte Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (Bunkermengen) dienen.

II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

- Nettoerzeugung der Raffinerien** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölerzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden Wiedereinsatzerzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energierstatistik" verwiesen.
- Ein- und Ausfuhren Bunker** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschifffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der aus Beständen der Zollausschluß- und Sonderlager entnommenen Mengen. Ausgenommen sind dagegen die Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs.
- Inlands-lieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische Zwecke ausgelieferten Mengen. Dazu gehören die Umwandlungsmengen (Kraftwerke) sowie der Endverbrauch (Haushalte, Industrie, Verkehr). Der Eigenbedarf der Energieerzeuger fällt nicht hierunter. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Nettozahl verbucht, d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie. Für Frankreich enthalten die Zahlen nicht den Militärverbrauch.

III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (HO). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

- Erzeugung** - Es handelt sich hier um gereinigtes Naturgas nach Aussonderung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Ausgeschlossen sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche eliminiert werden; ferner die in den Lagerstätten eingepressten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger ist eingeschlossen. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausfuhren Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Rohrfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Dieser Posten errechnet sich nach der Formel : $\text{Naturgaserzeugung} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhren an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht)} + \text{Bestandsveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas.}$

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes

- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi refined petroleum products for further distillation; therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Transformation input** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment of transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea going ships, are not included.

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Net production** - This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
- Imports and Exports** - These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For F.R. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers** - This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** - These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i.e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

III. NATURAL GAS

All data are expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

- Production** - Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** - Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland** - This series is calculated as follows : **Consumption** Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries - exports to the Community and exports to third party countries (not shown) + stock change (not shown).

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

- Production** - La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** - Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
- Entrées en transformation** - Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.
- Exportations** - Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.

II. PRODUITS PETROLIERS

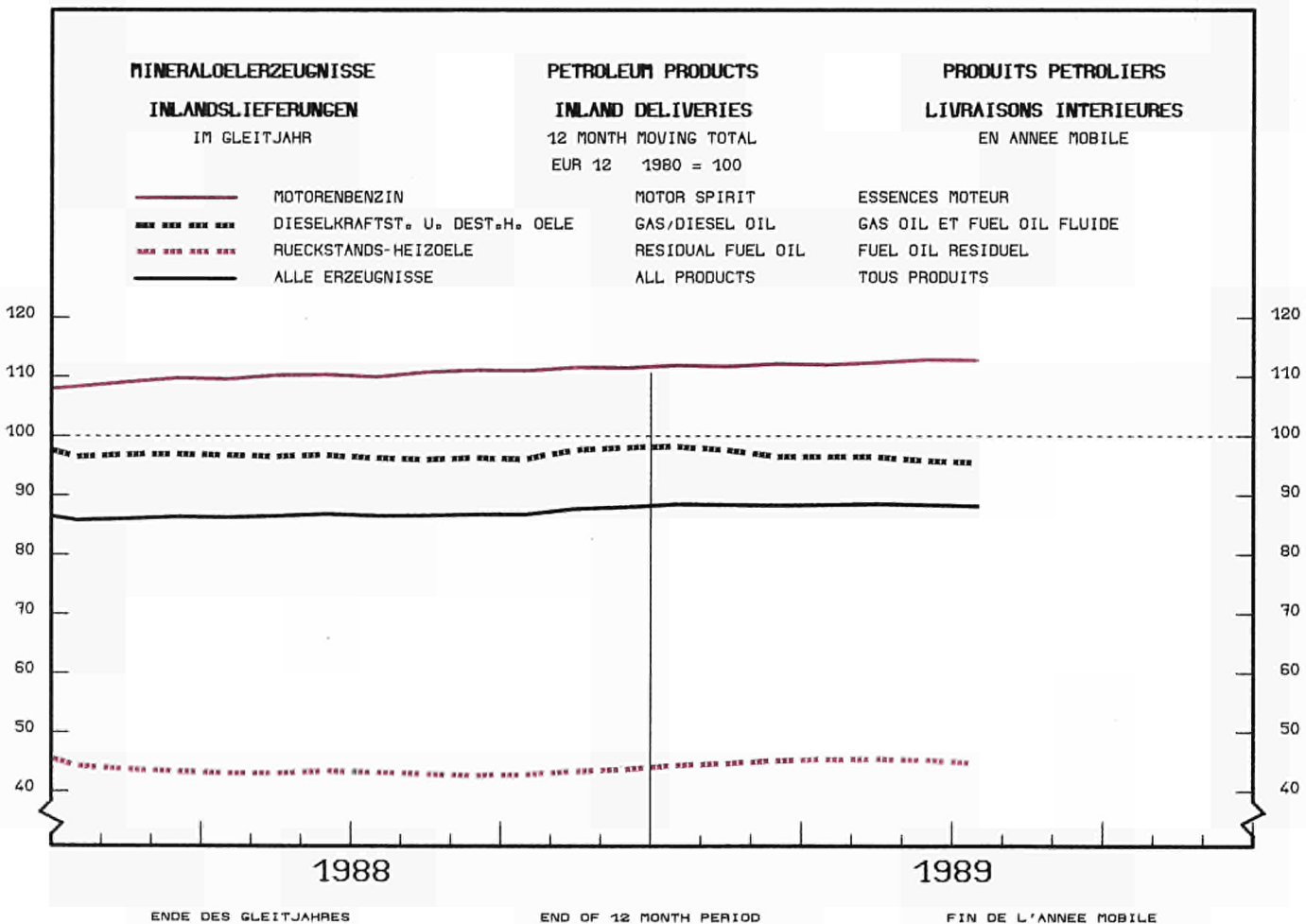
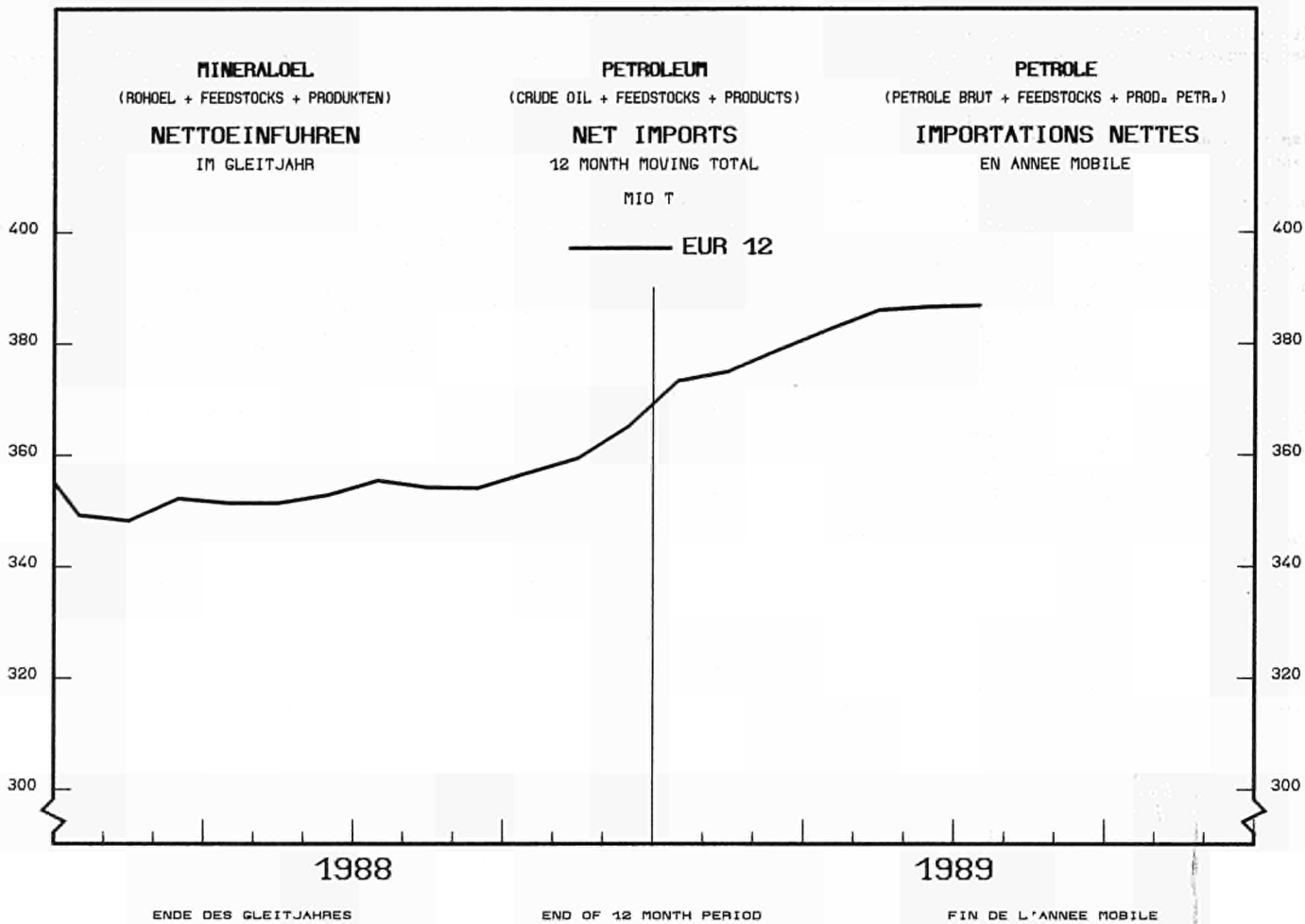
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production nette** - Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations et Exportations** - Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- Soutes** - Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international (sont incluses dans les livraisons intérieures).
- Livraisons** - Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons au foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

III. GAZ NATUREL

Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

- Production** - Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse. La production de gaz naturel de substitution n'est pas incluse.
- Importations/Exportations** - Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute** - Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations en Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) + variations des



NATURGAS

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH

IM GLEITJAHR

NATURAL GAS

GROSS INLAND CONSUMPTION

12 MONTH MOVING TOTAL

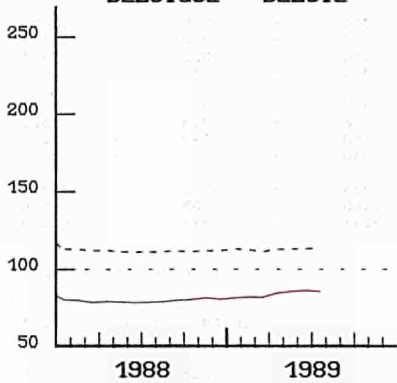
1980 = 100

GAZ NATUREL

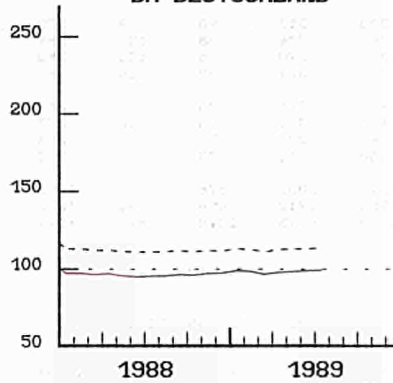
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

EN ANNEE MOBILE

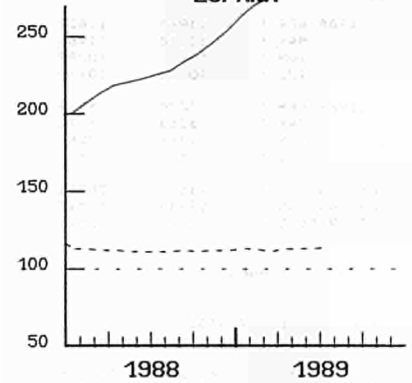
BELGIQUE - BELGIE



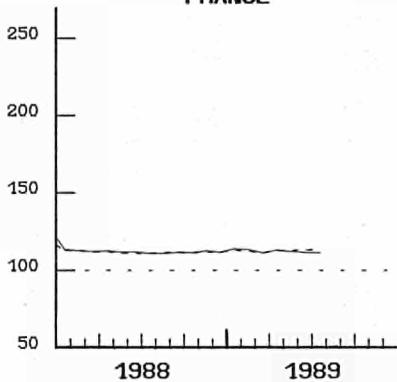
BR DEUTSCHLAND



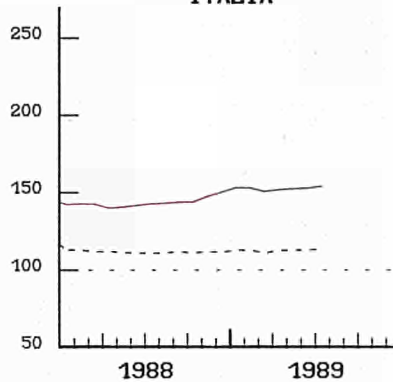
ESPAÑA



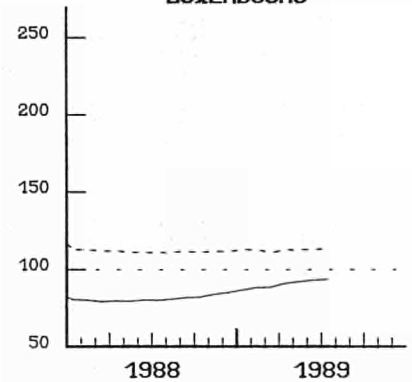
FRANCE



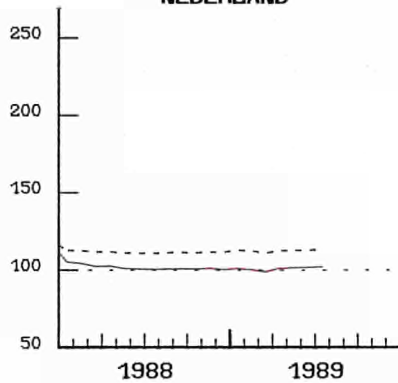
ITALIA



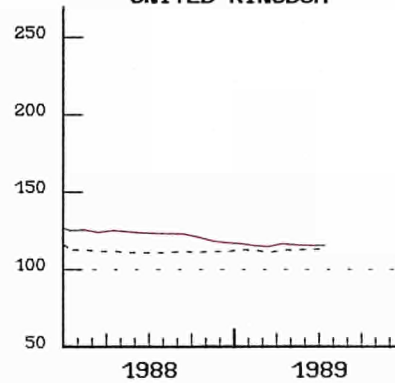
LUXEMBOURG



NEDERLAND



UNITED KINGDOM



ENDE DES GLEITJAHRES

----- EUR 12
END OF 12 MONTH PERIOD

FIN DE L'ANNEE MOBILE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1000 T			1000 T											1000 T		
FÖRDERUNG			PRODUCTION											PRODUCTION		
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503		
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043		
1988 APR	11945	11827	-	393	313	90	118	270	-	352	-	379	-	10030		
MAY	12118	11986	-	390	336	98	132	284	-	373	-	370	-	10135		
JUN	10422	10287	-	377	390	95	135	280	-	363	-	355	-	8427		
JUL	10900	10780	-	391	321	99	120	284	-	373	-	381	-	8931		
1989 APR	9070	8973	-	474	326	76	97	267	-	380	-	325	-	7125		
MAY	8568	8472	-	475	335	73	96	277	-	366	-	323	-	6623		
JUN	7368	7280	-	449	297	70	88	263	-	383	-	299	-	5519		
JUL	:	:	-	458	315	73	86	263	-	340	-	:	-	7254		
88 JAN-JUN	71111	70341	-	2372	2002	578	770	1693	-	2239	-	2122	-	59335		
89 JAN-JUN	52913	52347	-	2701	1912	458	566	1602	-	2180	-	1938	-	41556		
1989/88 %	-25.6	-25.6	-	13.9	-4.5	-20.8	-26.5	-5.4	-	-2.6	-	-8.7	-	-30.0		
GESAMTEINFÜHREN			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849		
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268		
1988 APR	31553	27004	2301	337	5456	868	3711	5704	135	6043	-	2922	838	3238		
MAY	34175	29493	2541	291	5956	1124	4119	6351	130	6207	-	3277	563	3616		
JUN	34364	28996	2363	559	5734	997	4289	5738	63	5658	-	4266	1079	3618		
JUL	36008	30911	2409	416	6488	1417	4480	6264	63	6717	-	3842	617	3295		
1989 APR	31690	27457	2753	343	4794	1158	3269	6225	77	4950	-	3263	964	3894		
MAY	34856	29599	2417	504	5266	1497	4236	5420	129	5732	-	4261	1021	4373		
JUN	34387	29700	2010	359	5436	1430	3893	5388	127	6829	-	3992	794	4129		
JUL	:	:	2646	474	5529	1656	4160	6082	168	6591	-	:	:	4140		
88 JAN-JUN	198684	171447	13281	2476	33954	6924	23179	34881	663	35054	-	23439	4058	20775		
89 JAN-JUN	206304	175204	14213	2531	30953	8400	25153	33579	722	36331	-	23585	5947	24890		
1989/88 %	3.8	2.2	7.0	2.2	-8.8	21.3	8.5	-3.7	8.9	3.6	-	0.6	46.6	19.8		
ROHOEL			CRUDE OIL											PETROLE BRUT		
J - D 1987	368903	316731	24028	4238	63840	15246	44282	60855	1452	67356	-	48018	7890	31698		
J - D 1988	382532	328526	23420	4516	71345	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056		
1988 APR	28181	23835	2055	326	5456	820	3532	4792	132	5131	-	2922	814	2201		
MAY	30449	26042	2035	197	5956	1041	3861	5730	130	5010	-	3277	546	2666		
JUN	30812	25787	1812	549	5734	907	4019	5050	63	4708	-	4266	1006	2698		
JUL	31538	26657	1841	349	6488	1233	4311	5396	63	5174	-	3842	570	2271		
1989 APR	28373	24273	2263	289	4794	1014	3186	5576	66	4058	-	3263	914	2950		
MAY	30886	25893	2068	423	5266	1213	4022	4633	97	4816	-	4261	971	3116		
JUN	30846	26455	1841	273	5436	1175	3647	4718	127	5640	-	3992	744	3253		
JUL	:	:	2027	361	5529	1518	3826	5195	168	5481	-	:	:	2969		
FEEDSTOCKS			FEEDSTOCKS											PETROLE SEMI RAFFINE		
J - D 1987	36117	34757	3764	710	-	1030	1231	7650	30	11422	-	-	129	10151		
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212		
1988 APR	3372	3169	246	11	-	48	179	912	3	912	-	-	24	1037		
MAY	3726	3451	506	94	-	83	258	621	-	1197	-	-	17	950		
JUN	3552	3209	551	10	-	90	270	688	-	950	-	-	73	920		
JUL	4470	4254	568	67	-	184	169	868	-	1543	-	-	47	1024		
1989 APR	3317	3184	490	54	-	144	83	649	11	892	-	-	50	944		
MAY	3970	3706	349	81	-	284	214	787	32	916	-	-	50	1257		
JUN	3541	3245	169	86	-	255	246	670	-	1189	-	-	50	876		
JUL	:	4038	619	113	-	138	334	887	-	1110	-	-	:	1171		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)		
J - D 1987	57928		4143	1202	21274	106	2676	13896	1419	1149	-	6983	391	4689		
J - D 1988	50277		3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257		
1988 APR	4528		329	-	1678	-	178	1056	135	78	-	514	128	432		
MAY	3975		373	-	1600	-	127	867	130	75	-	272	83	448		
JUN	4543		326	52	1690	-	192	775	63	1	-	849	285	310		
JUL	4354		358	-	1502	-	225	1080	63	189	-	532	-	405		
1989 APR	:		281	-	979	1	67	554	77	-	-	368	:	343		
MAY	:		257	3	855	-	139	486	129	14	-	439	:	428		
JUN	:		181	-	935	-	146	105	127	1	-	304	:	514		
JUL	:		:	-	1131	-	72	318	132	-	-	:	:	460		
EINFÜHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM											IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI		
J - D 1987	48837	46463	3386	1142	20813	76	1983	11726	1398	1029	-	6893	391	-		
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-		
1988 APR	3872	3594	306	-	1655	-	150	907	135	77	-	514	128	-		
MAY	3210	3043	311	-	1547	-	84	709	130	74	-	272	83	-		
JUN	3958	3516	210	52	1670	-	157	672	63	-	-	849	285	-		
JUL	3480	3397	227	-	1498	-	83	916	63	161	-	532	-	-		
1989 APR	:	1956	172	-	976	-	3	374	66	-	-	368	:	-		
MAY	:	1980	184	-	844	-	65	402	97	14	-	439	:	-		
JUN	:	1517	142	-	932	-	-	83	127	-	-	233	:	-		
JUL	:	:	:	-	1129	-	21	188	132	-	-	:	:	-		

