



eurostat

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

1 □ 1990

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

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

Para los pedidos, 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 3^a pagina della copertina.

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

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

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

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

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 18.01.1990

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

Kat./cat.: CA-BX-90-001-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1990

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

Printed in Belgium

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Gesamtenergie	37
V. - Verschiedenes	45
- Steinkohlebilanz - 9 erste Monate 1989	46
- Mineralölbilanzen - 9 erste Monate 1989	48
- Naturgasbilanzen - 9 erste Monate 1989	55
- Energiebilanz - 9 erste Monate 1989	57
- Klimatische Bedingungen	67
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	68

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - All energy	37
V. - Miscellaneous	45
- Coal balance-sheet - first nine months 1989	46
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1989	48
- Natural gas balance sheet - first nine months 1989	55
- Energy balance-sheet - first nine months 1989	57
- Climatic conditions	67
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	68

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Total énergie	37
V. - Divers	45
- Bilan houille - neuf premiers mois 1989	46
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1989	48
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1989	55
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1989	57
- Conditions climatiques	67
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	68

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. Kokszeuger 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 hütteeigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenskoks 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, transhipment, 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, détournement, 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 exprimée 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 autoproduleurs 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**

IM GLEITJAHR

**HARD COAL
INLAND DELIVERIES**
12 MONTH MOVING TOTAL
MIO T
**HOUILLE
LIVRAISONS INTERIEURES**

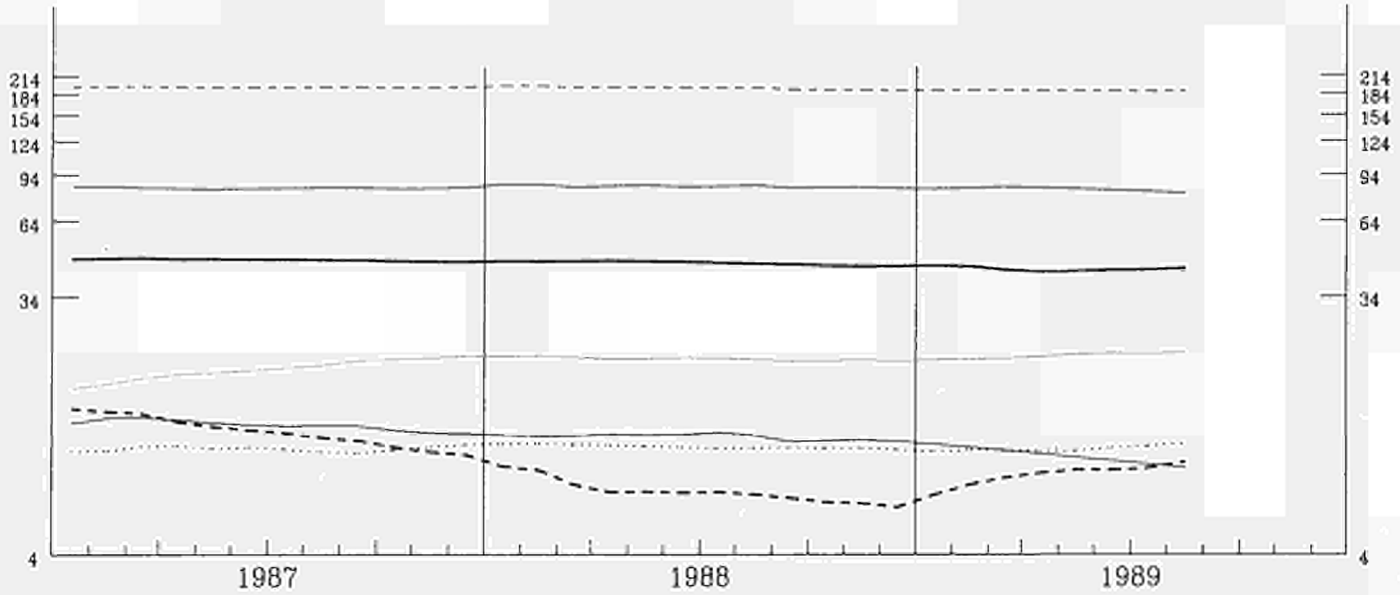
EN ANNEE MOBILE

— DK — D — E — F — I — UK

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

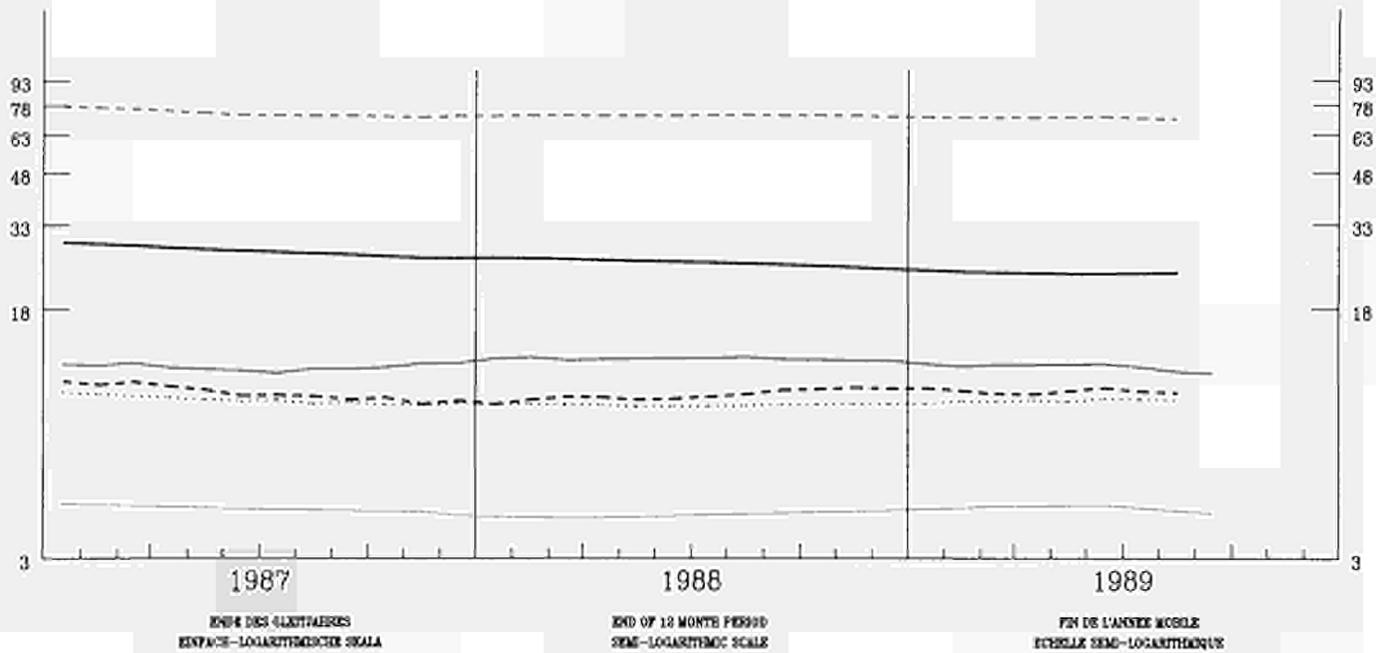
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKEREIEN

COKING PLANTS

COKERIES

FIN DE L'ANNÉE MOBILE
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUEEND OF 12 MONTH PERIOD
SEMI-LOGARITHMIC SCALEFIN DE L'ANNÉE MOBILE
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

STEINKOHLE
INLANDSLIEFERUNGEN
HARD COAL
INLAND DELIVERIES
HOUILLE
LIVRAISONS INTERIEURES

1000 T EUR 12

1987

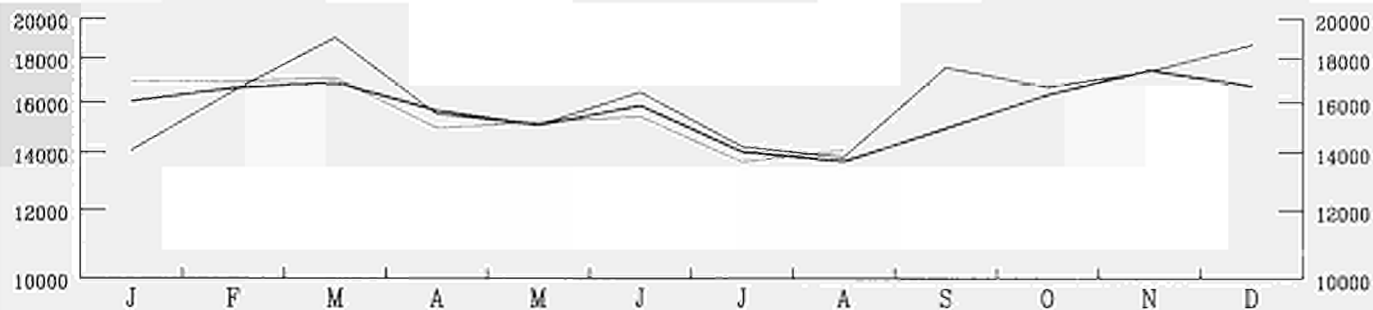
1988

1989

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

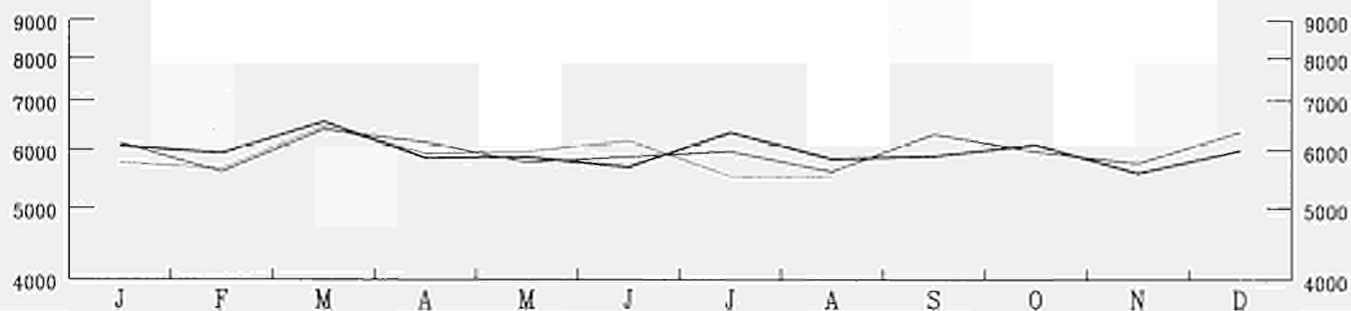
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKERRIEN

COKING PLANTS

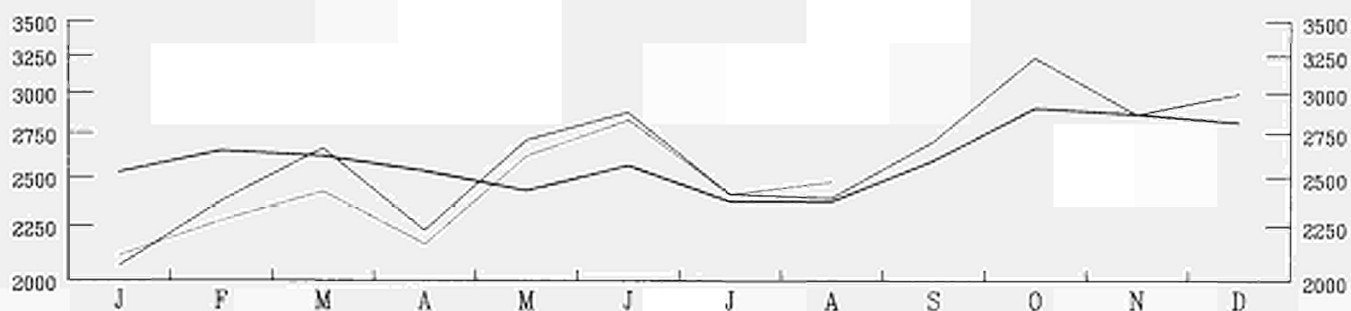
COKERIES



INDUSTRIE INSGESAMT

ALL INDUSTRIES

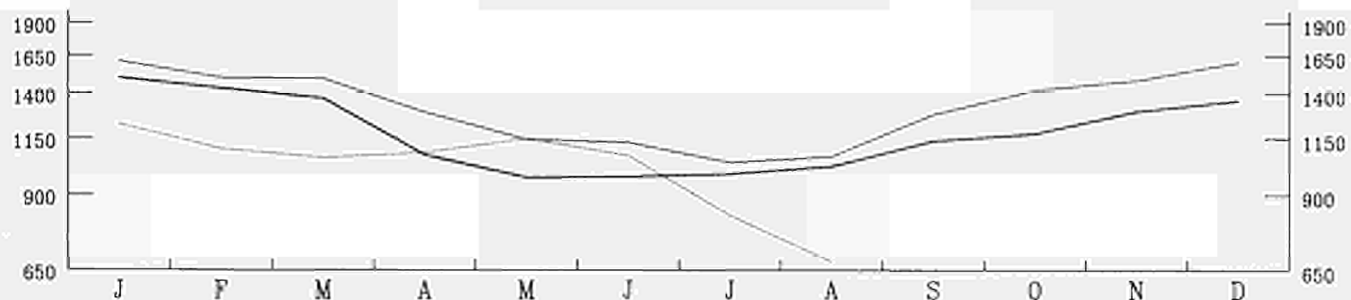
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE



HAUSHALTE UND DEPUTATE

HOUSEHOLDS AND MINER'S COAL

MENAGES ET PERSONNEL



EINFACH-LOGARITHEMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
STEINKOHL WICHTIGSTE POSITIONEN	HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES													HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS	
FOERDERUNG 1000 T (T=T)	PRODUCTION 1000 T (T=T)													PRODUCTION 1000 T (T=T)	
J - D 1988	214611	195372	2487	-	79318	-	18998	12143	42	-	-	-	-	241	101382
J - D 1989	208009	188364	1885	-	77470	-	19420	11470	48	-	-	-	-	225	97491
1989/88 %	-3,1	-3,6	-24,2	-	-2,3	-	2,2	-5,5	14,3	-	-	-	-	-8,6	-3,8
1988 SEP	18923	17356	224	-	6299	-	1545	1150	4	-	-	-	-	22	9679
OCT	17960	16327	204	-	6461	-	1612	883	4	-	-	-	-	21	8775
NOV	18642	16853	193	-	6762	-	1768	1009	4	-	-	-	-	21	8885
DEC	20185	18648	161	-	6867	-	1517	1036	4	-	-	-	-	20	10580
1989 SEP	17802	16137	151	-	6425	-	1643	1068	4	-	-	-	-	22	8498
OCT	16903	15283	153	-	6753	-	1600	951	4	-	-	-	-	20	7422
NOV	17244	15632	120	-	6651	-	1600	1000	4	-	-	-	-	12	7857
DEC	18229	16557	120	-	5894	-	1659	866	4	-	-	-	-	13	9673
GESAMTBESTAEUNDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)	TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)													STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)	
DEC 1987	30620	28771	462	-	18010	-	1840	3904	20	-	-	-	-	9	6375
DEC 1988	31807	30176	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	-	7	7559
1988 AUG	31975	30310	207	-	19375	-	1655	4517	20	-	-	-	-	10	6191
SEP	32466	30880	222	-	19567	-	1576	4569	20	-	-	-	-	10	6502
OCT	32430	30822	202	-	19238	-	1600	4377	20	-	-	-	-	8	6985
NOV	32300	30673	170	-	19043	-	1623	3936	20	-	-	-	-	4	7504
1989 AUG	36483	34755	138	-	20287	-	1722	3481	20	-	-	-	-	6	10829
SEP	36309	34558	122	-	20458	-	1746	3315	20	-	-	-	-	5	10643
OCT	:	33581	122	-	20189	-	:	2953	20	-	-	-	-	2	10297
NOV	:	:	:	-	19531	-	:	2614	20	-	-	-	-	:	10288
BESCHAEFTIGTE UNTER TAGE 1000	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000													PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000	
1988 AUG	230,5	193,6	5,9	-	99,6	-	36,1	13,8	0,3	-	-	-	-	0,8	74,0
SEP	228,3	191,4	5,8	-	98,7	-	36,1	13,6	0,3	-	-	-	-	0,8	73,0
OCT	226,7	189,8	5,6	-	97,6	-	36,1	13,3	0,3	-	-	-	-	0,8	73,0
NOV	226,2	189,3	5,5	-	97,4	-	36,1	13,1	0,3	-	-	-	-	0,8	73,0
1989 AUG	207,0	171,4	4,8	-	94,9	-	35,0	11,4	0,3	-	-	-	-	0,6	60,0
SEP	201,6	166,0	4,7	-	93,8	-	35,0	11,2	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
OCT	199,6	164,0	3,9	-	92,8	-	35,0	11,0	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
NOV	:	:	:	-	92,4	-	35,0	10,8	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG													RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG	
1987	540	576	316	-	616	-	291	503	-	-	-	-	-	-	577
1988	579	617	334	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	-	633
1988 JUL	600	636	352	-	628	-	353	534	-	-	-	-	-	-	664
AUG	563	594	324	-	619	-	350	617	-	-	-	-	-	-	578
SEP	586	625	312	-	621	-	318	561	-	-	-	-	-	-	658
OCT	579	626	314	-	622	-	323	488	-	-	-	-	-	-	668
1989 JUL	609	646	316	-	653	-	364	493	-	-	-	-	-	-	663
AUG	580	610	276	-	633	-	368	685	-	-	-	-	-	-	591
SEP	608	650	315	-	644	-	350	637	-	-	-	-	-	-	674
OCT	:	640	329	-	647	-	:	537	-	-	-	-	-	-	666
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1987	9743		1624	1162	738	-	21	2098	511	1478	16	670	263	1162	
J - D 1988	8614		1709	545	782	-	17	1807	548	1029	35	1300	195	647	
1988 JUL	696		141	45	50	-	1	160	91	85	5	56	13	49	
AUG	697		143	45	59	-	2	140	11	85	5	143	-	64	
SEP	788		134	45	80	-	1	176	47	85	3	163	24	14	
OCT	653		157	45	64	-	2	143	5	85	4	71	34	43	
1989 JUL	622		108	45	53	-	6	129	45	85	4	66	46	35	
AUG	737		186	45	50	-	52	125	45	85	4	76	18	51	
SEP	698		140	45	71	-	8	181	50	70	7	84	16	26	
OCT	:		:	45	:	-	63	:	:	:	2	:	:	:	
88 JAN-SEP	6398		1282	405	571	-	10	1358	453	765	28	939	113	474	
89 JAN-SEP	6123		1264	405	450	-	275	1265	436	622	28	756	154	468	
1989/88 %	-4,3		-1,4	-	-21,2	-	2650,0	-6,8	-3,8	-18,7	-	-19,5	36,3	-1,3	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12) 1000 T													EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1987	10497		875	5	5336	11	-	670	50	-	-	1549	-	2001	
J - D 1988	9409		783	-	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332	
1988 JUL	666		52	-	365	-	-	114	1	-	-	78	-	56	
AUG	670		62	-	316	-	-	128	-	-	-	97	-	67	
SEP	872		56	-	376	-	-	168	-	-	-	171	-	101	
OCT	894		64	-	447	-	2	119	-	-	-	146	-	116	
1989 JUL	640		39	-	355	-	1	49	-	-	-	56	-	140	
AUG	737		46	-	474	-	-	27	-	-	-	64	-	126	
SEP	718		10	-	442	-	1	58	-	-	-	76	-	131	
OCT	:		:	-	:	-	:	:	-	-	-	:	-	:	
88 JAN-SEP	7088		569	-	3437	51	2	931	7	-	-	1102	-	989	
89 JAN-SEP	6484		381	-	3974	6	7	441	-	-	-	687	-	988	
1989/88 %	-8,5		-33,0	-	15,6	-88,2	250,0	-52,6	-	-	-	-37,7	-	-0,1	