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1987	347086	23648	3745	42564	16167	42837	54618	63	77629	-	41038	7628	37149		
J - D 1988	373516	24612	4667	52269	19539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015		
1988 APR	27031	1972	338	3778	868	3533	4651	-	5965	-	2409	710	2807		
MAY	30201	2169	290	4356	1124	3992	5486	-	6132	-	3005	480	3167		
JUN	29825	2039	507	4043	997	4097	4965	-	5657	-	3418	794	3308		
JUL	31655	2051	416	4986	1417	4255	5184	-	6528	-	3311	617	2890		
1989 APR	:	2473	343	3815	1157	3202	5669	-	4948	-	2893	:	3551		
MAY	:	2160	502	4410	1497	4097	4934	-	5718	-	3821	:	3946		
JUN	:	1829	359	4500	1430	3747	5283	-	6828	-	3686	:	3615		
JUL	:	:	474	4128	1656	4088	5764	36	6591	-	:	:	3679		
88 JAN-JUN	172955	11308	2310	23897	6928	21947	28842	-	34868	-	20540	3864	18451		
89 JAN-JUN	:	12588	2234	24734	8399	24505	31511	-	36125	-	21815	:	22617		
1989/88 %	:	11.3	-3.3	3.6	21.2	11.7	9.3	-	3.6	-	6.2	:	22.6		
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHAERE	IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE													IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL	
J - D 1987	29865	18046	1663	-	4970	-	11296	4994	-	649	-	2111	523	3659	
J - D 1988	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376	
1988 APR	2448	1362	92	-	618	-	953	410	-	28	-	62	133	152	
MAY	2610	1639	320	-	361	-	971	472	-	84	-	135	267		
JUN	2484	1292	162	-	242	-	1061	397	-	84	-	180	131	227	
JUL	2245	1283	196	-	410	-	962	312	-	-	-	105	-	260	
1989 APR	:	1017	126	-	269	-	578	297	-	22	-	133	:	170	
MAY	:	1414	164	-	572	-	1132	155	-	177	-	117	:	229	
JUN	:	1005	95	-	350	-	772	426	-	-	-	40	:	94	
JUL	:	:	:	-	545	-	952	210	-	28	-	:	:	218	
EINFUHREN AUS AFRIKA	IMPORTS FROM AFRICA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE	
J - D 1987	105824	88817	5692	-	18548	3972	13667	15769	63	29899	-	9266	3340	5608	
J - D 1988	112297	94705	3569	-	21466	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259	
1988 APR	8836	7364	346	-	1757	416	1184	1657	-	2067	-	659	288	462	
MAY	9287	7655	306	-	1612	375	1513	1562	-	2581	-	549	119	670	
JUN	9198	7609	360	-	1662	205	1254	1289	-	2706	-	900	335	487	
JUL	9263	7521	221	-	2103	420	1302	1044	-	2423	-	886	440	424	
1989 APR	:	7043	437	-	1623	316	1602	1442	-	2733	-	349	:	143	
MAY	:	8191	212	-	1898	638	1139	1325	-	2710	-	1115	:	293	
JUN	:	7966	174	-	2031	272	1260	1850	-	2987	-	652	:	-	
JUL	:	:	:	-	1148	284	1120	1213	-	3217	-	:	:	491	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN	IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST													IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT	
J - D 1987	134616	117697	8822	2169	10471	10122	13550	21674	-	33397	-	22906	3369	8136	
J - D 1988	139802	123227	11610	2945	14255	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246	
1988 APR	8337	7339	773	327	564	200	733	1086	-	2509	-	1344	265	536	
MAY	10005	8601	859	196	1313	448	1060	1439	-	1966	-	1725	344	655	
JUN	9535	8273	849	334	1283	407	1007	1850	-	1352	-	1684	255	514	
JUL	11041	9562	1015	226	1585	538	1349	2003	-	2071	-	1556	130	568	
1989 APR	:	9781	1060	218	818	718	704	2563	-	1384	-	1866	:	1154	
MAY	:	9315	1059	311	1066	518	1241	2236	-	1642	-	1709	:	774	
JUN	:	10602	1020	177	1248	815	1095	1903	-	2131	-	2424	:	884	
JUL	:	:	:	235	1456	1083	1693	2793	-	2119	-	:	:	989	
EINFUHREN AUS OSTEUROPA	IMPORTS FROM EASTERN EUROPE													IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE	
J - D 1987	41684	37601	5436	703	4815	2038	3816	7011	-	12259	-	1001	267	4338	
J - D 1988	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241	
1988 APR	4552	3889	494	11	470	248	663	861	-	1263	-	128	-	414	
MAY	4833	4385	546	42	544	300	448	1218	-	1394	-	51	-	290	
JUN	5303	4597	612	45	331	384	706	1205	-	1359	-	209	-	452	
JUL	6133	5491	493	111	593	456	642	1375	-	1936	-	198	-	329	
1989 APR	:	3450	525	46	548	118	318	690	-	779	-	453	:	291	
MAY	:	3867	355	72	522	341	585	431	-	1141	-	362	:	643	
JUN	:	4036	201	60	430	339	620	528	-	1651	-	356	:	471	
JUL	:	:	:	109	526	285	323	782	36	1217	-	:	:	431	
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES													IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS	
J - D 1987	35097	34460	2035	873	3760	35	508	5170	-	1425	-	5754	129	15408	
J - D 1988	39842	38793	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893	
1988 APR	2858	2834	267	-	369	4	-	637	-	98	-	216	24	1243	
MAY	3466	3449	138	52	526	1	-	795	-	107	-	545	17	1285	
JUN	3305	3163	56	128	525	1	69	224	-	156	-	445	73	1628	
JUL	2973	2926	126	79	295	3	-	450	-	98	-	566	47	1309	
1989 APR	:	3558	325	79	557	5	-	677	-	30	-	92	:	1793	
MAY	:	4201	370	119	352	-	-	787	-	48	-	518	:	2007	
JUN	:	3921	339	122	441	4	-	576	-	59	-	214	:	2166	
JUL	:	:	:	130	453	4	-	766	-	10	-	:	:	1550	
EINFUHREN AUS MEXIKO	IMPORTS FROM MEXICO													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE	
J - D 1987	19670	8272	-	-	-	-	10875	4455	-	-	-	1308	523	2509	
J - D 1988	16439	5306	-	-	-	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298	
1988 APR	1498	498	-	-	-	-	867	378	-	-	-	60	133	60	
MAY	1486	563	-	-	-	-	923	379	-	-	-	66	-	118	
JUN	1625	492	-	-	-	-	1002	367	-	-	-	3	131	122	
JUL	1409	447	-	-	-	-	962	252	-	-	-	61	-	134	
1989 APR	:	377	15	-	-	-	549	236	-	-	-	62	:	64	
MAY	:	311	-	-	-	-	1104	126	-	-	-	62	:	123	
JUN	:	379	25	-	-	-	742	354	-	-	-	:	:	-	
JUL	:	:	-	-	-	-	921	125	-	-	-	:	:	71	

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS VENEZUELA			IMPORTS FROM VENEZUELA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D 1987	8248	8094	555	-	4549	-	154	517	-	649	-	713	-	1111
J - D 1988	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006
1988 APR	874	827	84	-	617	-	47	32	-	28	-	-	-	66
MAY	774	774	103	-	361	-	-	93	-	-	-	68	-	149
JUN	707	707	106	-	211	-	-	30	-	84	-	177	-	99
JUL	748	748	108	-	410	-	-	60	-	-	-	44	-	126
1989 APR	634	605	111	-	269	-	29	61	-	22	-	71	-	71
MAY	1062	1034	164	-	507	-	28	29	-	177	-	55	-	102
JUN	:	554	70	-	313	-	-	60	-	-	-	40	-	71
JUL	:	:	:	-	439	-	-	30	-	28	-	:	-	96
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1987	17962	16408	399	-	5556	463	1127	1767	-	3512	-	3377	427	1334
J - D 1988	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382
1988 APR	1711	1411	49	-	528	-	218	293	-	284	-	151	82	106
MAY	1524	1115	13	-	462	-	328	232	-	196	-	189	81	23
JUN	1502	1400	76	-	318	-	26	68	-	540	-	216	76	182
JUL	1885	1691	25	-	634	-	124	118	-	236	-	305	70	373
1989 APR	:	1211	43	-	389	-	198	245	-	187	-	299	:	48
MAY	:	2123	74	-	560	-	100	211	-	547	-	542	:	189
JUN	:	1430	73	-	434	-	295	446	-	244	-	233	:	-
JUL	:	:	:	-	238	-	75	123	-	422	-	:	:	251
EINFUHREN AUS LIBYEN			IMPORTS FROM LIBYA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1987	36485	32150	2641	-	7023	2403	4335	2160	63	15477	-	891	-	1492
J - D 1988	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723
1988 APR	3600	3290	218	-	886	341	310	400	-	1301	-	-	-	144
MAY	3825	3552	226	-	898	304	273	351	-	1541	-	-	-	232
JUN	3836	3338	267	-	955	205	498	310	-	1524	-	-	-	77
JUL	4018	3493	64	-	1192	345	464	321	-	1541	-	-	61	30
1989 APR	:	2968	286	-	791	243	270	189	-	1314	-	50	:	95
MAY	:	3517	118	-	988	397	359	330	-	1425	-	155	:	104
JUN	:	3443	94	-	1079	194	283	257	-	1739	-	80	:	-
JUL	:	:	:	-	809	205	378	233	-	1709	-	:	:	150
EINFUHREN AUS AEGYPTEN			IMPORTS FROM EGYPT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D 1987	14698	12563	-	-	977	246	454	3191	-	6240	-	143	1681	1766
J - D 1988	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982
1988 APR	978	860	-	-	70	75	-	164	-	405	-	-	118	146
MAY	1216	1216	-	-	-	71	-	101	-	724	-	-	-	320
JUN	643	643	-	-	-	-	-	210	-	433	-	-	-	-
JUL	797	797	-	-	-	75	-	151	-	571	-	-	-	-
1989 APR	:	1056	-	-	123	73	155	24	-	836	-	-	:	-
MAY	:	698	-	-	25	20	-	189	-	464	-	-	:	-
JUN	:	1063	-	-	112	78	-	231	-	642	-	-	:	-
JUL	:	:	-	-	62	-	91	48	-	527	-	:	:	26
EINFUHREN AUS NIGERIA			IMPORTS FROM NIGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D 1987	21944	15290	1029	-	4747	240	5665	3783	-	1901	-	2654	989	936
J - D 1988	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701
1988 APR	1254	602	26	-	273	-	564	129	-	-	-	108	88	66
MAY	1363	593	35	-	252	-	732	149	-	-	-	157	38	-
JUN	1681	828	7	-	389	-	594	79	-	-	-	254	259	99
JUL	1547	823	56	-	277	-	514	74	-	75	-	341	210	-
1989 APR	:	856	-	-	320	-	743	244	-	292	-	-	:	-
MAY	:	811	-	-	325	-	558	132	-	159	-	195	:	-
JUN	:	1187	7	-	406	-	646	373	-	155	-	246	:	-
JUL	:	:	:	-	309	-	445	82	-	157	-	:	:	64
EINFUHREN AUS GABON			IMPORTS FROM GABON						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D 1987	1536	494	-	-	191	-	1042	-	-	-	-	303	-	-
J - D 1988	1529	1301	-	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37
1988 APR	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
MAY	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
JUN	264	128	-	-	-	-	136	-	-	-	-	128	-	-
JUL	179	87	-	-	-	-	92	-	-	-	-	87	-	-
1989 APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
EINFUHREN AUS IRAK			IMPORTS FROM IRAQ						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK					
J - D 1987	33260	28274	2389	-	2200	2955	4068	6835	-	7936	-	1656	918	4303
J - D 1988	33352	27418	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788
1988 APR	2199	1718	89	-	94	200	345	114	-	1074	-	11	136	136
MAY	2476	2108	162	-	208	275	239	242	-	820	-	125	129	276
JUN	2340	1883	180	-	168	270	327	311	-	637	-	178	130	139
JUL	3329	2464	187	-	241	407	735	396	-	908	-	-	130	325
1989 APR	:	1845	263	-	-	240	415	519	-	545	-	130	:	148
MAY	:	2382	251	-	20	201	396	941	-	501	-	386	:	82
JUN	:	2535	111	-	123	142	377	602	-	702	-	825	:	30
JUL	:	:	:	-	64	79	384	285	-	528	-	:	:	158

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS IRAN			IMPORTS FROM IRAN						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN					
J - D 1987	29095	24821	2633	-	997	559	4274	4402	-	7023	-	7469	-	1738
J - D 1988	34593	30386	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	3409
1988 APR	1420	1476	387	-	120	-	144	-	-	169	-	677	-	123
MAY	2352	2065	451	-	139	-	287	-	-	127	-	1148	-	200
JUN	2364	2087	510	-	216	136	277	-	-	357	-	563	-	305
JUL	2777	2455	690	-	309	131	322	-	-	84	-	1078	-	163
1989 APR	:	2993	669	-	82	318	166	378	-	167	-	584	:	795
MAY	:	2720	708	-	291	315	495	414	-	276	-	201	:	515
JUN	:	3691	723	-	162	324	468	577	-	404	-	1056	:	445
JUL	:	:	:	-	330	603	860	675	-	504	-	:	:	618
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN			IMPORTS FROM SAUDI ARABIA						IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE					
J - D 1987	39168	33560	2926	109	3296	5115	4078	6735	-	7652	-	6871	1530	856
J - D 1988	41889	37641	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931
1988 APR	2618	2363	297	25	191	-	126	861	-	531	-	337	129	121
MAY	3258	2660	169	-	378	25	383	926	-	659	-	324	215	179
JUN	2763	2447	157	30	352	-	191	1493	-	76	-	339	125	-
JUL	2845	2704	137	28	387	-	141	1473	-	441	-	158	-	80
1989 APR	:	3147	127	-	362	160	123	1386	-	346	-	630	:	136
MAY	:	2203	100	-	282	-	250	559	-	651	-	434	:	177
JUN	:	1746	59	-	422	-	250	533	-	407	-	185	:	140
JUL	:	:	:	-	429	399	251	1309	-	553	-	:	:	139
EINFUHREN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT					
J - D 1987	14407	14009	20	2060	356	1493	398	1037	-	3595	-	4939	-	509
J - D 1988	14041	13344	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	301
1988 APR	1093	1093	-	302	-	-	-	-	-	392	-	319	-	80
MAY	622	622	-	196	-	148	-	-	-	150	-	128	-	-
JUN	1120	1028	-	304	-	-	92	-	-	121	-	603	-	-
JUL	1177	1026	-	198	-	-	151	29	-	479	-	320	-	-
1989 APR	821	821	-	218	6	-	-	-	-	75	-	522	-	-
MAY	1046	1024	-	311	25	-	22	-	-	-	-	688	-	-
JUN	752	752	-	177	72	-	-	-	-	133	-	358	-	12
JUL	:	:	:	235	22	-	-	-	-	207	-	:	:	-
EINFUHREN AUS KATAR			IMPORTS FROM QATAR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR					
J - D 1987	1705	1705	-	-	-	-	-	40	-	1430	-	-	-	235
J - D 1988	251	251	-	-	-	-	-	149	-	102	-	-	-	-
1988 APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 APR	:	65	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-
MAY	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	:	141	-	-	-	-	-	94	-	47	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN			IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES						IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS					
J - D 1987	8920	7267	-	-	1124	-	732	-	-	5023	-	783	921	337
J - D 1988	5091	3641	-	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
1988 APR	327	209	-	-	-	-	118	-	-	209	-	-	-	-
MAY	201	50	-	-	-	-	151	-	-	50	-	-	-	-
JUN	281	161	-	-	-	-	120	-	-	161	-	-	-	-
JUL	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 APR	:	187	1	-	-	-	-	-	-	186	-	-	:	-
MAY	:	214	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	:	-
JUN	:	565	127	-	-	-	-	-	-	438	-	-	:	-
JUL	:	:	-	-	97	-	-	-	-	134	-	-	:	-
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1987	41066	37124	5436	658	4815	2038	3760	6819	-	12074	-	1001	182	4283
J - D 1988	54657	47669	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225
1988 APR	4552	3889	494	11	470	248	663	861	-	1263	-	128	-	414
MAY	4786	4362	546	35	544	300	424	1218	-	1379	-	50	-	290
JUN	5279	4573	612	38	331	382	706	1190	-	1359	-	209	-	452
JUL	6035	5393	493	111	593	456	642	1375	-	1838	-	198	-	329
1989 APR	:	3369	525	38	548	89	318	676	-	749	-	453	:	291
MAY	:	3771	355	67	522	327	585	431	-	1064	-	362	:	643
JUN	:	3890	201	47	430	315	620	514	-	1556	-	356	:	471
JUL	:	:	:	96	526	270	323	782	36	1188	-	:	:	431

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
ROHÖL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
1000 T			1000 T						1000 T					
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1987	31865	31865	1954	869	3760	-	-	4407	-	406	-	5551	-	14918
J - D 1988	35563	35187	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413
1988 APR	2604	2604	267	-	369	-	-	555	-	-	-	216	-	1197
MAY	3075	3075	138	-	526	-	-	679	-	-	-	533	-	1199
JUN	2858	2789	38	128	525	-	69	80	-	-	-	435	-	1583
JUL	2505	2505	112	79	295	-	-	274	-	-	-	499	-	1246
1989 APR	:	3230	281	79	557	-	-	647	-	-	-	90	:	1576
MAY	:	4070	370	112	352	-	-	751	-	-	-	539	:	1946
JUN	:	3673	339	96	441	-	-	539	-	-	-	183	:	2075
JUL	:	:	:	126	453	-	-	712	-	-	-	:	:	1523
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP					
J - D 1987	212730	182072	12592	2169	30039	13228	25873	27276	63	54198	-	29656	4785	12851
J - D 1988	225487	192878	14704	2945	35098	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15495
1988 APR	15395	13088	1150	327	2709	541	1872	1829	-	3988	-	1702	435	842
MAY	16581	13725	1159	196	2698	752	2393	1993	-	3543	-	2239	463	1145
JUN	16858	14007	1303	334	2609	611	2261	2291	-	3500	-	2458	590	901
JUL	18508	15494	1267	226	3453	883	2543	2471	-	3764	-	2333	471	1097
1989 APR	:	14698	1500	218	2219	961	1944	3022	-	3199	-	2286	:	1293
MAY	:	16130	1415	311	2998	913	2208	2616	-	3950	-	2758	:	1169
JUN	:	16044	1264	177	3011	660	2319	2942	-	4269	-	3023	:	698
JUL	:	:	:	235	2737	1286	2393	2737	-	4435	-	:	:	1476
88 JAN-JUN	100810	86059	6625	1548	15923	4719	12288	13388	-	23264	-	14641	2463	5951
89 JAN-JUN	:	97570	8187	1274	16441	6085	14782	16755	-	24340	-	16848	:	7640
1989/88 %	:	13,4	23,6	-17,7	3,3	28,9	20,3	25,1	-	4,6	-	15,1	:	28,4
GHSAMTAUSFUHRN			TOTAL EXPORTS						EXPORTATIONS TOTALES					
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060
1988 APR	6696	6696	161	175	-	49	-	-	-	95	-	86	-	6130
MAY	6615	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034
JUN	6280	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619
JUL	5695	5695	297	96	-	57	-	15	-	185	-	89	-	4956
1989 APR	4655	4655	288	210	-	53	-	-	-	124	-	91	-	3889
MAY	4018	4018	264	139	-	53	-	-	-	164	-	93	-	3305
JUN	4498	4498	235	240	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3555
JUL	:	:	204	167	-	189	-	-	-	152	-	:	-	3765
88 JAN-JUN	43640	43640	1110	982	-	686	-	91	-	849	-	462	-	39460
89 JAN-JUN	27949	27949	1696	1093	-	672	-	57	-	1000	-	558	-	22873
1989/88 %	-36,0	-36,0	52,8	11,3	-	-2,0	-	-37,4	-	17,8	-	20,8	-	-42,0
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN			INPUT TO REFINERIES						ENTREES EN RAFFINERIES					
J - D 1987	467026	411406	26763	7629	79182	16451	47994	69439	1528	79168	-	51737	7626	79509
J - D 1988	486973	429925	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624
1988 APR	36825	32227	2007	575	6387	1415	3969	6110	87	5738	-	3127	629	6781
MAY	39314	34688	2284	634	7128	1444	3954	5990	89	6331	-	3280	672	7508
JUN	39870	35149	2071	675	7202	1252	4076	6111	114	6612	-	4071	645	7041
JUL	42853	37630	2481	704	7678	1331	4390	6456	122	7029	-	4848	833	6981
1989 APR	37037	31876	2205	695	5891	1380	4158	5707	138	5158	-	3491	1003	7211
MAY	38904	33930	2149	710	6813	1437	3973	5590	94	6274	-	3988	1001	6875
JUN	40152	35087	2087	721	6732	1403	4158	5755	123	6512	-	4440	907	7314
JUL	:	:	2413	735	6921	1438	4179	5716	132	6490	-	:	:	6665
88 JAN-JUN	230974	204015	12152	3899	40422	7973	23172	36071	643	36900	-	24243	3787	41712
89 JAN-JUN	235987	204936	12734	4107	38002	8532	25083	35245	723	37535	-	24797	5968	43261
1989/88 %	2,2	0,5	4,8	5,3	-6,0	7,0	8,2	-2,3	12,4	1,7	-	2,3	57,6	3,7
ROHÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS						PETROLE BRUT ET PRODUITS PÉTROLIERS					
NETTOEINFUHRN			NET IMPORTS						IMPORTATIONS NETTES					
J - D 1987	355030	304058	22085	6289	109901	11600	41302	84953	3870	85754	1304	25948	9670	-47646
J - D 1988	365122	312147	22716	5076	109817	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36554
1988 APR	26944	22570	2135	370	8803	445	3401	6249	341	6020	110	1812	973	-3715
MAY	29430	24838	1747	363	8637	609	3862	7192	306	6538	117	2837	730	-3508
JUN	29856	24806	1801	337	8871	653	3874	6470	259	5885	101	3211	1176	-2782
JUL	31533	27108	1834	565	10122	1191	3813	6899	308	6882	110	2038	612	-2841
1989 APR	30643	26413	2258	170	7689	738	3165	7302	265	6227	125	2302	1065	-663
MAY	32848	27759	1838	412	8069	1161	3911	6486	373	6224	125	2815	1178	456
JUN	30723	26108	1435	116	7878	1012	3832	5936	279	7032	112	2767	783	-459
JUL	:	:	1688	321	8646	1292	3875	:	316	6411	:	:	:	-122
88 JAN-JUN	168925	142450	11176	2056	53129	4624	21721	39672	1740	37344	653	15402	4754	-23346
89 JAN-JUN	190704	160205	10682	1830	46766	6366	24142	39309	1792	40925	709	14989	6357	-3163
1989/88 %	12,9	12,5	-4,4	-11,0	-12,0	37,7	11,1	-0,9	3,0	9,6	8,6	-2,7	33,7	-86,5

	EUR	EUR	BELGI-	DAN-	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED		
	1 2	1 0	BELGIE	MARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED		
			BELGIE	DAN-	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM		
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS		
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN	NET PRODUCTION IN REFINERIES													PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES		
1000 T	1000 T													1000 T		
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE	ALL PETROLEUM PRODUCTS													TOUS PRODUITS PETROLIERS		
J - D 1987 !	437018	385508	25950	7285	74651	15741	44375	64870	1479	73579	-	48238	7135	73715		
J - D 1988 !	456402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063		
1988 APR !	34528	30272	2055	542	6039	1345	3670	5717	85	5306	-	2886	586	6297		
MAY !	36708	32476	2220	607	6737	1362	3606	5583	88	5851	-	3045	626	6983		
JUN !	37293	32929	2041	642	6826	1183	3765	5710	111	6131	-	3792	599	6493		
JUL !	39873	35084	2107	673	7273	1261	4008	6070	117	6531	-	4532	781	6520		
1989 APR !	34717	29946	2153	669	5633	1302	3825	5339	133	4830	-	3197	946	6690		
MAY !	36195	31646	2052	676	6420	1361	3605	5199	93	5777	-	3677	944	6391		
JUN !	37476	32740	1915	685	6359	1330	3883	5358	116	6037	-	4182	853	6758		
JUL !	:	:	2273	750	6523	1367	3839	5313	125	5987	-	:	:	6145		
88 JAN-JUN !	216035	191078	12007	3717	38129	7539	21439	33613	635	34171	-	22541	3518	38726		
89 JAN-JUN !	219933	191501	12230	3917	35755	8073	22803	32822	688	34940	-	22994	5629	40082		
1989/88 % !	1,6	0,2	1,9	5,4	-6,2	7,1	6,4	-2,4	8,3	2,3	-	2,0	60,0	3,5		
FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS	LPG AND REFINERY GAS													GPL ET GAZ DE RAFFINERIE		
J - D 1987 !	14110	12194	540	163	2474	303	1640	2469	41	1752	-	2978	276	1474		
J - D 1988 !	14780	12749	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645		
1988 APR !	1161	996	43	15	200	34	143	211	3	146	-	211	22	133		
MAY !	1212	1045	56	17	216	31	148	228	3	160	-	186	19	148		
JUN !	1259	1084	41	14	246	31	142	233	6	162	-	193	33	158		
JUL !	1289	1102	41	13	265	32	157	271	2	158	-	164	30	156		
1989 APR !	1216	1037	46	12	193	31	144	225	2	149	-	223	35	156		
MAY !	1271	1077	46	15	241	30	154	227	2	178	-	211	40	127		
JUN !	1264	974	44	13	233	34	267	220	3	172	-	110	23	145		
JUL !	:	:	50	12	189	38	138	235	3	132	-	:	:	159		
88 JAN-JUN !	7343	6351	266	89	1266	187	827	1304	31	969	-	1434	165	805		
89 JAN-JUN !	7480	6283	276	76	1268	199	978	1321	15	1004	-	1286	219	838		
1989/88 % !	1,9	-1,1	3,8	-14,6	0,2	6,4	18,3	1,3	-51,6	3,6	-	-10,3	32,7	4,1		
MOTORENBENZIN	MOTOR SPIRIT													ESSENCES MOTEUR		
J - D 1987 !	103399	94638	4876	1152	18600	2381	7776	16834	297	16006	-	9813	985	24679		
J - D 1988 !	108093	98901	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320		
1988 APR !	8164	7429	263	92	1395	210	653	1569	5	1246	-	489	82	2160		
MAY !	8896	8164	411	97	1600	275	624	1538	8	1385	-	602	108	2248		
JUN !	9142	8306	428	106	1609	247	703	1536	28	1426	-	712	133	2214		
JUL !	9707	8830	460	108	1682	271	743	1648	32	1538	-	840	134	2251		
1989 APR !	8848	8000	480	114	1540	279	708	1451	36	969	-	799	140	2332		
MAY !	9438	8443	479	122	1689	282	828	1433	41	1263	-	804	167	2330		
JUN !	9253	8373	466	104	1738	254	761	1449	26	1326	-	738	119	2272		
JUL !	:	:	494	118	1719	279	771	1581	26	1368	-	:	:	2251		
88 JAN-JUN !	51515	47093	2307	620	9246	1417	3833	8982	126	7527	-	4000	589	12868		
89 JAN-JUN !	53725	48637	2685	661	9778	1544	4226	8583	177	7278	-	4352	862	13579		
1989/88 % !	4,3	3,3	16,4	6,6	5,8	9,0	10,3	-4,4	40,5	-3,3	-	8,8	46,3	5,5		
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE	KEROSENES AND JET FUELS													PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS		
J - D 1987 !	29965	25838	1279	257	1907	2022	3522	4157	-	3787	-	4097	605	8332		
J - D 1988 !	32903	28087	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104		
1988 APR !	2434	2047	135	15	121	181	341	333	-	304	-	236	46	722		
MAY !	2613	2256	129	17	160	187	297	329	-	334	-	285	60	815		
JUN !	2616	2181	135	29	165	161	348	320	-	314	-	338	87	719		
JUL !	3032	2508	134	29	184	170	455	435	-	352	-	446	69	758		
1989 APR !	2790	2395	142	222	170	160	327	365	-	218	-	338	68	780		
MAY !	2727	2345	127	23	214	172	294	392	-	289	-	407	88	721		
JUN !	2744	2393	150	28	193	147	276	402	-	313	-	439	75	721		
JUL !	:	:	156	27	196	153	293	440	-	193	-	:	:	737		
88 JAN-JUN !	15290	13100	717	127	904	979	1876	2081	-	1819	-	2021	314	4452		
89 JAN-JUN !	16608	14366	832	355	1044	983	1861	2326	-	1820	-	2414	381	4592		
1989/88 % !	8,6	9,7	16,0	179,5	15,5	0,4	-0,8	11,8	-	0,1	-	19,4	21,3	3,1		
ROHBENZIN	NAPHTHAS													NAPHTHAS		
J - D 1987 !	14700	12023	1421	184	2902	752	2176	1242	43	1671	-	2029	501	1779		
J - D 1988 !	16227	13370	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665		
1988 APR !	1219	962	117	14	250	65	190	47	3	96	-	272	67	98		
MAY !	1323	1105	111	20	277	46	160	110	3	81	-	331	58	126		
JUN !	1257	1063	118	20	310	51	146	36	3	63	-	341	48	121		
JUL !	1379	1165	98	22	318	48	132	86	3	87	-	446	82	57		
1989 APR !	1213	980	113	28	228	53	148	43	4	148	-	246	85	117		
MAY !	1178	1103	120	18	252	75	25	42	-1	69	-	398	50	130		
JUN !	1568	1369	141	31	266	76	123	144	2	82	-	461	76	166		
JUL !	:	:	159	28	270	49	165	139	4	57	-	:	:	51		
88 JAN-JUN !	7598	6092	661	113	1558	356	1130	436	17	374	-	1808	376	769		
89 JAN-JUN !	8288	6921	731	133	1480	392	926	651	18	561	-	2104	441	851		
1989/88 % !	9,1	13,6	10,6	17,7	-5,0	10,1	-18,1	49,3	5,9	50,0	-	16,4	17,3	10,7		

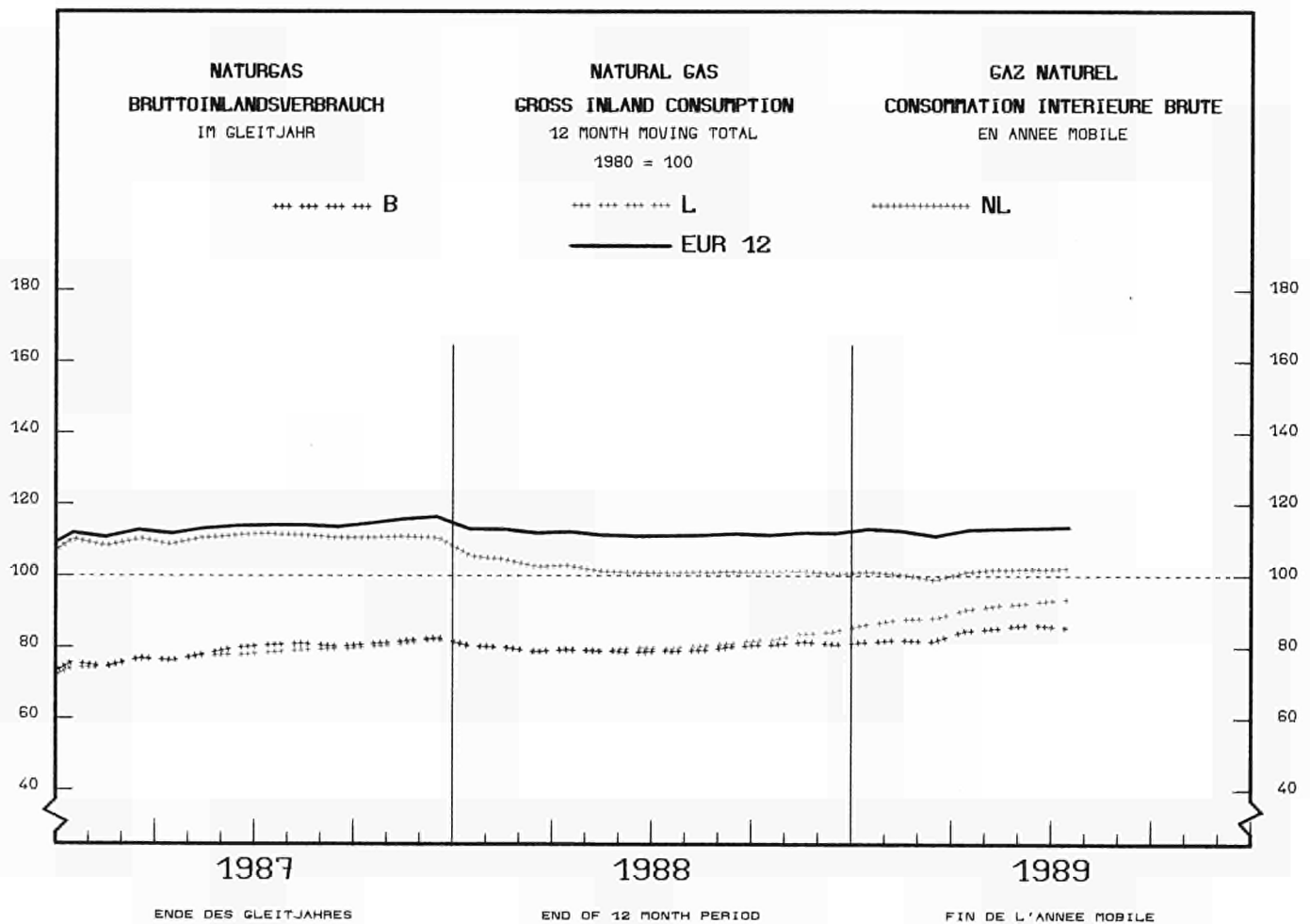
	EUR	EUR	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0													
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 1000 T						PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T					PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T				
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOLEE						GAS/ DIESEL OIL					GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
J - D 1987	150642	136792	9060	3060	32046	3855	11983	25095	530	25440	-	16283	1867	21423	
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925	
1988 APR	12072	10818	676	193	2725	283	1100	2171	39	1796	-	1020	154	1915	
MAY	12715	11474	775	254	2999	285	1072	1962	38	1986	-	943	169	2232	
JUN	12922	11661	703	251	3036	258	1089	2076	38	2090	-	1233	172	1976	
JUL	13884	12501	803	256	3329	290	1166	2081	41	2275	-	1518	217	1908	
1989 APR	11435	10115	867	268	2292	319	1041	1964	47	1437	-	1032	279	1889	
MAY	11879	10641	701	288	2658	292	968	1909	31	1911	-	1135	270	1716	
JUN	12179	10965	662	285	2672	279	989	1778	44	1969	-	1286	225	1990	
JUL	:	:	787	320	2842	317	966	2069	47	1981	-	:	:	1744	
88 JAN-JUN	76019	68981	4376	1508	17071	1683	6130	13172	235	11406	-	7542	908	11988	
89 JAN-JUN	74645	66875	4646	1629	15369	1797	6138	12781	253	11581	-	7248	1632	11571	
1989/88 %	-1,8	-3,1	6,2	8,0	-10,0	6,8	0,1	-3,0	7,7	1,5	-	-3,9	79,7	-3,5	
RUECKSTANDSHEIZOLEE						RESIDUAL FUEL OIL					FUEL-OIL RESIDUEL				
J - D 1987	95144	79471	7304	2054	8234	5925	13303	11582	539	21409	-	10349	2370	12075	
J - D 1988	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923	
1988 APR	6839	5711	685	176	595	539	949	904	35	1449	-	457	179	871	
MAY	7145	6039	585	189	699	504	935	997	36	1531	-	485	171	1013	
JUN	6780	5653	459	178	639	392	1030	778	36	1655	-	609	97	907	
JUL	7276	6105	414	205	659	392	958	977	39	1740	-	727	213	952	
1989 APR	6758	5385	367	210	661	423	1060	823	44	1478	-	333	313	1046	
MAY	6953	5630	418	192	587	463	1022	932	20	1611	-	450	301	957	
JUN	6909	5569	300	200	401	475	1043	817	41	1675	-	676	297	984	
JUL	:	:	460	184	464	479	1105	854	45	1406	-	:	:	835	
88 JAN-JUN	43534	36617	2963	1094	4010	2729	5897	5419	226	10392	-	4112	1020	5672	
89 JAN-JUN	44453	35833	2326	1145	3059	2901	6669	5551	225	10664	-	3699	1951	6263	
1989/88 %	2,1	-2,1	-21,5	4,7	-23,7	6,3	13,1	2,4	-0,4	2,6	-	-10,0	91,3	10,4	
VERSCHIEDENE PRODUKTE						SUNDRY PRODUCTS					PRODUITS PETROLIERS DIVERS				
J - D 1987	29058	24555	1471	415	8488	502	3972	3495	29	3514	-	2688	531	3953	
J - D 1988	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481	
1988 APR	2637	2307	135	37	753	33	294	481	-	269	-	201	36	398	
MAY	2803	2392	153	13	786	34	370	419	-	374	-	212	41	401	
JUN	3316	2982	157	44	821	43	307	732	-	421	-	366	29	398	
JUL	3307	2874	157	40	836	58	397	572	-	381	-	392	36	438	
1989 APR	2655	2232	137	15	549	37	397	468	-	431	-	225	26	370	
MAY	2748	2406	160	18	778	47	314	264	-	456	-	273	28	410	
JUN	3562	3100	153	24	857	65	424	549	-	500	-	472	38	480	
JUL	:	:	167	61	844	52	:	-5	-	648	-	:	:	368	
88 JAN-JUN	14740	12848	715	166	4074	188	1746	2226	-	1684	-	1623	146	2172	
89 JAN-JUN	14937	12789	733	118	3758	257	2005	1610	-	2032	-	1893	143	2388	
1989/88 %	1,3	-0,5	2,5	-28,9	-7,8	36,7	14,8	-27,7	-	20,7	-	16,6	-2,1	9,9	
DARUNTER SCHMIERSTOFFE						AMONG WHICH LUBRICANTS					DONT LUBRIFIANTS				
1987	6246	5755	2	1	1378	170	371	1605	-	1152	-	562	120	885	
1988	:	:	2	1	1445	:	399	1730	-	:	-	549	:	969	
1988 APR	:	:	-	-	117	:	23	140	-	:	-	31	:	100	
MAY	:	:	-	-	129	:	49	77	-	:	-	7	:	68	
JUN	:	:	-	-	131	:	16	161	-	:	-	58	:	71	
JUL	:	:	-	-	124	:	38	148	-	:	-	51	:	108	
1989 APR	:	:	1	-	121	:	39	152	-	:	-	56	:	87	
MAY	:	:	-	-	114	:	16	137	-	:	-	51	:	58	
JUN	:	:	-	-	126	:	32	119	-	:	-	56	:	122	
JUL	:	:	-	-	129	:	25	156	-	:	-	:	:	52	
DARUNTER BITUMEN						AMONG WHICH BITUMEN					DONT BITUMES				
1987	12664	10968	654	44	2685	180	1566	2802	-	1911	-	635	130	2057	
1988	:	:	734	57	2682	:	1736	3148	-	:	-	683	:	2295	
1988 APR	:	:	63	3	184	:	137	228	-	:	-	67	:	192	
MAY	:	:	82	5	272	:	178	265	-	:	-	75	:	220	
JUN	:	:	82	7	318	:	149	415	-	:	-	103	:	227	
JUL	:	:	86	12	330	:	201	376	-	:	-	90	:	222	
1989 APR	:	:	67	2	199	:	178	214	-	:	-	44	:	183	
MAY	:	:	88	-	318	:	179	256	-	:	-	74	:	246	
JUN	:	:	87	5	357	:	209	355	-	:	-	101	:	243	
JUL	:	:	89	5	344	:	201	425	-	:	-	:	:	237	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T						ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T	TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T							
GESAMTEINFUHREN						TOTAL IMPORTS	IMPORTATIONS TOTALES							
J - D 1987 !	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406
J - D 1988 !	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137
1988 APR !	12716	11879	1078	451	3839	99	689	1623	261	1185	112	2822	148	409
MAY !	12706	11884	678	361	3299	83	644	1893	211	1438	118	3261	178	542
JUN !	12880	12063	837	287	3739	111	647	1509	228	1400	102	3124	170	726
JUL !	13738	13052	864	486	4213	259	576	1755	278	1409	111	3151	110	526
1989 APR !	14544	13512	1076	289	3443	220	728	1926	232	2119	128	3397	304	682
MAY !	13447	12569	909	261	3376	143	566	1977	269	1578	127	3185	312	744
JUN !	12862	11898	878	333	3178	156	741	1726	191	1527	114	3243	223	552
JUL !	:	:	750	240	3691	248	456	:	212	1101	:	:	:	781
88 JAN-JUN !	78796	73790	5824	2034	22176	1140	4151	10142	1324	9744	661	17198	855	3547
89 JAN-JUN !	82230	76484	5811	1875	19683	1711	4099	11326	1303	11290	722	19149	1647	3614
1989/88 % !	4,4	3,7	-0,2	-7,8	-11,2	50,1	-1,3	11,7	-1,6	15,9	9,2	11,3	92,6	1,9
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)						INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)	IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	81783		9683	954	31495	429	1544	12808	2807	3228	1330	10561	1680	5264
J - D 1988 !	79097		9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	11750	1526	4882
1988 MAR !	6725		981	48	2535	93	168	1026	214	238	122	920	92	288
APR !	6093		847	34	2431	10	191	658	261	319	112	941	128	161
MAY !	5827		658	92	2062	3	153	949	211	193	118	890	127	371
JUN !	6591		753	42	2568	6	196	809	228	312	102	875	168	532
1989 MAR !	6457		768	73	2222	10	148	1070	199	426	118	960	227	236
APR !	6489		720	25	2271	12	48	927	233	550	128	1125	128	322
MAY !	6172		681	58	2212	7	113	829	247	359	128	890	127	521
JUN !	5575		702	88	1888	64	196	744	191	357	115	875	168	187
88 JAN-JUN !	36930		4867	333	14061	232	930	4944	1312	1638	661	5120	712	2120
89 JAN-JUN !	37126		4374	412	12580	189	708	5685	1267	2417	731	5777	1108	1878
1989/88 % !	0,5		-10,1	23,7	-10,5	-18,5	-23,9	15,0	-3,4	47,6	10,6	12,8	55,6	-11,4
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)						EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)	IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	93495		1581	4755	19419	2159	5845	13791	147	18311	-10	23917	438	3142
J - D 1988 !	82047		1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-1	22668	396	3255
1988 MAR !	8123		275	303	1579	321	621	916	12	1494	-	2307	10	285
APR !	6623		231	417	1408	89	498	965	-	866	-	1881	20	248
MAY !	6879		20	269	1237	80	491	944	-	1245	-	2371	51	171
JUN !	6289		84	245	1171	105	451	700	-	1088	-	2249	2	194
1989 MAR !	8217		237	273	1329	340	491	1014	-	1479	-	2589	65	400
APR !	8055		356	264	1172	208	680	999	-1	1569	-	2272	176	360
MAY !	7275		228	203	1164	136	453	1148	22	1219	-1	2295	185	223
JUN !	7287		174	245	1290	94	545	982	-	1170	-1	2368	55	365
88 JAN-JUN !	41866		957	1701	8115	908	3221	5198	12	8106	-	12078	143	1427
89 JAN-JUN !	45104		1437	1463	7103	1522	3391	5641	36	8873	-9	13372	539	1736
1989/88 % !	7,7		50,2	-14,0	-12,5	67,6	5,3	8,5	200,0	9,5	-	10,7	276,9	21,7
EINFUHREN AUS NORWEGEN						IMPORTS FROM NORWAY	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE							
J - D 1987 !	2905	2844	71	599	1096	-	45	188	-	75	-	390	16	425
J - D 1988 !	2967	2962	77	833	948	-	-	204	-	80	-	490	5	330
1988 MAR !	322	321	3	89	117	-	-	52	-	3	-	48	1	9
APR !	305	305	24	125	65	-	-	25	-	26	-	28	-	12
MAY !	272	272	3	66	82	-	-	2	-	25	-	51	-	43
JUN !	231	231	14	50	76	-	-	7	-	26	-	38	-	20
1989 MAR !	305	305	25	71	65	-	-	17	-	63	-	21	-	43
APR !	144	144	34	29	34	-	-	4	-	-	-	19	-	24
MAY !	268	268	19	26	87	-	-	50	-	-	-	51	-	35
JUN !	302	302	17	42	83	-	-	31	-	72	-	38	-	19
EINFUHREN AUS SCHWEDEN						IMPORTS FROM SWEDEN	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE							
J - D 1987 !	5418	5402	85	1943	2111	-	11	129	42	113	-	371	5	608
J - D 1988 !	4039	4038	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	331	1	326
1988 MAR !	508	508	20	117	241	-	-	93	-	-	-	16	-	21
APR !	421	421	-	134	135	-	-	54	-	25	-	47	-	26
MAY !	275	275	-	134	67	-	-	1	-	55	-	17	-	1
JUN !	279	279	-	143	112	-	-	1	-	-	-	22	-	1
1989 MAR !	418	418	-	124	111	-	-	49	-	44	-	34	-	56
APR !	520	520	22	110	115	-	-	92	-	91	-	43	-	47
MAY !	413	413	48	99	108	-	-	59	-	39	-	17	-	43
JUN !	440	440	-	115	74	-	-	53	-	63	-	22	-	113
EINFUHREN AUS DEN USA						IMPORTS FROM THE USA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA							
J - D 1987 !	5934	4976	263	268	1303	60	950	1404	33	657	-	927	8	61
J - D 1988 !	5557	4027	228	226	1102	197	1513	1043	-	194	-	877	17	160
1988 MAR !	467	328	30	42	80	-	130	88	-	25	-	63	9	-
APR !	435	335	25	-	104	15	100	76	-	-	-	57	-	58
MAY !	436	349	13	46	84	24	87	86	-	-	-	96	-	-
JUN !	386	254	12	-	62	15	132	70	-	-	-	95	-	-
1989 MAR !	565	445	15	23	104	-	120	110	-	8	-	106	-	79
APR !	605	339	12	2	126	24	266	89	-	4	-	82	-	-
MAY !	591	354	15	2	137	13	237	91	-	-	-	96	-	-
JUN !	512	380	19	20	114	3	132	129	-	-	-	95	-	-