	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											
STEINKOEHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T													HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	93357		7509	10849	7640	1793	8786	11062	2424	19807	181	12437	2249	8620
J - D 1988 !	95653		9354	9750	6801	1490	8749	10189	1921	18676	125	13481	2747	11368
1988 JUL !	7961		875	750	479	188	650	1048	221	1681	5	733	294	1037
AUG !	7103		280	750	501	37	625	936	221	1423	1	1048	319	962
SEP !	8182		990	750	506	331	724	801	221	1399	23	1004	251	1182
OCT !	7641		569	750	626	75	483	993	221	1472	10	1439	294	709
1989 JUL !	7061		677	800	293	140	292	813	220	1600	18	1320	273	615
AUG !	9191		671	800	658	178	1127	1460	220	1600	1	1360	394	722
SEP !	8859		805	800	627	125	980	1229	267	1523	18	1299	308	878
OCT !	:		:	800	:	:	785	:	:	:	6	:	:	:
88 JAN-SEP !	71200		7048	7500	4935	1298	6390	7706	2258	13659	98	9918	1863	8527
89 JAN-SEP !	75961		7710	7710	3921	923	7524	10089	1997	15138	110	10153	2609	8077
1989/88 % !	6.7		9.4	2.8	-20.5	-28.9	17.7	30.9	-11.6	10.8	12.2	2.4	40.0	-5.3
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)						EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	1739		64	47	729	112	-	167	-	-	-	264	-	356
J - D 1988 !	1574		74	-	358	151	-	238	-	-	-	355	-	398
1988 JUL !	87		7	-	14	11	-	11	-	-	-	16	-	28
AUG !	63		5	-	16	-	-	9	-	-	-	18	-	15
SEP !	115		5	-	28	-	-	14	-	-	-	59	-	9
OCT !	98		9	-	23	-	-	19	-	-	-	20	-	27
1989 JUL !	70		3	-	9	-	-	10	-	-	-	11	-	37
AUG !	75		4	-	15	-	-	10	-	-	-	2	-	44
SEP !	104		4	-	26	-	-	18	-	-	-	10	-	46
OCT !	:		:	-	:	-	-	15	-	-	-	:	-	:
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA							
J - D 1987 !	28517	25177	3857	1078	580	127	2156	2898	1328	8753	-	3663	1184	2893
J - D 1988 !	35897	32538	4968	2760	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252
1988 JUL !	3006	2848	420	230	92	5	83	406	127	955	-	276	75	337
AUG !	2835	2512	168	230	27	-	247	445	127	809	-	396	76	310
SEP !	3215	2889	569	230	30	-	248	227	127	811	-	366	78	529
OCT !	3018	2807	284	230	25	-	142	442	127	802	-	531	69	366
1989 JUL !	:	:	444	230	1	92	134	374	120	:	-	394	120	218
AUG !	:	:	263	230	-	-	395	495	:	:	-	372	84	337
SEP !	:	:	230	62	-	316	389	:	:	:	-	:	102	256
OCT !	:	:	230	:	:	:	244	:	:	:	-	:	:	:
88 JAN-SEP !	25946	23667	3717	2070	411	188	1701	2795	1143	7614	-	2817	578	2912
89 JAN-SEP !	:	:	2070	2070	217	160	2198	4536	:	:	-	160	763	3536
1989/88 % !	:	:	:	-	-47.2	-14.9	29.2	62.3	:	:	-	:	32.0	21.4
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE							
J - D 1987 !	23838	22547	511	3931	1126	830	1246	4799	7	2431	-	5452	45	3460
J - D 1988 !	17962	16778	1107	1344	579	246	1001	3309	1	2114	-	4541	183	3537
1988 JUL !	1752	1622	267	112	-	114	130	329	-	274	-	104	-	422
AUG !	1087	1086	3	112	-	-	1	359	-	168	-	122	-	322
SEP !	1459	1303	107	112	34	-	130	306	-	236	-	277	26	231
OCT !	1103	1077	132	112	-	-	-	86	-	164	-	444	26	139
1989 JUL !	:	:	70	112	-	-	-	133	-	:	-	317	-	67
AUG !	:	:	102	112	-	-	109	334	-	:	-	549	-	179
SEP !	:	:	112	-	-	-	138	164	-	:	-	:	-	295
OCT !	:	:	112	-	-	-	140	:	-	:	-	:	-	:
88 JAN-SEP !	14303	13385	819	1008	423	246	811	2842	1	1742	-	3250	107	3054
89 JAN-SEP !	:	:	1008	1008	88	-	742	1980	-	:	-	:	-	1643
1989/88 % !	:	:	:	-	-79.2	-	-8.5	-30.3	-	:	-	:	-	-46.2
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA						IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD							
J - D 1987 !	20126	14969	2370	-	2672	711	4446	777	23	6286	156	1787	711	187
J - D 1988 !	19289	13241	2354	-	2753	901	4453	864	67	4302	99	1626	1595	275
1988 JUL !	1360	902	120	-	237	59	336	111	6	243	2	93	122	31
AUG !	1315	890	75	-	295	4	303	83	6	305	-	82	122	36
SEP !	1596	1134	250	-	135	294	340	68	6	215	20	133	122	13
OCT !	1543	1129	108	-	287	75	224	112	7	318	9	176	190	37
1989 JUL !	:	:	58	-	120	32	128	136	-	:	17	118	109	8
AUG !	:	:	252	-	341	150	448	60	-	:	1	50	211	35
SEP !	:	:	:	-	237	-	526	-	-	:	18	:	206	10
OCT !	:	:	:	-	:	:	285	:	-	:	5	:	:	:
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND						IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE							
J - D 1987 !	9575	9093	488	1989	2209	-	447	582	746	1194	-	802	35	1083
J - D 1988 !	8782	8441	532	1800	2018	-	271	249	650	1106	-	817	70	1269
1988 JUL !	704	680	49	150	103	-	-	14	55	100	-	82	24	127
AUG !	698	612	-	150	136	-	74	16	55	83	-	51	12	121
SEP !	550	544	38	150	136	-	6	-	55	61	-	32	-	72
OCT !	864	864	-	150	253	-	-	60	55	130	-	103	-	113
1989 JUL !	:	:	3	150	92	-	-	17	55	:	-	113	-	126
AUG !	:	:	32	150	236	-	26	64	:	:	-	63	-	1
SEP !	:	:	150	224	-	-	16	:	:	:	-	:	-	35
OCT !	:	:	150	:	:	-	60	:	:	:	-	:	-	:
88 JAN-SEP !	6412	6170	429	1350	1327	-	206	170	485	798	-	638	36	973
89 JAN-SEP !	:	:	1350	1350	1188	-	49	292	:	:	-	:	33	695
1989/88 % !	:	:	:	-	-10.5	-	-76.2	71.8	:	:	-	:	-8.3	-28.6

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	DEUTSCH LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA ESPANA	FRANCE	IRLAND IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHL LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T													HOUILLE LIVRAISONS 1000 T
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES													LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES
J - D 1987	318853	287687	12863	11946	84305	1553	28017	27681	3489	19788	195	11361	3149	114506
J - D 1988	310185	279660	12973	11256	80524	1431	27314	23871	3050	19229	160	13165	3211	113701
1988 JUN	25400	22573	1366	933	5851	122	2544	1632	163	1524	29	1396	283	9537
JUL	23972	21253	1050	933	6016	124	2401	1926	253	1461	10	699	318	8781
AUG	23132	20814	596	933	5809	121	2025	1752	286	1436	6	1094	293	8781
SEP	24897	22253	1272	933	6219	123	2305	2087	196	1443	26	1065	339	8789
1989 JUN	26437	23243	1229	880	6350	113	2737	1953	174	1968	16	756	457	9704
JUL	22686	20188	831	880	6164	113	2147	1701	174	1564	22	1299	331	7340
AUG	23097	20529	886	880	6215	112	2147	2341	111	1590	4	1400	421	6890
SEP	:	:	:	880	6430	:	2274	2610	190	:	25	:	333	9722
88 JAN-AUG	203671	183551	8598	7524	52751	945	18265	15148	2359	12864	100	8594	1855	74668
89 JAN-AUG	201841	179478	8889	7040	50110	849	19791	17642	2006	13633	113	8800	2572	70396
1989/88 %	-0,9	-2,2	3,4	-6,4	-5,0	-10,2	8,4	16,5	-15,0	6,0	13,0	2,4	38,7	-5,7
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE	DELIVERIES TO POWER STATIONS													LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES
J - D 1987	194869	172205	3931	10884	45529	189	20751	9156	1685	9994	-	6274	1913	84563
J - D 1988	189104	167196	3777	10236	43860	35	19909	5926	1752	9529	-	8023	1999	84058
1988 JUN	15855	13778	504	853	2979	6	1921	451	124	717	-	1010	156	7134
JUL	14017	12019	123	853	3086	4	1772	430	123	654	-	295	226	6451
AUG	13662	12070	174	853	2827	5	1396	325	156	629	-	650	196	6451
SEP	14927	13057	317	853	3284	-	1671	597	166	636	-	754	199	6450
1989 JUN	16229	13786	451	800	3477	-	2123	438	194	953	-	351	320	7122
JUL	13810	11889	167	800	3204	-	1637	556	194	815	-	755	284	5398
AUG	14271	12267	247	800	3225	-	1652	742	131	841	-	888	352	5393
SEP	:	:	:	800	3460	:	1757	1054	110	:	-	:	244	7665
88 JAN-AUG	123700	109225	2660	6824	28381	35	13372	3446	1731	6398	-	5232	1103	55018
89 JAN-AUG	125973	109098	2692	6400	27581	-	15022	6128	1366	6939	-	5215	1853	52777
1989/88 %	1,8	-0,1	1,2	-6,2	-2,8	-	12,3	77,8	11,0	8,5	-	-0,3	68,0	-4,1
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS													LIVRAISONS AUX COKERIES
J - D 1987	71888	67429	6904	-	26062	-	4071	9353	-	9174	-	3772	388	12164
J - D 1988	71656	67063	7258	-	24030	-	4220	10178	-	9102	-	4098	373	12397
1988 JUN	5684	5328	734	-	1948	-	356	601	-	758	-	283	-	1004
JUL	6336	5945	842	-	2050	-	367	929	-	758	-	319	24	1047
AUG	5829	5400	273	-	1941	-	363	1022	-	758	-	359	66	1047
SEP	5884	5534	706	-	1892	-	350	915	-	758	-	215	-	1048
1989 JUN	6151	5725	584	-	1944	-	371	836	-	966	-	350	55	1045
JUL	5501	5219	539	-	2092	-	282	661	-	700	-	440	-	787
AUG	5501	5215	442	-	2074	-	279	933	-	700	-	401	7	665
SEP	:	:	:	-	1937	-	272	947	-	:	-	:	36	896
88 JAN-AUG	48103	45058	4812	-	16394	-	2790	6823	-	6064	-	2696	255	8269
89 JAN-AUG	46782	43795	4895	-	15729	-	2779	6497	-	6302	-	3064	208	7308
1989/88 %	-2,7	-2,8	1,7	-	-4,1	-	-0,4	-4,8	-	3,9	-	13,6	-18,4	-11,6
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES													LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE
J - D 1987	31508	28577	924	398	9651	1363	2083	5915	433	452	194	1289	848	7958
J - D 1988	31223	28377	1104	440	10188	1395	2007	5154	407	430	160	1022	839	8077
1988 JUN	2563	2265	64	40	786	116	171	393	36	35	29	102	127	664
JUL	2371	2135	39	40	751	120	168	441	30	35	10	84	68	585
AUG	2372	2171	74	40	861	116	170	340	30	35	6	84	31	585
SEP	2592	2268	162	40	826	123	184	346	30	35	26	93	140	587
1989 JUN	2820	2585	121	40	820	113	153	603	30	35	16	53	82	754
JUL	2400	2214	90	40	758	112	139	411	30	35	22	103	47	613
AUG	2467	2274	154	40	774	112	131	599	30	35	4	110	62	416
SEP	:	:	:	40	848	:	146	468	30	35	25	:	53	657
88 JAN-AUG	20051	18243	622	280	6476	910	1311	3340	287	290	100	654	497	5284
89 JAN-AUG	19243	17484	836	320	5601	848	1248	3795	240	280	113	510	511	4941
1989/88 %	-4,0	-4,2	34,4	14,3	-13,5	-6,8	-4,8	13,6	-16,4	-3,4	13,0	-22,0	2,8	-6,5
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS													LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL
J - D 1987	16056	14949	1071	664	981	1	1107	2081	1371	168	1	26	-	8585
J - D 1988	14274	13096	822	580	723	1	1178	1738	1191	168	-	22	-	7851
1988 JUN	974	878	63	40	34	-	96	89	23	14	-	1	-	614
JUL	986	892	45	40	26	-	94	62	100	14	-	1	-	604
AUG	1019	923	75	40	36	-	96	53	100	14	-	1	-	604
SEP	1139	1039	86	40	57	-	100	132	100	14	-	3	-	607
1989 JUN	1062	972	73	40	33	-	90	67	50	14	-	2	-	693
JUL	786	697	35	40	26	1	89	58	50	14	-	1	-	472
AUG	682	597	43	40	49	-	85	54	50	14	-	1	-	346
SEP	:	:	:	40	55	-	89	109	50	14	-	1	-	433
88 JAN-AUG	9307	8515	496	420	402	-	792	1027	841	112	-	12	-	5205
89 JAN-AUG	8112	7370	461	320	403	1	742	992	400	112	-	11	-	4670
1989/88 %	-12,8	-13,4	-7,1	-23,8	0,2	-	-6,3	-3,4	-52,4	-	-	-8,3	-	-10,3

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE BELGIE	DANMARK DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM-BOURG	NEDERLAND	PORTUGAL	UNITED KINGDOM	
STEINKOHLKOKS WICHTIGSTE POSITIONEN 1000 T	HARD COKE PRINCIPAL AGREGATES 1000 T												COKE DE FOUR PRINCIPAUX AGREGATS 1000 T	
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS												PRODUCTION DES COKERIES	
J - D 1987	53815	50674	5226	-	19817	-	2874	7462	-	6753	-	2735	267	8681
J - D 1988	52851	49596	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
1988 JUL	4385	4103	474	-	1543	-	257	609	-	560	-	250	25	667
AUG	4369	4092	482	-	1497	-	254	645	-	560	-	246	23	662
SEP	4388	4115	461	-	1454	-	250	612	-	560	-	237	23	791
OCT	4349	4063	466	-	1495	-	262	621	-	563	-	244	24	674
1989 JUL	4426	4129	445	-	1630	-	273	612	-	519	-	243	24	680
AUG	4375	4099	462	-	1613	-	252	617	-	494	-	244	24	669
SEP	4382	4100	452	-	1554	-	260	596	-	478	-	239	22	781
OCT	:	:	408	-	1566	-	260	:	-	:	-	242	23	642
88 JAN-SEP	39733	37316	4167	-	13950	-	2211	5551	-	5040	-	2176	206	6432
89 JAN-SEP	38960	36402	4074	-	13756	-	2358	5474	-	4556	-	2204	200	6338
1989/88 %	-1.9	-2.4	-2.2	-	-1.4	-	6.6	-1.4	-	-9.6	-	1.3	-2.9	-1.5
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS												STOCKS AUPRES DES COKERIES	
DEC 1987	10342	10158	64	-	8502	22	165	514	-	388	-	35	19	633
DEC 1988	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
1988 JUL	9748	9530	139	-	8268	19	206	407	-	319	-	21	12	357
AUG	9567	9370	144	-	8136	23	185	400	-	313	-	17	12	337
SEP	9327	9138	81	-	7852	23	177	393	-	274	-	14	12	501
OCT	8695	8542	64	-	7575	20	141	402	-	180	-	20	12	281
1989 JUL	5261	5130	59	-	4374	15	100	336	-	220	-	24	31	102
AUG	5183	5057	71	-	4172	14	91	360	-	281	-	40	35	119
SEP	5141	5010	76	-	3980	14	93	301	-	274	-	40	38	325
OCT	:	:	:	-	3795	:	:	:	-	:	-	:	:	139
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1987	3661		315	44	481	11	58	1183	4	-	1294	153	12	106
J - D 1988	4208		585	18	403	16	55	1099	5	-	1390	212	15	410
1988 JUL	348		46	-	35	-	5	79	-	-	114	22	-	47
AUG	285		42	3	23	-	5	52	1	-	121	15	1	22
SEP	354		67	3	37	4	5	93	-	-	118	19	2	6
OCT	403		61	4	45	1	6	130	-	-	118	24	1	13
1989 JUL	344		53	4	38	-	3	90	-	-	131	17	-	8
AUG	305		46	4	28	-	2	79	-	-	119	20	-	7
SEP	368		50	4	34	-	4	127	-	-	115	20	-	14
OCT	:		:	4	:	-	3	:	-	-	120	:	-	:
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRUNGEN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1987	1091		48	1	384	-	18	172	-	129	-	72	-	267
J - D 1988	1787		261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293
1988 JUL	193		39	-	21	-	19	35	-	40	-	4	-	35
AUG	156		37	-	27	-	20	39	-	21	-	2	-	10
SEP	226		71	-	51	-	33	9	-	21	-	3	-	38
OCT	149		37	-	28	-	1	16	-	46	-	4	-	17
1989 JUL	247		7	-	201	-	-	12	-	11	-	2	-	14
AUG	257		8	-	172	-	7	19	-	23	-	4	-	24
SEP	210		8	-	135	-	1	41	-	5	-	3	-	17
OCT	:		:	-	:	-	2	:	-	:	-	:	-	:
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY												LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE	
J - D 1987	45020	42088	4777	1	14466	29	2676	6937	14	6049	1308	2072	256	6435
J - D 1988	47126	44269	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2227	267	7082
1988 JUN	3932	3714	452	-	1305	2	195	571	-	456	119	189	23	620
JUL	3823	3578	421	-	1302	2	222	530	-	453	118	192	23	560
AUG	3932	3679	430	-	1371	2	229	540	-	465	123	188	24	560
SEP	3935	3687	457	-	1359	2	226	554	-	453	122	181	22	559
1989 JUN	3972	3714	453	-	1301	2	237	633	-	464	125	182	21	554
JUL	3989	3728	447	-	1407	2	238	557	-	470	133	186	23	526
AUG	3766	3514	420	-	1350	2	232	477	-	423	128	188	20	526
SEP	:	:	:	-	1288	2	246	601	-	425	125	183	19	526
88 JAN-AUG	31086	29247	3469	-	10231	21	1664	4648	-	3772	836	1487	175	4783
89 JAN-AUG	31901	29818	3528	-	11100	16	1924	4642	-	3703	976	1513	159	4340
1989/88 %	2.6	2.0	1.7	-	8.5	-23.8	15.6	-0.1	-	-1.8	16.7	1.7	-9.1	-9.3
JUENGERE BRAUNKOEHLE	BROWN COAL LIGNITE												LIGNITE RECENT	
J - D 1987	176323	160733	-	-	108852	42599	15590	449	7200	1633	-	-	-	-
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
1988 JUN	13451	12700	-	-	8492	3448	751	-	600	160	-	-	-	-
JUL	14475	13361	-	-	8440	4167	1114	-	600	154	-	-	-	-
AUG	14634	13493	-	-	9167	3548	1141	-	600	178	-	-	-	-
SEP	14910	13827	-	-	9159	3875	1083	76	600	117	-	-	-	-
1989 JUN	15341	13983	-	-	9308	3998	1358	-	600	77	-	-	-	-
JUL	14801	13422	-	-	8502	3801	1379	-	600	119	-	-	-	-
AUG	15504	13925	-	-	8856	4338	1579	-	600	131	-	-	-	-
SEP	14709	13427	-	-	8553	4137	1282	3	600	134	-	-	-	-
88 JAN-SEP	128230	120162	-	-	78704	34388	8068	381	5400	1289	-	-	-	-
89 JAN-SEP	139739	126261	-	-	81813	37683	13478	262	5400	1103	-	-	-	-
1989/88 %	9.0	5.1	-	-	4.0	9.6	67.1	-31.2	-	-14.4	-	-	-	-



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 "Energiestatistik" 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.
- Inlands-lieferungen** - 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 (H0). 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.
- Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel: $\text{Naturgasproduktion} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhren an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht)} + \text{Bestandsveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas}$.

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 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 foyer 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

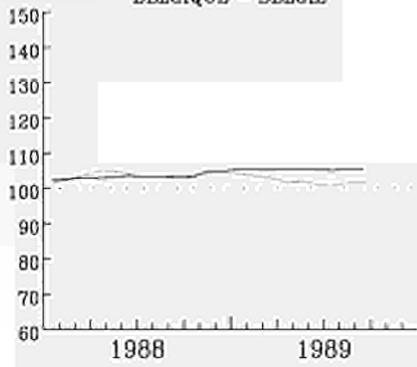
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

- 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

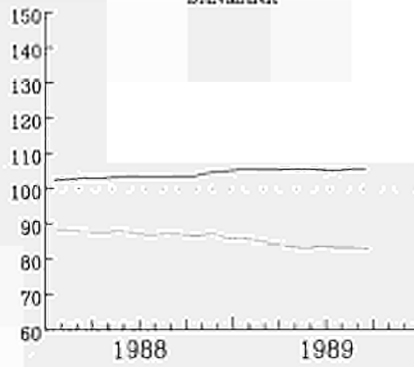
**ALLE MINERALOELERZEUGNISSE
INLANDS LIEFERUNGEN**
**ALL PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES**
**TOUS PRODUITS PETROLIERS
LIVRAISONS INTERIEURES**

 12 MONTH MOVING TOTAL
1985 = 100

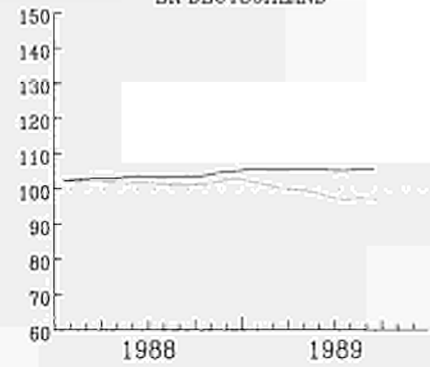
BELGIQUE - BELGIE



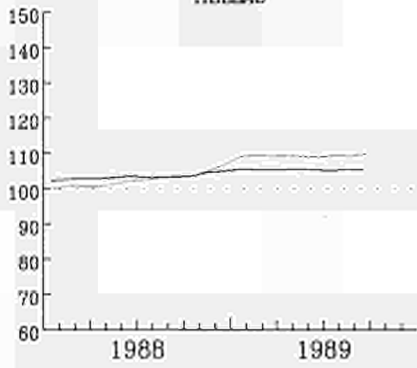
DANMARK



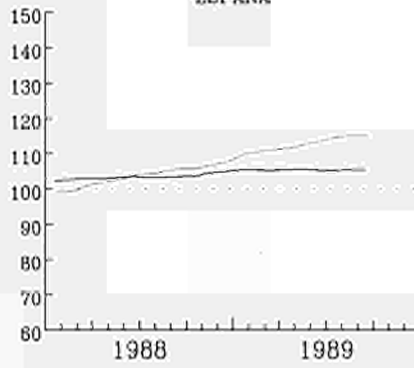
BR DEUTSCHLAND



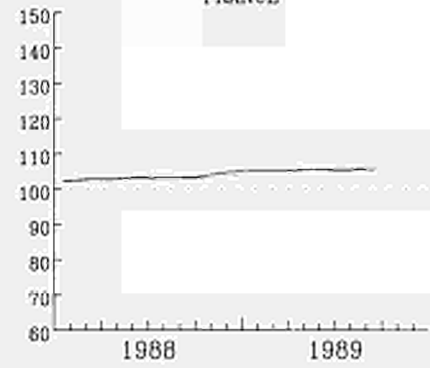
HELLAS



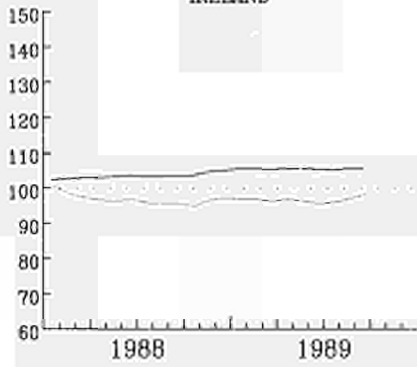
ESPAÑA



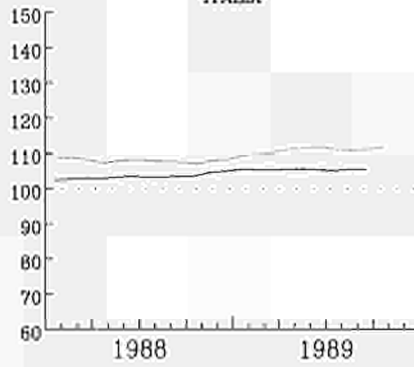
FRANCE



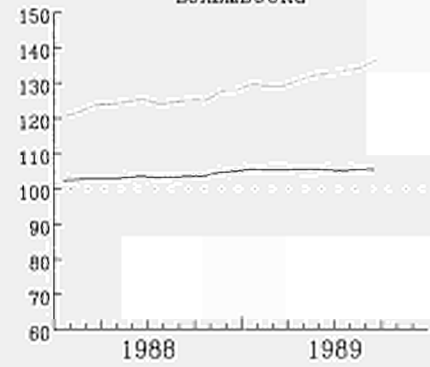
IRELAND



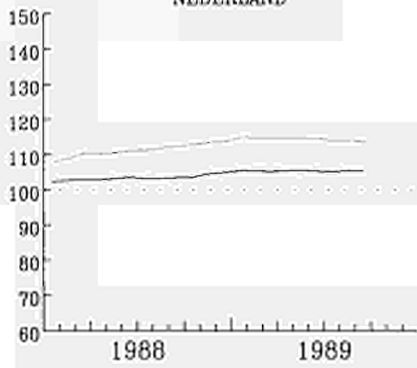
ITALIA



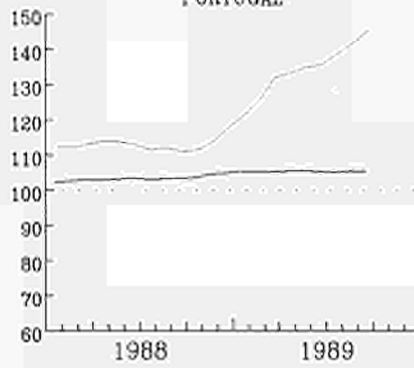
LUXEMBOURG



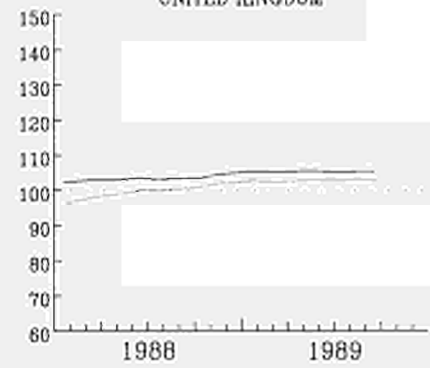
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