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T			ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T							TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS 1000 T				
EINFUHREN AUS OPEC-LÄNDERN			IMPORTS FROM OPEC							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP				
J - D 1987 !	28777	26979	183	451	3115	598	1609	5904	-	10122	-	5927	189	679
J - D 1988 !	27510	24681	375	385	2360	584	2548	4479	-	8898	-	7191	281	409
1988 MAR !	2749	2476	54	-	269	96	273	370	-	782	-	869	-	36
APR !	1969	1766	2	32	185	-	183	368	-	518	-	633	20	28
MAY !	2085	1930	-	-	190	2	130	363	-	616	-	723	25	36
JUN !	1644	1514	45	10	108	81	130	228	-	517	-	498	-	27
1989 MAR !	2542	2310	103	25	211	93	167	304	-	602	-	917	65	55
APR !	2028	1876	168	72	158	36	132	319	-	564	-	536	20	23
MAY !	2033	1872	30	41	142	24	136	353	-	504	-	723	25	55
JUN !	1861	1731	85	47	160	-	130	279	-	593	-	498	-	69
88 JAN-JUN !	13063	11704	215	65	1033	271	1294	2124	-	4302	-	3497	65	197
89 JAN-JUN !	12977	11966	590	210	1033	347	856	1791	-	4124	-	3615	155	256
1989/88 % !	-0,7	2,2	174,4	223,1	-	28,0	-33,8	-15,7	-	-4,1	-	3,4	138,5	29,9
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE				
J - D 1987 !	6777	6520	24	163	1254	20	228	1533	-	1327	-	1770	29	429
J - D 1988 !	7180	6492	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	2017	109	273
1988 MAR !	652	596	-	-	115	-	56	135	-	193	-	142	-	11
APR !	492	459	-	32	150	-	33	58	-	46	-	173	-	-
MAY !	472	389	-	-	67	-	83	175	-	33	-	104	-	10
JUN !	513	451	-	-	68	-	62	118	-	24	-	214	-	27
1989 MAR !	539	462	-	-	93	-	12	58	-	136	-	124	65	51
APR !	405	386	-	-	67	-	19	124	-	97	-	75	-	23
MAY !	237	220	-	-	22	-	17	37	-	27	-	104	-	30
JUN !	444	382	-	-	41	-	62	59	-	68	-	214	-	-
88 JAN-JUN !	3022	2708	-	32	536	-	314	767	-	539	-	729	-	105
89 JAN-JUN !	2646	2386	-	-	389	-	195	435	-	738	-	666	65	158
1989/88 % !	-12,4	-11,9	-	-	-27,4	-	-37,9	-43,3	-	36,9	-	-8,6	-	50,5
EINFUHREN AUS LIBYEN			IMPORTS FROM LIBYA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE				
J - D 1987 !	4265	3717	-	83	692	137	433	907	-	1192	-	595	115	111
J - D 1988 !	3344	2981	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
1988 MAR !	433	408	4	-	53	96	25	96	-	124	-	10	-	25
APR !	206	138	2	-	19	-	48	102	-	34	-	-	20	-
MAY !	159	159	-	-	54	2	-	25	-	30	-	22	-	26
JUN !	204	179	45	10	-	18	25	56	-	50	-	-	-	-
1989 MAR !	382	341	-	-	26	93	41	49	-	124	-	49	-	-
APR !	383	340	44	-	25	36	23	44	-	146	-	45	20	-
MAY !	415	365	30	-	74	24	50	81	-	134	-	22	-	-
JUN !	325	300	-	-	31	-	25	25	-	244	-	-	-	-
EINFUHREN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT				
J - D 1987 !	8066	7705	-	177	470	-	319	1006	-	3691	-	2349	42	12
J - D 1988 !	8175	7332	-	216	470	-	713	617	-	3109	-	2907	130	13
1988 MAR !	874	807	-	-	58	-	67	24	-	195	-	530	-	-
APR !	266	226	-	-	19	-	40	17	-	171	-	19	-	-
MAY !	680	619	-	-	8	-	36	86	-	260	-	265	25	-
JUN !	642	623	-	-	23	-	19	53	-	297	-	250	-	-
1989 MAR !	840	820	-	25	37	-	20	23	-	167	-	568	-	-
APR !	508	440	-	72	8	-	68	69	-	266	-	25	-	-
MAY !	839	793	-	41	46	-	21	123	-	318	-	265	25	-
JUN !	750	731	-	47	40	-	19	126	-	207	-	250	-	61
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN			IMPORTS FROM SAUDI ARABIA							IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE				
J - D 1987 !	5716	5297	119	-	276	189	419	1763	-	1982	-	874	-	94
J - D 1988 !	4329	3480	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	784	-	2
1988 MAR !	385	260	50	-	-	-	125	100	-	80	-	30	-	-
APR !	434	374	-	-	-	-	60	68	-	58	-	248	-	-
MAY !	291	291	-	-	4	-	-	75	-	128	-	84	-	-
JUN !	66	66	-	-	16	2	-	-	-	14	-	34	-	-
1989 MAR !	376	312	30	-	-	-	64	129	-	100	-	53	-	-
APR !	318	296	-	-	-	-	22	61	-	39	-	196	-	-
MAY !	229	181	-	-	-	-	48	92	-	5	-	84	-	-
JUN !	161	161	-	-	23	-	-	69	-	27	-	34	-	8
EINFUHREN AUS VENEZUELA			IMPORTS FROM VENEZUELA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA				
J - D 1987 !	1694	1662	-	-	-	-	29	100	-	1330	-	221	3	11
J - D 1988 !	2766	2766	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1205	-	14
1988 MAR !	267	267	-	-	-	-	-	-	-	110	-	157	-	-
APR !	370	370	-	-	-	-	-	-	-	198	-	169	-	3
MAY !	373	373	-	-	37	-	-	-	-	88	-	248	-	-
JUN !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 MAR !	186	186	73	-	31	-	-	11	-	-	-	67	-	4
APR !	343	343	124	-	35	-	-	-	-	16	-	168	-	-
MAY !	273	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	25
JUN !	116	116	85	-	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS						
J - D 1987	1100915	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-	
J - D 1988	:	:	:	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-	
1988 APR	:	:	:	-	31160	-	-	4104	-	12940	1274	-	-	-	
MAY	:	:	:	-	31878	-	-	3384	-	4935	1067	-	-	-	
JUN	:	:	:	-	25849	-	-	5040	-	6878	997	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	18253	-	-	8784	-	5091	912	-	-	-	
1989 APR	:	:	:	-	47126	-	-	9182	-	21839	1762	-	-	-	
MAY	:	:	:	-	29190	-	-	498	-	15427	1286	-	-	-	
JUN	:	:	:	-	26623	-	-	-7602	-	4663	1192	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	5433	-	11852	:	-	-	-	
88 JAN-JUN	:	:	:	-	278362	-	-	37648	-	82305	8489	-	-	-	
89 JAN-JUN	:	:	:	-	325805	-	-	38176	-	108225	10071	-	-	-	
1989/88 %	:	:	:	-	17,0	-	-	1,4	-	31,5	18,6	-	-	-	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
J - D 1987	3427173		193309	-	945941	-	102402	912816	-	722210	-	74913	-	475582	
J - D 1988	:		:	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155	
1988 APR	:		:	-	77653	-	9394	81612	-	55803	-	5662	-	44071	
MAY	:		:	-	68438	-	9879	82440	-	58951	-	6823	-	34096	
JUN	:		:	-	76000	-	11939	72540	-	65751	-	8300	-	30360	
JUL	:		:	-	67735	-	8478	66456	-	64974	-	6014	-	21814	
1989 APR	:		:	-	84441	-	11877	78264	-	81063	-	4994	-	42253	
MAY	:		:	-	79482	-	14403	81792	-	76515	-	7843	-	32021	
JUN	:		:	-	79060	-	11717	73656	-	64275	-	9039	-	26127	
JUL	:		:	-	:	-	10091	73044	-	51878	-	:	-	:	
88 JAN-JUN	:		:	-	481251	-	65622	439776	-	383392	-	45369	-	241993	
89 JAN-JUN	:		:	-	515015	-	80521	471348	-	470712	-	43576	-	229009	
1989/88 %	:		:	-	7,0	-	22,7	7,2	-	22,8	-	-4,0	-	-5,4	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE						
J - D 1987	1136967	1136967	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582	
J - D 1988	:	:	:	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652	
1988 MAR	:	:	:	-	:	-	-	18108	-	-	-	7456	-	45456	
APR	:	:	:	-	:	-	-	18576	-	-	-	5662	-	44071	
MAY	:	:	:	-	:	-	-	18252	-	-	-	6823	-	34096	
JUN	:	:	:	-	:	-	-	17496	-	-	-	8300	-	30360	
1989 MAR	:	:	:	-	:	-	-	20700	-	-	-	5768	-	42408	
APR	:	:	:	-	:	-	-	20196	-	-	-	4994	-	41503	
MAY	:	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	7843	-	32021	
JUN	:	:	:	-	:	-	-	19404	-	-	-	9039	-	26127	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS						
J - D 1987	1293688	1293688	-	-	644246	-	-	324612	-	324830	-	-	-	-	
J - D 1988	:	:	-	-	652596	-	-	315900	-	383237	-	-	-	-	
1988 APR	:	:	-	-	:	-	-	32832	-	23705	-	-	-	-	
MAY	:	:	-	-	:	-	-	29088	-	26658	-	-	-	-	
JUN	:	:	-	-	:	-	-	29016	-	30427	-	-	-	-	
JUL	:	:	-	-	:	-	-	25092	-	29184	-	-	-	-	
1989 APR	:	:	-	-	:	-	-	32940	-	36723	-	-	-	-	
MAY	:	:	-	-	:	-	-	33876	-	40181	-	-	-	-	
JUN	:	:	-	-	:	-	-	22392	-	30000	-	-	-	-	
JUL	:	:	-	-	:	-	-	30312	-	37655	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE						
J - D 1987	961532	896593	119302	-	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-	
J - D 1988	:	:	:	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	-	
1988 APR	:	:	:	-	-	-	6171	30384	-	32098	-	-	-	-	
MAY	:	:	:	-	-	-	7745	35244	-	32293	-	-	-	-	
JUN	:	:	:	-	-	-	7843	26172	-	35324	-	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	-	-	5782	21924	-	35790	-	-	-	-	
1989 APR	:	:	:	-	-	-	7724	25128	-	43368	-	-	-	750	
MAY	:	:	:	-	-	-	9159	28800	-	36334	-	-	-	-	
JUN	:	:	:	-	-	-	8544	31860	-	34275	-	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	-	-	6920	25956	-	14223	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM			
NATURGAS			NATURAL GAS												GAZ NATUREL		
WICHTIGSTE POSITIONEN			PRINCIPAL AGREGATES												PRINCIPAUX AGREGATS		
TJ (HO)			TJ (GCV)												TJ (PCS)		
FOERDERUNG			PRODUCTION												PRODUCTION		
J - D 1987	5975738	5946645	1361	103796	582260	5198	29093	155174	62476	614886	-	2607996	-	1813498			
J - D 1988	5513055	5475349	623	102472	542587	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304586	-	1697725			
1988 APR	442163	439842	46	7439	57044	536	2321	8481	6117	53303	-	165475	-	141401			
MAY	336868	334203	56	5643	29788	536	2665	10670	5028	52437	-	128054	-	101991			
JUN	298762	297066	53	3719	27115	482	1696	11938	5381	50289	-	121161	-	76928			
JUL	302214	299857	42	6327	41148	536	2357	10080	5144	49875	-	106073	-	80632			
1989 APR	552739	547297	40	9704	51874	536	5442	8791	8337	54656	-	239824	-	173535			
MAY	357963	352500	34	8379	32813	482	5463	9125	7861	55526	-	147855	-	90425			
JUN	310359	304924	40	5771	36927	536	5435	7175	7710	53378	-	116729	-	76658			
JUL	:	:	40	:	:	536	5608	8129	6619	48632	-	:	-	:			
88 JAN-JUN	2942640	2924343	338	47623	293344	3108	18297	67629	34986	317557	-	1208899	-	950859			
89 JAN-JUN	3032604	2999487	249	58567	272419	3214	33117	50048	43636	303804	-	1337691	-	929859			
1989/88 %	3,1	2,6	-26,3	23,0	-7,1	3,4	81,0	-26,0	24,7	-4,3	-	10,7	-	-2,2			
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION												CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		
J - D 1987	9252164	9120247	343128	63138	2083033	5198	131917	1178006	62476	1519656	16037	1560494	-	2289081			
J - D 1988	8894179	8726647	334729	67673	2016725	6162	167532	1092541	76203	1587675	16505	1415137	-	2113297			
1988 APR	709881	697329	26267	5771	163254	536	12552	85185	6117	113336	1274	110117	-	185472			
MAY	538663	526004	20624	4275	117076	536	12659	62977	5028	92308	1067	86026	-	136087			
JUN	487586	475669	20325	3377	113243	482	11917	52037	5381	88799	997	83740	-	107288			
JUL	444878	432653	15569	2565	106070	536	12225	42120	5144	83258	912	74033	-	102446			
1989 APR	847826	829154	37959	6369	185692	536	18672	101763	8337	129117	1762	141831	-	215788			
MAY	560747	543293	24885	4831	130688	482	17454	54963	7861	103318	1286	92533	-	122446			
JUN	510147	492266	22641	4061	126220	536	17881	44902	7710	96474	1192	85745	-	102785			
JUL	:	:	13201	:	:	536	16193	47249	6619	95134	:	:	-	:			
88 JAN-JUN	4781919	4700210	180953	35268	1065089	3108	81709	596597	34986	818589	8489	764279	-	1192852			
89 JAN-JUN	4902684	4789838	203484	38175	1098290	3214	112846	593745	43636	855754	10071	784601	-	1158868			
1989/88 %	2,5	1,9	12,5	8,2	3,1	3,4	38,1	-0,5	24,7	4,5	18,6	2,7	-	-2,8			



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

Vereinigtes Königreich Erzeugung Für den inländischen Markt verfügbare Energie Brennstoffverbrauch

- Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jedes Trimesters, fünf für den dritten).
- Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung. Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ(HU)/kg zugrundegelegt worden. Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte. Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:
 - . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
 - . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
 - . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
 - . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
 - . zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

United Kingdom Generation Available for internal market Consumption of fuels

- The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
- Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
- The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations. The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ (NCV)/kg. The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations. The different fuels are covered by the following definitions:
 - . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
 - . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
 - . petroleum products consumption includes refinery gas;
 - . derived gases cover blast furnace gas and coke oven gas;
 - . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc as well as purchased and recovered steam are included;
 - . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

Royaume-Uni Production Disponible pour le marché intérieur Consommation de combustibles

- Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
- La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
- Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics. La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg. En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes:
 - . la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlams et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
 - . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
 - . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
 - . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
 - . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc..., de même que la vapeur achetée et récupérée;
 - . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0													
ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL. KWH			MILLIONS KWH											MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	92851	85981	5660	4173	22177	977	3170	8852	-	24807	4010	3652	3700	11673	
J - D 1988	104833	97933	5708	5859	22704	699	3482	7718	-	31974	4460	5967	3418	12844	
1988 APR	8668	8107	476	436	1803	85	259	554	-	2810	364	505	302	1074	
MAY	10155	9601	419	843	2120	212	318	661	-	3280	362	522	236	1182	
JUN	9071	8487	431	684	2091	55	305	434	-	2780	349	492	279	1171	
JUL	9185	8605	441	610	2092	37	297	550	-	2884	344	636	283	1011	
1989 APR	9170	8821	378	1070	1586	28	208	434	-	3157	378	516	141	1274	
MAY	9747	9410	282	1249	1983	28	231	404	-	3339	388	535	106	1202	
JUN	9229	8877	288	1218	1743	23	210	327	-	2806	396	585	142	1491	
JUL	:	:	337	1306	:	:	214	506	-	3017	376	:	293	1150	
GESAMTAUSFUHR			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	74373	68993	7778	1758	18370	363	4705	38542	-	1670	454	21	675	37	
J - D 1988	84306	78476	7833	1647	22304	393	4803	44720	-	719	726	121	1027	13	
1988 APR	6644	6174	643	130	1817	36	379	3467	-	12	56	10	91	3	
MAY	6599	6094	532	133	1519	12	360	3811	-	22	59	6	145	-	
JUN	6333	5866	412	40	1515	24	405	3777	-	37	53	-	62	8	
JUL	6835	6413	715	115	1473	35	350	3934	-	61	80	-	72	-	
1989 APR	7279	6903	512	163	1817	19	266	4309	-	22	61	-	110	-	
MAY	6269	5976	493	147	1153	36	229	4031	-	42	74	-	64	-	
JUN	7151	6779	490	186	1574	39	238	4336	-	65	89	-	134	-	
JUL	:	:	590	326	:	:	464	4222	-	63	78	:	65	-	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1987	1677780	1522954	61249	31863	422056	30886	131633	348600	13064	224509	4591	72046	23193	314090	
J - D 1988	1726669	1564457	63224	32204	431573	33700	137190	355034	13228	234816	5066	74403	25022	321209	
1988 APR	134908	122215	5056	2555	34152	2505	10744	28193	1032	18269	412	5876	1949	24165	
MAY	130842	117757	4943	2391	32836	2526	11075	26259	1062	19228	410	5911	2010	22191	
JUN	132702	120182	4880	2352	32277	2707	10633	25637	989	18988	398	5722	1887	26232	
JUL	128088	114513	4422	2021	31656	2995	11555	25453	990	19867	392	5805	2020	20912	
1989 APR	146188	132192	5437	2624	36272	2569	11804	31296	1155	19418	439	6249	2192	26733	
MAY	135160	121530	5070	2497	33501	2691	11451	27506	1114	20100	442	6269	2179	22340	
JUN	139262	125323	5031	2441	33003	2793	11777	27300	1042	20150	446	6344	2162	26773	
JUL	:	:	4553	2087	:	:	12551	26755	1047	20509	427	:	2290	21013	
88 JAN-JUN	868491	787962	31760	16284	216214	16269	68148	180635	6639	116974	2476	36898	12381	163813	
89 JAN-JUN	894248	807598	32668	16293	218874	16896	73069	187659	6955	122386	2637	38576	13581	164654	
1989/88 %	3,0	2,5	2,9	0,1	1,2	3,9	7,2	3,9	4,8	4,6	6,5	4,5	9,7	0,5	
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1987	16378	15196	1359	-	2741	265	1136	2667	567	4216	621	-	46	2760	
J - D 1988	16836	15263	1062	-	3305	325	1474	2420	466	3902	988	-	99	2795	
1988 APR	1183	1048	72	-	245	23	135	80	21	264	75	-	-	268	
MAY	1527	1331	107	-	314	55	196	191	41	367	83	-	-	173	
JUN	1421	1341	76	-	291	28	79	209	38	324	71	-	1	304	
JUL	1504	1455	121	-	332	35	49	253	40	312	107	-	-	255	
1989 APR	1384	1292	60	-	273	36	60	265	30	354	80	-	32	194	
MAY	1616	1539	62	-	356	36	49	365	38	406	103	-	28	173	
JUN	1742	1703	63	-	337	35	21	431	37	466	117	-	18	217	
JUL	:	:	94	-	:	:	30	434	25	344	106	-	32	159	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET											DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	
J - D 1987	1569793	1423343	56522	29992	393729	28205	124116	328387	11669	209817	3926	69767	22334	291330	
J - D 1988	1614115	1460719	58726	30388	400198	30598	129553	333893	11968	220529	4030	71968	23843	298422	
1988 APR	126443	114430	4713	2433	31732	2271	10132	26701	948	17203	333	5685	1881	22411	
MAY	123088	110683	4555	2295	30436	2306	10453	24666	952	18114	323	5719	1952	21317	
JUN	124002	112058	4538	2249	29844	2461	10123	24108	888	17898	323	5541	1821	24208	
JUL	119364	106431	4041	1923	29224	2719	10976	23772	887	18731	281	5628	1957	19225	
1989 APR	136918	123711	5095	2503	33646	2318	11153	29538	1063	18248	354	6061	2054	24885	
MAY	126151	113262	4710	2390	31020	2431	10853	25689	1008	18878	335	6079	2036	20722	
JUN	129761	116589	4671	2336	30539	2525	11140	25432	944	18873	325	6144	2032	24800	
JUL	:	:	4171	2005	:	:	11876	24974	957	19306	317	:	2154	19472	
88 JAN-JUN	813906	737910	29569	15374	200911	14783	64070	170559	5993	110010	2074	35721	11926	152916	
89 JAN-JUN	835969	754303	30531	15489	202846	15307	68955	176222	6297	114919	2113	37402	12711	153177	
1989/88 %	2,7	2,2	3,3	0,7	1,0	3,5	7,6	3,3	5,1	4,5	1,9	4,7	6,6	0,2	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS										CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.		
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN			CONSUMPTION OF DERIVED GASES										CONSOMMATION DE GAZ DERIVES		
TJ (HO)			TJ (GCV)										TJ (PCS)		
J - D 1987	62912	57550	15872	-	12530	-	5362	12544	-	504	-	16100	-	-	
J - D 1988	77659	71078	20910	-	14378	-	6581	14418	-	941	-	20431	-	-	
1988 APR	5876	5393	1749	-	1142	-	483	1238	-	36	-	1228	-	-	
MAY	6719	6192	1854	-	1235	-	527	1149	-	30	-	1924	-	-	
JUN	6552	6002	1773	-	1272	-	550	1056	-	26	-	1875	-	-	
JUL	6929	6352	1855	-	1249	-	577	1153	-	121	-	1974	-	-	
1989 APR	:	:	1235	-	:	-	469	1322	-	52	-	1841	-	-	
MAY	:	:	1405	-	:	-	524	1405	-	53	-	1920	-	-	
JUN	:	:	1392	-	:	-	292	1316	-	72	-	2114	-	-	
JUL	:	:	1658	-	:	-	550	1363	-	59	-	:	-	-	
88 JAN-JUN	37511	34681	10506	-	7175	-	2830	6945	-	272	-	9783	-	-	
89 JAN-JUN	:	:	8718	-	:	-	2811	7449	-	435	-	11186	-	-	
1989/88 %	:	:	-17,0	-	:	-	-0,7	7,3	-	59,9	-	14,3	-	-	
GESAMTER VERBRAUCH			TOTAL CONSUMPTION										CONSOMMATION TOTALE		
1000 T ROE			1000 TOE										1000 TEP		
J - D 1987	188051	171504	4060	6860	52937	7205	14315	3340	2783	30005	-	11715	2231	52595	
J - D 1988	182976	169187	4301	6472	51997	7871	11791	3290	2808	29991	-	11478	1997	50976	
1988 APR	13992	13008	357	526	4120	573	848	155	234	2217	-	919	135	3903	
MAY	12438	11710	355	382	3731	486	600	132	213	2003	-	876	127	3528	
JUN	12915	12096	439	369	3349	620	674	62	208	2114	-	869	144	4061	
JUL	12467	11294	257	339	3460	694	1017	60	252	2304	-	843	155	3081	
1989 APR	:	:	501	407	:	633	1167	269	228	2310	-	938	345	4021	
MAY	:	:	448	324	:	650	1034	147	281	2217	-	934	338	3184	
JUN	:	:	462	327	:	680	1261	260	221	2373	-	961	354	3920	
JUL	:	:	330	247	:	:	1345	265	270	2434	-	:	366	3245	
88 JAN-JUN	90577	84967	2381	3313	26302	3706	4892	912	1384	14516	-	5798	718	26651	
89 JAN-JUN	:	:	2620	2655	:	4096	8367	2504	1505	15762	-	6004	2099	24926	
1989/88 %	:	:	10,0	-19,9	:	10,5	71,0	174,6	8,8	8,6	-	3,5	192,3	-6,5	
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.			STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.										STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS		
STEINKOEHLE			HARD COAL										HOUILLE		
1000 T			1000 T										1000 T		
DEC 1987	66188	55954	731	7362	15230	43	9385	4622	362	1555	-	757	849	25292	
DEC 1988	66836	54567	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963	
1988 APR	60382	49247	667	5820	13835	29	10289	4019	376	857	-	698	846	22946	
MAY	62318	50264	628	5609	13926	25	11288	3861	418	941	-	667	766	24189	
JUN	65223	52670	667	5689	13911	19	11795	3911	494	1205	-	1176	758	25598	
JUL	66724	54043	568	5821	14414	12	11894	4032	548	1468	-	819	787	26361	
1989 APR	62002	50856	510	6185	14940	-	10613	1021	306	1160	-	673	533	26061	
MAY	64159	52553	446	6478	14940	-	11098	1347	393	1107	-	673	508	27169	
JUN	65432	53591	497	6693	14940	-	11259	1374	418	1107	-	673	582	27889	
JUL	:	:	496	7177	:	:	11140	1392	288	:	-	:	625	28141	
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS										TOUS PRODUITS PETROLIERS		
1000 T			1000 T										1000 T		
DEC 1987	9720	9264	314	1052	1762	224	250	544	316	3842	-	360	206	850	
DEC 1988	9155	8703	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	360	137	568	
1988 APR	8193	7628	290	1001	1509	258	373	568	287	2802	-	360	192	553	
MAY	8511	7954	282	983	1568	210	382	567	286	3157	-	360	195	561	
JUN	9070	8526	268	983	1626	196	346	564	253	3582	-	360	198	694	
JUL	9367	8755	306	1039	1668	217	414	562	265	3700	-	360	198	638	
1989 APR	:	:	309	1330	:	283	308	447	206	3228	-	:	215	677	
MAY	:	:	297	1312	:	224	301	441	197	3578	-	:	246	723	
JUN	:	:	290	1276	:	224	316	443	190	:	-	:	279	685	
JUL	:	:	279	1260	:	:	317	447	173	:	-	:	329	643	
NUKLEARE WAERME			NUCLEAR HEAT										CHALEUR NUCLEAIRE		
ERZEUGUNG			PRODUCTION										PRODUCTION		
MILL. KWH			MILLIONS KWH										MILLIONS KWH		
J - D 1987	1580402	1455554	121691	-	368325	-	124848	781954	-	566	-	10485	-	172533	
J - D 1988	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	168040	
1988 MAR	152004	141317	10521	-	38152	-	10687	76324	-	-	-	135	-	16185	
APR	128034	116789	9854	-	31729	-	11245	61955	-	-	-	643	-	12608	
MAY	122722	109681	9618	-	29637	-	13041	56487	-	-	-	1146	-	12793	
JUN	128467	115637	7921	-	29434	-	12830	60147	-	-	-	1116	-	17019	
1989 MAR	166343	153782	10454	-	42060	-	12561	81709	-	-	-	563	-	18996	
APR	156524	142090	8818	-	38201	-	14434	77182	-	-	-	1111	-	16778	
MAY	138966	125054	8846	-	32152	-	13912	66503	-	-	-	1150	-	16403	
JUN	141604	128863	8832	-	27365	-	12741	72819	-	-	-	1111	-	18736	
88 JAN-JUN	824218	753361	58440	-	201197	-	70857	403837	-	-	-	3886	-	86001	
89 JAN-JUN	936118	855157	58700	-	216385	-	80961	466991	-	-	-	4995	-	108086	
1989/88 %	13,6	13,5	0,4	-	7,5	-	14,3	15,6	-	-	-	28,5	-	25,7	