ENDE DES QUARTIERS

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

FIN DE L'ANNEE MOBILE

INLANDSLIEFERUNGEN EUR 12

INLAND DELIVERIES EUR 12

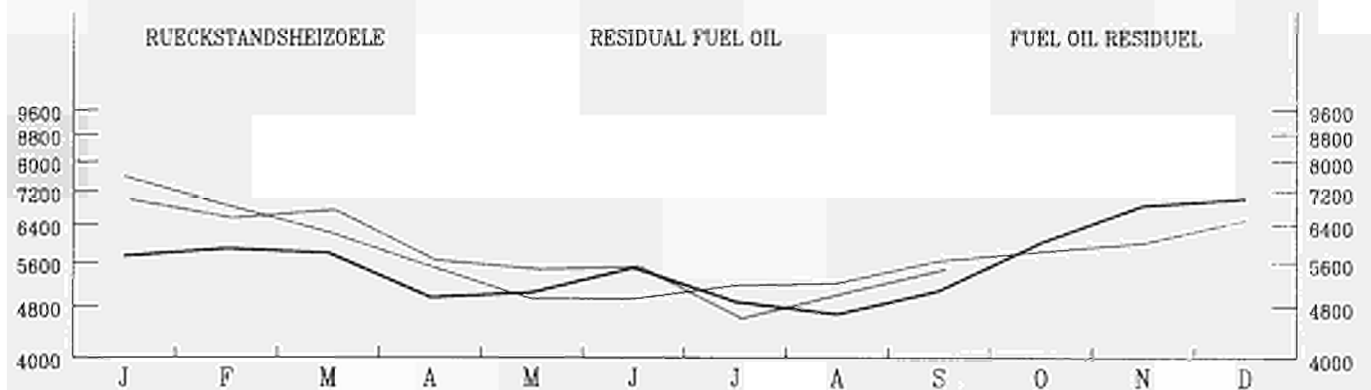
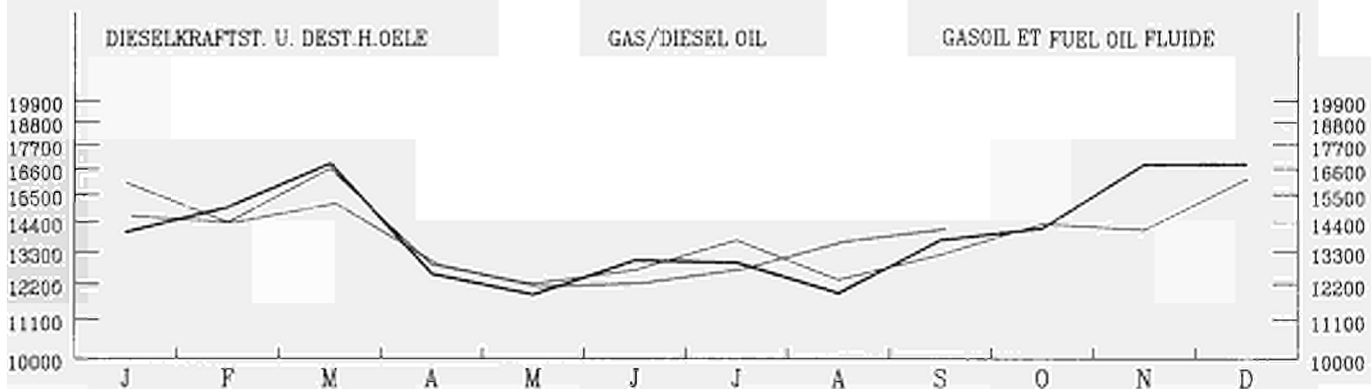
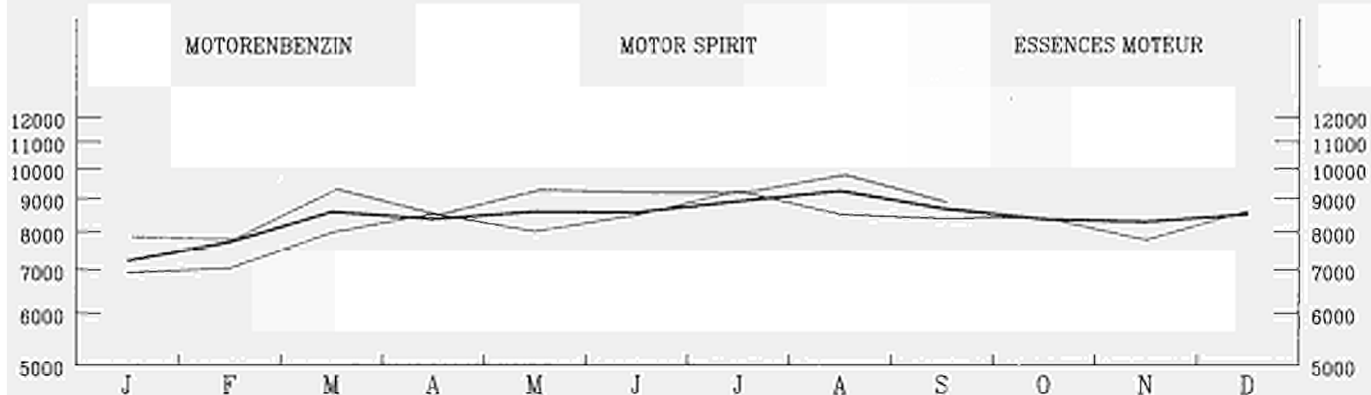
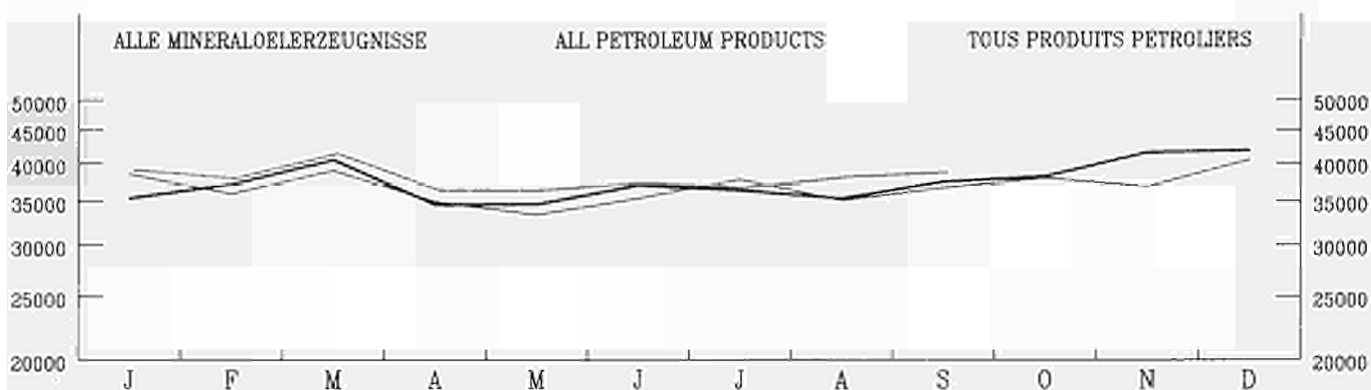
LIVRAISONS INTERIEURES EUR 12

1000 T

1987

1988

1989



REYFACE-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
1000 T			1000 T						1000 T					
FOERDERUNG			PRODUCTION						PRODUCTION					
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3726	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503
J - D 1988	134443	132763	-	4733	3946	1106	1480	3338	-	4303	-	4272	-	111043
1988 JUL	10900	10780	-	391	321	99	120	284	-	373	-	381	-	8931
AUG	10676	10563	-	378	342	94	113	283	-	363	-	369	-	8734
SEP	10440	10311	-	349	296	78	129	275	-	458	-	349	-	8504
OCT	10535	10416	-	387	336	79	119	279	-	433	-	364	-	8538
1989 JUL	9019	8933	-	458	315	73	86	263	-	340	-	310	-	7174
AUG	9530	9455	-	475	336	78	75	263	-	361	-	301	-	7639
SEP	9403	9336	-	453	292	68	67	272	-	350	-	286	-	7615
OCT	:	:	-	470	315	82	77	289	-	:	-	:	-	8091
88 JAN-SEP	103127	101995	-	3490	2963	849	1132	2535	-	3433	-	3221	-	85504
89 JAN-SEP	81093	80299	-	4087	2857	677	794	2400	-	3231	-	2835	-	64212
1989/88 %	-21,4	-21,3	-	17,1	-3,6	-20,3	-29,9	-5,3	-	-5,9	-	-12,0	-	-24,9
GESAMTEINFUHREN			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 JUL	36008	30911	2409	416	6488	1417	4480	6264	63	6717	-	3842	617	3295
AUG	36890	31476	2525	525	5983	1072	4562	5972	139	6890	-	4507	852	3863
SEP	35934	31020	2752	245	6259	1077	3937	5807	126	6710	-	4133	977	3911
OCT	38477	33841	2579	512	6739	1041	4045	6373	126	6618	-	5397	591	4456
1989 JUL	36646	31535	2646	474	5529	1656	4111	6082	168	6591	-	4249	1000	4140
AUG	38409	32525	2663	521	5979	1346	4884	6123	128	6900	-	4639	1000	4226
SEP	36125	31038	2601	387	5695	867	4087	5984	20	6800	-	4790	1000	3894
OCT	:	:	2467	385	6086	1005	4925	6457	130	:	-	:	:	3813
88 JAN-SEP	307516	264854	20967	3662	52684	10490	36158	52924	491	55371	-	35921	6504	31844
89 JAN-SEP	317484	270302	22123	3913	48156	12269	38235	51768	1038	56622	-	37263	8947	37150
1989/88 %	3,2	2,1	5,5	6,9	-8,6	17,0	5,7	-2,2	4,7	2,3	-	3,7	37,6	16,7
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 JUL	31538	26657	1841	349	6488	1233	4311	5396	63	5174	-	3842	570	2271
AUG	32282	27174	1929	482	5983	853	4315	4905	130	5593	-	4507	793	2792
SEP	32045	27454	2198	218	6259	855	3691	5123	126	5582	-	4133	900	2960
OCT	35415	31078	2044	497	6739	965	3822	5848	126	5510	-	5397	515	3952
1989 JUL	32223	27497	2027	361	5529	1518	3776	5195	168	5481	-	4249	950	2969
AUG	34909	29287	2199	405	5979	1281	4672	5287	126	5902	-	4639	950	3469
SEP	32537	27703	2067	340	5695	788	3884	5287	-	5900	-	4790	950	2836
OCT	:	:	2067	374	6086	866	4771	5931	130	:	-	:	:	3126
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 JUL	4470	4254	568	67	-	184	169	868	-	1543	-	-	47	1024
AUG	4608	4302	596	43	-	219	247	1067	9	1297	-	-	59	1071
SEP	3889	3566	554	27	-	222	246	684	-	1128	-	-	77	951
OCT	3062	2763	535	15	-	76	223	525	-	1108	-	-	76	504
1989 JUL	4423	4038	619	113	-	138	335	887	-	1110	-	-	50	1171
AUG	3500	3238	464	116	-	65	212	836	2	998	-	-	50	757
SEP	3588	3335	534	47	-	79	203	697	20	900	-	-	50	1058
OCT	:	:	400	11	-	139	154	526	-	:	-	-	:	687
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (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 JUL	4354	358	-	1502	-	225	1080	63	189	-	532	-	405	
AUG	4364	226	104	1677	-	15	848	139	151	-	895	80	229	
SEP	3667	317	-	1495	-	27	832	126	65	-	378	68	359	
OCT	3785	197	65	1545	-	74	566	126	64	-	860	-	288	
1989 JUL	:	216	-	1131	-	73	318	132	-	-	90	:	460	
AUG	:	255	-	1124	-	126	590	126	-	-	328	:	367	
SEP	:	229	-	1663	-	145	437	20	:	-	654	:	320	
OCT	:	:	-	1185	-	68	590	130	:	-	:	:	300	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM						IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI					
J - D 1987	48837	44463	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 JUL	3480	3397	227	-	1498	-	83	916	63	161	-	532	-	-
AUG	3776	3696	135	104	1677	-	-	600	139	151	-	890	80	-
SEP	2980	2912	243	-	1487	-	-	614	126	64	-	378	68	-
OCT	3275	3275	131	65	1542	-	-	500	126	63	-	848	-	-
1989 JUL	:	1648	109	-	1129	-	21	188	132	-	-	90	:	-
AUG	:	1923	109	-	1124	-	-	236	126	-	-	328	:	-
SEP	:	:	111	-	1663	-	-	286	20	:	-	654	:	-
OCT	:	:	:	-	1185	-	-	422	130	:	-	:	:	-

	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
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	15539	46185	52510	-	75078		44587	8054	40015
1988 JUL	31655		2051	416	4986	1417	4255	5184	-	6528		3311	617	2890
AUG	32526		2299	421	4306	1072	4547	5124	-	6739		3612	772	3634
SEP	32269		2435	245	4764	1077	3910	4975	-	6645		3756	909	3553
OCT	34692		2381	447	5194	1041	3971	5808	-	6554		4537	591	4168
1989 JUL	:		2429	474	4128	1656	4038	5764	36	6591		4250	:	3679
AUG	:		2408	521	4855	1346	4758	5535	-	6900		4312	:	3858
SEP	:		2371	478	4031	867	3942	5744	-	:		4136	:	3573
OCT	:		:	386	4903	1005	4857	5867	-	:		:	:	3514
88 JAN-SEP	269405		18093	3392	37953	10494	34659	44125	-	54780		31219	6162	28528
89 JAN-SEP	:		19796	3707	37768	12268	37243	48554	36	:		34513	:	33727
1989/88 %	:		9.4	9.3	-0.5	16.9	7.5	10.0	-	:		10.6	:	18.2
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE	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 JUL	2245	1283	196	-	410	-	962	312	-	-	-	105	-	260
AUG	2241	1068	104	-	338	-	1173	379	-	-	-	58	-	189
SEP	1795	1191	110	-	436	-	604	373	-	29	-	35	-	208
OCT	2106	1241	116	-	569	-	733	316	-	-	-	96	132	144
1989 JUL	:	1164	105	-	545	-	902	210	-	28	-	58	:	218
AUG	:	1527	176	-	616	-	903	420	-	-	-	106	:	209
SEP	:	:	97	-	206	-	798	157	-	:	-	40	:	217
OCT	:	:	:	15	433	-	942	176	-	:	-	:	:	160
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 JUL	9263	7521	221	-	2103	420	1302	1044	-	2423	-	886	440	424
AUG	9860	8149	365	-	1926	282	1591	1859	-	2706	-	643	120	368
SEP	9593	8116	308	-	1710	433	1005	1474	-	2607	-	1174	472	410
OCT	9042	7896	290	-	1719	356	964	1631	-	2610	-	890	182	400
1989 JUL	:	7776	229	-	1148	284	1120	1213	-	3217	-	1194	:	491
AUG	:	8209	208	-	1596	399	1627	2020	-	3197	-	597	:	192
SEP	:	:	303	-	1759	251	1590	1378	-	:	-	1097	:	539
OCT	:	:	:	-	1756	85	1991	1684	-	:	-	:	:	310
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 JUL	11041	9562	1015	226	1585	538	1349	2003	-	2071	-	1556	130	568
AUG	11916	10148	1064	333	1124	267	1175	1602	-	2441	-	2454	593	863
SEP	12385	10790	1225	197	1461	262	1333	1463	-	2892	-	1998	262	1292
OCT	15205	13237	1142	218	1727	397	1838	2738	-	2496	-	3182	130	1337
1989 JUL	:	12536	1331	235	1456	1083	1693	2793	-	2119	-	2530	:	989
AUG	:	11409	1271	272	1513	791	1612	2062	-	1942	-	2482	:	1076
SEP	:	:	1178	323	1355	536	917	2595	-	:	-	2134	:	706
OCT	:	:	:	258	1854	709	1589	2532	-	:	-	:	:	946
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 JUL	6133	5491	493	111	593	456	642	1375	-	1936	-	198	-	329
AUG	5746	5140	619	84	560	469	606	932	-	1487	-	191	-	798
SEP	5241	4273	528	48	619	379	968	1181	-	1006	-	307	-	205
OCT	4536	4100	548	72	753	287	436	798	-	1236	-	139	-	267
1989 JUL	:	4005	438	109	526	285	323	782	36	1217	-	181	:	431
AUG	:	3818	414	111	638	154	616	444	-	1719	-	156	:	182
SEP	:	:	400	44	447	61	637	480	-	:	-	257	:	268
OCT	:	:	:	10	421	210	335	626	-	:	-	:	:	129
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 JUL	2973	2926	126	79	295	3	-	450	-	98	-	566	47	1309
AUG	2763	2702	147	4	358	54	2	352	-	105	-	266	59	1416
SEP	3255	3080	264	-	538	3	-	484	-	111	-	242	175	1438
OCT	3803	3656	285	157	426	1	-	325	-	212	-	230	147	2020
1989 JUL	:	3526	326	130	453	4	-	766	-	10	-	287	:	1550
AUG	:	4772	339	138	492	2	-	589	-	42	-	971	:	2199
SEP	:	:	393	111	264	19	-	1134	-	:	-	608	:	1843
OCT	:	:	:	103	439	1	-	849	-	:	-	:	:	1969
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 JUL	1409	447	-	-	-	-	962	252	-	-	-	61	-	134
AUG	1627	501	-	-	-	-	1126	319	-	-	-	61	-	121
SEP	954	383	-	-	-	-	571	313	-	-	-	-	-	70
OCT	1200	380	-	-	-	-	688	256	-	-	-	61	132	63
1989 JUL	:	297	40	-	-	-	871	125	-	-	-	61	:	71
AUG	:	590	41	-	-	-	903	360	-	-	-	63	:	126
SEP	:	:	32	-	-	-	798	127	-	-	-	-	:	70
OCT	:	:	-	-	-	-	750	115	-	-	-	-	:	74