4

Gesamtenergie

All energy

Total énergie

	EUR 12	EUR 12	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TÖE												PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP	
NUKLEAR	NUCLEAR												NUCLEAIRE	
J - D 1987 !	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838
J - D 1988 !	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172
1988 MAR !	13072	12153	904	-	3281	-	919	6564	-	-	-	11	-	1391
APR !	11011	10044	847	-	2728	-	967	5328	-	-	-	55	-	1084
MAY !	10554	9433	827	-	2548	-	1121	4858	-	-	-	98	-	1100
JUN !	11048	9945	681	-	2531	-	1103	5172	-	-	-	95	-	1463
1989 MAR !	14306	13225	899	-	3617	-	1080	7027	-	-	-	48	-	1633
APR !	13461	12220	758	-	3285	-	1241	6637	-	-	-	95	-	1442
MAY !	11951	10755	760	-	2765	-	1196	5719	-	-	-	98	-	1410
JUN !	12178	11082	759	-	2353	-	1095	6262	-	-	-	95	-	1611
88 JAN-JUN !	70886	64792	5026	-	17303	-	6093	34731	-	-	-	334	-	7396
89 JAN-JUN !	80509	73546	5048	-	18609	-	6962	40163	-	-	-	429	-	9295
1989/88 % !	13,6	13,5	8,4	-	7,5	-	14,3	15,6	-	-	-	28,5	-	25,7
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1987 !	14960	11832	37	18	1593	239	2338	6111	59	3410	6	0	789	354
J - D 1988 !	16535	12471	31	28	1570	203	3017	6630	74	3501	7	0	1046	420
1988 MAR !	1454	1088	3	2	129	14	270	630	8	249	1	0	94	49
APR !	1546	1181	3	2	157	14	277	677	5	283	0	0	87	36
MAY !	1776	1337	2	2	165	33	334	706	1	407	0	0	104	17
JUN !	1561	1197	1	2	150	17	285	607	1	401	0	0	79	14
1989 MAR !	1001	845	4	4	127	5	116	418	10	205	1	0	38	67
APR !	1166	977	3	3	126	6	147	504	8	286	1	0	41	36
MAY !	1318	1118	3	4	123	8	170	573	2	382	0	0	29	19
JUN !	1103	908	1	4	120	11	158	381	0	371	0	0	36	16
88 JAN-JUN !	9529	6957	17	14	829	105	1932	3876	40	1863	5	0	639	204
89 JAN-JUN !	6102	5135	19	25	727	66	757	2410	38	1592	4	0	209	249
1989/88 % !	-36,0	-26,2	11,0	76,5	-12,3	-37,1	-60,8	-37,8	-5,1	-14,5	-16,9	-	-67,3	22,0
ANDERE	OTHERS												AUTRES	
J - D 1987 !	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
J - D 1988 !	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
1988 MAR !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
APR !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
MAY !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
JUN !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1989 MAR !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
APR !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
MAY !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
JUN !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
88 JAN-JUN !	1144	1022	105	1	616	-	50	95	-	123	12	68	71	-
89 JAN-JUN !	1144	1022	105	1	616	-	50	96	-	123	11	68	71	-
1989/88 % !	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
			BELGIE											
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS													
1000 TROE	1000 TOE													
	EXPORTATIONS TOTALES													
	1000 TEP													
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													
	TOTAL TOUS PRODUITS													
J - D 1987	270200	257641	18778	5244	14296	7375	12033	14391	598	14797	55	82335	525	99767
J - D 1988	262237	248125	18919	5816	15530	6364	13108	16942	550	15692	78	77801	1003	90429
1988 MAR	23587	22524	1581	434	1328	663	1039	1388	33	1496	5	7237	22	8356
APR	20237	19181	1380	493	1207	536	1035	1467	55	1237	6	5332	20	7461
MAY	20358	19387	1613	352	1354	620	947	1507	35	1133	6	4919	23	7844
JUN	20166	18978	1533	543	1328	506	1109	1227	32	1198	5	5325	78	7275
1989 MAR	21682	20558	1803	549	1526	824	905	1447	57	957	7	7594	219	5790
APR	19615	18543	1695	547	1469	641	859	1286	44	850	8	6658	212	5341
MAY	18480	17404	1816	419	1362	482	916	1325	25	1113	8	6084	160	4765
JUN	19275	18198	1604	630	1669	579	831	1617	39	1343	9	5427	245	5276
88 JAN-JUN	129759	123677	8767	2854	7689	3577	5861	7800	250	7612	31	36613	220	48480
89 JAN-JUN	121608	115020	10110	3069	9150	3764	5308	8209	233	6815	44	41176	1279	32445
1989/88 %	-6,3	-7,0	15,3	7,6	19,0	5,2	-9,4	5,2	-7,1	-10,5	41,0	12,5	480,2	-33,1
STEINKOHLE	HARD COAL													
	HOUILLE													
J - D 1987	8300	8300	608	31	4309	80	-	598	32	-	-	1100	-	1538
J - D 1988	7454	7452	555	-	3414	132	2	1099	4	-	-	1117	-	1129
1988 MAR	712	712	50	-	357	22	-	71	0	-	-	134	-	75
APR	519	519	47	-	275	11	-	68	-	-	-	44	-	70
MAY	748	748	45	-	324	21	-	94	-	-	-	117	-	144
JUN	747	747	51	-	304	49	-	97	0	-	-	111	-	131
1989 MAR	531	531	34	-	270	-	0	45	-	-	-	66	-	114
APR	523	522	29	-	333	-	1	40	-	-	-	41	-	77
MAY	521	520	35	-	308	-	0	40	-	-	-	54	-	82
JUN	595	595	57	-	327	-	0	39	-	-	-	54	-	116
ROHÖL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS													
	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE													
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	61157
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060
1988 MAR	7585	7585	152	138	-	256	-	17	-	208	-	19	-	6795
APR	6696	6696	161	175	-	49	-	-	-	95	-	86	-	6130
MAY	6615	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034
JUN	6280	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619
1989 MAR	4998	4998	327	245	-	107	-	10	-	22	-	129	-	4158
APR	4655	4655	288	210	-	53	-	-	-	124	-	91	-	3889
MAY	4018	4018	264	139	-	53	-	-	-	164	-	93	-	3305
JUN	4498	4498	235	240	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3555
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													
	PRODUITS PÉTROLIERS													
J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899
1988 MAR	12004	10992	1279	222	455	383	994	1003	33	1261	2	4903	18	1451
APR	10629	9617	1083	243	492	473	999	1078	55	1113	2	3846	13	1232
MAY	10836	9924	1292	193	618	548	901	1040	35	957	1	3608	11	1632
JUN	11108	9973	1149	333	602	407	1062	777	32	1073	1	4092	73	1507
1989 MAR	12271	11188	1347	213	666	715	874	985	57	924	2	4797	209	1482
APR	10936	9901	1283	252	548	587	832	849	44	718	3	4267	203	1350
MAY	11437	10391	1424	214	573	426	891	911	25	922	2	4538	155	1356
JUN	12028	10992	1216	336	736	436	802	1149	39	1117	2	4376	234	1585
NATURGAS	NATURAL GAS													
	GAZ NATUREL													
J - D 1987	26026	26026	-	693	1212	-	-	-	-	-	-	24121	-	-
J - D 1988	22793	22793	-	766	998	-	-	-	-	22	-	21006	-	-
1988 MAR	2306	2306	-	62	108	-	-	-	-	-	-	2136	-	-
APR	1464	1464	-	64	92	-	-	-	-	0	-	1307	-	-
MAY	1165	1165	-	52	66	-	-	-	-	-	-	1046	-	-
JUN	1059	1059	-	31	53	-	-	-	-	-	-	974	-	-
1989 MAR	2684	2684	-	80	48	-	-	-	-	0	-	2554	-	-
APR	2356	2356	-	71	74	-	-	-	-	0	-	2209	-	-
MAY	1453	1453	-	54	45	-	-	-	-	0	-	1353	-	-
JUN	950	950	-	38	52	-	-	-	-	-	-	859	-	-
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY													
	ENERGIE ELECTRIQUE													
J - D 1987	6396	5933	668	151	1579	31	404	3314	-	143	39	1	58	3
J - D 1988	7250	6749	673	141	1918	33	413	3846	-	61	62	10	88	1
1988 MAR	584	536	59	11	186	2	43	268	-	2	3	1	4	-
APR	571	530	55	11	156	3	32	298	-	1	4	0	7	0
MAY	567	524	45	11	130	1	30	327	-	1	5	0	12	-
JUN	544	504	35	3	130	2	34	324	-	3	4	-	5	0
1989 MAR	657	619	39	10	176	2	26	383	-	1	5	-	10	-
APR	626	593	44	14	156	1	22	370	-	1	5	-	9	-
MAY	539	513	42	12	99	3	19	346	-	3	6	-	5	-
JUN	615	583	42	16	135	3	20	372	-	5	7	-	11	-

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE												CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP	
NUKLEAR	NUCLEAR												NUCLEAIRE	
J - D 1987 !	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838
J - D 1988 !	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172
1988 MAR !	13072	12153	904	-	3281	-	919	6564	-	-	-	11	-	1391
APR !	11011	10044	847	-	2728	-	967	5328	-	-	-	55	-	1084
MAY !	10554	9433	827	-	2548	-	1121	4858	-	-	-	98	-	1100
JUN !	11048	9945	681	-	2531	-	1103	5172	-	-	-	95	-	1463
1989 MAR !	14306	13225	899	-	3617	-	1080	7027	-	-	-	48	-	1633
APR !	13461	12220	758	-	3285	-	1241	6637	-	-	-	95	-	1442
MAY !	11951	10755	760	-	2765	-	1196	5719	-	-	-	98	-	1410
JUN !	12178	11082	759	-	2353	-	1095	6262	-	-	-	95	-	1611
88 JAN-JUN !	70886	64792	5026	-	17303	-	6093	34731	-	-	-	334	-	7396
89 JAN-JUN !	80509	73546	5048	-	18609	-	6962	40163	-	-	-	429	-	9295
1989/88 % !	13,6	13,5	0,4	-	7,5	-	14,3	15,6	-	-	-	28,5	-	25,7
ELEKTRIZITAET *	ELECTRICAL ENERGY *												ENERGIE ELECTRIQUE *	
J - D 1987 !	16549	13293	-144	225	1920	292	2206	3558	59	5400	312	312	1049	1355
J - D 1988 !	18300	14145	-151	391	1605	229	2903	3448	74	6189	329	503	1252	1524
1988 MAR !	1588	1214	-13	19	76	17	248	422	8	468	31	42	125	141
APR !	1720	1347	-10	28	156	18	266	427	5	524	27	42	105	129
MAY !	2082	1639	-7	63	216	51	331	435	1	688	26	44	112	118
JUN !	1797	1422	3	58	200	19	276	320	1	637	25	42	97	114
1989 MAR !	1147	991	8	89	81	5	113	65	10	498	30	36	43	165
APR !	1328	1141	-7	81	106	7	142	171	8	555	28	44	44	145
MAY !	1617	1413	-15	98	194	7	170	261	2	666	27	46	32	123
JUN !	1282	1089	-15	92	134	10	156	36	0	607	26	50	37	144
88 JAN-JUN !	10540	7938	-25	186	786	135	1871	2370	40	3259	168	252	730	764
89 JAN-JUN !	6976	5999	-46	443	664	69	702	438	38	3121	171	237	274	861
1989/88 % !	-33,8	-24,4	81,7	138,3	-15,5	-48,9	-62,4	-81,5	-5,1	-4,2	1,5	-5,8	-62,5	12,7
ANDERE	OTHERS												AUTRES	
J - D 1987 !	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
J - D 1988 !	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
1988 MAR !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
APR !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
MAY !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
JUN !	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1989 MAR !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
APR !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
MAY !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
JUN !	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
88 JAN-JUN !	1144	1022	105	1	616	-	50	95	-	123	12	68	71	-
89 JAN-JUN !	1144	1022	105	1	616	-	50	96	-	123	11	68	71	-
1989/88 % !	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-

* Hydraulique + solde du commerce extérieur

* Hydroelectrical + balance of foreign trade

* Wasserkraft + Aussenhandelssaldo



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

STEINKOHLE
VORLAEUFIGE BILANZ
1000 T
JANUAR-JUNI 1989

HARD COAL
PROVISIONAL BALANCE-SHEET
1000 T
JANUARY-JUNE 1989

HOUILLE
BILAN PROVISOIRE
1000 T
JANVIER-JUIN 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	110583	1903	-	40680	-	9676	7113	18	-	-	-	112	51081
TOTAL IMPORTS (2)	52007	5747	5520	3831	742	4397	5803	1903	9502	84	7710	1075	5693
CHANGE IN STOCKS (3)	326	256	1673	798	24	-2398	-257	-131	411	-	-427	95	286
TOTAL EXPORTS (2)	5855	429	-	2628	191	2	654	6	-	-	937	-	1008
GROSS INLAND CONSUMPTION	157061	7477	7193	42681	575	11672	12004	1783	9913	84	6345	1282	56052

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	110496	1654	-	39117	-	10145	6698	24	-	-	-	106	52752
IMPORTATIONS TOTALES (2)	54880	6387	5580	2653	535	5334	7196	1586	10797	86	6800	1708	6218
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3045	59	-360	94	-	78	-39	49	-144	-	293	120	-3192
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4723	333	-	2633	-	6	367	-	-	-	493	-	891
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	157607	7767	5219	39231	535	15551	13487	1659	10652	86	6600	1934	54886

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch
(3) + Bestandszunahme
- Bestandsabnahme

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade
(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire
(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

STEINKOHLE

HARD COAL

HOUILLE

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

MILLIONEN TONNEN ROHÖLEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	66,5	1,0	-	26,7	-	4,6	4,3	0,0	-	-	-	0,0	29,8
TOTAL IMPORTS (2)	34,3	3,8	3,4	2,5	0,5	2,6	3,9	1,3	6,5	0,1	5,0	0,6	4,2
CHANGE IN STOCKS (3)	0,4	0,2	1,0	0,5	0,0	-1,1	-0,1	0,0	0,3	-	-0,2	0,0	0,2
TOTAL EXPORTS (2)	4,0	0,3	-	1,9	0,1	0,0	0,5	0,0	-	-	0,6	-	0,7
GROSS INLAND CONSUMPTION	97,2	4,7	4,4	27,8	0,4	6,1	7,5	1,2	6,7	0,1	4,2	0,7	33,5

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	66,3	0,9	-	25,7	-	4,9	4,1	0,0	-	-	-	0,0	30,8
IMPORTATIONS TOTALES (2)	36,2	4,3	3,4	1,7	0,3	3,2	4,8	1,1	7,3	0,1	4,4	1,0	4,6
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-1,8	0,0	-0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,1	-1,8
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,2	0,2	-	1,9	-	0,0	0,3	-	-	-	0,3	-	0,6
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	97,3	4,9	3,2	25,6	0,3	8,1	8,6	1,1	7,3	0,1	4,3	1,1	32,8

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Bestandszunahme
- Bestandsabnahme(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	36626	27907	-23.8%	34485	25006	-27.5%	71111	52913	-25.6%
IMPORTATIONS	98592	105371	6.9%	100092	100933	0.8%	198684	206304	3.8%
PRODUITS TRANSFERES	2014	1719		2689	2725		4703	4444	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	24049	14778	-38.6%	19591	13171	-32.8%	43640	27949	-36.0%
VARIATIONS DE STOCKS	1989	-959		-2181	722		-192	-237	
DISPONIBILITES	115172	119260	3.5%	115494	116215	0.6%	230666	235475	2.1%
PETROLE BRUT TRAITE	114965	119894	4.3%	116009	116093	0.1%	230974	235987	2.2%
ECART STATISTIQUE	207	-634		-515	122		-308	-512	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	74543	90593	21.5%	80501	87762	9.0%	155044	178355	15.0%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	45348	45029	-0.7%	43359	45988	6.1%	45348	45029	-0.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	43359	45988	6.1%	45540	45266	-0.6%	45540	45266	-0.6%
EUR 10	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	36241	27622	-23.8%	34100	24725	-27.5%	70341	52347	-25.6%
IMPORTS	85954	88448	2.9%	85493	86756	1.5%	171447	175204	2.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	1983	2428		2746	2414		4729	4842	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	24049	14778	-38.6%	19591	13171	-32.8%	43640	27949	-36.0%
STOCK CHANGE	1959	-115		-1214	281		745	166	
AVAILABILITIES	102088	103605	1.5%	101534	101005	-0.5%	203622	204610	0.5%
CRUDE OIL THROUGHPUT	101951	104043	2.1%	102064	100893	-1.1%	204015	204936	0.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	137	-438		-530	112		-393	-326	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	61905	73670	19.0%	65902	73585	11.7%	127807	147255	15.2%
OPENING STOCK LEVEL	41575	41117	-1.1%	39616	41232	4.1%	41575	41117	-1.1%
CLOSING STOCK LEVEL	39616	41232	4.1%	40830	40951	0.3%	40830	40951	0.3%
BELGIQUE	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
IMPORTATIONS	6076	7033	15.8%	7205	7180	-0.3%	13281	14213	7.0%
PRODUITS TRANSFERES	286	222		289	141		575	363	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	519	909	75.1%	591	787	33.2%	1110	1696	52.8%
VARIATIONS DE STOCKS	243	172		-246	-12		-3	160	
DISPONIBILITES	6086	6518	7.1%	6657	6522	-2.0%	12743	13040	2.3%
PETROLE BRUT TRAITE	5790	6293	8.7%	6362	6441	1.2%	12152	12734	4.8%
ECART STATISTIQUE	296	225		295	81		591	306	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	5557	6124	10.2%	6614	6393	-3.3%	12171	12517	2.8%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1015	867	-14.6%	772	695	-10.0%	1015	867	-14.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	772	695	-10.0%	1018	707	-30.6%	1018	707	-30.6%
DANMARK	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1212	1303	7.5%	1160	1398	20.5%	2372	2701	13.9%
IMPORTS	1289	1325	2.8%	1187	1206	1.6%	2476	2531	2.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	535	504	-5.8%	447	589	31.8%	982	1093	11.3%
STOCK CHANGE	43	-143		-80	127		-37	-16	
AVAILABILITIES	2009	1981	-1.4%	1820	2142	17.7%	3829	4123	7.7%
CRUDE OIL THROUGHPUT	2015	1981	-1.7%	1884	2126	12.8%	3899	4107	5.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-6	-		-64	16		-70	16	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	754	821	8.9%	740	617	-16.6%	1494	1438	-3.7%
OPENING STOCK LEVEL	568	500	-12.0%	525	643	22.5%	568	500	-12.0%
CLOSING STOCK LEVEL	525	643	22.5%	605	516	-14.7%	605	516	-14.7%
BR DEUTSCHLAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
FOERDERUNG	963	954	-0.9%	1039	958	-7.8%	2002	1912	-4.5%
EINFUHREN	16808	15457	-8.0%	17146	15496	-9.6%	33954	30953	-8.8%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	2192	2047		2315	2396		4507	4443	
UEBRIGE EINGAENGE	-	-		-	-		-	-	
AUSFUHREN	-	-		-	-		-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-933	-294		-161	323		-1094	29	
VERFUEGBARKEITEN	19030	18164	-4.6%	20339	19173	-5.7%	39369	37337	-5.2%
ROHOELDURCHSATZ	19705	18566	-5.8%	20717	19436	-6.2%	40422	38002	-6.0%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-675	-402		-378	-263		-1053	-665	
NETTO-ROHOELINFUHREN	16808	15457	-8.0%	17146	15496	-9.6%	33954	30953	-8.8%
ANFANGSBESTAND	16448	17414	5.9%	17381	17708	1.9%	16448	17414	5.9%
ENDBESTAND	17381	17708	1.9%	17542	17385	-0.9%	17542	17385	-0.9%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

ELLAS	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	295	239	-19.0%	283	219	-22.6%	578	458	-20.8%
IMPORTATIONS	3935	4315	9.7%	2989	4085	36.7%	6924	8400	21.3%
PRODUITS TRANSFERES	95	199		60	174		155	373	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	539	426	-21.0%	147	246	67.3%	686	672	-2.0%
VARIATIONS DE STOCKS	52	-29		908	-36		960	-65	
DISPONIBILITES	3838	4298	12.0%	4093	4196	2.5%	7931	8494	7.1%
PETROLE BRUT TRAITE	3862	4312	11.7%	4111	4220	2.7%	7973	8532	7.0%
ECART STATISTIQUE	-24	-14		-18	-24		-42	-38	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	3396	3889	14.5%	2842	3839	35.1%	6238	7728	23.9%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2027	2032	0.2%	1975	2061	4.4%	2027	2032	0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1975	2061	4.4%	1067	2097	96.5%	1067	2097	96.5%
ESPANA	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	385	285	-26.0%	385	281	-27.0%	770	566	-26.5%
IMPORTS	11060	13755	24.4%	12119	11398	-5.9%	23179	25153	8.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	31	-709		-57	311		-26	-398	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	-	-		-	-		-	-	
STOCK CHANGE	-234	-733		-434	307		-668	-426	
AVAILABILITIES	11242	12598	12.1%	12013	12297	2.4%	23255	24895	7.1%
CRUDE OIL THROUGHPUT	11173	12794	14.5%	11999	12289	2.4%	23172	25083	8.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	69	-196		14	8		83	-188	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	11060	13755	24.4%	12119	11398	-5.9%	23179	25153	8.5%
OPENING STOCK LEVEL	2716	2842	4.6%	2950	3575	21.2%	2716	2842	4.6%
CLOSING STOCK LEVEL	2950	3575	21.2%	3384	3268	-3.4%	3384	3268	-3.4%
FRANCE	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	859	795	-7.5%	834	807	-3.2%	1693	1602	-5.4%
IMPORTATIONS	17088	16546	-3.2%	17793	17033	-4.3%	34881	33579	-3.7%
PRODUITS TRANSFERES	-590	-40		82	-297		-508	-337	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	79	28	-64.6%	12	29	141.7%	91	57	-37.4%
VARIATIONS DE STOCKS	627	934		-527	-472		100	462	
DISPONIBILITES	17905	18207	1.7%	18170	17042	-6.2%	36075	35249	-2.3%
PETROLE BRUT TRAITE	17860	18193	1.9%	18211	17052	-6.4%	36071	35245	-2.3%
ECART STATISTIQUE	45	14		-41	-10		4	4	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	17009	16518	-2.9%	17781	17004	-4.4%	34790	33522	-3.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	4642	5233	12.7%	4015	4299	7.1%	4642	5233	12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	4015	4299	7.1%	4542	4771	5.0%	4542	4771	5.0%
IRELAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
IMPORTS	335	389	16.1%	328	333	1.5%	663	722	8.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	-	-		-	-		-	-	
STOCK CHANGE	25	-24		-38	24		-13	-	
AVAILABILITIES	360	365	1.4%	290	357	23.1%	650	722	11.1%
CRUDE OIL THROUGHPUT	353	368	4.2%	290	355	22.4%	643	723	12.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-3		-	2		7	-1	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	335	389	16.1%	328	333	1.5%	663	722	8.9%
OPENING STOCK LEVEL	107	82	-23.4%	82	106	29.3%	107	82	-23.4%
CLOSING STOCK LEVEL	82	106	29.3%	120	82	-31.7%	120	82	-31.7%
ITALIA	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1151	1051	-8.7%	1088	1129	3.8%	2239	2180	-2.6%
IMPORTATIONS	17146	18820	9.8%	17908	17511	-2.2%	35054	36331	3.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-		-	-		-	-	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	504	505	0.2%	345	495	43.5%	849	1000	17.8%
VARIATIONS DE STOCKS	1209	-141		62	246		1271	105	
DISPONIBILITES	19002	19225	1.2%	18713	18391	-1.7%	37715	37616	-0.3%
PETROLE BRUT TRAITE	18219	19591	7.5%	18681	17944	-3.9%	36900	37535	1.7%
ECART STATISTIQUE	783	-366		32	447		815	81	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	16642	18315	10.1%	17563	17016	-3.1%	34205	35331	3.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6409	5692	-11.2%	5200	5833	12.2%	6409	5692	-11.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	5200	5833	12.2%	5138	5587	8.7%	5138	5587	8.7%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

NEDERLAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1018	991	-2.7%	1104	947	-14.2%	2122	1938	-8.7%
IMPORTS	12974	12069	-7.0%	10465	11516	10.0%	23439	23585	0.6%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	196	282	43.9%	266	276	3.8%	462	558	20.8%
STOCK CHANGE	55	98		-816	-259		-761	-161	
AVAILABILITIES	13851	12876	-7.0%	10487	11928	13.7%	24338	24804	1.9%
CRUDE OIL THROUGHPUT	13765	12878	-6.4%	10478	11919	13.8%	24243	24797	2.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	86	-2		9	9		95	7	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	12778	11787	-7.8%	10199	11240	10.2%	22977	23027	0.2%
OPENING STOCK LEVEL	3117	3339	7.1%	3062	3241	5.8%	3117	3339	7.1%
CLOSING STOCK LEVEL	3062	3241	5.8%	3878	3500	-9.7%	3878	3500	-9.7%
PORTUGAL	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	1578	3168	100.8%	2480	2779	12.1%	4058	5947	46.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	264	-111		-533	134		-269	23	
DISPONIBILITES	1842	3057	66.0%	1947	2913	49.6%	3789	5970	57.6%
PETROLE BRUT TRAITE	1841	3057	66.1%	1946	2911	49.6%	3787	5968	57.6%
ECART STATISTIQUE	1	-		1	2		2	2	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	1578	3168	100.8%	2480	2779	12.1%	4058	5947	46.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1057	1070	1.2%	793	1181	48.9%	1057	1070	1.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	793	1181	48.9%	1326	1047	-21.0%	1326	1047	-21.0%
UNITED KINGDOM	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	30743	22289	-27.5%	28592	19267	-32.6%	59335	41556	-30.0%
IMPORTS	10303	12494	21.3%	10472	12396	18.4%	20775	24890	19.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	21677	12124	-44.1%	17783	10749	-39.6%	39460	22873	-42.0%
STOCK CHANGE	638	-688		-316	340		322	-348	
AVAILABILITIES	20007	21971	9.8%	20965	21254	1.4%	40972	43225	5.5%
CRUDE OIL THROUGHPUT	20382	21861	7.3%	21330	21400	0.3%	41712	43261	3.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	-375	110		-365	-146		-740	-36	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-11374	370	-103.3%	-7311	1647	-122.5%	-18685	2017	-110.8%
OPENING STOCK LEVEL	7242	5958	-17.7%	6604	6646	0.6%	7242	5958	-17.7%
CLOSING STOCK LEVEL	6604	6646	0.6%	6920	6306	-8.9%	6920	6306	-8.9%

NOTA : Rohöl- und Feedstockbilanzen Q = Quartal
S = Halbjahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden.