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	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 JUL !	748	748	108	-	410	-	-	60	-	-	-	44	-	126		
AUG !	472	472	69	-	282	-	-	60	-	-	-	-3	-	64		
SEP !	695	695	71	-	362	-	-	60	-	29	-	35	-	138		
OCT !	726	726	42	-	522	-	-	60	-	-	-	35	-	67		
1989 JUL !	655	655	65	-	439	-	-	30	-	28	-	-3	-	96		
AUG !	874	874	135	-	560	-	-	60	-	-	-	43	-	76		
SEP !	:	:	65	-	201	-	-	30	-	:	-	40	-	116		
OCT !	:	:	:	-	433	-	-	61	-	:	-	:	-	65		
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 JUL !	1885	1691	25	-	634	-	124	118	-	236	-	305	70	373		
AUG !	1557	1482	34	-	526	2	75	113	-	364	-	254	-	189		
SEP !	1426	1352	52	-	445	-	74	123	-	317	-	265	-	150		
OCT !	1754	1627	61	-	459	-	75	173	-	371	-	510	52	53		
1989 JUL !	:	1438	54	-	238	-	75	123	-	422	-	350	:	251		
AUG !	:	1468	45	-	204	-	224	430	-	462	-	264	:	63		
SEP !	:	:	121	-	224	-	151	346	-	:	-	294	:	162		
OCT !	:	:	:	-	363	-	211	152	-	:	-	:	:	65		
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 JUL !	4018	3493	64	-	1192	345	464	321	-	1541	-	-	61	30		
AUG !	4189	3523	277	-	1075	280	666	466	-	1246	-	-	-	179		
SEP !	3725	3386	132	-	824	330	339	475	-	1412	-	-	-	213		
OCT !	3545	3181	146	-	808	185	364	293	-	1612	-	-	-	137		
1989 JUL !	:	3388	129	-	809	205	378	233	-	1709	-	153	:	150		
AUG !	:	3129	163	-	802	324	525	346	-	1392	-	-	:	102		
SEP !	:	:	87	-	961	163	468	339	-	:	-	80	:	144		
OCT !	:	:	:	-	923	42	550	11	-	:	-	:	:	46		
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 JUL !	797	797	-	-	-	75	-	151	-	571	-	-	-	-		
AUG !	1268	1148	-	-	-	-	-	228	-	920	-	-	120	-		
SEP !	831	831	-	-	79	103	-	-	-	624	-	-	-	25		
OCT !	756	756	-	-	-	98	-	155	-	479	-	-	-	24		
1989 JUL !	:	663	-	-	62	-	91	48	-	527	-	-	:	26		
AUG !	:	1153	-	-	72	75	76	260	-	746	-	-	:	-		
SEP !	:	:	-	-	32	88	-	25	-	:	-	-	:	25		
OCT !	:	:	-	-	24	43	80	152	-	:	-	:	:	76		
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 JUL !	1547	823	56	-	277	-	514	74	-	75	-	341	210	-		
AUG !	1821	971	2	-	325	-	850	466	-	-	-	178	-	-		
SEP !	2089	1025	1	-	362	-	592	154	-	59	-	449	472	-		
OCT !	2131	1476	11	-	452	-	525	451	-	71	-	381	130	110		
1989 JUL !	:	853	2	-	309	-	445	82	-	157	-	239	:	64		
AUG !	:	1089	-	-	518	-	802	238	-	-	-	333	:	-		
SEP !	:	:	10	-	542	-	901	428	-	:	-	290	:	183		
OCT !	:	:	:	-	466	-	1000	664	-	:	-	:	:	123		
EINFUHREN AUS GABUN	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 JUL !	179	87	-	-	-	-	92	-	-	-	-	87	-	-		
AUG !	131	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-		
SEP !	229	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-		
OCT !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1989 JUL !	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-		
AUG !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEP !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-		
OCT !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-		
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 JUL !	3329	2464	187	-	241	407	735	396	-	908	-	-	130	325		
AUG !	2565	2027	117	-	144	117	408	580	-	923	-	-	130	146		
SEP !	2941	2144	47	-	87	37	535	421	-	819	-	136	262	597		
OCT !	2367	2088	111	-	56	239	279	408	-	702	-	207	-	365		
1989 JUL !	:	1584	156	-	64	79	384	285	-	528	-	314	:	158		
AUG !	:	2053	194	-	32	223	678	699	-	460	-	330	:	115		
SEP !	:	:	151	-	38	376	277	364	-	:	-	170	:	147		
OCT !	:	:	:	-	3	235	397	414	-	:	-	:	:	41		

	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		LAND									
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T														
EINFUHREN AUS 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 JUL	2777	2455	690	-	309	131	322	-	-	84	-	1078	-	163
AUG	2863	2522	552	-	195	-	341	-	-	400	-	920	-	455
SEP	3860	3341	794	-	385	192	519	-	-	921	-	776	-	273
OCT	3070	2313	592	-	176	158	627	-	-	214	-	931	130	242
1989 JUL	:	4781	957	-	330	603	860	675	-	504	-	1094	:	618
AUG	:	4077	750	-	162	417	675	509	-	498	-	1111	:	630
SEP	:	:	770	-	163	158	267	903	-	:	-	430	:	445
OCT	:	:	:	-	284	474	879	865	-	:	-	:	:	522
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN														
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 JUL	2845	2704	137	28	387	-	141	1473	-	441	-	158	-	80
AUG	2928	2449	227	28	441	-	121	718	-	471	-	374	358	190
SEP	2819	2569	375	-	437	33	250	734	-	461	-	238	-	291
OCT	5909	5495	290	28	785	-	414	2063	-	1023	-	1034	-	272
1989 JUL	:	3614	135	-	429	399	251	1309	-	553	-	650	:	139
AUG	:	3238	292	-	689	-	259	786	-	489	-	703	:	279
SEP	:	:	231	18	702	2	123	1060	-	:	-	807	:	114
OCT	:	:	:	28	957	-	223	772	-	:	-	:	:	53
EINFUHREN AUS KUWAIT														
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 JUL	1177	1026	-	198	-	-	151	29	-	479	-	320	-	-
AUG	1882	1712	-	305	-	150	170	-	-	152	-	1105	-	-
SEP	1392	1392	-	197	-	-	-	-	-	274	-	790	-	131
OCT	1678	1421	-	190	75	-	257	-	-	292	-	774	-	90
1989 JUL	936	936	-	235	22	-	-	-	-	207	-	472	-	-
AUG	964	964	-	272	108	151	-	-	-	95	-	338	-	-
SEP	:	:	-	214	87	-	105	-	-	:	-	710	-	-
OCT	:	:	:	230	95	-	-	-	-	:	-	:	-	-
EINFUHREN AUS KATAR														
J - D 1987	1705	1705	-	-	-	-	-	40	-	1430	-	-	-	235
J - D 1988	251	251	-	-	-	-	-	149	-	102	-	-	-	-
1988 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	97	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
OCT	102	102	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-
1989 JUL	:	193	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-
AUG	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-
OCT	:	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN														
J - D 1987	8920	7267	-	-	1124	-	732	-	-	5023	-	783	921	337
J - D 1988	5091	3641	-	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
1988 JUL	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	606	366	-	-	-	-	135	-	-	311	-	55	105	-
SEP	326	326	-	-	-	-	-	-	-	303	-	23	-	-
OCT	766	505	-	-	-	-	261	-	-	163	-	211	-	131
1989 JUL	:	314	83	-	97	-	122	-	-	134	-	-	-	-
AUG	:	482	35	-	47	-	-	-	-	400	-	-	-	-
SEP	:	:	2	-	28	-	124	-	-	:	-	-	-	-
OCT	:	:	-	-	16	-	90	-	-	:	-	-	-	135
EINFUHREN AUS DER UDSSR														
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 JUL	6035	5393	493	111	593	456	642	1375	-	1838	-	198	-	329
AUG	5584	4978	619	81	560	469	606	932	-	1344	-	191	-	782
SEP	5200	4232	528	42	619	379	968	1181	-	971	-	307	-	205
OCT	4511	4075	548	69	753	287	436	798	-	1214	-	139	-	267
1989 JUL	:	3943	433	96	526	270	323	782	36	1188	-	181	:	431
AUG	:	3803	414	96	638	154	616	444	-	1719	-	156	:	182
SEP	:	:	400	29	447	61	637	451	-	:	-	257	:	268
OCT	:	:	:	3	421	152	335	626	-	:	-	:	:	129

	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	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	
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 JUL	2505	2505	112	79	295	-	-	274	-	-	-	499	-	1246	
AUG	2402	2402	124	-	358	-	-	303	-	-	-	266	-	1351	
SEP	2961	2863	247	-	538	-	-	399	-	-	-	241	98	1438	
OCT	3343	3343	268	157	426	-	-	241	-	-	-	253	-	1998	
1989 JUL	:	3389	282	126	453	-	-	712	-	-	-	293	:	1523	
AUG	:	4589	339	132	492	-	-	512	-	-	-	989	:	2125	
SEP	:	:	393	107	264	-	-	1054	-	:	-	609	:	1754	
OCT	:	:	:	101	439	-	-	785	-	:	-	:	:	1878	
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 JUL	18508	15494	1267	226	3453	883	2543	2471	-	3764	-	2333	471	1097	
AUG	19014	15655	1278	333	2988	549	2766	2403	-	3867	-	3014	593	1223	
SEP	19599	16556	1472	197	2902	592	2309	2064	-	4595	-	2941	734	1793	
OCT	22196	19011	1253	218	3333	582	2802	3448	-	4627	-	4083	383	1467	
1989 JUL	:	17883	1581	235	2737	1286	2515	2737	-	4435	-	3396	:	1476	
AUG	:	17374	1614	272	3122	1115	3163	3068	-	3796	-	3122	:	1265	
SEP	:	:	1437	232	2946	699	2416	3470	-	:	-	2920	:	1311	
OCT	:	:	:	258	3530	751	3350	2939	-	:	-	:	:	1050	
88 JAN-SEP	157931	133764	10642	2304	25266	6743	19906	20326	-	35490	-	22929	4261	10064	
89 JAN-SEP	:	:	12819	2013	25246	9185	22876	26030	-	:	-	26286	:	11692	
1989/88 %	:	:	20,5	-12,6	-0,1	36,2	14,9	28,1	-	:	-	14,6	:	16,2	
GESAMTAUSFUHREN			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 JUL	5695	5695	297	96	-	57	-	15	-	185	-	89	-	4956	
AUG	6308	6308	273	226	-	53	-	-	-	129	-	90	-	5537	
SEP	6434	6434	326	87	-	190	-	-	-	106	-	46	-	5679	
OCT	6427	6427	275	233	-	-	-	-	-	180	-	88	-	5651	
1989 JUL	4570	4570	204	167	-	189	-	-	-	152	-	93	-	3765	
AUG	5692	5692	237	152	-	53	-	57	-	271	-	86	-	4836	
SEP	5239	5239	194	192	-	54	-	47	-	250	-	87	-	4415	
OCT	:	:	216	210	-	-	-	-	-	:	-	:	-	5304	
88 JAN-SEP	62077	62077	2006	1391	-	986	-	106	-	1269	-	687	-	55632	
89 JAN-SEP	43450	43450	2331	1604	-	968	-	161	-	1673	-	824	-	35889	
1989/88 %	-30,0	-30,0	16,2	15,3	-	-1,8	-	-1,8	-	11,8	-	19,9	-	-35,5	
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 JUL	42853	37630	2481	704	7678	1331	4390	6456	122	7029	-	4848	833	6981	
AUG	41758	36659	2255	706	7620	1123	4225	6281	102	6831	-	4566	874	7175	
SEP	40834	35954	2356	499	7232	1057	3977	5784	105	6970	-	4968	903	6983	
OCT	41292	36991	2395	635	7562	1195	4032	6437	123	6853	-	4975	269	6816	
1989 JUL	40123	34821	2413	735	6921	1438	4302	5716	132	6490	-	4311	1000	6665	
AUG	43731	38135	2439	756	7432	1260	4596	6227	132	7160	-	5112	1000	7617	
SEP	42289	36799	2329	577	6900	1104	4490	6429	79	7000	-	4982	1000	7399	
OCT	:	:	2316	703	6924	1098	4896	6831	113	:	-	:	:	6810	
88 JAN-SEP	356419	314258	19244	5808	62952	11484	35764	54592	972	57730	-	38625	6397	62851	
89 JAN-SEP	362130	314691	19915	6175	59255	12334	38471	53617	1066	58185	-	39202	8968	64942	
1989/88 %	1,6	0,1	3,5	6,3	-5,9	7,4	7,6	-1,8	4,7	0,8	-	1,5	40,2	3,3	
ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS											PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS	
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS											IMPORTATIONS NETTES	
J - D 1987	355030	304058	22085	6289	109901	11600	41302	84953	7870	85754	1304	25948	9670	-47646	
J - D 1988	365122	312147	22716	5076	109817	12293	43432	84059	7628	79158	1325	30629	9543	-36554	
1988 JUL	31533	27108	1834	565	10122	1191	3813	6899	408	6882	110	2038	612	-2841	
AUG	32012	27045	1728	471	9015	1044	4119	6646	341	6769	109	3208	848	-2286	
SEP	30473	25925	1710	368	9276	1140	3498	6484	262	6695	103	2400	1050	-2513	
OCT	33520	29280	1926	756	10004	746	3517	7401	353	6840	104	2772	723	-1622	
1989 JUL	33441	28407	1688	334	8646	1292	3984	7191	316	6411	120	2531	1050	-122	
AUG	33675	28225	1861	475	9700	1255	4400	6514	286	6988	113	2721	1050	-1688	
SEP	32642	27861	2051	316	9284	764	3731	6705	262	7050	114	2614	1050	-1299	
OCT	:	:	1859	326	9055	1082	3957	7296	789	:	133	:	:	-1731	
88 JAN-SEP	262943	222528	16448	3460	81542	7999	33151	59701	2651	57690	975	23048	7264	-30986	
89 JAN-SEP	290628	244698	16282	2955	74396	9677	36257	59719	2656	61374	1056	22855	9673	-6272	
1989/88 %	10,5	10,0	-1,0	-14,6	-8,8	21,0	9,4	-	0,2	6,4	8,3	-0,8	33,2	-79,8	

	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		LAND									
MINERALÖLERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS							PRODUITS PÉTROLIERS				
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN			NET PRODUCTION IN REFINERIES							PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES				
1000 T			1000 T							1000 T				
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS							TOUS PRODUITS PÉTROLIERS				
J - D 1987	437018	385508	25950	7285	74651	15741	44375	64870	1478	73579	-	48238	7135	73715
J - D 1988	456402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1464	73693	-	50845	7955	79063
1988 JUL	39873	35084	2107	673	7273	1261	4008	6070	117	6531	-	4532	781	6520
AUG	39187	34467	2210	675	7238	1060	3900	5867	100	6358	-	4270	820	6689
SEP	38238	33695	2234	478	6814	996	3691	5388	104	6518	-	4669	852	6494
OCT	39235	35308	2318	605	7177	1133	3680	6176	122	6405	-	4684	247	6688
1989 JUL	37389	32420	2273	699	6523	1367	4019	5313	125	5987	-	3988	950	6145
AUG	41046	35803	2401	724	7042	1191	4293	5809	127	6627	-	4796	950	7086
SEP	39547	34389	2256	556	6537	1030	4208	5994	67	6500	-	4620	950	6829
OCT	:	:	2232	675	6567	1027	4511	13410	108	:	-	:	:	6353
88 JAN-SEP	333333	294324	18558	5543	59454	10856	33038	50938	456	53578	-	36012	5971	58429
89 JAN-SEP	337915	294113	19160	5896	55857	11661	35323	49938	1007	54054	-	36398	8479	60142
1989/88 %	114	-0.1	3.2	6.4	-6.1	7.4	6.9	-2.0	4.3	0.9	-	1.1	42.0	2.9
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 JUL	1289	1102	41	13	265	32	157	271	2	158	-	164	30	156
AUG	1248	1068	42	12	259	29	151	222	3	165	-	189	29	147
SEP	1176	1024	44	6	248	29	126	195	6	170	-	181	26	145
OCT	1205	1050	38	8	225	28	149	192	6	146	-	280	6	127
1989 JUL	:	950	50	12	189	38	154	235	3	132	-	132	:	159
AUG	:	1093	46	13	209	30	153	210	2	201	-	203	:	179
SEP	:	:	47	12	191	23	143	207	-	:	-	222	:	136
OCT	:	:	39	11	170	20	161	207	2	:	-	:	:	96
88 JAN-SEP	11056	9545	393	120	2038	277	1261	1992	42	1462	-	1968	250	1253
89 JAN-SEP	:	:	419	113	1857	290	1428	1973	20	:	-	1843	:	1312
1989/88 %	:	:	6.6	-5.8	-8.9	4.7	13.2	-1.0	-5.4	:	-	-6.4	:	4.7
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 JUL	9707	8830	460	108	1682	271	743	1648	32	1538	-	840	134	2251
AUG	9593	8730	437	104	1739	239	697	1558	26	1538	-	859	166	2230
SEP	9090	8357	459	75	1600	256	586	1593	25	1450	-	711	147	2188
OCT	9245	8524	451	89	1799	272	595	1538	26	1486	-	694	126	2169
1989 JUL	:	8729	494	118	1719	279	812	1581	26	1368	-	893	:	2251
AUG	:	8790	448	131	1789	275	877	1375	26	1553	-	775	:	2418
SEP	:	:	471	86	1666	255	688	1468	22	:	-	808	:	2276
OCT	:	:	441	102	1680	219	856	1581	24	:	-	:	:	2200
88 JAN-SEP	79905	73010	3663	907	14267	2183	5859	13781	209	12053	-	6410	1036	19537
89 JAN-SEP	:	:	4098	996	14952	2353	6603	13007	251	:	-	6828	:	20524
1989/88 %	:	:	11.9	9.8	4.8	7.6	12.7	-5.6	20.1	:	-	6.5	:	5.1
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS							PÉTROLE LAMPANT ET CARBURACTEURS				
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 JUL	3032	2508	134	29	184	170	455	435	-	352	-	446	69	758
AUG	2960	2509	152	26	169	146	377	426	-	337	-	464	74	789
SEP	2972	2502	135	20	170	120	400	423	-	397	-	487	70	750
OCT	2742	2386	149	24	186	108	338	394	-	287	-	454	18	784
1989 JUL	:	2349	156	27	196	153	307	440	-	193	-	447	:	737
AUG	:	2956	214	29	201	140	365	518	-	401	-	584	:	869
SEP	:	:	149	29	181	132	346	472	-	:	-	530	:	838
OCT	:	:	144	27	178	144	360	429	-	:	-	:	:	734
88 JAN-SEP	24254	20619	1138	202	1427	1415	3108	3365	-	2905	-	3418	527	6749
89 JAN-SEP	:	:	1351	440	1622	1408	2879	3756	-	:	-	3975	:	7036
1989/88 %	:	:	18.7	117.8	13.7	-0.5	-7.4	11.6	-	:	-	16.3	:	4.3
ROHBENZIN			NAPHTHAS							NAPHTAS				
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 JUL	1379	1165	98	22	318	48	132	86	3	87	-	446	82	57
AUG	1298	1099	133	20	291	42	133	34	3	73	-	338	66	165
SEP	1245	1078	105	15	279	36	130	-8	2	97	-	390	37	162
OCT	1442	1234	124	16	251	8	152	161	4	137	-	355	56	178
1989 JUL	:	1081	159	28	270	49	132	139	4	57	-	324	:	51
AUG	:	1552	142	9	303	18	76	320	5	106	-	501	:	148
SEP	:	:	124	21	274	6	206	150	1	:	-	344	:	160
OCT	:	:	115	23	277	21	156	138	4	:	-	:	:	194
88 JAN-SEP	11520	9434	997	170	2446	482	1525	548	25	631	-	2982	561	1153
89 JAN-SEP	:	:	1156	191	2327	465	1340	1260	28	:	-	3273	:	1210
1989/88 %	:	:	15.9	12.4	-4.9	-3.5	-12.1	129.9	12.0	:	-	9.8	:	4.9

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
	12	10	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
MINERALÖLERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS											PRODUITS PÉTROLIERS		
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN			NET PRODUCTION IN REFINERIES											PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES		
1000 T			1000 T											1000 T		
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL											GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE		
J - D 1987	150642	136792	9060	3060	32046	3855	11983	25095	131	25440	-	16283	1667	21423		
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	496	25113	-	16796	2167	23925		
1988 JUL	13884	12501	803	256	3329	290	1166	2081	41	2275	-	1518	217	1908		
AUG	13589	12220	772	275	3209	251	1134	2164	34	2194	-	1424	235	1897		
SEP	13062	11835	771	176	3059	241	1009	2042	36	2183	-	1481	218	1846		
OCT	13602	12502	803	251	3139	261	1031	2411	44	2172	-	1431	69	1990		
1989 JUL	:	11358	787	269	2842	317	1031	2069	47	1981	-	1302	:	1744		
AUG	:	12198	840	289	3160	249	1215	1984	49	2193	-	1433	:	2001		
SEP	:	:	853	222	3001	242	1198	2356	51	:	-	1530	:	1943		
OCT	:	:	882	264	2936	313	1265	2550	39	:	-	:	:	1691		
88 JAN-SEP	116554	105537	6722	2215	26668	2465	9439	19439	346	18058	-	11965	1578	17639		
89 JAN-SEP	:	:	7126	2409	24372	2605	9582	19190	370	:	-	11513	:	17259		
1989/88 %	:	:	610	818	-816	517	115	-114	619	:	-	-318	:	-212		
RUECKSTANDSHEIZÖLE			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 JUL	7276	6105	414	205	659	392	958	977	39	1740	-	727	213	952		
AUG	7557	6267	500	214	733	290	1054	910	34	1871	-	676	236	1039		
SEP	7716	6364	551	163	658	263	1031	909	35	1686	-	1049	321	1050		
OCT	7879	6724	587	159	714	392	1077	908	42	1754	-	1093	78	1075		
1989 JUL	:	5253	460	184	464	479	1128	854	45	1406	-	526	:	835		
AUG	:	6582	551	224	693	426	1187	952	45	1680	-	997	:	1014		
SEP	:	:	475	164	515	316	1226	816	21	:	-	878	:	1066		
OCT	:	:	447	166	595	274	1293	841	39	:	-	:	:	1083		
88 JAN-SEP	66083	55353	4428	1676	6060	3674	8940	8215	334	15689	-	6564	1790	8713		
89 JAN-SEP	:	:	3812	1717	4731	4122	10210	8173	336	:	-	6100	:	9178		
1989/88 %	:	:	-1319	214	-2119	1212	1412	-015	1116	:	-	-711	:	513		
VERSCHIEDENE PRODUKTE			SUNDRY PRODUCTS											PRODUITS PÉTROLIERS 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 JUL	3307	2874	157	40	836	58	397	572	-	381	-	392	36	438		
AUG	2943	2574	174	24	838	63	355	553	-	180	-	320	14	422		
SEP	2978	2536	169	23	800	51	409	234	-	535	-	371	33	353		
OCT	3119	2888	167	58	863	64	337	572	-	423	-	376	-106	365		
1989 JUL	:	2498	167	61	844	52	446	-5	-	648	-	363	:	368		
AUG	:	2635	160	29	688	53	420	449	-	493	-	303	:	460		
SEP	:	:	138	21	711	56	400	524	-	:	-	308	:	410		
OCT	:	:	163	83	731	36	420	642	108	:	-	:	:	395		
88 JAN-SEP	23968	20832	1215	253	6548	360	2907	3585	-	2780	-	2706	229	3385		
89 JAN-SEP	:	:	1198	229	6001	418	3271	2578	-	:	-	2867	:	3626		
1989/88 %	:	:	-114	-915	-814	1611	1215	-2811	-	:	-	519	:	711		
DARUNTER SCHMIERSTOFFE			AMONG WHICH LUBRICANTS											DONT LUBRIFIANTS		
1987	6246	5755	2	1	1378	170	371	1605	-	1152	-	562	120	885		
1988	6548	6024	2	1	1445	181	399	1730	-	1147	-	549	125	969		
1988 JUL	:	:	-	-	124	:	38	148	-	:	-	51	:	108		
AUG	:	:	-	-	128	:	31	153	-	:	-	41	:	91		
SEP	:	:	-	-	114	:	26	158	-	:	-	54	:	76		
OCT	:	:	-	-	113	:	38	141	-	:	-	47	:	79		
1989 JUL	:	:	-	-	129	:	20	156	-	:	-	60	:	52		
AUG	:	:	-	-	118	:	41	171	-	:	-	55	:	117		
SEP	:	:	-	-	122	:	23	185	-	:	-	47	:	110		
OCT	:	:	-	-	130	:	45	198	-	:	-	:	:	92		
DARUNTER BITUMEN			AMONG WHICH BITUMEN											DONT BITUMES		
1987	12664	10968	654	44	2685	180	1566	2802	-	1911	-	635	130	2057		
1988	14030	12199	734	57	2682	213	1736	3148	-	2387	-	683	95	2295		
1988 JUL	:	:	86	12	330	:	201	376	-	:	-	90	:	222		
AUG	:	:	89	5	302	:	180	307	-	:	-	81	:	218		
SEP	:	:	103	9	360	:	178	374	-	:	-	71	:	193		
OCT	:	:	77	6	329	:	170	317	-	:	-	80	:	180		
1989 JUL	:	:	89	5	344	:	205	425	-	:	-	99	:	237		
AUG	:	:	95	10	291	:	204	250	-	:	-	67	:	224		
SEP	:	:	71	8	309	:	187	329	-	:	-	94	:	196		
OCT	:	:	82	2	331	:	204	337	-	:	-	:	:	195		