Die Zeile "andere Eingänge" umfasst Erzeugnisse, die nicht vom Rohöl abstammen sowie Naturgaskondensate, Erzeugnisse aus der Kohledestillation,...

"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölerzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Förderung + Einfuhren +/- Übertragene Produkte + sonstige Eingänge - Ausfuhren +/- Bestandsveränderungen

Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohöldurchsatz

Netto-Rohöleinfuhren = Einfuhren - Rohöl- und Feedstockausfuhren.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet Q = Quartal
S = half year

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives.

"Other inputs" refers to products of origin other than crude oil or natural gas condensates, such as : products resulting from the distillation of coal, ...

"Products transferred" refers to products which are retreated in refineries.

The following formulae apply :

Availabilities = production + imports +/- products transferred + other inputs - exports +/- stock change.

Statistical difference = availabilities - crude oil throughput.

Net imports of crude oil = imports - exports of crude oil and feedstocks only.

NOTE : Bilan pétrole et feedstocks Q = trimestre
S = semestre

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité.

La rubrique "autres entrées" comprend les produits d'origine autre que le pétrole brut et les condensats de gaz naturel : produits provenant de la distillation du charbon, ...

"Les produits transférés" couvrent les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités = production + importations +/- produits transférés + autres entrées - exportations +/- variations de stocks.

Ecart statistique = disponibilités - pétrole brut traité.

Importations nettes de pétrole brut = importations - exportations de pétrole brut et feedstocks.

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	1146	1044	-8.9%	954	844	-11.5%	2100	1888	-10.1%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	114527	118788	3.7%	115266	115378	0.1%	229793	234166	1.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	311	290		351	302		662	592	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	7021	7243	3.2%	6737	6990	3.8%	13758	14233	3.5%
IMPORTATIONS	40494	41377	2.2%	38302	40853	6.7%	78796	82230	4.4%
PRODUITS TRANSFERES	-2012	-1719		-2689	-2725		-4701	-4444	
EXPORTATIONS	32342	35480	9.7%	32573	34401	5.6%	64915	69881	7.7%
SOUTES	7517	7395	-1.6%	7658	8030	4.9%	15175	15425	1.6%
VARIATIONS DE STOCKS	4995	3300		-1685	-1666		3310	1634	
DISPONIBILITES	112581	112962	0.3%	103531	103565	0.0%	216112	216527	0.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	113130	114540	1.2%	106293	106513	0.2%	219423	221053	0.7%
ECART STATISTIQUE	-549	-1578		-2762	-2948		-3311	-4526	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	82179	81050	-1.4%	77184	77750	0.7%	82179	81050	-1.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	77184	77750	0.7%	78869	79416	0.7%	78869	79416	0.7%
EUR 10	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	1072	944	-11.9%	887	761	-14.2%	1959	1705	-13.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	101623	103488	1.8%	101590	100450	-1.1%	203213	203938	0.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	311	290		351	302		662	592	
REFINERY OWN CONSUMPTION	6222	6319	1.6%	5913	6118	3.5%	12135	12437	2.5%
IMPORTS	37964	38505	1.4%	35826	37979	6.0%	73790	76484	3.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-1981	-2428		-2746	-2414		-4727	-4842	
EXPORTS	29633	32250	8.8%	29514	31284	6.0%	59147	63534	7.4%
BUNKERS	6625	6427	-3.0%	6714	7044	4.9%	13339	13471	1.0%
STOCK CHANGE	4363	3594		-1520	-1365		2843	2229	
AVAILABILITIES	100872	99397	-1.5%	92247	91267	-1.1%	193119	190664	-1.3%
INLAND DELIVERIES	101422	100857	-0.6%	95017	94071	-1.0%	196439	194928	-0.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-550	-1460		-2770	-2804		-3320	-4264	
OPENING STOCK LEVEL	74713	74400	-0.4%	70350	70806	0.6%	74713	74400	-0.4%
CLOSING STOCK LEVEL	70350	70806	0.6%	71870	72171	0.4%	71870	72171	0.4%
BELGIQUE	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-		-	-		-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	6035	6465	7.1%	6641	6459	-2.7%	12676	12924	2.0%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	344	355	3.2%	325	339	4.3%	669	694	3.7%
IMPORTATIONS	3231	2950	-8.7%	2593	2861	10.3%	5824	5811	-0.2%
PRODUITS TRANSFERES	-286	-222		-289	-141		-575	-363	
EXPORTATIONS	3295	3723	13.0%	3524	3923	11.3%	6819	7646	12.1%
SOUTES	837	892	6.6%	919	960	4.5%	1756	1852	5.5%
VARIATIONS DE STOCKS	284	357		-92	-218		192	139	
DISPONIBILITES	4788	4580	-4.3%	4085	3739	-8.5%	8873	8319	-6.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	4893	4813	-1.6%	4106	3755	-8.5%	8999	8368	-7.0%
ECART STATISTIQUE	-105	-33		-21	-16		-126	-49	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3218	3115	-3.2%	2934	2758	-6.0%	3218	3115	-3.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2934	2758	-6.0%	3026	2976	-1.7%	3026	2976	-1.7%
DANMARK	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	1994	1966	-1.4%	1860	2109	13.4%	3854	4075	5.7%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	68	79	16.2%	69	79	14.5%	137	158	15.3%
IMPORTS	935	992	6.1%	1099	883	-19.7%	2034	1875	-7.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	703	681	-3.1%	769	802	4.3%	1472	1483	0.7%
BUNKERS	204	245	20.1%	216	236	9.3%	420	481	14.5%
STOCK CHANGE	308	180		158	105		466	285	
AVAILABILITIES	2262	2133	-5.7%	2063	1980	-4.0%	4325	4113	-4.9%
INLAND DELIVERIES	2252	2097	-6.9%	2099	2046	-2.5%	4351	4143	-4.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	10	36		-36	-66		-26	-30	
OPENING STOCK LEVEL	4600	4641	0.9%	4292	4461	3.9%	4600	4641	0.9%
CLOSING STOCK LEVEL	4292	4461	3.9%	4134	4356	5.4%	4134	4356	5.4%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARERZEUGUNG	-	-		-	-		-	-	
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	19628	18412	-6.2%	20620	19436	-5.7%	40248	37848	-6.0%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEEN	311	290		351	302		662	592	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1101	1069	-2.9%	1018	1024	0.6%	2119	2093	-1.2%
EINFUHREN	11299	9686	-14.3%	10877	9997	-8.1%	22176	19683	-11.2%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-2190	-2047		-2315	-2396		-4505	-4443	
AUSFUHREN	1289	2013	56.2%	1712	1857	8.5%	3001	3870	29.0%
BUNKER	655	414	-36.8%	578	536	-7.3%	1233	950	-23.0%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-87	-166		108	-222		21	-388	
VERFUEGBARKEITEN	25916	22679	-12.5%	26333	23700	-10.0%	52249	46379	-11.2%
INLANDSLIEFERUNGEN	26299	23099	-12.2%	26523	24080	-9.2%	52822	47179	-10.7%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-383	-420		-190	-380		-573	-800	
ANFANGSBESTAND	19002	18356	-3.4%	19089	18522	-3.0%	19002	18356	-3.4%
ENDBESTAND	19089	18522	-3.0%	18981	18744	-1.2%	18981	18744	-1.2%
ELLAS	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	2	-33.3%	3	2	-33.3%	6	4	-33.3%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3838	4285	11.6%	4079	4200	3.0%	7917	8485	7.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	189	205	8.5%	189	207	9.5%	378	412	9.0%
IMPORTATIONS	847	1190	40.5%	293	521	77.8%	1140	1711	50.1%
PRODUITS TRANSFERES	-95	-199		-60	-174		-155	-373	
EXPORTATIONS	1326	1624	22.5%	1428	1449	1.5%	2754	3073	11.6%
SOUTES	529	502	-5.1%	545	636	16.7%	1074	1138	6.0%
VARIATIONS DE STOCKS	-11	-12		100	137		89	125	
DISPONIBILITES	2538	2935	15.6%	2253	2394	6.3%	4791	5329	11.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	2734	2967	8.5%	2427	2401	-1.1%	5161	5368	4.0%
ECART STATISTIQUE	-196	-32		-174	-7		-370	-39	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2205	2532	14.8%	2216	2544	14.8%	2205	2532	14.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2216	2544	14.8%	2116	2407	13.8%	2116	2407	13.8%
ESPANA	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	74	100	35.1%	67	83	23.9%	141	183	29.8%
REFINERY GROSS PRODUCTION	11081	12268	10.7%	11749	12045	2.5%	22830	24313	6.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	683	778	13.9%	708	732	3.4%	1391	1510	8.6%
IMPORTS	2171	2064	-4.9%	1980	2035	2.8%	4151	4099	-1.3%
PRODUITS TRANSFERES	-31	709		57	-311		26	398	
EXPORTS	2647	2585	-2.3%	2962	2525	-14.8%	5609	5110	-8.9%
BUNKERS	848	882	4.0%	889	904	1.7%	1737	1786	2.8%
STOCK CHANGE	616	-16		-201	261		415	245	
AVAILABILITIES	9733	10880	11.8%	9093	9952	9.4%	18826	20832	10.7%
INLAND DELIVERIES	9734	10923	12.2%	9084	9972	9.8%	18818	20895	11.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-43		9	-20		8	-63	
OPENING STOCK LEVEL	5722	5127	-10.4%	5106	5143	0.7%	5722	5127	-10.4%
CLOSING STOCK LEVEL	5106	5143	0.7%	5307	4882	-8.0%	5307	4882	-8.0%
FRANCE	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	112	94	-16.1%	87	97	11.5%	199	191	-4.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	17769	18105	1.9%	18088	16949	-6.3%	35857	35054	-2.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	1166	1179	1.1%	1078	1053	-2.3%	2244	2232	-0.5%
IMPORTATIONS	5117	5697	11.3%	5025	5629	12.0%	10142	11326	11.7%
PRODUITS TRANSFERES	590	40		-82	297		508	337	
EXPORTATIONS	2365	2630	11.2%	2895	2909	0.5%	5260	5539	5.3%
SOUTES	573	564	-1.6%	542	614	13.3%	1115	1178	5.7%
VARIATIONS DE STOCKS	1712	1221		-855	-246		857	975	
DISPONIBILITES	21196	20784	-1.9%	17748	18150	2.3%	38944	38934	0.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	20441	21341	4.4%	17790	18329	3.0%	38231	39670	3.8%
ECART STATISTIQUE	755	-557		-42	-179		713	-736	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	12081	13166	9.0%	10369	11945	15.2%	12081	13166	9.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	10369	11945	15.2%	11224	12191	8.6%	11224	12191	8.6%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

IRELAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	351	360	2.6%	284	354	24.6%	635	714	12.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	-	14		-	12		-	26	
IMPORTS	624	611	-2.1%	700	692	-1.1%	1324	1303	-1.6%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	125	125	0.0%	122	108	-11.5%	247	233	-5.7%
BUNKERS	6	8	33.3%	7	2	-71.4%	13	10	-23.1%
STOCK CHANGE	47	36		62	4		109	40	
AVAILABILITIES	891	860	-3.5%	917	928	1.2%	1808	1788	-1.1%
INLAND DELIVERIES	898	861	-4.1%	951	926	-2.6%	1849	1787	-3.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-7	-1		-34	2		-41	1	
OPENING STOCK LEVEL	718	621	-13.5%	671	585	-12.8%	718	621	-13.5%
CLOSING STOCK LEVEL	671	585	-12.8%	609	581	-4.6%	609	581	-4.6%
ITALIA	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	3	0.0%	3	3	0.0%	6	6	0.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	18038	19410	7.6%	18480	17790	-3.7%	36518	37200	1.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	1155	1114	-3.5%	1192	1146	-3.9%	2347	2260	-3.7%
IMPORTATIONS	5721	6066	6.0%	4023	5224	29.9%	9744	11290	15.9%
PRODUITS TRANSFERES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	3462	2939	-15.1%	3143	2757	-12.3%	6605	5696	-13.8%
SOUTES	812	727	-10.5%	756	824	9.0%	1568	1551	-1.1%
VARIATIONS DE STOCKS	2027	1044		-972	-1070		1055	-26	
DISPONIBILITES	20360	21743	6.8%	16443	17220	4.7%	36803	38963	5.9%
LIVRAISONS INTERIEURES	20837	22501	8.0%	18732	19838	5.9%	39569	42339	7.0%
ECART STATISTIQUE	-477	-758		-2289	-2618		-2766	-3376	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	16945	15610	-7.9%	14918	14566	-2.4%	16945	15610	-7.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	14918	14566	-2.4%	15890	15636	-1.6%	15890	15636	-1.6%
LUXEMBOURG	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-		-	-		-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
IMPORTATIONS	329	353	7.3%	332	369	11.1%	661	722	9.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	4	6	50.0%	4	7	75.0%	8	13	62.5%
SOUTES	-	-		-	-		-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	20	-3		-7	-6		13	-9	
DISPONIBILITES	345	344	-0.3%	321	356	10.9%	666	700	5.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	332	344	3.6%	317	355	12.0%	649	699	7.7%
ECART STATISTIQUE	13	-		4	1		17	1	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	151	130	-13.9%	131	133	1.5%	151	130	-13.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	131	133	1.5%	138	139	0.7%	138	139	0.7%
NEDERLAND	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	13662	12781	-6.4%	10399	11886	14.3%	24061	24667	2.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	844	843	-0.1%	676	830	22.8%	1520	1673	10.1%
IMPORTS	7991	9324	16.7%	9207	9825	6.7%	17198	19149	11.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	13227	14006	5.9%	11546	13181	14.2%	24773	27187	9.7%
BUNKERS	2564	2578	0.5%	2647	2643	-0.2%	5211	5221	0.2%
STOCK CHANGE	-162	303		165	132		3	435	
AVAILABILITIES	4856	4981	2.6%	4902	5189	5.9%	9758	10170	4.2%
INLAND DELIVERIES	4828	4990	3.4%	4881	4861	-0.4%	9709	9851	1.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	28	-9		21	328		49	319	
OPENING STOCK LEVEL	7679	7835	2.0%	7841	7532	-3.9%	7679	7835	2.0%
CLOSING STOCK LEVEL	7841	7532	-3.9%	7676	7400	-3.6%	7676	7400	-3.6%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	1823	3032	66.3%	1927	2883	49.6%	3750	5915	57.7%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	116	146	25.9%	116	140	20.7%	232	286	23.3%
IMPORTATIONS	359	808	125.1%	496	839	69.2%	855	1647	92.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	62	645	940.3%	97	592	510.3%	159	1237	678.0%
SOUTES	44	86	95.5%	55	82	49.1%	99	168	69.7%
VARIATIONS DE STOCKS	16	-278	-	36	-562	-	52	-840	-
DISPONIBILITES	1976	2685	35.9%	2191	2346	7.1%	4167	5031	20.7%
LIVRAISONS INTERIEURES	1974	2760	39.8%	2192	2470	12.7%	4166	5230	25.5%
ECART STATISTIQUE	2	-75	-	-1	-124	-	1	-199	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1744	1523	-12.7%	1728	1801	4.2%	1744	1523	-12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1728	1801	4.2%	1692	2363	39.7%	1692	2363	39.7%
UNITED KINGDOM	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	954	845	-11.4%	794	659	-17.0%	1748	1504	-14.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	20308	21704	6.9%	21139	21267	0.6%	41447	42971	3.7%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1355	1461	7.8%	1366	1428	4.5%	2721	2889	6.2%
IMPORTS	1870	1636	-12.5%	1677	1978	17.9%	3547	3614	1.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	3837	4503	17.4%	4371	4291	-1.8%	8208	8794	7.1%
BUNKERS	445	497	11.7%	504	593	17.7%	949	1090	14.9%
STOCK CHANGE	225	634	-	-187	19	-	38	653	-
AVAILABILITIES	17720	18358	3.6%	17182	17611	2.5%	34902	35969	3.1%
INLAND DELIVERIES	17908	18044	0.8%	17191	17480	1.7%	35099	35524	1.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	-188	314	-	-9	131	-	-197	445	-
OPENING STOCK LEVEL	8114	8394	3.5%	7889	7760	-1.6%	8114	8394	3.5%
CLOSING STOCK LEVEL	7889	7760	-1.6%	8076	7741	-4.1%	8076	7741	-4.1%

NOTA : Bilanz der Mineralölzeugnisse Q = Quartal
S = Halbjahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden.

"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch + Einführen +/- Übertragene Produkte - Ausfuhren - Bunker +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Inlandslieferungen

NOTE : Balance-sheet of petroleum products Q = Quartal
S = half year

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives.

"Products transferred" refers to products which are retreated in refineries.

The following formulae apply :

Availabilities = primary production + refinery gross production + out of refinery production - refinery own consumption + imports +/- products transferred - exports - bunkers +/- stock change.
Statistical difference = availabilities - inland deliveries.

NOTE : Bilan produits pétroliers Q = trimestre
S = semestre

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité.

La rubrique "produits transférés" couvre les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités = production primaire + production brute des raffineries + production hors raffineries - autoconsommation des raffineries + importations +/- produits transférés - exportations - soutes +/- variations des stocks.
Ecart statistique = disponibilités - livraisons.