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE 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 JUN	13738	13052	864	486	4213	259	576	1755	278	1409	111	3151	110	526
AUG	13275	12614	760	404	3642	344	533	1735	236	1322	110	3280	128	781
SEP	13000	12187	716	443	3638	531	634	1743	191	1374	104	2784	179	663
OCT	13615	12965	904	643	3795	248	429	2006	268	1389	105	2703	221	904
1989 JUN	13172	12258	750	253	3691	248	584	1997	112	1101	122	3103	330	781
AUG	13846	12889	711	424	4228	268	627	1679	206	1468	116	3305	330	484
SEP	13869	13008	920	356	4116	240	531	1700	246	1600	116	3057	330	657
OCT	:	:	1106	388	3501	346	438	2096	231	:	135	:	:	1092
88 JAN-SEP	118809	111643	8164	3367	33669	2274	5894	15375	2029	13849	986	26413	1272	5517
89 JAN-SEP	123285	114639	8192	2908	31718	2467	5841	16702	1967	15459	1076	28614	2805	5536
1989/88 %	3,8	2,7	0,3	-13,6	-5,8	8,5	-0,9	8,6	23,1	11,6	9,1	8,3	120,5	0,3
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 JUN	6591		753	42	2568	6	196	809	228	312	102	875	168	532
JUL	6566		705	137	2828	59	59	948	278	217	111	854	87	283
AUG	6559		597	102	2331	29	76	1077	236	205	110	1224	60	512
SEP	6484		675	125	2431	84	166	964	191	117	104	988	115	524
1989 JUN	5659		701	88	1888	64	224	744	191	357	115	932	168	187
JUL	5917		548	62	2387	6	120	1029	212	89	121	854	87	402
AUG	7026		632	71	2776	97	89	1077	206	326	116	1224	60	352
SEP	6681		765	41	2784	37	98	964	224	299	113	988	115	253
88 JAN-SEP	56539		6844	697	21651	404	1231	7933	2017	2177	986	8186	974	3439
89 JAN-SEP	56915		6318	986	20527	329	1044	8755	1909	3131	1081	8980	1370	2885
1989/88 %	0,7		-7,7	-15,9	-5,2	-18,6	-15,2	10,4	-5,4	43,8	9,6	9,7	40,7	-16,1
AUSSERGEINSCHAFTLICHE 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 JUN	6289		84	245	1171	105	451	700	-	1088	-	2249	2	194
JUL	7172		159	349	1385	200	517	807	-	1192	-	2297	23	243
AUG	6716		163	302	1311	315	457	658	-	1117	-	2056	68	269
SEP	6516		41	318	1207	447	468	779	-	1257	-	1796	64	139
1989 JUN	7320		175	245	1290	94	517	982	-	1170	-1	2311	172	365
JUL	7255		202	191	1304	242	464	968	-	1012	1	2249	243	379
AUG	6820		79	353	1452	171	538	602	-	1142	-	2081	270	132
SEP	7188		155	315	1332	203	433	736	22	1301	3	2069	215	404
88 JAN-SEP	62270		1320	2670	12018	1870	4663	7442	12	11672	-	18227	298	2078
89 JAN-SEP	66370		1874	2322	11191	2138	4797	7947	58	12328	-5	19634	1435	2651
1989/88 %	6,6		42,0	-13,0	-6,9	14,3	2,9	6,8	383,3	5,6	-	7,7	381,5	27,6
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 JUN	231	231	14	50	76	-	-	7	-	26	-	38	-	20
JUL	254	254	11	103	67	-	-	2	-	-	-	28	-	43
AUG	179	179	1	39	42	-	-	-	-	-	-	72	-	25
SEP	154	154	2	33	65	-	-	-	-	-	-	15	-	39
1989 JUN	325	325	18	42	83	-	-	31	-	72	-	60	-	19
JUL	367	352	1	45	63	-	15	60	-	52	-	28	-	103
AUG	366	366	2	109	146	-	-	-	-	-	-	72	-	37
SEP	222	222	1	62	81	-	-	-	-	18	-	15	-	45
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 JUN	279	279	-	143	112	-	-	1	-	-	-	22	-	1
JUL	377	377	20	149	119	-	-	1	-	-	-	48	-	40
AUG	394	394	-	143	123	-	-	-	-	-	-	49	-	79
SEP	228	228	-	140	57	-	-	1	-	-	-	21	-	9
1989 JUN	510	510	-	115	74	-	-	53	-	63	-	92	-	113
JUL	355	355	43	102	94	-	-	43	-	-	-	48	-	25
AUG	333	333	-	104	70	-	-	-	-	108	-	49	-	2
SEP	355	355	-	148	120	-	-	1	-	-	-	21	-	65
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 JUN	386	254	12	-	62	15	132	70	-	-	-	95	-	-
JUL	482	337	7	-	60	25	145	188	-	-	-	53	-	4
AUG	447	259	20	25	95	27	188	53	-	-	-	39	-	-
SEP	559	445	12	-	124	44	106	203	-	-	-	62	8	-
1989 JUN	576	422	17	20	114	3	154	129	-	-	-	139	-	-
JUL	635	401	12	1	158	47	234	130	-	-	-	53	-	-
AUG	301	193	12	19	70	-	108	53	-	-	-	39	-	-
SEP	535	417	13	2	137	-	110	203	-	-	-	62	8	-

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	D. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTJ- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTJ- GAL	UNITED KINGDOM
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 JUN	1644	1514	45	10	108	81	130	228	-	517	-	498	-	27
JUL	2345	2045	25	64	220	45	277	438	-	711	-	542	23	-
AUG	2268	2056	30	23	242	35	145	310	-	621	-	751	67	44
SEP	2173	1857	-	90	154	92	260	347	-	796	-	365	56	13
1989 JUN	1997	1753	85	47	160	-	244	279	-	593	-	520	-	69
JUL	1904	1737	83	16	138	47	144	354	-	519	-	542	23	38
AUG	2167	1912	-	68	239	30	188	310	-	482	-	751	67	32
SEP	1940	1734	81	64	142	47	150	347	-	597	-	365	56	91
88 JAN-SEP	19849	17662	270	242	1649	443	1976	3219	-	6430	-	5155	211	254
89 JAN-SEP	19039	17286	754	358	1552	471	1452	2802	-	5722	-	5210	301	417
1989/88 %	-4,1	-2,1	179,3	47,9	-5,9	6,3	-26,5	-13,0	-	-11,0	-	1,1	42,7	64,2
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 JUN	513	451	-	-	68	-	62	118	-	24	-	214	-	27
JUL	586	539	-	29	121	-	47	101	-	41	-	247	-	-
AUG	735	682	-	-	134	-	-	128	-	50	-	339	53	31
SEP	497	415	-	56	56	-	57	110	-	90	-	92	25	11
1989 JUN	188	188	-	-	41	-	-	59	-	68	-	20	-	-
JUL	491	450	-	-	84	-	41	119	-	-	-	247	-	-
AUG	729	649	-	-	145	-	27	128	-	26	-	339	53	11
SEP	641	565	-	-	71	-	51	110	-	214	-	92	25	78
88 JAN-SEP	4840	4344	-	117	847	-	418	1106	-	720	-	1407	78	147
89 JAN-SEP	4276	3881	-	-	689	-	252	792	-	978	-	1175	143	247
1989/88 %	-11,7	-10,7	-	-	-18,7	-	-39,7	-28,4	-	35,8	-	-16,5	83,3	68,0
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	354	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
1988 JUN	204	179	45	10	-	18	25	56	-	50	-	-	-	-
JUL	202	202	-	9	43	18	-	40	-	71	-	21	-	-
AUG	218	200	30	-	24	7	4	12	-	127	-	-	14	-
SEP	365	331	-	15	26	92	26	45	-	134	-	19	8	-
1989 JUN	377	314	-	-	31	-	63	25	-	244	-	14	-	-
JUL	328	284	-	6	20	18	44	24	-	195	-	21	-	-
AUG	200	172	-	-	24	-	14	12	-	136	-	-	14	-
SEP	267	232	-	-	25	-	27	45	-	143	-	19	8	-
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 JUN	642	623	-	-	23	-	19	53	-	297	-	250	-	-
JUL	784	663	-	26	51	-	98	64	-	259	-	263	23	-
AUG	624	581	-	23	49	-	43	32	-	212	-	252	-	13
SEP	795	623	-	19	72	-	149	93	-	284	-	155	23	-
1989 JUN	823	756	-	47	40	-	67	126	-	207	-	275	-	61
JUL	663	617	-	10	28	-	23	119	-	181	-	263	23	16
AUG	577	537	-	68	32	-	40	32	-	153	-	252	-	-
SEP	502	479	-	64	19	-	-	93	-	141	-	155	23	7
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 JUN	66	66	-	-	16	2	-	-	-	14	-	34	-	-
JUL	484	354	25	-	-	27	132	146	-	146	-	10	-	-
AUG	422	324	-	-	-	28	98	54	-	192	-	50	-	-
SEP	230	202	-	-	-	-	28	20	-	178	-	4	-	-
1989 JUN	363	249	-	-	23	-	114	69	-	27	-	122	-	8
JUL	198	162	-	-	-	-	36	77	-	75	-	10	-	-
AUG	306	226	-	-	10	-	80	54	-	112	-	50	-	-
SEP	156	110	-	-	27	-	46	20	-	53	-	4	-	6
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 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	166	166	-	-	-	-	-	-	-	165	-	1	-	-
AUG	135	135	-	-	35	-	-	-	-	10	-	90	-	-
SEP	197	197	-	-	-	-	-	-	-	100	-	95	-	2
1989 JUN	125	125	85	-	1	-	-	-	-	30	-	9	-	-
JUL	120	120	81	-	1	-	-	15	-	-	-	1	-	22
AUG	92	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	2
SEP	176	176	81	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PÉTROLIERS	
1000 T			1000 T											1000 T	
EINFÜHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1987	20782	19761	713	136	5138	218	1011	2390	34	896	-	9082	10	1154	
J - D 1988	17748	16925	737	84	4716	352	823	937	11	580	-	8562	-	945	
1988 JUN	1488	1448	-	11	376	7	40	135	-	78	-	747	-	94	
JUL	1255	1198	18	-	444	29	57	50	-	9	-	578	-	70	
AUG	1574	1532	49	4	357	81	42	116	-	-	-	849	-	76	
SEP	1374	1338	22	9	397	44	36	28	-	59	-	724	-	55	
1989 JUN	1610	1529	19	4	467	10	81	137	-	94	-	710	-	88	
JUL	1225	1199	27	-	409	26	26	45	-	12	-	578	-	102	
AUG	1630	1630	50	4	459	-	-	116	-	91	-	849	-	61	
SEP	1399	1372	18	8	374	30	27	28	22	24	-	724	-	144	
88 JAN-SEP	12236	11459	454	44	3576	285	777	731	10	387	-	5344	-	626	
89 JAN-SEP	12988	12727	395	26	3524	257	261	1227	59	860	-	5386	-	993	
1989/88 %	6,1	11,1	-13,0	-40,9	-11,5	-9,8	-66,4	67,9	391,7	122,2	-	0,8	-	58,6	
EINFÜHREN AUS RUMAANIEN			IMPORTS FROM ROMANIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1987	4842	4782	-	-	361	219	60	1358	-	2516	-	301	-	27	
J - D 1988	5740	5608	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271	
1988 JUN	443	419	-	-	-	-	24	117	-	302	-	-	-	-	
JUL	441	441	-	-	2	33	-	4	-	356	-	-	-	46	
AUG	422	422	-	-	91	-	8	-	-	323	-	-	-	-	
SEP	400	400	-	-	1	64	-	41	-	294	-	-	-	-	
1989 JUN	420	389	-	-	-	-	31	75	-	272	-	-	-	42	
JUL	535	535	-	-	-	28	-	140	-	332	-	-	-	35	
AUG	438	386	-	-	-	74	52	8	-	304	-	-	-	-	
SEP	332	270	-	-	-	54	62	41	-	139	-	-	-	36	
EINFÜHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN			IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES											IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1987	8692	8509	37	418	5336	824	183	160	-	1303	-	430	-	1	
J - D 1988	6990	6764	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-	
1988 JUN	558	510	10	28	436	-	48	25	-	6	-	5	-	-	
JUL	644	619	24	32	477	68	25	14	-	3	-	1	-	-	
AUG	629	598	2	42	457	81	31	1	-	7	-	8	-	-	
SEP	653	613	1	35	429	131	40	2	-	12	-	3	-	-	
1989 JUN	625	625	6	17	433	81	-	2	-	20	-	66	-	-	
JUL	587	587	11	13	463	94	-	1	-	4	-	1	-	-	
AUG	608	608	10	36	486	67	-	1	-	-	-	8	-	-	
SEP	568	568	14	23	447	72	-	2	-	7	-	3	-	-	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	366	12796	16	55555	467	16744	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	346	13601	16	54172	915	16899	
1988 JUL	12518	11160	1142	241	579	428	1243	1105	33	1059	1	4866	115	1706	
AUG	11845	10737	1284	232	610	319	976	1061	34	1314	1	4489	132	1393	
SEP	12027	10848	1432	233	621	278	1073	1066	55	1283	1	4471	106	1408	
OCT	12145	11099	1282	166	530	543	957	978	41	987	1	5240	89	1331	
1989 JUL	11807	10816	1504	226	574	423	711	888	64	1129	2	4728	280	1278	
AUG	12888	11497	1276	318	507	304	1111	1231	48	1109	3	5137	280	1562	
SEP	12113	10946	1276	235	527	289	887	932	4	1100	2	5146	280	1435	
OCT	:	:	1498	237	534	269	1406	1257	72	:	2	:	:	1332	
88 JAN-SEP	101305	91892	10677	2178	4811	3779	8901	8492	369	10261	11	38599	512	12715	
89 JAN-SEP	106691	96793	11702	2262	5478	4091	7819	8590	349	9034	20	42198	2079	13069	
1989/88 %	5,3	5,3	9,6	3,9	13,9	8,3	-12,2	1,2	-5,4	-12,0	81,8	9,3	306,1	2,8	
BUNKER			BUNKERS											SOUTES MARITIMES	
J - D 1987	30421	26774	3390	701	2958	2155	3392	2323	19	3428	-	9748	255	2052	
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048	
1988 JUL	2902	2474	357	82	192	215	400	205	1	313	-	912	28	197	
AUG	2799	2429	330	80	207	224	350	191	3	282	-	913	20	199	
SEP	2748	2453	351	81	177	232	273	187	3	290	-	936	22	196	
OCT	2864	2573	374	75	152	243	271	199	2	283	-	1050	20	195	
1989 JUL	2655	2386	328	80	156	229	234	207	1	305	-	873	35	207	
AUG	2803	2609	363	94	195	252	159	229	2	282	-	958	35	234	
SEP	2718	2439	313	78	171	218	244	182	2	300	-	957	35	218	
OCT	:	:	343	71	143	208	264	190	2	:	-	:	:	174	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1987	442339	398764	17486	9516	109114	10351	34892	77507	3895	82721	1284	19164	8683	67726	
J - D 1988	450523	403393	17787	8839	109582	10948	38163	77709	3675	82049	1329	19990	8967	71485	
1988 JUL	36389	32599	1183	580	9736	865	3016	6035	291	6631	107	1638	774	5533	
AUG	35333	31402	1262	744	8968	950	3166	5652	265	6063	104	1618	765	5776	
SEP	37524	33667	1354	722	9403	866	3137	6414	302	6781	108	1754	720	5963	
OCT	38222	34503	1497	755	9134	914	3012	6474	297	7211	110	1818	707	6293	
1989 JUL	35430	31049	1173	527	8848	915	3381	6040	301	6011	115	1523	1000	5596	
AUG	36807	32469	1403	746	9533	935	3338	5792	309	6013	112	1653	1000	5973	
SEP	37488	33401	1318	695	9016	933	3087	6590	346	6891	131	1655	1000	5826	
OCT	:	:	1494	746	9347	1008	3332	6388	320	7741	129	:	:	6402	
88 JAN-SEP	328669	294107	12798	6397	80929	7842	28137	56332	2707	59044	968	14719	6425	52371	
89 JAN-SEP	331321	291847	12262	6111	74576	8151	30701	58092	2743	61254	1057	14682	8773	52919	
1989/88 %	0,8	-0,8	-4,2	-4,5	-7,9	3,9	9,1	3,1	1,3	3,7	9,2	-0,3	36,5	1,0	

	EUR	EUR	BELGIE	DANMARK	DEUTSCHLAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEMBOURG	NEDERLAND	PORTUGAL	UNITED KINGDOM		
	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		
MINERALÖLERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T											PRODUITS PÉTROLIERS LIVRAISONS INTÉRIEURES TOTALES 1000 T		
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT											ESSENCES MOTEUR		
J - D 1987	97893	90136	2838	1533	25525	2002	6698	18566	833	12235	328	4094	1059	22182		
J - D 1988	101028	92723	2937	1518	26450	2143	7144	18855	444	12437	329	3927	1161	23249		
1988 JUL	8908	8118	244	129	2252	215	687	1767	75	1122	34	322	103	1958		
AUG	9239	8357	252	139	2353	223	748	1774	77	1130	33	328	134	2052		
SEP	8681	7946	276	133	2237	183	633	1605	74	1070	28	339	102	2001		
OCT	8357	7709	271	124	2217	173	555	1528	57	1010	27	330	93	1962		
1989 JUL	:	8073	241	124	2228	226	682	1662	78	1147	37	313	:	2019		
AUG	:	8492	266	141	2330	240	836	1737	83	1200	37	348	:	2110		
SEP	:	7842	235	129	2205	198	610	1565	73	1096	31	319	:	1991		
OCT	:	:	255	131	2312	191	630	1564	72	1105	33	:	:	2042		
88 JAN-SEP	75883	69579	2223	1160	19791	1624	5438	14274	637	9340	251	2952	866	17327		
89 JAN-SEP	:	70358	2215	1144	19726	1750	5775	14000	666	9683	286	2994	:	17894		
1989/88 %	:	1,1	-0,4	-1,4	-0,3	7,8	6,2	-1,9	-1,6	3,7	13,9	1,4	:	3,3		
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS											PÉTROLE LAMPANT ET CARBURACTEURS		
J - D 1987	24030	21450	683	737	4014	1072	2053	3022	336	2078	98	1561	527	7849		
J - D 1988	25548	22671	759	725	4369	1261	2338	3375	430	2173	105	1576	539	7998		
1988 JUL	2427	2117	73	66	410	134	256	335	31	183	10	149	54	726		
AUG	2445	2157	72	66	422	172	229	328	27	186	10	155	59	719		
SEP	2383	2116	66	61	423	134	213	311	31	214	10	147	54	719		
OCT	2228	1995	73	61	420	88	184	279	30	191	9	149	49	693		
1989 JUL	:	2185	72	84	462	117	247	346	30	188	11	148	:	727		
AUG	:	2147	68	72	431	118	246	347	31	192	10	144	:	734		
SEP	:	2153	76	76	428	113	214	326	32	195	10	160	:	737		
OCT	:	:	91	63	422	100	240	308	32	202	10	:	:	716		
88 JAN-SEP	19262	17059	565	542	3264	1060	1791	2572	238	1557	80	1155	412	6026		
89 JAN-SEP	:	17444	596	585	3501	792	1822	2731	257	1684	80	1216	:	6002		
1989/88 %	:	2,3	5,5	7,9	7,3	-25,3	1,7	6,2	8,0	8,2	-	5,3	:	-0,4		
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL											GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE		
J - D 1987	168481	154807	8377	5035	54103	3939	11519	32451	1381	27008	592	4841	2155	17080		
J - D 1988	169573	154933	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26993	582	5303	2313	17867		
1988 JUL	12911	11831	468	284	4888	233	886	2178	93	1941	41	390	194	1315		
AUG	11897	10747	504	363	4058	245	938	2082	96	1609	39	380	212	1371		
SEP	13712	12579	600	363	4519	249	932	2572	118	2160	47	449	201	1502		
OCT	14149	12894	703	391	4107	362	1060	2727	113	2391	47	496	195	1557		
1989 JUL	:	11081	495	225	4169	254	1068	2239	96	1778	40	407	:	1378		
AUG	:	12067	654	386	4811	271	1020	2234	108	1658	42	435	:	1468		
SEP	:	12543	592	342	4282	271	1003	2675	128	2267	63	451	:	1472		
OCT	:	:	725	403	4395	419	1097	3003	130	2719	57	:	:	1584		
88 JAN-SEP	121686	111084	5874	3386	39115	2696	8891	23145	1007	18536	412	3822	1711	13091		
89 JAN-SEP	:	106767	5696	3188	33030	2914	10070	23871	1082	18857	464	4037	:	13628		
1989/88 %	:	-3,9	-3,0	-5,8	-15,6	8,1	13,3	3,1	7,4	1,7	12,6	5,6	:	4,1		
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE			AMONG WHICH DERV FUEL											DONT GASOIL-ROUTIER		
J - D 1987	69948	62034	2790	1116	16079	1200	6266	12821	438	15791	250	3080	1648	8469		
J - D 1988	76158	66541	3215	1062	16601	1200	7772	14408	319	16689	274	3403	1845	9370		
1988 JUL	6364	5519	224	68	1411	100	685	1213	24	1418	25	259	160	777		
AUG	6014	5206	234	90	1452	100	648	1111	29	1150	24	254	160	762		
SEP	6700	5865	276	92	1518	100	675	1260	22	1465	25	293	160	814		
OCT	6747	5906	290	91	1488	100	681	1243	16	1515	24	309	160	830		
1989 JUL	:	5810	284	76	1474	100	763	1340	29	1395	29	263	:	820		
AUG	:	5648	283	102	1561	100	707	1234	18	1180	28	283	:	859		
SEP	:	6096	289	102	1521	100	721	1383	31	1484	29	295	:	862		
OCT	:	:	307	93	1602	100	630	1459	52	1591	30	:	:	902		
88 JAN-SEP	55884	48789	2321	774	12169	900	5730	10589	362	12158	205	2486	1365	6925		
89 JAN-SEP	:	51881	2488	828	12881	900	6437	11789	335	12410	243	2610	:	7497		
1989/88 %	:	8,3	7,2	7,0	5,9	-	12,3	11,3	-10,3	2,1	18,5	5,0	:	8,3		
RUECKSTANDSHEIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL											FUEL-OIL RESIDUEL		
J - D 1987	70359	61142	2345	1415	8491	2645	6381	7038	1093	27213	230	655	2836	10017		
J - D 1988	67350	58516	2449	1160	7748	2516	6429	6371	642	25489	279	560	2405	11102		
1988 JUL	4875	4258	155	57	584	207	435	307	70	2179	19	45	182	635		
AUG	4664	4043	146	92	547	227	477	256	52	1966	20	34	144	703		
SEP	5069	4370	175	90	583	212	532	378	60	1989	21	57	167	805		
OCT	6010	5328	193	121	704	187	540	506	63	2254	24	71	142	1205		
1989 JUL	:	3522	141	55	444	232	512	276	74	1605	23	32	:	640		
AUG	:	3989	140	75	510	225	451	312	70	1824	20	42	:	771		
SEP	:	4438	177	79	537	265	443	554	94	2020	24	45	:	643		
OCT	:	:	190	80	554	217	536	882	65	2292	26	:	:	1056		
88 JAN-SEP	47465	41251	1722	785	5497	1845	4596	4139	640	18492	201	368	1618	7562		
89 JAN-SEP	:	41548	1487	728	4610	2030	5176	4726	560	19786	196	303	:	7122		
1989/88 %	:	0,7	-13,6	-7,3	-16,1	10,0	12,6	14,2	-12,9	7,0	-2,5	-17,7	:	-5,8		

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	D. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANKE IR	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (H0)			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 JUN	:	:	:	-	25849	-	-	5040	6878	997	-	-	-
JUL	:	:	:	-	18253	-	-	8784	5091	912	-	-	-
AUG	:	:	:	-	17725	-	-	3924	5168	895	-	-	-
SEP	:	:	:	-	34008	-	-	8856	8588	1117	-	-	-
1989 JUN	:	:	:	-	26623	-	-	1185	4663	1192	-	-	-
JUL	:	:	:	-	22578	-	-	5433	11852	1071	-	-	-
AUG	:	:	:	-	21172	-	-	4248	14767	1028	-	-	-
SEP	:	:	:	-	27150	-	-	6874	16749	1165	-	-	-
88 JAN-AUG	:	:	:	-	314340	-	-	50356	92564	10296	-	-	-
89 JAN-AUG	:	:	:	-	369555	-	-	65431	134844	12170	-	-	-
1989/88 %	:	:	:	-	17.6	-	-	29.9	45.7	18.2	-	-	-
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 JUL	:	:	:	-	67735	-	8478	66456	64974	-	6014	-	21814
AUG	:	:	:	-	76317	-	7078	70668	47798	-	5838	-	19456
SEP	:	:	:	-	76387	-	11844	76932	56502	-	6964	-	22126
OCT	:	:	:	-	89435	-	11755	82152	47758	-	8722	-	28474
1989 JUL	:	:	:	-	81838	-	10091	73044	51878	-	8195	-	24572
AUG	:	:	:	-	74832	-	7339	71028	38433	-	10832	-	22835
SEP	:	:	:	-	83315	-	13764	62316	58251	-	6436	-	24555
OCT	:	:	:	-	:	-	14813	75528	:	-	:	-	:
88 JAN-SEP	:	:	:	-	701690	-	93022	653832	552666	-	64185	-	305389
89 JAN-SEP	:	:	:	-	755000	-	111715	677736	619274	-	69039	-	300971
1989/88 %	:	:	:	-	7.6	-	20.1	3.7	12.1	-	7.6	-	-1.4
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
J - D 1987	1125400	1125400	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	74913	-	475582
J - D 1988	:	:	:	-	322359	-	-	217620	-	-	88417	-	413652
1988 JUN	:	:	:	-	:	-	-	17496	-	-	8300	-	30360
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	6014	-	21814
AUG	:	:	:	-	:	-	-	18864	-	-	5838	-	20873
SEP	:	:	:	-	:	-	-	18756	-	-	6964	-	22126
1989 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19404	-	-	9039	-	26127
JUL	:	:	:	-	:	-	-	16776	-	-	8195	-	24572
AUG	:	:	:	-	:	-	-	17208	-	-	10832	-	22835
SEP	:	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	6436	-	24555
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS				
J - D 1987	1293688	1293688	-	-	644246	-	-	324612	324830	-	-	-	-
J - D 1988	1351733	1351733	-	-	652596	-	-	315900	383237	-	-	-	-
1988 JUN	:	:	-	-	:	-	-	29016	30427	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	25092	29184	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	20088	29378	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	25992	30816	-	-	-	-
1989 JUN	:	:	-	-	:	-	-	22392	30000	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	30312	37655	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	18576	30544	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	14112	34857	-	-	-	-
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 JUL	:	:	:	-	-	-	5782	21924	35790	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	4973	31644	18420	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	8678	30816	25686	-	-	-	-
OCT	:	:	:	-	-	-	8627	30420	14144	-	-	-	-
1989 JUL	:	:	:	-	-	-	6920	25956	14223	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	5230	35244	7889	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	8533	29088	23394	-	-	-	-
OCT	:	:	:	-	-	-	9598	33192	:	-	-	-	-

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 jeden 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 Erzeugungslagen 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 Wärmeezeugung.
- 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 schlamms 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	IRLANDA	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
		1 2	1 0	BELGIE													
ELEKTRIZITAET		ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL. KWH		MILLIONS KWH														MILLIONS KWH	
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT		TOTAL GENERATION														PRODUCTION TOTALE BRUTE	
J - D 1987	!	1659302	1505966	63367	29448	418249	30272	133168	378290	10000	201372	1035	68415	20168	302454		
J - D 1988	!	1706700	1545703	65349	27992	431173	33394	138511	391926	10000	203561	1332	69612	22486	308136		
1988 JUL	!	125932	112513	4696	1526	31037	2993	11608	28628	990	17044	128	5370	1811	19901		
AUG	!	121363	109456	5146	2235	31218	2875	10413	27139	999	14693	142	5366	1494	19643		
SEP	!	138403	125429	5453	2106	34139	2713	11360	30069	1061	16957	129	5755	1614	27047		
OCT	!	141798	128543	5703	1855	37365	2831	11402	32276	1148	17355	141	6007	1853	23861		
1989 JUL	!	130297	115434	4806	1107	31898	3019	12801	30471	1047	17555	129	5539	2062	19863		
AUG	!	124918	111763	5212	1478	32746	2959	11332	27399	1064	15450	137	5646	1823	19672		
SEP	!	:	:	5347	1634	34713	2849	11459	29877	1110	17997	129	6000	2201	:		
OCT	!	:	:	5911	2043	38494	:	11711	33183	:	18578	111	:	2275	:		
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT		TOTAL NET PRODUCTION														PRODUCTION TOTALE NETTE	
J - D 1987	!	1567775	1421541	59999	27577	392663	27856	126919	360744	12036	190896	991	66126	19315	282454		
J - D 1988	!	1611131	1457106	61913	26176	403103	30617	132348	373315	12434	193176	1284	67146	21677	287943		
1988 JUL	!	118709	105874	4436	1428	28937	2752	11078	27409	927	16220	124	5192	1757	18449		
AUG	!	114057	102714	4860	2116	29064	2640	9910	25621	940	13967	138	5165	1433	18203		
SEP	!	130313	119335	5165	1984	31847	2473	10630	28615	1001	16091	125	5534	1548	25100		
OCT	!	133653	121008	5410	1697	34914	2587	10867	30719	1084	16456	136	5785	1778	22220		
1989 JUL	!	122878	108764	4518	1025	29704	2768	12156	29124	982	16696	125	5341	1958	18481		
AUG	!	117804	105338	4922	1371	30543	2718	10737	26071	1003	14695	132	5445	1729	18438		
SEP	!	:	:	5064	1520	32074	2615	10856	28280	1044	17096	124	5790	2093	:		
OCT	!	:	:	5597	1911	35899	:	11112	31564	:	17638	106	:	2165	:		
88 JAN-SEP	!	1173633	1060033	45032	18903	292710	22471	97859	270640	9096	141930	940	48687	15741	209622		
89 JAN-SEP	!	:	:	46195	14540	298423	23556	103669	284865	9524	147735	1051	51222	17957	:		
1989/88 %	!	:	:	216	-231	210	418	519	513	417	411	118	512	141	:		
WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG		NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION														PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE	
J - D 1987	!	183700	146872	1459	212	20333	2952	27792	72061	1104	42076	537	2	9036	6136		
J - D 1988	!	202119	154294	1162	336	20483	2584	35720	77846	1193	43017	800	18	12105	6855		
1988 JUL	!	18541	14282	120	13	1888	283	3258	6652	53	4809	83	2	1001	379		
AUG	!	13693	10972	121	32	1754	226	2126	4602	79	3587	97	1	595	473		
SEP	!	12863	10072	71	31	1622	132	2066	4283	94	3081	84	1	725	673		
OCT	!	14030	11187	80	30	1477	136	2001	5238	136	3386	89	2	842	611		
1989 JUL	!	13437	11619	83	18	1816	216	1515	4520	29	4621	79	4	303	233		
AUG	!	10727	9309	93	56	1824	226	1153	3590	39	3085	88	3	265	305		
SEP	!	:	:	62	50	1547	140	1093	2870	46	2725	78	3	390	:		
OCT	!	:	:	61	54	1415	:	1055	2800	:	2398	62	:	400	:		
88 JAN-SEP	!	160676	120371	892	242	15881	1989	30571	60704	864	34227	585	13	9734	4974		
89 JAN-SEP	!	:	:	760	417	14989	1476	12666	40220	692	30177	649	42	3505	4814		
1989/88 %	!	:	:	-1419	7213	-516	-2518	-5816	-3317	-1419	-1118	1019	2231	-6410	-312		
KERNENERGIENETTOERZEUGUNG		NUCLEAR NET PRODUCTION														PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE	
J - D 1987	!	506132	466591	39764	-	123692	-	39541	251520	-	49	-	3361	-	48205		
J - D 1988	!	545665	497403	40887	-	137206	-	48262	260284	-	-82	-	3466	-	55642		
1988 JUL	!	40966	37317	3143	-	10002	-	3649	19354	-	-8	-	373	-	4453		
AUG	!	41423	37664	3621	-	9450	-	3759	19575	-	-5	-	371	-	4652		
SEP	!	47420	43042	3665	-	11543	-	4378	22182	-	-6	-	359	-	5299		
OCT	!	49053	44334	3724	-	12968	-	4719	22673	-	-5	-	373	-	4601		
1989 JUL	!	43256	38110	3000	-	8171	-	5146	22414	-	-4	-	369	-	4160		
AUG	!	44037	39107	3517	-	10740	-	4930	20321	-	-4	-	369	-	4164		
SEP	!	:	:	3176	-	10775	-	4418	21480	-	-4	-	359	-	:		
OCT	!	:	:	3425	-	12803	-	4487	23364	-	-4	-	:	-	:		
88 JAN-SEP	!	395884	361505	29565	-	98980	-	34379	190428	-	-66	-	2360	-	40238		
89 JAN-SEP	!	:	:	28798	-	101434	-	40348	215331	-	-39	-	2721	-	:		
1989/88 %	!	:	:	-216	-	215	-	1714	1311	-	-4019	-	1513	-	:		
NETTOERZEUGUNG HERKOEMLICH.WAERMEDIA		CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION														PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE	
J - D 1987	!	875102	805237	18776	27365	248638	24904	59586	37163	11132	145929	454	62763	10279	228113		
J - D 1988	!	860421	802483	19864	25840	245414	28033	48366	35185	11241	147315	484	63662	9572	225446		
1988 JUL	!	58966	54039	1173	1415	17047	2469	4171	1403	874	11183	41	4817	756	13617		
AUG	!	58697	53834	1118	2084	17860	2414	4025	1444	861	10141	41	4793	838	13078		
SEP	!	69790	64581	1429	1953	18682	2341	4386	2150	907	12776	41	5174	823	19128		
OCT	!	70328	65245	1606	1667	20469	2451	4147	2808	946	12833	47	5410	936	17008		
1989 JUL	!	65925	58775	1435	1007	19717	2552	5495	2190	953	11819	46	4968	1655	14088		
AUG	!	62781	56663	1312	1315	17979	2492	4654	2160	964	11355	44	5073	1464	13969		
SEP	!	:	:	1826	1470	19752	2475	5345	3930	998	14128	46	5428	1703	:		
OCT	!	:	:	2111	1857	21681	:	5570	5400	:	14991	44	:	1765	:		
88 JAN-SEP	!	614884	575968	14574	18661	177849	20482	32909	19508	8134	105581	355	46314	6007	164410		
89 JAN-SEP	!	:	:	16637	14123	182000	22080	50655	29314	8832	115362	402	48459	14452	:		
1989/88 %	!	:	:	141	-2413	213	718	5319	5013	713	913	1312	416	14016	:		

	E U R	E U R	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	D E U T S C H DEUTSCH LAND	E L L A S ELLAS	E S P A N A ESPANA	F R A N C E FRANCE	I R L A N D IRLAND	I T A L I A ITALIA	L U X E M - BOURG LUXEMBOURG	N E D E R - L A N D NETHERLANDS	P O R T U - G A L PORTUGAL	U N I T E D K I N G D O M 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	104827	97927	5708	5859	22704	699	3482	7718		31974	4460	5961	3418	12844	
1988 JUL	9185	8605	441	610	2092	37	297	550		2884	344	636	283	1011	
AUG	8477	7819	491	458	2588	52	295	581		1544	362	540	363	1203	
SEP	9037	8353	436	601	1815	11	312	530		2794	396	481	372	1289	
OCT	9402	8845	465	1023	1790	5	286	755		2838	383	556	271	1030	
1989 JUL	9719	9212	337	1306	1952	29	214	506		3017	376	539	293	1150	
AUG	8529	8079	588	1328	1888	73	186	594		1422	356	602	264	1228	
SEP	:	:	565	1097	1476	21	279	668		2536	386	446	132	:	
OCT	:	:	458	925	1379	:	329	704		:	395	:	153	:	
GESAMTAUSFUHR			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	74373	68993	7778	1758	18370	363	4705	38542		1670	454	21	675	37	
J - D 1988	84300	78470	7833	1647	22304	393	4803	44720		719	726	115	1027	13	
1988 JUL	6835	6413	715	115	1473	35	350	3934		61	80	-	72	-	
AUG	7099	6662	796	201	1435	32	428	3876		222	96	4	9	-	
SEP	7267	6807	765	189	1628	5	455	3988		110	82	39	5	1	
OCT	7458	7000	678	139	1991	56	402	3998		31	82	25	56	-	
1989 JUL	7307	6778	590	326	1478	21	464	4222		63	78	-	65	-	
AUG	6541	6079	870	237	1003	66	400	3627		189	87	-	62	-	
SEP	:	:	753	193	1500	40	259	4025		69	78	-	154	:	
OCT	:	:	699	180	1864	:	322	4589		:	61	:	164	:	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1987	1677780	1522954	61249	31863	422056	30886	131633	348600	13064	224509	4591	72046	23193	314090	
J - D 1988	1727227	1565160	63224	32204	431573	33700	137190	354924	13228	234816	5066	75458	24877	320967	
1988 JUL	128282	114705	4422	2021	31656	2995	11555	25444	990	19867	392	6006	2022	20912	
AUG	122741	110613	4841	2492	32371	2895	10280	23844	999	16015	408	5902	1848	20846	
SEP	140173	126975	5124	2518	34326	2719	11217	26611	1061	19641	443	6197	1981	28335	
OCT	143742	130388	5490	2739	37164	2780	11286	29033	1149	20162	442	6538	2068	24891	
1989 JUL	132709	117868	4553	2087	32372	3027	12551	26755	1047	20509	427	6078	2290	21013	
AUG	126906	113763	4930	2569	33631	2966	11118	24366	1064	16683	406	6248	2025	20900	
SEP	:	:	5159	2538	34689	2830	11479	26520	1110	20464	437	6446	2179	:	
OCT	:	:	5670	2788	38009	:	11718	29298	:	21682	445	:	2264	:	
88 JAN-SEP	1259664	1140191	46147	23315	314567	24878	101200	256469	9689	172497	3719	55004	18273	233906	
89 JAN-SEP	:	:	47310	23487	320811	25719	108217	265300	10176	180042	3907	57348	20075	236327	
1989/88 %	:	:	2.5	0.7	2.0	3.4	6.9	3.4	5.0	4.4	5.1	4.3	9.9	1.0	
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	16929	15356	1062	-	3305	325	1474	2420	466	3902	988	-	99	2888	
1988 JUL	1504	1455	121	-	332	35	49	253	40	312	107	-	-	255	
AUG	1379	1368	139	-	329	30	11	202	41	263	127	-	-	237	
SEP	1365	1354	75	-	345	16	11	137	39	383	108	-	-	251	
OCT	1331	1301	69	-	348	17	30	167	43	359	112	-	-	186	
1989 JUL	1575	1513	94	-	303	35	30	434	38	344	106	-	32	159	
AUG	1354	1302	113	-	316	35	34	343	40	215	118	-	18	122	
SEP	:	:	70	-	333	25	20	303	40	517	108	-	36	:	
OCT	:	:	69	-	333	:	17	365	:	708	84	-	17	:	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1987	1569875	1423333	56522	29992	393729	28205	124248	328387	11669	209817	3926	69757	22294	291330	
J - D 1988	1614729	1461207	58726	30388	400198	30598	129553	333893	11468	220529	4030	72992	23969	297886	
1988 JUL	119555	106611	4041	1923	29224	2719	10976	23772	887	18731	281	5828	1968	19205	
AUG	114056	102503	4416	2373	29888	2630	9766	22124	899	15026	277	5701	1787	19169	
SEP	130718	118127	4761	2396	31689	2463	10676	25020	962	18392	331	5976	1915	26137	
OCT	134266	121552	5128	2581	34365	2519	10721	27309	1041	18904	325	6316	1993	23064	
1989 JUL	123715	109685	4171	2005	29875	2741	11876	24974	944	19306	317	5880	2154	19472	
AUG	118438	106036	4527	2462	31112	2690	10489	22695	763	15713	283	6047	1913	19544	
SEP	:	:	4806	2424	31717	2571	10856	24620	1004	19046	324	6236	2035	:	
OCT	:	:	5287	2656	35081	:	11102	27314	:	20034	356	:	2137	:	
88 JAN-SEP	1178299	1065153	42788	22066	291712	22595	95488	241475	8741	162159	2963	53227	17658	217427	
89 JAN-SEP	:	:	44035	22380	296628	23309	102176	248511	9208	168984	3037	55565	18813	:	
1989/88 %	:	:	2.9	1.4	1.7	3.2	7.0	2.9	5.3	4.2	2.5	4.4	6.5	:	