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

Vorläufige Bilanz / 1. Halbjahr 1989

Provisional balance sheet / 1st half year 1989

Bilan provisoire / 1er semestre 1989

1 000 Terajoules(HO)

1 000 Terajoules (GCV)

1000 Térajoules (PCS)

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
1. Primary production	S1 1988	2942,6	2924,3	0,3	47,6	293,3	3,1	18,3	67,6	35,0	317,6	-	1208,9	-	950,9	S1 1988	1. Production primaire
	S1 1989	3032,6	2999,5	0,3	58,6	272,4	3,2	33,1	50,0	43,6	303,8	-	1337,7	-	929,9	S1 1989	
2. Intra Community Imports	S1 1988	:	:	:	-	286,6	-	-	37,6	-	82,3	8,5	-	-	-	S1 1988	2. Importations intra-
	S1 1989	:	:	:	-	334,5	-	-	38,2	-	108,2	10,1	-	-	-	S1 1989	communautaires
3. Extra Community Imports	S1 1988	:	:	:	-	481,3	-	65,6	439,8	-	383,4	-	45,4	-	242,0	S1 1988	3. Importations extra-
	S1 1989	:	:	:	-	515,0	-	80,5	471,3	-	470,7	-	43,6	-	229,0	S1 1989	communautaires
of which : Norway	S1 1988	:	:	:	-	160,9	-	-	104,6	-	-	-	45,4	-	242,0	S1 1988	soit : Norvège
	S1 1989	:	:	:	-	166,3	-	-	118,4	-	-	-	43,6	-	225,7	S1 1989	
USSR	S1 1988	642,7	642,7	-	-	320,4	-	-	148,2	-	174,1	-	-	-	-	S1 1988	URSS
	S1 1989	737,8	737,8	-	-	348,7	-	-	175,3	-	213,8	-	-	-	-	S1 1989	
Algeria	S1 1988	:	:	:	-	-	-	46,6	187,8	-	209,3	-	-	-	-	S1 1988	Algérie
	S1 1989	:	:	:	-	-	-	52,5	177,6	-	255,9	-	-	-	3,3	S1 1989	
Libya	S1 1988	19,0	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	S1 1988	Libye
	S1 1989	29,0	1,0	-	-	-	-	28,0	-	-	1,0	-	-	-	-	S1 1989	
Other countries	S1 1988	-0,8	-0,8	-	-	-	-	-	-0,8	-	-	-	-	-	-	S1 1988	Autres pays
	S1 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S1 1989	
4. RESOURCES (1+2+3)	S1 1988	5180,7	5096,8	165,9	47,6	1061,2	3,1	83,9	545,0	35,0	783,3	8,5	1254,3	-	1192,9	S1 1988	4. RESSOURCES
	S1 1989	5531,0	5417,4	197,6	58,6	1121,9	3,2	113,6	559,5	43,6	882,7	10,1	1381,3	-	1158,9	S1 1989	(1+2+3)
5. Stock change(*)	S1 1988	+133,1	+135,3	+15,0	+3,4	+29,8	-	-2,2	+51,6	-	+36,0	-	-0,5	-	-	S1 1988	5. Variations des stocks(*)
	S1 1989	+7,4	+8,2	+5,9	-0,9	-4,0	-	-0,8	+34,2	-	-26,3	-	-0,2	-	-	S1 1989	
6. TOTAL EXPORTS	S1 1988	531,8	531,8	-	15,7	25,9	-	-	-	-	0,7	-	489,5	-	-	S1 1988	6. EXPORTATIONS TOTALES
	S1 1989	635,9	635,9	-	19,5	19,7	-	-	-	-	0,2	-	596,5	-	-	S1 1989	
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (1+2+3+5-6)	S1 1988	4782,0	4700,3	180,9	35,3	1065,1	3,1	81,7	596,6	35,0	818,6	8,5	764,3	-	1192,9	S1 1988	7. CONSOMMATION INTERIEURE
	S1 1989	4902,5	4789,7	203,5	38,2	1098,2	3,2	112,8	593,7	43,6	855,7	10,1	784,6	-	1158,9	S1 1989	BRUTE (1+2+3+5-6)
	1989/88 %	+2,5	+1,9	+12,5	+8,2	+3,1	+3,2	+38,1	-0,5	+24,6	+4,5	+18,8	+2,7	-	-2,8	1989/88 %	

(*) (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks

(*) (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

S = Half year

S = Semestre

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

Vorläufige Bilanz /1. Halbjahr 1989

Provisional balance sheet / 1st half year 1989

Bilan provisoire /1er semestre 1989

1000 Tonnen Rohöleinheiten

1000 tonnes of oil equivalent

1000 tonnes d'équivalent pétrole

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1. Primary production	S1 1988	63357	62964	6	1023	6306	67	393	1453	753	6829	-	25992	-	20445	S1 1988 1. Production primaire
	S1 1989	65202	64490	6	1260	5857	69	712	1075	937	6532	-	28761	-	19993	S1 1989
2. Intra Community Imports	S1 1988	:	:	:	-	6162	-	-	808	-	1770	183	-	-	-	S1 1988 2. Importations intra-
	S1 1989	:	:	:	-	7192	-	-	821	-	2326	217	-	-	-	S1 1989 communautaires
3. Extra Community Imports	S1 1988	:	:	:	-	10348	-	1410	9456	-	8243	-	976	-	5203	S1 1988 3. Importations extra-
	S1 1989	:	:	:	-	11072	-	1731	10133	-	10120	-	937	-	4924	S1 1989 communautaires
of which : Norway	S1 1988	:	:	:	-	3459	-	-	2246	-	-	-	976	-	5203	S1 1988 soit : Norvège
	S1 1989	:	:	:	-	3575	-	-	2546	-	-	-	937	-	4853	S1 1989
USSR	S1 1988	13818	13818	-	-	6889	-	-	3186	-	3743	-	-	-	-	S1 1988 URSS
	S1 1989	15863	15863	-	-	7497	-	-	3769	-	4597	-	-	-	-	S1 1989
Algeria	S1 1988	:	:	:	-	-	-	1002	4038	-	4500	-	-	-	-	S1 1988 Algérie
	S1 1989	:	:	:	-	-	-	1129	3818	-	5502	-	-	-	71	S1 1989
Libya	S1 1988	408	-	-	-	-	-	408	-	-	-	-	-	-	-	S1 1988 Libye
	S1 1989	623	21	-	-	-	-	602	-	-	21	-	-	-	-	S1 1989
Other countries	S1 1988	-14	-14	-	-	-	-	-	-14	-	-	-	-	-	-	S1 1988 Autres pays
	S1 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S1 1989
4. RESOURCES (1+2+3)	S1 1988	111387	109584	3567	1023	22816	67	1803	11717	753	16842	183	26968	-	25648	S1 1988 4. RESSOURCES
	S1 1989	118917	116474	4248	1260	24121	69	2443	12029	937	18978	217	29698	-	24917	S1 1989 (1+2+3)
5. Stock change(*)	S1 1988	+2862	+2909	+323	+73	+641	-	-47	+1109	-	+774	-	-11	-	-	S1 1988 5. Variations des stocks(*)
	S1 1989	+160	+177	+127	-19	-86	-	-17	+735	-	-576	-	-4	-	-	S1 1989
6. TOTAL EXPORTS	S1 1988	11435	11435	-	338	557	-	-	-	-	15	-	10525	-	-	S1 1988 6. EXPORTATIONS TOTALES
	S1 1989	13672	13672	-	419	424	-	-	-	-	4	-	12825	-	-	S1 1989
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (1+2+3+5-6)	S1 1988	102814	101058	3890	758	22900	67	1756	12826	753	17601	183	16432	-	25648	S1 1988 7. CONSOMMATION INTERIEURE
	S1 1989	105405	102976	4375	822	23611	69	2426	12764	937	18398	217	16869	-	24917	S1 1989 BRUTE (1+2+3+5-6)
	1989/88 %	+2,5	+1,9	+12,5	+8,2	+3,1	+3,2	+38,1	-0,5	+24,6	+4,5	+18,8	+2,7	-	-2,8	1989/88 %

(*) (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks

(*) (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

S = Half year

S = Semestre

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-JUNI 1989

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-JUNE 1989

BILAN AGREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-JUIN 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	300,6	6,2	3,4	63,8	3,8	14,8	46,6	1,6	12,1	0,0	28,5	0,8	118,9
TOTAL IMPORTS (2)	367,1	27,0	8,1	76,9	8,6	31,6	60,0	3,3	62,7	1,6	47,0	5,7	34,6
CHANGE IN STOCKS (3)	6,7	0,6	1,5	0,2	1,1	-1,4	1,9	0,0	3,4	0,0	-0,9	-0,1	0,6
TOTAL EXPORTS (2)	129,8	8,8	2,9	7,7	3,6	5,9	7,8	0,3	7,6	0,0	36,6	0,2	48,5
GROSS CONSUMPTION	544,6	25,1	10,2	133,3	9,9	39,1	100,8	4,6	70,6	1,6	37,8	6,1	105,6
BUNKERS	15,2	1,8	0,4	1,2	1,1	1,7	1,1	0,0	1,6	-	5,2	0,1	0,9
GROSS INLAND CONSUMPTION	529,4	23,3	9,8	132,0	8,8	37,3	99,6	4,6	69,0	1,6	32,6	6,0	104,7

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	292,2	6,0	4,0	64,1	4,0	15,7	50,1	1,8	11,4	0,0	31,2	0,3	103,4
IMPORTATIONS TOTALES (2)	386,4	29,0	8,3	72,5	10,5	34,3	62,0	3,1	69,0	1,7	48,4	8,7	38,9
VARIATIONS DE STOCKS (3)	1,5	0,5	0,0	1,2	0,1	0,0	2,1	0,1	-0,5	0,0	0,4	-0,7	-1,3
EXPORTATIONS TOTALES (2)	121,6	10,1	3,1	9,2	3,8	5,3	8,2	0,2	6,8	0,0	41,2	1,3	32,4
CONSOMMATION BRUTE	558,4	25,4	9,3	128,7	10,8	44,6	106,0	4,7	73,0	1,7	38,9	7,0	108,4
SOUTES	15,4	1,9	0,5	1,0	1,1	1,8	1,2	0,0	1,6	-	5,2	0,2	1,1
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	543,0	23,6	8,8	127,7	9,6	42,8	104,9	4,7	71,5	1,7	33,7	6,8	107,3

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch
(3) + Bestandszunahme
- Bestandsabnahme

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade
(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire
(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

EUR12

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	129,8		160,1		163,9		136,7		131,7		155,2		157,8		134,4			-2,79
IMPORTATIONS TOTALES (2)	185,4		199,0		186,6		180,5		188,4		208,1		198,2		188,2			5,26
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-13,5		6,3		17,4		-10,6		-11,3		6,3		9,0		-7,4			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	63,3		72,2		69,0		60,8		62,8		69,7		64,2		57,4			-6,27
CONSOMMATION BRUTE	238,3		293,1		298,9		245,7		245,8		299,9		300,7		257,7			2,54
SOUTES	8,0		7,8		7,5		7,7		8,4		8,3		7,4		8,0			1,65
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	230,3		285,3		291,4		238,0		237,4		291,6		293,3		249,7			2,57

BELGIQUE

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	3,4		3,7		3,3		2,9		3,3		3,5		3,3		2,7			-2,21
IMPORTATIONS TOTALES (2)	12,3		14,9		13,7		13,3		13,4		14,8		14,7		14,3			7,39
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,4		0,3		0,9		-0,1		0,0		0,2		0,7		-0,1			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,8		5,2		4,2		4,5		5,3		4,9		5,0		5,1			15,33
CONSOMMATION BRUTE	10,3		13,6		13,6		11,5		11,2		13,6		13,7		11,7			1,33
SOUTES	0,9		0,9		0,8		0,9		1,0		1,0		0,9		1,0			5,47
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	9,5		12,7		12,8		10,5		10,2		12,6		12,8		10,8			1,02

DANMARK

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRIMARY PRODUCTION (1)	1,6		1,8		1,9		1,5		1,5		2,0		2,1		1,9			16,86
TOTAL IMPORTS (2)	4,6		5,0		4,0		4,1		4,1		4,5		4,1		4,2			2,60
CHANGE IN STOCKS (3)	-1,1		0,2		1,3		0,2		-0,7		0,0		0,3		-0,2			
TOTAL EXPORTS (2)	1,3		1,2		1,5		1,4		1,3		1,7		1,5		1,6			7,56
GROSS CONSUMPTION	3,7		5,8		5,8		4,4		3,5		4,9		5,1		4,2			-9,06
BUNKERS	0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2			14,52
GROSS INLAND CONSUMPTION	3,5		5,6		5,6		4,2		3,3		4,7		4,8		4,0			-10,08

BR DEUTCHLAND

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRIMAERERZEUGUNG (1)	28,6		32,4		34,4		29,4		29,6		33,7		34,4		29,7			0,51
GESAMTINFUHREN (2)	37,6		41,4		40,1		36,8		38,5		42,6		37,6		34,9			-5,81
BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	-2,1		0,1		1,2		-0,9		-1,3		0,5		0,5		0,7			
GESAMTAUSFUHREN (2)	3,2		4,0		3,8		3,9		3,8		4,1		4,6		4,5			19,00
BRUTTOVERBRAUCH	60,7		69,9		71,9		61,3		63,0		72,7		67,9		60,7			-3,44
BUNKER	0,7		0,7		0,7		0,6		0,6		0,5		0,4		0,5			-22,94
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	60,0		69,2		71,3		60,7		62,4		72,2		67,5		60,2			-3,26

ELLAS

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,1		1,8		2,1		1,7		1,9		1,9		2,1		1,9			5,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	5,4		4,9		4,9		3,7		5,1		5,9		5,7		4,8			21,95
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		-0,1		0,0		1,0		-0,3		-0,9		0,0		0,1			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,9		1,6		1,9		1,7		1,3		1,4		2,1		1,7			5,25
CONSOMMATION BRUTE	5,4		4,8		5,2		4,7		5,2		5,4		5,7		5,1			8,97
SOUTES	0,6		0,6		0,5		0,5		0,7		0,7		0,5		0,6			5,96
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,9		4,3		4,6		4,2		4,6		4,7		5,2		4,5			9,34

ESPANA

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRIMARY PRODUCTION (1)	6,9		7,6		7,4		7,4		7,1		8,1		7,8		7,9			5,95
TOTAL IMPORTS (2)	15,2		15,6		15,5		16,1		16,6		16,3		18,2		16,1			8,69
CHANGE IN STOCKS (3)	0,3		0,6		0,0		-1,3		-0,3		1,4		-0,1		0,1			
TOTAL EXPORTS (2)	3,1		3,8		2,8		3,1		3,5		3,8		2,7		2,6			-9,42
GROSS CONSUMPTION	19,3		20,0		20,1		19,0		19,9		21,9		23,1		21,5			14,14
BUNKERS	1,0		0,9		0,8		0,9		1,0		0,9		0,9		0,9			2,82
GROSS INLAND CONSUMPTION	18,3		19,0		19,3		18,1		18,9		21,0		22,2		20,6			14,86

FRANCE

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88!
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	19,1		24,0		25,6		21,1		21,4		23,1		26,3		23,9			7,54
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,3		33,6		29,7		30,3		30,9		36,0		30,9		31,1			3,29
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,3		1,8		5,1		-3,0		-3,5		1,3		4,9		-2,7			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,6		3,6		3,6		4,2		4,7		4,5		4,0		4,2			5,24
CONSOMMATION BRUTE	42,5		55,8		56,7		44,0		44,0		55,9		58,1		48,0			5,25
SOUTES	0,6		0,6		0,6		0,5		0,6		0,6		0,6		0,6			5,65
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	41,9		55,2		56,2		43,5		43,4		55,3		57,5		47,4			5,25

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
 (2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
 austausch
 (3) + Bestandszunahme
 - Bestandsabnahme

(1) Including hard coal recovered
 (2) Including intra-community trade
 (3) + Decrease of stocks
 - Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee
 (2) Y compris echange intra-communautaire
 (3) + Reprise aux stocks
 - Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHÖLEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

IRELAND

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		1,0		0,9		0,9		11,46	!
! TOTAL IMPORTS (2)	1,6		1,7		1,6		1,6		1,6		1,7		1,5		1,5		-5,36	!
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		0,0		0,1		0,1		0,0	!
! TOTAL EXPORTS (2)	0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		0,1		-7,11	!
! GROSS CONSUMPTION	2,1		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,4		2,4		2,03	!
! BUNKERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-23,07	!
! GROSS INLAND CONSUMPTION	2,1		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,4		2,4		2,10	!

ITALIA

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	5,6		6,2		6,0		6,1		5,8		5,9		5,2		6,2		-5,45	!
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	32,5		35,5		32,1		30,6		32,3		35,5		36,2		32,8		10,03	!
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,6		0,7		6,0		-2,5		-3,0		2,9		2,4		-2,8			!
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,7		4,1		4,0		3,6		4,2		3,9		3,5		3,3		-10,45	!
! CONSOMMATION BRUTE	30,7		38,3		40,0		30,6		30,9		40,4		40,2		32,8		3,47	!
! SOUTES	0,9		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,7		0,8		-1,07	!
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	29,8		37,5		39,2		29,8		30,0		39,6		39,5		31,9		3,57	!

LUXEMBOURG

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-10,52	!
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		6,99	!
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			!
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		41,02	!
! CONSOMMATION BRUTE	0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		4,68	!
! SOUTES	-		-		-		-		-		-		-		-		-	!
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		4,68	!

NEDERLAND

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	8,6		17,7		18,2		10,3		9,0		17,4		19,1		12,1		9,40	!
! TOTAL IMPORTS (2)	24,9		23,9		24,1		22,8		24,4		26,6		24,3		24,2		3,15	!
! CHANGE IN STOCKS (3)	-1,1		1,7		-0,1		-0,8		0,1		0,4		0,6		0,0			!
! TOTAL EXPORTS (2)	16,9		23,3		21,0		15,6		17,3		23,8		23,0		18,2		12,46	!
! GROSS CONSUMPTION	15,3		20,0		21,1		16,7		16,1		20,6		20,9		18,0		2,79	!
! BUNKERS	2,6		2,7		2,6		2,6		2,8		2,9		2,6		2,6		0,19	!
! GROSS INLAND CONSUMPTION	12,7		17,3		18,6		14,1		13,4		17,6		18,3		15,3		3,20	!

PORTUGAL

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,2		0,3		0,4		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		-57,13	!
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	3,2		3,2		2,3		3,4		3,5		3,3		4,5		4,2		52,70	!
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		-0,1		0,3		-0,3		0,0		0,5		-0,2		-0,4			!
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1		0,2		0,1		0,1		0,4		0,4		0,7		0,6		480,21	!
! CONSOMMATION BRUTE	3,3		3,1		3,0		3,1		3,4		3,7		3,7		3,3		14,98	!
! SOUTES	0,0		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		69,70	!
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	3,2		3,0		2,9		3,1		3,3		3,6		3,6		3,2		14,08	!

UNITED KINGDOM

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	53,1		63,8		63,7		55,2		51,0		58,4		56,6		46,8		-13,06	!
! TOTAL IMPORTS (2)	17,1		18,6		17,7		16,9		17,2		20,0		19,5		19,3		12,26	!
! CHANGE IN STOCKS (3)	-1,4		1,5		2,7		-2,1		-1,6		0,1		0,1		-1,4			!
! TOTAL EXPORTS (2)	24,5		25,1		25,9		22,6		21,0		21,0		17,1		15,4		-33,07	!
! GROSS CONSUMPTION	44,3		58,8		58,2		47,4		45,6		57,5		59,1		49,2		2,60	!
! BUNKERS	0,5		0,5		0,4		0,5		0,6		0,5		0,5		0,6		14,86	!
! GROSS INLAND CONSUMPTION	43,8		58,3		57,8		46,9		45,0		57,0		58,6		48,6		2,49	!

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
 (2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
 austausch

(3) + Bestandszunahme
 - Bestandsabnahme

(1) Including hard coal recovered
 (2) Including intra-community trade

(3) + Decrease of stocks
 - Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee
 (2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
 - Mise aux stocks

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-JUNI 1989

EUR12

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

JANUARY-JUNE 1989

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANVIER-JUIN 1989

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	129,8	160,1	163,9	136,7	131,7	155,2	157,8	134,4	-2,79
SOIT									
HOUILLE (1)	31,2	35,6	34,1	32,4	30,6	34,8	34,6	31,7	-0,26
LIGNITE	8,1	7,6	8,0	7,2	7,9	8,9	8,8	8,4	13,63
PETROLE	36,6	37,8	37,8	35,4	32,9	32,5	29,0	25,9	-25,14
GAZ NATUREL	19,5	36,7	40,1	23,2	20,0	35,3	38,9	26,3	3,06
ENERGIE NUCLEAIRE	29,9	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	13,58
ENERGIE ELECTRIQUE	3,5	4,0	4,6	4,9	3,7	3,3	2,5	3,6	-35,96
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68
IMPORTATIONS TOTALES (2)	185,4	199,0	186,6	180,5	188,4	208,1	198,2	188,2	5,26
DONT									
HOUILLE	16,9	17,5	17,2	17,1	16,8	17,5	17,8	18,4	5,53
PETROLE BRUT	107,7	107,2	100,6	102,8	110,6	118,1	107,1	103,7	3,62
PRODUITS PETROLIERS	40,9	42,7	38,5	35,6	38,2	40,3	39,7	38,1	4,98
GAZ NATUREL	16,7	28,2	26,7	21,4	19,2	28,4	30,0	23,8	11,64
ENERGIE ELECTRIQUE	2,2	2,0	2,1	2,4	2,3	2,2	2,2	2,4	3,24
EXPORTATIONS TOTALES (2)	63,3	72,2	69,0	60,8	62,8	69,7	64,2	57,4	-6,27
DONT									
HOUILLE	2,0	2,5	2,0	2,0	1,7	1,8	1,6	1,6	-18,54
PETROLE BRUT	21,4	22,1	24,0	19,6	18,4	18,6	14,8	13,2	-35,95
PRODUITS PETROLIERS	34,5	36,7	32,3	32,6	36,4	37,6	35,5	34,4	7,65
GAZ NATUREL	2,9	8,1	7,7	3,7	3,2	8,2	8,9	4,8	19,53
ENERGIE ELECTRIQUE	1,5	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	8,08
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	230,3	285,3	291,4	238,0	237,4	291,6	293,3	249,7	2,57
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	42,7	54,7	53,4	44,0	43,5	52,0	53,0	45,8	1,44
LIGNITE - EQUIV.	8,3	7,9	8,3	7,3	8,0	9,2	9,1	8,7	13,74
PETROLE - EQUIV.	115,0	122,0	119,9	110,1	114,9	128,3	120,4	111,1	0,61
GAZ NATUREL	29,2	58,0	65,5	37,3	30,3	58,1	64,2	41,3	2,52
ENERGIE NUCLEAIRE	29,9	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	13,58
ENERGIE ELECTRIQUE	4,2	4,3	4,9	5,6	4,1	3,6	2,7	4,2	-33,80
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3,4		3,7		3,3		2,9		3,3		3,5		3,3		2,7			-2,21
SOIT																		
HOUILLE (1)	0,7		0,6		0,5		0,5		0,4		0,4		0,5		0,4			-15,55
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-			-
PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-			-
GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			-26,33
ENERGIE NUCLEAIRE	2,6		3,0		2,7		2,4		2,8		3,0		2,8		2,3			0,44
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			11,00
AUTRES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1			0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	12,3		14,9		13,7		13,3		13,4		14,8		14,7		14,3			7,39
DONT																		
HOUILLE	1,3		1,9		2,0		1,9		1,7		1,8		2,2		2,1			11,14
PETROLE BRUT	7,2		7,8		6,4		7,5		7,8		7,7		7,3		7,3			5,20
PRODUITS PETROLIERS	2,3		2,9		2,9		2,3		2,2		2,9		2,7		2,7			3,79
GAZ NATUREL	1,2		2,0		2,2		1,4		1,4		2,1		2,3		2,0			19,20
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1			-23,81
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,8		5,2		4,2		4,5		5,3		4,9		5,0		5,1			15,33
DONT																		
HOUILLE	0,2		0,2		0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		0,1			-22,37
PETROLE BRUT	0,2		0,2		0,5		0,6		0,9		0,7		0,9		0,8			52,79
PRODUITS PETROLIERS	4,1		4,5		3,3		3,5		3,9		3,7		3,7		3,9			12,13
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-			-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2		0,2		0,2		0,1		0,2		0,2		0,1		0,1			-12,84
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	9,5		12,7		12,8		10,5		10,2		12,6		12,8		10,8			1,02
SOIT																		
HOUILLE - EQUIV.	1,8		2,6		2,4		2,3		2,0		2,1		2,5		2,5			4,92
LIGNITE - EQUIV.	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			0,00
PETROLE - EQUIV.	4,1		5,1		5,2		4,4		4,2		5,3		5,0		4,1			-4,99
GAZ NATUREL	1,0		2,1		2,4		1,4		1,1		2,2		2,5		1,8			12,45
ENERGIE NUCLEAIRE	2,6		3,0		2,7		2,4		2,8		3,0		2,8		2,3			0,44
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			81,70
AUTRES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1			0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

DANMARK

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
PRIMARY PRODUCTION	1,6		1,8		1,9		1,5		1,5		2,0		2,1		1,9			16,86
OF WHICH																		
HARD COAL (1)	-		-		-		-		-		-		-		-			-
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-			-
OIL	1,2		1,2		1,2		1,2		1,1		1,2		1,3		1,4			13,87
NATURAL GAS	0,4		0,6		0,7		0,4		0,4		0,8		0,7		0,5			22,98
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-			-
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			76,51
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			0,00
TOTAL IMPORTS (2)	4,6		5,0		4,0		4,1		4,1		4,5		4,1		4,2			2,60
AMONG WHICH																		
HARD COAL	1,8		1,9		1,7		1,6		1,5		1,5		1,6		1,8			1,09
CRUDE OIL	1,3		1,0		1,3		1,2		1,2		1,4		1,3		1,2			2,22
PETROLEUM PRODUCTS	1,4		1,9		0,9		1,1		1,3		1,6		1,0		0,9			-7,81
NATURAL GAS	-		-		-		-		-		-		-		-			-
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		0,1		0,2		0,3			112,07
TOTAL EXPORTS (2)	1,3		1,2		1,5		1,4		1,3		1,7		1,5		1,6			7,56
AMONG WHICH																		
HARD COAL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			0,00
CRUDE OIL	0,5		0,5		0,5		0,4		0,4		0,6		0,5		0,6			11,30
PETROLEUM PRODUCTS	0,7		0,5		0,7		0,8		0,7		0,7		0,7		0,8			0,75
NATURAL GAS	0,1		0,2		0,2		0,1		0,1		0,3		0,3		0,2			23,31
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			23,94
GROSS INLAND CONSUMPTION	3,5		5,6		5,6		4,2		3,3		4,7		4,8		4,0			-10,08
OF WHICH																		
HARD COAL - EQUIV.	1,1		2,1		2,7		1,7		0,9		1,6		1,9		1,3			-27,06
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-			-
CRUDE OIL - EQUIV.	2,1		3,0		2,3		2,1		2,0		2,5		2,2		2,1			-2,65
NATURAL GAS	0,2		0,4		0,5		0,3		0,2		0,5		0,5		0,3			8,24
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-			-
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,2		0,3			138,24
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