	E U R	E U R	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK '	B. R. 'DEUTSCH' LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED ' KINGDOM	
	1 2	1 0													
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS											CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.	
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T											CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 T	
J - D 1987	190485	166836	4855	10780	43460	189	21848	3729	1654	10031	-	5964	1801	86174	
J - D 1988	182379	163390	5108	10161	42159	35	16829	3924	1753	10016	-	7771	2160	82463	
1988 JUL	11566	9957	299	534	2629	7	1408	42	151	663	-	647	201	4985	
AUG	11867	10252	253	840	2831	5	1379	21	128	645	-	574	236	4955	
SEP	14768	13049	331	730	3007	-	1510	178	166	781	-	670	209	7186	
OCT	13986	12317	363	645	3242	-	1415	305	144	859	-	656	254	6103	
1989 JUL	:	:	389	377	3178	-	1858	353	194	616	-	:	240	5143	
AUG	:	:	297	484	:	-	1565	340	131	580	-	:	239	5143	
SEP	:	:	:	562	:	-	1936	662	110	781	-	:	263	:	
OCT	:	:	:	712	:	-	2094	680	:	745	-	:	273	:	
88 JAN-SEP	131054	117997	3914	7354	30757	35	11636	1237	1398	7286	-	5668	1421	60348	
89 JAN-SEP	:	:	:	5490	:	-	17237	3973	1415	7042	-	:	2013	:	
1989/88 %	:	:	:	-25,3	:	-	48,1	221,2	1,1	-3,3	-	:	41,7	:	
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMPTION DE HOUILLE TJ (PCI)	
J - D 1987	4588810	4133441	114938	273692	1158068	4882	408286	97109	-5947	267301	-	161922	47082	2009577	
J - D 1988	4416275	4041513	119570	256835	1118868	934	320534	101011	-8544	268751	-	208281	54228	1918913	
1988 JUL	276284	243331	6906	13510	66043	181	27885	1088	4703	18078	-	17320	5067	116000	
AUG	287215	253727	5873	21252	74446	134	27426	544	3963	17244	-	15365	6060	115302	
SEP	355871	321258	7702	18439	79844	-	29322	4604	4621	20891	-	17935	5289	167218	
OCT	337544	305580	8571	16228	86159	-	25758	7911	4008	23123	-	17561	6204	142016	
1989 JUL	:	:	9522	9462	84941	-	37494	9463	5757	16428	-	:	5940	119677	
AUG	:	:	7253	12148	:	-	31511	9294	3550	15287	-	:	6063	119677	
SEP	:	:	:	14106	:	-	38146	18295	2981	20534	-	:	6724	:	
OCT	:	:	:	17871	:	-	42167	18464	:	19365	-	:	7011	:	
88 JAN-SEP	3172546	2913804	91367	186211	813573	934	222556	31896	38461	195376	-	151684	36186	1404297	
89 JAN-SEP	:	:	:	137799	:	-	340459	105968	38346	185940	-	:	50366	:	
1989/88 %	:	:	:	-26,0	:	-	53,0	232,2	10,3	-4,8	-	:	39,2	:	
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)	
J - D 1987	1112015	993359	-	-	721409	231777	118656	3510	25485	11178	-	-	-	-	
J - D 1988	1146786	1051532	-	-	738913	269006	95254	5030	28145	10438	-	-	-	-	
1988 JUL	90986	83377	-	-	56891	23229	7609	-	2252	1005	-	-	-	-	
AUG	94584	86912	-	-	61106	22404	7672	-	2268	1134	-	-	-	-	
SEP	99691	87549	-	-	61190	23241	12142	628	1698	792	-	-	-	-	
OCT	106699	96991	-	-	68205	24690	9708	676	2697	723	-	-	-	-	
1989 JUL	100217	89441	-	-	62214	24572	10776	-	1992	663	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	23799	9966	-	1680	948	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	:	23036	10478	-	2048	985	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	8197	628	-	:	1043	-	-	-	-	
88 JAN-SEP	820178	759909	-	-	530994	196347	60269	3224	20798	8546	-	-	-	-	
89 JAN-SEP	776079	684788	-	-	:	207641	91291	2135	18144	7529	-	-	-	-	
1989/88 %	-5,4	-9,9	-	-	:	5,8	51,5	-33,8	-17,8	-11,9	-	-	-	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T											CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T	
J - D 1987	31880	29356	520	254	2313	1563	1379	623	653	18442	-	234	1145	4754	
J - D 1988	30892	28623	328	253	1990	1501	1548	429	252	18375	-	141	721	5354	
1988 JUL	2355	2183	17	13	123	140	136	8	33	1516	-	9	36	324	
AUG	2015	1877	21	16	144	134	110	8	6	1318	-	16	28	214	
SEP	2490	2324	20	20	152	120	118	12	9	1625	-	14	48	352	
OCT	2645	2458	22	44	166	103	138	22	10	1566	-	21	49	504	
1989 JUL	:	:	37	17	114	148	157	7	19	1462	-	:	231	403	
AUG	:	:	28	22	:	145	126	4	25	1355	-	:	188	354	
SEP	:	:	:	21	:	142	122	37	52	1722	-	:	224	:	
OCT	:	:	:	17	:	:	119	253	:	2028	-	:	232	:	
88 JAN-SEP	21342	19941	240	145	1372	1093	1036	105	209	13077	-	74	365	3626	
89 JAN-SEP	:	:	:	224	:	1300	1652	693	149	14550	-	:	2026	:	
1989/88 %	:	:	:	54,5	:	18,9	59,5	560,0	-28,7	11,3	-	:	455,1	:	
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)											CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)	
J - D 1987	878713	865890	18952	3318	221007	644	12823	140	23545	260901	-	337255	-	128	
J - D 1988	840103	831736	25688	5157	227832	950	8367	-	37612	259330	-	274989	-	178	
1988 JUL	55991	55024	1196	234	15330	78	967	-	2759	17814	-	17612	-	1	
AUG	58819	58461	1504	234	16122	78	358	-	3021	15799	-	21699	-	4	
SEP	63741	62372	2585	274	15791	78	1369	-	2534	23818	-	17282	-	10	
OCT	74298	73804	2952	508	17684	78	494	-	5133	23550	-	23892	-	7	
1989 JUL	54590	53504	733	235	20576	51	1086	-	3673	28230	-	-	-	6	
AUG	:	:	2407	274	:	52	147	-	3750	27829	-	:	-	7	
SEP	:	:	:	:	:	52	609	-	3030	31087	-	:	-	:	
OCT	:	:	:	352	:	:	1168	-	:	25500	-	:	-	:	
88 JAN-SEP	600885	594579	15562	3282	163292	711	6306	-	23122	185846	-	202648	-	116	
89 JAN-SEP	:	:	:	3401	:	466	5118	-	34822	214033	-	:	-	:	
1989/88 %	:	:	:	3,6	:	-34,5	-18,8	-	50,6	15,2	-	:	-	:	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTJ- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTJ- GAL	UNITED KINGDOM	
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS											CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.	
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN TJ (HO)			CONSUMPTION OF DERIVED GASES TJ (GCV)											CONSOMMATION DE GAZ DERIVES 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 JUL	6929	6352	1855	-	1249	-	577	1153	-	121	-	1974	-	-	
AUG	7278	6411	1876	-	1336	-	867	1242	-	76	-	1881	-	-	
SEP	7166	6299	1774	-	1173	-	867	1320	-	203	-	1829	-	-	
OCT	6778	6110	1747	-	1337	-	668	1320	-	97	-	1609	-	-	
1989 JUL	:	:	1658	-	1401	-	550	1363	-	59	-	:	-	-	
AUG	:	:	1796	-	:	-	820	1322	-	121	-	:	-	-	
SEP	:	:	:	-	:	-	710	1191	-	99	-	:	-	-	
OCT	:	:	:	-	:	-	569	1103	-	81	-	:	-	-	
88 JAN-SEP	58884	53743	16011	-	10933	-	5141	10660	-	672	-	15467	-	-	
89 JAN-SEP	:	:	:	-	:	-	4891	11325	-	714	-	:	-	-	
1989/88 %	:	:	:	-	:	-	-4,9	6,2	-	6,3	-	:	-	-	
GESAMTER VERBRAUCH 1000 T ROE			TOTAL CONSUMPTION 1000 TOE											CONSOMMATION TOTALE 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 JUL	12467	11294	257	339	3460	694	1017	60	252	2304	-	843	155	3081	
AUG	12528	11383	245	527	3782	668	973	48	205	2056	-	889	171	2959	
SEP	14869	13538	306	463	3922	671	1157	166	215	2608	-	852	172	4332	
OCT	14980	13776	337	440	4315	689	1007	254	275	2591	-	997	195	3876	
1989 JUL	:	:	330	247	4142	730	1345	265	270	2434	-	:	366	3245	
AUG	:	:	303	317	:	708	1135	257	329	2301	-	:	328	3198	
SEP	:	:	:	357	:	687	1310	501	234	2846	-	:	377	:	
OCT	:	:	:	450	:	:	1359	735	:	2995	-	:	393	:	
88 JAN-SEP	130442	121183	3189	4644	37468	5741	8039	1188	2057	21484	-	8384	1219	37024	
89 JAN-SEP	:	:	:	3577	:	6223	12158	3527	2339	23346	-	:	3172	:	
1989/88 %	:	:	:	-23,0	:	8,4	51,2	196,9	8,9	8,7	-	:	160,2	:	
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.			STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS	
STEINKOEHLE 1000 T			HARD COAL 1000 T											HOUILLE 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 JUL	66724	54043	568	5821	14414	12	11894	4032	548	1468	-	819	787	26361	
AUG	67128	54391	567	6129	14057	7	11989	3908	405	1452	-	928	748	26938	
SEP	68330	55727	598	6524	14147	-	11864	3836	405	1303	-	989	739	27925	
OCT	70231	57285	639	7055	14599	-	12214	3547	368	1242	-	1035	732	28790	
1989 JUL	65853	54088	496	7177	14237	-	11140	1392	268	1404	-	953	625	28141	
AUG	67004	55215	505	7424	14237	-	11050	1558	298	1666	-	1139	739	28388	
SEP	67366	56521	529	7785	14237	-	10327	1494	386	1644	-	1139	518	29307	
OCT	68769	57571	604	7784	14237	-	10695	1729	386	1644	-	1139	503	30048	
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			ALL PETROLEUM PRODUCTS 1000 T											TOUS PRODUITS PETROLIERS 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 JUL	9367	8755	306	1039	1668	217	414	562	265	3700	-	360	198	638	
AUG	9851	9295	311	1158	1696	241	364	559	273	4000	-	360	192	697	
SEP	9580	9086	315	1172	1754	171	358	555	273	3704	-	360	136	782	
OCT	9830	9349	315	1340	1820	208	347	545	265	3686	-	360	134	810	
1989 JUL	:	:	279	1260	:	218	317	447	173	3629	-	360	329	643	
AUG	:	:	274	1237	:	244	303	468	149	3886	-	360	266	653	
SEP	:	:	277	1227	:	177	314	587	127	3689	-	360	233	:	
OCT	:	:	276	1215	:	:	323	666	:	:	-	360	146	:	
NUKLEARE WAERME			NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE	
ERZEUGUNG MILL. KWH			PRODUCTION MILLIONS KWH											PRODUCTION MILLIONS KWH	
J - D 1987	1580402	1455554	121691	-	368325	-	124848	781954	-	566	-	10485	-	172533	
J - D 1988	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040	
1988 JUN	128467	115637	7921	-	29434	-	12830	60147	-	-	-	1116	-	17019	
JUL	130713	118982	9733	-	30554	-	11731	62094	-	-	-	1151	-	15450	
AUG	133631	121565	11424	-	29211	-	12066	62734	-	-	-	1148	-	17048	
SEP	149325	135613	11445	-	35083	-	13712	70074	-	-	-	1111	-	17900	
1989 JUN	141604	128863	8832	-	27355	-	12741	72819	-	-	-	1111	-	18736	
JUL	136511	120324	9537	-	25080	-	16187	70312	-	-	-	1147	-	14248	
AUG	138893	123338	11068	-	33188	-	15555	63651	-	-	-	1151	-	14280	
SEP	145704	130231	9676	-	32975	-	15473	66994	-	-	-	1115	-	19471	
88 JAN-SEP	1237887	1129521	91042	-	296045	-	108366	598739	-	-	-	7296	-	136399	
89 JAN-SEP	1357226	1229050	88981	-	307628	-	128176	667948	-	-	-	8408	-	156085	
1989/88 %	9,6	8,8	-2,3	-	3,9	-	18,3	11,6	-	-	-	15,2	-	16,4	



4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

- Erzeugung von Primärenergie :** Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme. Als Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt. Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieproduktion.
- Einfuhr :** Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit der stets als Aussenhandel verbucht wird. Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure; sie können daher von den in die Aussenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen. Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).
- Ausfuhr :** Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.
Für den Bruttoinlandsverbrauch verfügbar : Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist. Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker. Der Bruttoinlandsverbrauch erfaßt als "Equivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdöl derivative.
- Andere :** Erdwärme, Müll, Holz, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.
- Weitere Erläuterungen siehe Jahrbuch "Energie".

-
- Primary production :** Extraction of energy from a natural source : coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. Hydroelectric electrical energy is also considered as primary production. Nuclear energy, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production. The other fuels, which are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.
- Imports :** Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade. Data on imports are generally taken from importers' declarations, accordingly, they may differ from the data collected by the customs authorities and included in the foreign trade statistics. See section 2 (Hydrocarbons).
- Exports :** In general the same rules apply as for imports.
Gross inland consumption : This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration. The energy available for inland consumption is calculated by the following formula : primary production + imports + stock changes - exports - bunkers. In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.
- "Others" :** Geothermal heat and household refuse, wood, waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
- For further details see the Energy Statistics Yearbook.

-
- Production primaire :** extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire. Les "autres" pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques classiques, sont comptabilisés par convention dans la production primaire.
- Importations :** les importations représentent toutes les entrées sur le territoire national à l'exclusion du transit, notamment par gazoducs et oléoducs; fait exception à cela l'énergie électrique, dont le transit est toujours comptabilisé dans le commerce extérieur. Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur. Voir section 2 (Hydrocarbures).
- Exportations :** en général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.
Consommation intérieure brute : cet agrégat représente pour la période de référence la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée. L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante : production primaire + importations + variations des stocks - exportations - soutes. Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.
- "Autres" :** Chaleur géothermique, ordures ménagères, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.
- Pour plus de détails voir l'annuaire statistique "Energie".

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IR- LAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TÖE													PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1987	595997	567318	13395	6849	125873	7275	27642	89858	3085	22610	32	61761	1036	236575	
J - D 1988	584925	553609	12571	6877	126767	7646	30021	90755	3393	23763	33	54868	1294	226930	
1988 JUN	43342	40750	853	456	9129	584	2494	7035	257	2041	2	3066	97	17322	
JUL	43238	40738	913	522	9750	691	2390	6899	253	2039	2	2771	108	16895	
AUG	41382	39065	1118	508	9700	597	2244	6740	276	1830	2	2677	72	15613	
SEP	46461	43879	1140	490	10075	618	2497	7663	255	1947	2	3510	84	18174	
1989 JUN	41862	39246	884	572	9472	629	2558	7871	306	2081	2	2916	57	14510	
JUL	40721	37968	877	566	9357	613	2705	7319	282	1952	2	2749	47	14249	
AUG	40409	37869	1051	684	10042	688	2494	6725	289	1776	2	2799	44	13807	
SEP	43850	41154	943	630	10010	643	2643	7205	283	1745	2	3397	52	16291	
88 JAN-SEP	430406	407437	9197	4890	93192	5714	21944	67759	2416	17900	25	37470	1026	168871	
89 JAN-SEP	416185	392199	8749	5814	93447	5939	23517	71186	2675	16898	22	40140	469	147324	
1989/88 %	-3,3	-3,7	-4,9	18,9	0,3	3,9	7,2	5,1	10,7	-5,6	-10,2	7,1	-54,3	-12,8	
STEINKOHLE	HARD COAL													HOUILLE	
J - D 1987	134101	124789	2654	-	54097	-	9207	8534	22	-	-	-	104	59479	
J - D 1988	129638	120492	1519	-	52085	-	9047	7540	21	-	-	-	98	59325	
1988 JUN	10883	10106	152	-	3731	-	770	671	2	-	-	-	6	5549	
JUL	9885	9171	55	-	4040	-	704	448	2	-	-	-	9	4624	
AUG	8785	8109	116	-	4140	-	666	421	2	-	-	-	9	3428	
SEP	11398	10653	136	-	4136	-	735	714	2	-	-	-	9	5663	
1989 JUN	10954	10113	105	-	4005	-	831	694	2	-	-	-	9	5306	
JUL	9555	8838	38	-	4231	-	706	368	2	-	-	-	10	4197	
AUG	8410	7785	81	-	4180	-	614	405	2	-	-	-	10	3116	
SEP	10735	9944	92	-	4219	-	782	663	2	-	-	-	9	4967	
88 JAN-SEP	95398	88609	1178	-	38893	-	6715	5722	15	-	-	-	73	42800	
89 JAN-SEP	93958	86950	911	-	38199	-	6934	5373	16	-	-	-	73	42447	
1989/88 %	-1,5	-1,9	-22,7	-	-1,8	-	3,3	-6,1	20,0	-	-	-	0,6	-0,8	
BRAUNKOHLE	BROWN COAL													LIGNITE	
J - D 1987	32207	29487	-	-	21037	5699	2720	814	1659	275	-	-	-	-	
J - D 1988	31952	29691	-	-	20993	6193	2261	574	1659	270	-	-	-	-	
1988 JUN	2398	2267	-	-	1641	461	131	-	138	27	-	-	-	-	
JUL	2547	2353	-	-	1631	557	194	-	138	26	-	-	-	-	
AUG	2635	2435	-	-	1771	474	199	21	138	30	-	-	-	-	
SEP	2718	2529	-	-	1770	518	188	83	138	19	-	-	-	-	
1989 JUN	2792	2555	-	-	1798	534	236	70	138	13	-	-	-	-	
JUL	2681	2440	-	-	1720	508	240	53	138	20	-	-	-	-	
AUG	2775	2499	-	-	1711	560	275	47	138	22	-	-	-	-	
SEP	2627	2403	-	-	1653	553	223	35	138	22	-	-	-	-	
88 JAN-SEP	23065	21657	-	-	15211	4600	1407	383	1244	217	-	-	-	-	
89 JAN-SEP	25243	22891	-	-	15811	5041	2351	607	1244	186	-	-	-	-	
1989/88 %	9,4	5,7	-	-	4,0	9,6	67,1	58,5	-	-14,4	-	-	-	-	
ROHOEL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES													PETROLE BRUT ET CONDENSATS	
J - D 1987	141176	139538	-	4597	3727	1209	1638	3234	-	3631	-	4661	-	118476	
J - D 1988	134442	132932	-	4733	3945	1105	1479	3357	-	4502	-	4271	-	111017	
1988 JUN	10419	10284	-	376	389	94	134	279	-	362	-	354	-	8425	
JUL	10897	10777	-	390	320	98	119	283	-	372	-	380	-	8928	
AUG	10673	10560	-	377	341	93	112	282	-	362	-	368	-	8732	
SEP	10437	10308	-	348	297	77	128	274	-	457	-	348	-	8502	
1989 JUN	7594	7506	-	448	296	69	87	262	-	382	-	298	-	5745	
JUL	9016	8930	-	457	314	72	85	262	-	339	-	309	-	7172	
AUG	9527	9452	-	474	337	77	74	262	-	360	-	300	-	7637	
SEP	9400	9333	-	452	291	67	66	271	-	349	-	285	-	7613	
88 JAN-SEP	103103	101971	-	3489	2962	848	1131	2534	-	3432	-	3220	-	85484	
89 JAN-SEP	81074	80280	-	4086	2856	676	793	2399	-	3230	-	2834	-	64197	
1989/88 %	-21,4	-21,3	-	17,1	-3,6	-20,3	-29,9	-5,3	-	-5,9	-	-12,0	-	-24,9	
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL	
J - D 1987	128455	127829	29	2231	12516	111	625	3335	1342	13217	-	56061	-	38983	
J - D 1988	118419	117608	13	2112	11663	132	810	2549	1638	13464	-	49539	-	36494	
1988 JUN	6418	6382	1	76	582	10	36	256	115	1081	-	2604	-	1653	
JUL	6490	6440	0	130	884	11	50	216	110	1072	-	2280	-	1733	
AUG	6079	6061	0	127	699	10	18	193	131	974	-	2198	-	1724	
SEP	7383	7328	1	138	631	10	54	170	109	1056	-	3054	-	2156	
1989 JUN	6666	6550	0	118	793	11	116	154	165	1147	-	2509	-	1647	
JUL	6059	5938	0	106	691	11	120	174	142	1045	-	2329	-	1436	
AUG	6286	6217	0	204	716	11	69	198	148	971	-	2388	-	1577	
SEP	7207	7098	0	172	793	10	109	195	141	1000	-	3004	-	1778	
88 JAN-SEP	83166	82650	10	1378	8520	99	516	2034	1103	9930	-	33519	-	26053	
89 JAN-SEP	84692	83680	6	1691	8058	102	1011	1644	1370	9548	-	36477	-	24780	
1989/88 %	1,8	1,2	-32,7	22,7	-5,4	3,5	95,8	-19,2	24,2	-3,8	-	8,8	-	-4,9	

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAN- DA	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM				
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 T0E														PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP			
NUKLEAR	NUCLEAR														NUCLEAIRE			
J - D 1987	135890	125155	10463	-	31670	-	10735	67235	-	48	-	901	-	14835				
J - D 1988	145739	132723	10796	-	35277	-	13015	69580	-	-	-	919	-	16168				
1988 JUN	11046	9942	681	-	2530	-	1103	5171	-	-	-	95	-	1463				
JUL	11239	10230	836	-	2627	-	1006	5339	-	-	-	98	-	1328				
AUG	11490	10452	982	-	2511	-	1037	5394	-	-	-	98	-	1465				
SEP	12839	11660	984	-	3016	-	1179	6025	-	-	-	95	-	1539				
1989 JUN	12175	11080	759	-	2352	-	1095	6261	-	-	-	95	-	1611				
JUL	11737	10346	820	-	2156	-	1391	6045	-	-	-	98	-	1225				
AUG	11942	10605	951	-	2853	-	1337	5473	-	-	-	98	-	1227				
SEP	12528	11197	831	-	2835	-	1330	5760	-	-	-	95	-	1674				
88 JAN-SEP	106439	97121	7828	-	25435	-	9317	51482	-	-	-	627	-	11728				
89 JAN-SEP	116700	105679	7650	-	26451	-	11021	57433	-	-	-	722	-	13420				
1989/88 %	9,6	8,8	-2,3	-	3,9	-	18,3	11,6	-	-	-	15,2	-	14,4				
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE			
J - D 1987	14956	11829	37	18	1592	239	2338	6110	59	3409	6	0	788	354				
J - D 1988	16515	12447	31	28	1570	203	3016	6628	74	3500	7	1	1051	399				
1988 JUN	1560	1196	1	2	150	17	285	607	1	401	0	0	79	13				
JUL	1517	1150	2	1	143	22	280	563	2	399	0	0	87	15				
AUG	1100	864	1	2	131	17	184	388	4	293	0	0	51	24				
SEP	1034	791	1	2	120	10	179	364	5	244	0	0	63	41				
1989 JUN	1105	910	1	4	121	11	158	381	0	371	0	0	36	16				
JUL	1073	918	0	1	140	16	130	367	0	380	0	0	24	10				
AUG	850	730	0	4	140	17	98	291	1	255	0	0	22	18				
SEP	730	604	0	4	114	10	94	231	1	205	0	0	31	34				
88 JAN-SEP	13179	9758	22	20	1225	156	2575	5191	53	2800	5	1	845	281				
89 JAN-SEP	8780	7412	22	35	1146	111	1080	3300	41	2434	4	3	287	312				
1989/88 %	-33,4	-24,0	-3,4	72,3	-6,5	-28,9	-58,0	-36,4	21,5	-13,1	-17,6	219,5	-56,0	11,1				
ANDERE	OTHERS														AUTRES			
J - D 1987	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-				
J - D 1988	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-				
1988 JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-				
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-				
AUG	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-				
SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-				
1989 JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-				
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-				
AUG	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-				
SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-				
88 JAN-SEP	1715	1533	157	1	924	-	75	143	-	184	19	102	107	-				
89 JAN-SEP	1715	1533	157	1	924	-	75	143	-	185	17	102	107	-				
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	-7,9	-	-	-				