BR DEUTCHLAND

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRIMAERERZEUGUNG	28,6	32,4	34,4	29,4	29,6	33,7	34,4	29,7	0,51
DAVON									
STEINKOEHLE (1)	12,7	14,0	14,3	12,4	12,4	13,3	14,0	11,7	-3,83
BRAUNKOEHLE	5,1	4,9	5,1	4,9	5,2	5,8	5,4	5,3	6,86
OEL	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-4,49
NATURGAS	2,3	2,7	3,9	2,4	2,2	3,1	3,2	2,6	-7,12
KERNENERGIE	6,9	9,2	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,55
ELEKTIZITAET	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	-12,25
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUEHREN (2)	37,6	41,4	40,1	36,8	38,5	42,6	37,6	34,9	-5,81
DARUNTER									
STEINKOEHLE	1,4	1,5	1,3	1,2	1,1	1,4	0,8	0,9	-30,74
ROHOEL	19,2	18,5	19,0	19,5	21,3	20,9	17,5	17,9	-7,96
MINERALOELPRODUKTE	10,9	10,1	9,1	8,6	8,9	8,9	7,6	7,6	-13,75
NATURGAS	5,1	10,4	9,8	6,8	6,3	10,4	10,7	7,5	10,64
ELEKTIZITAET	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	-6,71
GESAMTAUSFUEHREN (2)	3,2	4,0	3,8	3,9	3,8	4,1	4,6	4,5	19,00
DARUNTER									
STEINKOEHLE	0,9	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,19
ROHOEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
MINERALOELPRODUKTE	1,2	1,3	1,3	1,7	1,8	1,6	2,0	1,9	28,96
NATURGAS	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	-24,04
ELEKTIZITAET	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	-4,31
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	60,0	69,2	71,3	60,7	62,4	72,2	67,5	60,2	-3,26
DAVON									
STEINKOEHLE - AEQUIV.	11,3	14,9	15,3	11,8	11,8	13,3	13,8	11,8	-5,65
BRAUNKOEHLE - AEQUIV.	5,2	5,2	5,4	5,1	5,3	6,1	5,7	5,6	7,41
ROHOEL - AEQUIV.	28,9	26,6	26,1	26,7	29,1	29,2	23,2	24,2	-10,32
NATURGAS	6,7	12,8	14,4	8,5	7,2	13,2	14,1	9,5	3,12
KERNENERGIE	6,9	9,2	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,55
ELEKTIZITAET	0,7	0,3	0,2	0,6	0,6	0,3	0,2	0,4	-15,52
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	2,1	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	5,00
SOIT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	1,7	1,4	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	11,45
PETROLE	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-20,88
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,41
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-37,08
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)	5,4	4,9	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	4,8	21,95
DONT									
HOUILLE	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2	-27,89
PETROLE BRUT	4,4	3,8	4,0	3,0	3,6	5,2	4,5	4,3	23,93
PRODUITS PETROLIERS	0,6	0,7	0,8	0,2	1,1	0,6	1,0	0,3	35,84
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-46,21
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,9	1,6	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	5,25
DONT									
HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
PETROLE BRUT	0,2	0,2	0,5	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	-2,03
PRODUITS PETROLIERS	1,6	1,3	1,3	1,4	1,0	1,3	1,6	1,4	11,58
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,12
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	4,9	4,3	4,6	4,2	4,6	4,7	5,2	4,5	9,34
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	-7,57
LIGNITE - EQUIV.	1,7	1,4	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	11,45
PETROLE - EQUIV.	2,8	2,3	2,7	2,5	2,6	2,9	3,2	2,6	10,94
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,41
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-48,85
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

ESPANA

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRIMARY PRODUCTION	6,9	7,6	7,4	7,4	7,1	8,1	7,8	7,9	5,95
OF WHICH									
HARD COAL (1)	2,4	2,4	2,4	2,2	2,1	2,3	2,4	2,5	5,29
LIGNITE	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	0,7	95,31
OIL	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-17,77
NATURAL GAS	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	81,00
NUCLEAR ENERGY	2,7	3,1	2,9	3,2	3,2	3,7	3,4	3,5	14,26
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,8	1,0	0,9	0,6	0,4	0,3	0,5	-60,79
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	15,2	15,6	15,5	16,1	16,6	16,3	18,2	16,1	8,69
AMONG WHICH									
HARD COAL	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,4	1,4	1,8	21,31
CRUDE OIL	11,7	11,5	11,1	12,1	12,6	11,6	13,0	11,7	6,92
PETROLEUM PRODUCTS	1,6	2,1	2,1	2,0	2,1	2,4	2,8	1,7	7,66
NATURAL GAS	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,8	22,70
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-25,30
TOTAL EXPORTS (2)	3,1	3,8	2,8	3,1	3,5	3,8	2,7	2,6	-9,42
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	199,98
CRUDE OIL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLEUM PRODUCTS	2,9	3,7	2,6	3,0	3,3	3,7	2,6	2,5	-8,89
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-21,09
GROSS INLAND CONSUMPTION	18,3	19,0	19,3	18,1	18,9	21,0	22,2	20,6	14,66
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	4,3	3,4	3,4	2,7	3,4	3,9	4,3	3,8	33,40
LIGNITE - EQUIV.	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	0,7	95,31
CRUDE OIL - EQUIV.	9,6	10,4	10,6	10,1	10,3	11,0	12,0	10,9	11,06
NATURAL GAS	0,6	0,8	1,0	0,8	0,7	1,1	1,3	1,2	38,11
NUCLEAR ENERGY	2,7	3,1	2,9	3,2	3,2	3,7	3,4	3,5	14,26
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,7	1,0	0,9	0,6	0,4	0,2	0,5	-62,42
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	19,1	24,0	25,6	21,1	21,4	23,1	26,3	23,9	7,54
SOIT									
HOUILLE (1)	1,8	2,1	2,3	2,0	1,7	1,9	2,0	2,1	-5,44
LIGNITE	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	94,03
PETROLE	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-5,22
GAZ NATUREL	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	-25,99
ENERGIE NUCLEAIRE	14,0	18,2	19,4	15,4	16,8	18,1	21,5	18,6	15,64
ENERGIE ELECTRIQUE	1,4	1,6	1,9	2,0	1,3	1,4	1,0	1,5	-37,81
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,3	33,6	29,7	30,3	30,9	36,0	30,9	31,1	3,29
DONT									
HOUILLE	2,0	2,1	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,5	24,00
PETROLE BRUT	17,2	17,5	16,5	17,9	17,5	20,7	16,5	16,7	-3,28
PRODUITS PETROLIERS	5,9	7,0	5,7	4,9	5,8	6,7	5,7	5,9	9,51
GAZ NATUREL	4,8	6,4	4,9	5,4	5,1	6,1	5,9	5,1	6,72
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-26,08
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,6	3,6	3,6	4,2	4,7	4,5	4,0	4,2	5,24
DONT									
HOUILLE	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	-43,87
PETROLE BRUT	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-37,35
PRODUITS PETROLIERS	2,6	2,3	2,4	2,9	3,2	3,0	2,6	2,9	5,30
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	21,04
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	41,9	55,2	56,2	43,5	43,4	55,3	57,5	47,4	5,25
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	3,7	5,3	4,3	3,6	3,8	5,6	5,2	4,3	19,91
LIGNITE - EQUIV.	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	85,41
PETROLE - EQUIV.	20,0	22,8	22,5	18,9	19,3	23,0	22,1	19,3	-0,10
GAZ NATUREL	3,1	7,7	8,5	4,3	3,0	7,7	8,4	4,3	-0,47
ENERGIE NUCLEAIRE	14,0	18,2	19,4	15,4	16,8	18,1	21,5	18,6	15,64
ENERGIE ELECTRIQUE	0,9	0,9	1,2	1,2	0,4	0,6	0,0	0,5	-81,49
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

IRELAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRIMARY PRODUCTION	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	11,46
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,33
LIGNITE	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	24,72
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,05
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	-5,36
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	-16,65
CRUDE OIL	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	8,90
PETROLEUM PRODUCTS	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	-1,58
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL EXPORTS (2)	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-7,11
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
CRUDE OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLEUM PRODUCTS	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-5,66
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,1	2,3	2,4	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,10
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	-7,22
LIGNITE - EQUIV.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,00
CRUDE OIL - EQUIV.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	-0,04
NATURAL GAS	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	24,72
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,05
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	5,6	6,2	6,0	6,1	5,8	5,9	5,2	6,2	-5,45
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-14,39
PETROLE	1,0	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	-2,62
GAZ NATUREL	3,1	3,4	3,5	3,4	3,1	3,5	3,0	3,5	-4,32
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	1,0	0,9	0,8	1,1	0,9	0,7	0,6	1,0	-14,53
AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-1,32
IMPORTATIONS TOTALES (2)	32,5	35,5	32,1	30,6	32,3	35,5	36,2	32,8	10,03
DONT									
HOUILLE	3,3	3,0	3,0	3,5	3,2	3,6	3,8	3,6	13,63
PETROLE BRUT	20,4	20,3	17,1	17,9	20,3	20,4	18,8	17,5	3,64
PRODUITS PETROLIERS	5,5	6,1	5,7	4,0	4,1	4,9	6,1	5,2	15,87
GAZ NATUREL	2,7	5,5	5,6	4,4	4,0	5,9	6,8	5,7	24,32
ENERGIE ELECTRIQUE	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	10,59
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,7	4,1	4,0	3,6	4,2	3,9	3,5	3,3	-10,45
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,5	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	17,79
PRODUITS PETROLIERS	3,2	3,4	3,5	3,1	3,7	3,3	2,9	2,8	-13,75
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-73,93
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,64
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	29,8	37,5	39,2	29,8	30,0	39,6	39,5	31,9	3,57
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	2,7	3,3	3,4	3,2	3,1	3,7	3,7	3,5	8,18
LIGNITE - EQUIV.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-14,39
PETROLE - EQUIV.	20,0	22,6	22,5	17,9	19,2	22,9	22,7	19,0	3,20
GAZ NATUREL	5,1	9,6	11,3	6,3	5,5	11,0	11,3	7,1	4,54
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	1,5	1,4	1,4	1,8	1,5	1,4	1,3	1,8	-4,23
AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-1,32

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,52
DONT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,94
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,99
AUTRES									
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	6,99
DONT									
HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,38
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	9,23
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	18,64
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	6,07
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,02
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,50
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,70
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	4,68
DONT									
HOUILLE - EQUIV.	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,88
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	5,11
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	18,64
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,53
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,99

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

NEDERLAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	J-J 89/88
PRIMARY PRODUCTION	8,6	17,7	18,2	10,3	9,0	17,4	19,1	12,1	9,40
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	-8,66
NATURAL GAS	7,1	16,3	17,1	8,9	7,5	16,0	17,9	10,8	10,65
NUCLEAR ENERGY	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	28,54
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	24,9	23,9	24,1	22,8	24,4	26,6	24,3	24,2	3,15
AMONG WHICH									
HARD COAL	2,1	2,2	2,5	2,5	2,0	2,5	2,3	2,1	-11,79
CRUDE OIL	13,0	12,9	13,0	10,5	12,5	15,4	12,1	11,5	0,62
PETROLEUM PRODUCTS	9,1	8,2	8,0	9,2	9,2	8,0	9,3	9,8	11,34
NATURAL GAS	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	-3,94
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-6,98
TOTAL EXPORTS (2)	16,9	23,3	21,0	15,6	17,3	23,8	23,0	18,2	12,46
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	-47,38
CRUDE OIL	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	20,78
PETROLEUM PRODUCTS	13,6	14,9	13,2	11,5	13,8	15,6	14,0	13,2	9,74
NATURAL GAS	2,8	7,6	7,2	3,3	2,9	7,6	8,4	4,4	21,85
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
GROSS INLAND CONSUMPTION	12,7	17,3	18,6	14,1	13,4	17,6	18,3	15,3	3,20
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	1,6	1,8	2,0	2,0	1,9	2,1	2,2	1,9	2,56
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	5,7	6,0	5,9	5,7	5,9	6,1	5,9	6,1	3,68
NATURAL GAS	5,0	9,1	10,4	6,0	5,1	8,9	10,0	6,9	2,65
NUCLEAR ENERGY	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	28,54
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-5,79
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE		0,2		0,3		0,4		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		-57,13
SOIT		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-5,35
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,1		0,3		0,4		0,3		0,2		0,2		0,1		0,1		-67,26
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)		3,2		3,2		2,3		3,4		3,5		3,3		4,5		4,2		52,70
DONT		0,5		0,5		0,3		0,3		0,5		0,6		0,4		0,6		58,88
		2,0		2,1		1,6		2,5		2,4		2,0		3,2		2,8		46,55
		0,5		0,5		0,4		0,5		0,4		0,7		0,8		0,8		92,63
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		-29,67
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,1		0,2		0,1		0,1		0,4		0,4		0,7		0,6		480,21
DONT		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-		-		-
		0,1		0,2		0,1		0,1		0,4		0,4		0,6		0,6		677,99
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-30,44
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		3,2		3,0		2,9		3,1		3,3		3,6		3,6		3,2		14,08
SOIT		0,5		0,5		0,4		0,4		0,6		0,6		0,6		0,5		48,89
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		2,5		2,2		2,1		2,3		2,4		2,7		2,9		2,5		21,05
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,2		0,3		0,4		0,3		0,3		0,2		0,2		0,1		-62,49
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher austausch(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-JUNI 1989

JANUARY-JUNE 1989

JANVIER-JUIN 1989

UNITED KINGDOM

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	J-J	89/88
PRIMARY PRODUCTION		53,1		63,8		63,7		55,2		51,0		58,4		56,6		46,8		-13,06
OF WHICH		13,5		16,4		14,6		15,2		14,1		16,9		15,8		15,0		3,34
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		30,7		31,5		31,7		29,4		26,9		26,5		23,1		19,9		-29,50
		5,4		12,2		13,6		6,9		5,6		10,4		12,7		7,3		-2,20
		3,4		3,6		3,7		3,6		4,3		4,4		4,8		4,5		25,68
		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		22,04
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
TOTAL IMPORTS (2)		17,1		18,6		17,7		16,9		17,2		20,0		19,5		19,3		12,26
AMONG WHICH		2,2		2,0		2,2		2,0		2,4		2,2		2,3		2,3		9,22
		10,8		11,3		10,3		10,5		11,1		12,4		12,5		12,4		19,81
		2,0		2,1		1,9		1,7		2,0		2,6		1,6		2,0		1,89
		1,9		2,8		2,9		2,3		1,4		2,3		2,8		2,2		-5,36
		0,2		0,3		0,3		0,3		0,3		0,2		0,3		0,3		9,09
TOTAL EXPORTS (2)		24,5		25,1		25,9		22,6		21,0		21,0		17,1		15,4		-33,07
AMONG WHICH		0,4		0,5		0,3		0,3		0,2		0,3		0,3		0,3		-11,60
		19,7		20,1		21,7		17,8		16,2		16,4		12,1		10,7		-42,02
		4,3		4,4		3,8		4,4		4,5		4,2		4,5		4,3		7,14
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-99,99
GROSS INLAND CONSUMPTION		43,8		58,3		57,8		46,9		45,0		57,0		58,6		48,6		2,49
OF WHICH		14,8		19,6		18,4		15,3		14,6		18,2		17,8		15,3		-1,83
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		18,0		19,8		18,8		18,4		18,7		21,1		20,1		19,0		5,29
		7,3		15,0		16,4		9,2		7,0		12,8		15,4		9,5		-2,84
		3,4		3,6		3,7		3,6		4,3		4,4		4,8		4,5		25,68
		0,3		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		12,68
		-		-		-		-		-		-		-		-		-

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher austausch(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire

DURCHSCHNITTliche EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLD
ECU/TVALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,
TOUTES ORIGINES

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOEHLE											
COKING COAL											
1988 APR	45.54	59.70	46.25		45.95	44.46	142.86	44.81	50.85		48.73
MAY	46.95	42.36	45.55		42.47	46.29	:	42.79	57.85		48.34
JUN	48.14	40.81	44.52		43.29	44.62	166.67	46.75	51.87		45.40
JUL	50.35	40.22	44.45		50.95	44.48		47.54	53.06		48.02
1989 APR	54.03	50.63	49.01		52.09	48.11	:	53.73	54.09		50.46
MAY	:	53.35	50.06		52.76	50.75	173.91	54.19	51.45		51.64
JUN	:	:	48.97		52.71	50.99	:	57.20	56.36		52.45
JUL	:	:	:		:	50.86	:	:	:		:
KRAFTWERKSKOEHLE											
STEAM COAL											
1988 APR	35.19	27.59	46.52	23.93	29.78	35.04	70.21	43.97	32.28		51.55
MAY	29.97	27.79	38.26	30.02	30.34	39.61	66.75	40.42	31.98		52.85
JUN	32.85	34.05	40.55	30.42	30.21	35.64	56.13	39.19	30.19		56.58
JUL	35.02	31.96	41.70	32.12	34.03	35.94	71.93	44.13	28.87		49.93
1989 APR	40.63	34.40	51.66	36.19	39.29	40.78	66.08	49.30	45.05		54.96
MAY	:	39.16	46.12	35.75	39.82	42.79	59.62	46.72	47.26		58.34
JUN	:	43.06	43.77	:	41.67	42.66	64.69	47.90	48.00		55.21
JUL	:	:	:	:	:	41.23	:	:	:		:
ROHÖL											
CRUDE OIL											
1988 APR	92.67	86.19	97.38	:	92.94	92.00	89.75	93.79	92.19	89.50	94.00
MAY	96.18	86.92	100.87	97.46	92.88	95.66	101.71	95.88	95.79	110.04	95.72
JUN	96.17	97.89	105.20	100.53	94.89	95.28	105.65	97.76	97.85	110.56	97.67
JUL	86.96	96.13	103.76	107.04	92.81	95.87	104.91	98.53	96.64	112.31	95.70
1989 APR	121.32	119.28	132.80	96.05	113.44	126.63	140.95	124.21	128.84	135.63	123.73
MAY	:	123.15	131.64	99.42	118.47	128.36	146.51	129.49	128.22	134.58	131.98
JUN	:	131.09	131.16	:	122.24	122.05	136.39	129.77	122.08	123.90	127.47
JUL	:	:	:	:	:	115.52	:	:	:	:	:
MOTORENBENZIN											
MOTOR SPIRIT											
1988 APR	143.21	139.67	137.50	108.11	139.93	136.73	145.55	131.67	139.85		135.75
MAY	146.59	161.50	147.89	162.16	151.95	146.22	153.95	141.22	146.06		157.47
JUN	154.36	165.71	150.15	194.44	155.67	154.22	161.16	149.88	148.90		156.69
JUL	159.61	176.88	155.94	183.67	173.26	152.75	165.40	154.22	139.11		171.78
1989 APR	184.29	191.12	202.45	174.80	236.40	211.12	227.15	197.25	177.21		191.18
MAY	:	216.48	227.05	263.16	240.15	227.31	249.64	249.25	210.37		250.26
JUN	:	239.04	221.27	:	239.40	194.31	231.62	235.65	234.24		252.54
JUL	:	:	:	:	:	193.41	:	:	:		:
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1988 APR	115.15	112.60	118.31	120.74	119.00	125.61	139.83	119.52	114.05		170.64
MAY	122.50	122.33	122.59	123.52	126.38	125.71	134.76	128.73	120.65		191.38
JUN	119.70	118.20	120.08	121.67	118.99	122.65	133.41	124.34	118.58		211.37
JUL	117.83	113.80	118.03	122.22	113.82	121.35	128.44	119.58	119.27		147.15
1989 APR	139.37	144.18	144.61	152.49	147.45	147.35	155.50	145.96	138.94		158.72
MAY	:	142.71	143.22	147.48	143.52	145.87	148.27	145.18	145.55		154.88
JUN	:	140.94	141.54	:	142.03	141.45	126.88	146.68	143.80		152.01
JUL	:	:	:	:	:	141.82	:	:	:		:
SCHWERES HEIZÖL											
HEAVY FUELOILS											
1988 APR	70.68	68.73	77.84	54.94	78.36	76.13	95.46	63.47	63.13		76.61
MAY	84.10	78.56	80.24	60.00	75.85	77.87	77.95	68.33	65.01		82.03
JUN	89.43	75.00	78.42	65.71	80.10	69.16	64.85	69.62	83.11		80.60
JUL	83.34	70.73	77.36	:	82.23	72.77	61.15	66.28	72.77		73.92
1989 APR	91.71	99.78	102.28	60.42	83.40	102.66	90.20	90.76	83.74		97.47
MAY	:	102.74	111.48	58.82	90.50	105.94	90.02	100.57	95.45		107.27
JUN	:	101.67	110.19	:	102.76	98.15	144.02	99.26	95.99		99.42
JUL	:	:	:	:	:	96.14	:	:	:		:

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12									
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.	
		W	N	W	N	W	N	W	N	W	N
1988 APR	86.0	1	33.0	3	66.8	9	61.4	17	109.7	45	112.0
MAY	86.0	4	35.1	7	76.9	7	67.6	17	92.8	44	98.5
JUN	82.0	6	39.4	5	62.0	10	68.5	16	100.2	48	102.4
JUL	83.0	6	46.8	2	108.8	6	63.6	26	88.4	48	100.4
1989 APR	106.0	6	36.7	5	88.2	7	67.5	18	105.1	28	112.9
MAY	116.0	5	71.1	3	121.8	8	86.3	15	122.5	32	131.2
JUN	126.0	5	67.3	3	105.8	11	96.6	15	120.2	34	136.5
JUL	119.0	3	44.0	-	-	14	87.0	19	98.0	28	116.0

**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 / BELGIÉ

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
Télécopieur: 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

Librairie européenne / Europese Boekhandel

Avenue Albert Jonnart 50 / Albert Jonnartlaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. 734 02 81
Télécopieur: 735 08 60

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 5169
Télex 63220 UNBOOK B

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

Ottiliavej 18
2500 Valby
Tlf: 36 44 22 66
Telefax: 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel.: 3226-323
Telex: 219410 ELEF
Telefax: 3254 889

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
E-28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Telex 49370-MPLI-E
Telefax: (91) 275 39 98

FRANCE

Journal officiel

**Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Télécopieur: (1) 4058 7574

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

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

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50 125 Firenze
Tel. 64 54 15
Telefax: 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

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

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00 186 Roma
Tel. 67 94 628/67 95 304

Libreria giuridica

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Telefax: (070) 476351

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E.P.
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14

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

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 873 9090
Fax: GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

2 Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 17 71
Telex 849937 AAALTD G
Fax: (0734) 755164

SUISSE

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tél. (01) 365 51 51
Fax: (01) 365 52 21

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsbuchhandlung

Kohlmarkt 16
1014 Wien
Tel. (0222) 531 61-0
Telex 11 25 00 BOX A
Telefax: (0222) 531 61-81

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlıbahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
İstanbul
Tel. 512 01 90
Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4661-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
toll free (800) 274-4888
Fax. (301) 459-0056
Télex 7108260418

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

AUTRES PAYS

**OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 5.10 ☐ Abonnement / Subscription ECU 53.50



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTOR ET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΡΕΣΙΑ 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 COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-BX-89-010-3A-C