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRLAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
GESAMTEINFUHREN 1000 TROE	TOTAL IMPORTS 1000 TÖE													IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS
J - D 1987	758570	685873	53634	18368	158133	20131	60735	128298	6367	135936	3073	93077	11961	68830
J - D 1988	763539	686520	55229	16773	158022	19538	64502	126856	4481	130659	3202	97955	12516	71798
1988 JUN	61392	54316	4493	1389	12272	1271	5708	9509	448	10187	257	8685	1367	5763
JUL	62881	56291	4471	1438	13201	1800	5654	10568	548	11079	250	7714	934	5217
AUG	62404	55545	4096	1454	12357	1448	5656	10158	529	10507	251	8777	1202	5962
SEP	63095	56430	4814	1226	12942	1826	5312	10201	487	10731	266	8785	1353	6053
1989 JUN	61783	55087	4366	1453	11533	1649	5290	9693	466	11426	273	8077	1405	6147
JUL	62752	56095	4375	1356	12005	1997	5111	10510	558	10466	286	8492	1545	6047
AUG	66026	58021	4468	1576	13018	1735	6407	10594	510	10778	262	9170	1598	5905
SEP	64530	57461	4794	1355	12922	1189	5535	10294	476	11312	279	8941	1534	5894
88 JAN-SEP	555497	498089	40409	12226	115416	13669	48205	90912	4824	95103	2358	71323	9202	51844
89 JAN-SEP	579718	514769	42664	12605	110287	15373	51379	93507	4822	101517	2530	74961	13568	56700
1989/88 %	4,4	3,3	5,6	3,1	-4,4	12,5	6,6	2,9	-4,2	6,7	7,3	5,1	47,4	9,4
STEINKOHLE	HARD COAL													HOUILLE
J - D 1987	67822	61063	6078	7321	5475	1154	5258	8806	1951	14483	135	8483	1499	7173
J - D 1988	68774	61783	7362	6275	4955	959	5234	8027	2306	13408	109	9567	1756	8810
1988 JUN	5976	5399	756	484	320	155	481	487	195	1330	19	1056	94	593
JUL	5731	5159	676	484	345	121	388	808	207	1201	6	510	183	796
AUG	5148	4583	281	484	366	23	374	720	154	1026	4	770	190	752
SEP	5928	5331	761	484	382	213	432	653	175	1009	17	755	164	877
1989 JUN	6117	5476	766	654	354	58	382	825	148	1349	10	575	259	733
JUL	5064	4695	522	515	226	90	177	630	176	1146	15	897	190	476
AUG	6495	5545	570	515	462	114	704	1060	176	1146	3	929	246	566
SEP	6277	5494	628	515	456	80	589	943	210	1083	17	895	193	662
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
J - D 1987	404928	351408	27785	4946	63825	16272	45502	68489	1481	78760	-	48007	8017	41839
J - D 1988	423503	366795	28378	5051	71328	15531	48173	73784	1376	75780	-	51305	8534	44257
1988 JUN	34356	29899	2362	558	5732	996	4288	5736	62	5656	-	4265	1078	3617
JUL	35999	30904	2408	415	6486	1416	4478	6262	62	6715	-	3841	616	3294
AUG	36881	31468	2524	524	5981	1071	4560	5970	138	6888	-	4505	851	3862
SEP	35925	31012	2751	244	6257	1076	3936	5805	125	6708	-	4132	976	3910
1989 JUN	34379	29693	2009	358	5434	1429	3892	5386	126	6827	-	3991	793	4128
JUL	36637	31527	2645	473	5527	1655	4110	6080	167	6589	-	4248	999	4139
AUG	38400	32517	2662	520	5977	1345	4882	6121	127	6898	-	4637	999	4225
SEP	36116	31030	2600	386	5693	866	4086	5982	20	6798	-	4788	999	3893
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS
J - D 1987	175238	165733	11261	5707	50902	2587	7387	26592	2953	21534	1319	34470	2117	8404
J - D 1988	161107	151363	11357	4929	44865	2956	7822	21836	2796	18735	1340	34410	1921	8135
1988 JUN	12877	12060	836	286	3738	110	646	1508	127	1399	101	3123	169	725
JUL	13734	13049	863	485	4212	258	575	1754	277	1408	110	3150	109	525
AUG	13271	12611	759	403	3641	343	532	1734	235	1321	109	3279	127	780
SEP	12997	12184	715	442	3637	530	633	1742	196	1373	103	2783	178	662
1989 JUN	12976	11895	875	332	3177	157	740	1725	190	1526	113	3242	339	551
JUL	13169	12255	749	252	3690	247	583	1996	211	1100	121	3102	329	780
AUG	13842	12886	710	423	4227	267	626	1678	205	1467	115	3304	329	483
SEP	13865	13005	919	355	4115	239	530	1699	245	1599	115	3056	329	656
NA-TURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL
J - D 1987	97821	95619	7593	-	34231	-	2201	22590	-	19025	344	1610	-	10223
J - D 1988	95704	92862	7016	-	33244	-	2841	21458	-	19984	354	1900	-	8902
1988 JUN	6980	6723	441	-	2200	-	256	1667	-	1561	21	178	-	652
JUL	6230	6047	429	-	1877	-	182	1617	-	1506	19	129	-	468
AUG	5957	5805	450	-	2050	-	152	1603	-	1138	19	125	-	418
SEP	7030	6775	480	-	2402	-	254	1844	-	1399	24	149	-	475
1989 JUN	7042	6790	622	-	2295	-	251	1608	-	1481	25	194	-	561
JUL	6612	6395	354	-	2256	-	216	1686	-	1369	23	176	-	528
AUG	6156	5998	414	-	2076	-	157	1618	-	1143	22	232	-	490
SEP	7011	6715	533	-	2391	-	295	1487	-	1612	25	138	-	527
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE
J - D 1987	7983	7393	486	358	1906	84	272	761	-	2133	344	314	318	1003
J - D 1988	9013	8420	490	503	1952	60	299	663	-	2749	383	512	293	1104
1988 JUN	779	729	37	58	179	4	26	37	-	239	30	42	23	100
JUL	789	739	37	52	179	3	25	47	-	247	29	54	24	86
AUG	728	672	42	39	222	4	25	49	-	132	31	46	31	103
SEP	777	718	37	51	156	0	26	45	-	240	34	41	31	110
1989 JUN	811	781	24	104	168	1	18	28	-	241	34	50	12	128
JUL	835	792	28	112	167	2	18	43	-	259	32	46	25	98
AUG	733	694	50	114	162	6	15	51	-	122	30	51	22	105
SEP	778	743	48	94	126	1	23	57	-	218	33	38	11	124

	E U R 1 2	E U R 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE	TOTAL EXPORTS 1000 TOE													EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL PRODUITS	
J - D 1987	270139	257583	18774	5243	14293	7374	12030	14388	598	14794	55	82316	524	99745	
J - D 1988	262146	248037	18914	5783	15526	6363	13105	16938	550	15688	78	77783	1003	90408	
1988 JUN	20160	18973	1533	542	1328	506	1109	1227	32	1198	5	5324	78	7273	
JUL	20657	19249	1595	388	1229	495	1286	1587	33	1284	7	5875	121	6753	
AUG	20460	19300	1726	520	1203	374	1027	1533	33	1476	9	5417	132	7005	
SEP	21680	20436	1954	393	1331	468	1137	1568	54	1414	8	6046	106	7197	
1989 JUN	19289	18218	1604	628	1662	583	830	1620	38	1343	9	5451	240	5275	
JUL	19041	18004	1843	447	1347	613	752	1322	63	1296	8	5882	285	5178	
AUG	21315	19876	1689	529	1268	364	1153	1651	47	1413	10	6365	285	6536	
SEP	20407	19201	1605	489	1321	346	912	1424	4	1361	8	6648	293	5991	
88 JAN-SEP	192514	182623	14041	4141	11452	4914	9310	12487	373	11785	56	53944	580	69425	
89 JAN-SEP	182344	172074	15246	4517	13069	5102	8124	12609	348	10878	72	60084	2145	50144	
1989/88 %	-5,3	-5,8	8,6	9,1	14,1	3,8	-12,7	1,0	-6,6	-7,7	27,6	11,4	269,4	-27,8	
STEINKOHLE	HARD COAL													HOUILLE	
J - D 1987	8298	8298	607	31	4308	80	-	598	32	-	-	1100	-	1538	
J - D 1988	7452	7450	554	-	3414	132	2	1098	4	-	-	1116	-	1129	
1988 JUN	747	747	51	-	304	49	-	97	0	-	-	111	-	131	
JUL	516	516	38	-	269	7	-	89	0	-	-	57	-	54	
AUG	500	500	43	-	235	-	-	97	-	-	-	69	-	53	
SEP	668	668	39	-	287	-	-	130	-	-	-	139	-	71	
1989 JUN	662	662	57	-	364	3	-	41	-	-	-	78	-	116	
JUL	484	484	27	-	258	-	0	42	-	-	-	40	-	115	
AUG	557	557	32	-	347	-	-	26	-	-	-	40	-	110	
SEP	564	563	9	-	332	-	0	54	-	-	-	52	-	115	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1987	88099	88031	887	1839	1	1230	67	173	-	1766	-	992	-	81138	
J - D 1988	80690	80690	2693	1981	-	1153	-	105	-	1778	-	933	-	72043	
1988 JUN	6278	6278	249	175	-	47	-	-	-	99	-	86	-	5617	
JUL	5693	5693	296	95	-	56	-	15	-	184	-	88	-	4954	
AUG	6306	6306	272	225	-	52	-	-	-	128	-	89	-	5535	
SEP	6432	6432	325	86	-	189	-	-	-	105	-	45	-	5677	
1989 JUN	4496	4496	234	239	-	139	-	28	-	206	-	91	-	3554	
JUL	4568	4568	203	166	-	188	-	-	-	151	-	92	-	3764	
AUG	5690	5690	236	151	-	52	-	56	-	270	-	85	-	4834	
SEP	5237	5237	193	191	-	53	-	46	-	249	-	86	-	4414	
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS	
J - D 1987	137117	125121	16079	2527	4850	6031	11529	9974	565	12793	16	55542	466	16740	
J - D 1988	138880	125392	14331	2925	6402	5043	12573	11474	545	13597	16	54159	914	16895	
1988 JUN	11105	9970	1148	332	601	406	1061	776	31	1072	1	4091	72	1506	
JUL	12515	11157	1141	240	578	427	1242	1104	32	1058	1	4864	114	1705	
AUG	11842	10734	1283	231	609	318	975	1060	33	1313	1	4487	131	1392	
SEP	12024	10845	1431	232	620	277	1072	1065	54	1282	1	4469	105	1407	
1989 JUN	12020	10989	1215	335	735	435	801	1148	38	1116	2	4375	228	1584	
JUL	11804	10813	1503	225	573	422	710	887	63	1128	2	4726	279	1277	
AUG	12885	11494	1275	317	506	305	1110	1230	47	1108	3	5135	279	1561	
SEP	12110	10943	1275	234	526	288	886	931	4	1099	2	5144	279	1434	
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL	
J - D 1987	26021	26021	-	692	1211	-	-	-	-	-	-	24116	-	-	
J - D 1988	22757	22757	-	735	997	-	-	-	-	22	-	21002	-	-	
1988 JUN	1058	1058	-	29	53	-	-	-	-	-	-	974	-	-	
JUL	915	915	-	41	50	-	-	-	-	6	-	817	-	-	
AUG	816	816	-	44	50	-	-	-	-	-	-	720	-	-	
SEP	1445	1445	-	57	47	-	-	-	-	-	-	1340	-	-	
1989 JUN	948	948	-	37	52	-	-	-	-	-	-	859	-	-	
JUL	1053	1053	-	26	38	-	-	-	-	0	-	987	-	-	
AUG	1136	1136	-	38	37	-	-	-	-	-	-	1059	-	-	
SEP	1423	1423	-	45	49	-	-	-	-	0	-	1327	-	-	
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1987	6394	5932	668	151	1579	31	404	3314	-	143	39	1	58	3	
J - D 1988	7248	6747	673	141	1917	33	412	3845	-	61	62	9	88	1	
1988 JUN	544	504	35	3	130	2	34	324	-	3	4	-	5	0	
JUL	587	551	61	9	126	3	30	338	-	5	6	-	6	-	
AUG	610	572	68	17	123	2	36	333	-	19	8	0	0	-	
SEP	624	585	65	16	139	0	39	342	-	9	7	3	0	0	
1989 JUN	595	563	42	15	116	3	20	372	-	5	7	-	11	-	
JUL	628	582	50	28	127	1	39	363	-	5	6	-	5	-	
AUG	562	522	74	20	86	5	34	311	-	16	7	-	5	-	
SEP	608	572	64	16	128	3	22	346	-	5	6	-	13	-	

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	DEUTSCH LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA ESPAÑA	FRANCE FRANCE	IRLAND IRLAND	ITALIA ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE						GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE				CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TONS				
ALLE PRODUKTE						TOTAL PRODUCTS				TOTAL TOUS PRODUITS				
J - D 1987				19110					2067		3029			
J - D 1988	1058359	968261	46106	17643	266541	18103	77219	198322	8754	138859	3178	63594	12877	206558
1988 JUN	78702	71594	3545	1211	20167	1450	6134	13998	715	10282	261	4591	973	15369
JUL	79119	71768	3231	1064	20895	1745	6247	14961	710	9687	243	4380	1104	14847
AUG	74205	66981	3094	1155	20160	1215	6099	13169	611	9146	240	4295	1124	13692
SEP	83925	76328	3848	1052	21342	1596	6538	15286	739	11061	267	4675	1058	16457
1989 JUN	81439	73428	3447	1365	19536	1437	6707	15583	723	11007	265	4796	1304	15263
JUL	80717	72772	2992	909	19544	1707	6703	14794	853	10243	278	7623	1241	13825
AUG	73960	65690	3571	1325	21094	1661	7011	14155	821	8861	254	735	1257	13209
SEP	84836	76369	3386	1185	20782	1663	7091	15567	712	12454	273	4765	1374	15577
88 JAN-SEP	766622	701133	33500	13007	194389	13372	56209	143035	6891	98986	2341	45981	9279	149627
89 JAN-SEP	782271	707412	33493	12168	189120	14626	63583	149487	7115	102724	2477	46566	11276	149639
1989/88 %	210	0,9	-	-6,5	-2,7	9,4	13,1	4,5	7,2	3,8	5,5	1,3	21,5	-
STEINKOHLE UND EQUIVALENTEN						HARD COAL AND EQUIVALENTS				HOUILLE ET EQUIVALENTS				
J - D 1987	200077	183492	8685	7340	55414	1185	15041	17380	2160	14385	135	7132	1543	69674
J - D 1988	192178	176907	8939	6903	52984	852	13332	16551	2253	13890	109	8290	1937	66131
1988 JUN	14602	13536	911	435	3899	109	961	1017	146	1100	19	659	104	5238
JUL	14817	13548	760	404	3654	117	1091	1933	172	976	6	690	176	4831
AUG	12350	11099	442	296	4192	26	1032	451	251	1019	4	616	218	3797
SEP	15902	14458	873	243	4073	217	1266	1213	177	1067	17	641	178	5932
1989 JUN	15194	13815	864	522	4016	54	1150	1303	133	1183	10	607	228	5117
JUL	13894	12774	569	219	4464	90	942	1079	264	1053	15	731	177	4286
AUG	13932	12312	722	364	4069	114	1425	1372	171	925	3	740	194	3827
SEP	16604	14577	679	294	4252	80	1707	1712	154	1097	17	843	320	5444
88 JAN-SEP	140408	129624	6803	5329	39755	729	9472	11103	1784	9901	86	6104	1311	48027
89 JAN-SEP	140921	126976	6873	4060	38331	580	12126	12907	1689	10048	94	6360	1818	46029
1989/88 %	0,4	-2,0	1,0	-23,8	-3,6	-20,4	28,0	16,3	-5,3	1,5	9,6	4,2	38,7	-4,2
BRAUNKOHLE UND EQUIVALENTEN						BROWN COAL AND EQUIVALENTS				LIGNITE ET EQUIVALENTS				
J - D 1987	33098	30377	34	-	21830	5699	2720	866	1659	275	11	-	-	-
J - D 1988	32863	30602	28	-	21816	6193	2261	622	1659	270	11	-	-	-
1988 JUN	2459	2328	2	-	1693	461	131	4	138	27	0	-	-	-
JUL	2587	2393	2	-	1664	557	194	4	138	26	0	-	-	-
AUG	2676	2476	2	-	1805	474	199	25	138	30	0	-	-	-
SEP	2737	2548	2	-	1781	518	188	87	138	19	0	-	-	-
1989 JUN	2850	2613	2	-	1849	534	236	74	138	13	0	-	-	-
JUL	2747	2506	2	-	1778	508	240	57	138	20	0	-	-	-
AUG	2836	2560	2	-	1765	580	275	51	138	22	0	-	-	-
SEP	2687	2464	2	-	1706	553	223	39	138	22	0	-	-	-
88 JAN-SEP	23689	22281	21	-	15766	4600	1407	421	1244	217	8	-	-	-
89 JAN-SEP	25922	23570	21	-	16424	5041	2351	643	1244	186	8	-	-	-
1989/88 %	9,4	5,8	-	-	4,2	9,6	67,1	52,4	-	-14,4	-	-	-	-
ROHÖL UND EQUIVALENTEN						CRUDE OIL AND EQUIVALENTS				PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS				
J - D 1987	468714	419369	18781	10152	109083	10391	40314	86148	3842	83750	1282	22510	9030	73425
J - D 1988	473191	421696	19149	8938	111088	10661	41972	83749	3724	82473	1345	23612	9522	76952
1988 JUN	38022	33874	1483	647	9364	847	3390	6308	313	6445	107	2011	757	6342
JUL	38754	34522	1328	563	10472	1034	3421	6457	286	6106	107	1953	810	6209
AUG	36870	32578	1342	760	9062	681	3481	6285	284	6021	104	1911	810	6121
SEP	39269	35073	1523	684	9524	834	3424	6579	307	7110	109	2058	771	6338
1989 JUN	38387	33686	1306	662	8412	824	3674	6617	284	6977	111	2208	1026	6279
JUL	40869	36198	1314	543	8639	1077	3663	6496	307	6349	118	5234	1007	6115
AUG	34394	29741	1541	773	9753	935	3638	6321	361	5660	112	1771	1014	5969
SEP	40228	35856	1398	721	9053	1009	3357	6849	276	8324	113	1771	1014	6136
88 JAN-SEP	344922	307128	13801	6445	81875	7733	30963	60719	2702	59576	988	17476	6830	55809
89 JAN-SEP	347716	305159	13381	6357	74805	8772	33577	61019	2768	61963	1045	17493	8978	57552
1989/88 %	0,8	-0,6	-3,0	-1,4	-8,6	13,4	8,4	0,5	2,4	4,0	5,8	0,1	31,5	3,1
NATURGAS						NATURAL GAS				GAZ NATUREL				
J - D 1987	198982	196146	7375	1357	44796	111	2835	25322	1742	32744	344	33544	-	49206
J - D 1988	191101	187499	7195	1395	43352	132	3601	23485	1638	34128	354	30419	-	45397
1988 JUN	10478	10222	436	69	2434	10	256	1118	115	1908	21	1800	-	2306
JUL	9560	9298	334	52	2280	11	262	905	110	1789	19	1591	-	2202
AUG	9144	8986	358	70	2283	10	157	852	131	1510	19	1607	-	2142
SEP	11572	11275	456	83	2670	10	296	1217	109	2209	24	1862	-	2632
1989 JUN	11152	10767	486	83	2713	11	384	1154	165	2073	25	1843	-	2209
JUL	9753	9404	283	57	2343	11	348	1015	142	2045	23	1518	-	1964
AUG	9589	9360	380	85	2422	11	229	870	148	1786	22	1564	-	2067
SEP	11565	11200	475	83	2783	10	364	1130	141	2426	25	1817	-	2306
88 JAN-SEP	133039	130565	5039	934	30129	99	2473	15800	1103	23106	245	21489	-	32618
89 JAN-SEP	136640	133272	5513	1013	31158	102	3367	16157	1370	24653	286	21767	-	31249
1989/88 %	2,7	2,1	9,4	8,5	3,4	3,5	36,1	2,3	24,2	6,7	16,8	1,3	-	-4,2

	E U R 1 2	E U R 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	D. P. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANKE	IRI LAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TGE													CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP	
NUKLEAR	NUCLEAR													NUCLEAIRE	
J - D 1987	135890	125155	10463	-	31670	-	10735	67235	-	48	-	901	-	14835	
J - D 1988	145739	132723	10796	-	35277	-	13015	69560	-	-	-	919	-	16168	
1988 JUN	11046	9942	681	-	2530	-	1103	5171	-	-	-	95	-	1463	
JUL	11239	10230	836	-	2627	-	1008	5339	-	-	-	98	-	1328	
AUG	11490	10452	982	-	2511	-	1037	5394	-	-	-	98	-	1465	
SEP	12839	11660	984	-	3016	-	1179	6025	-	-	-	95	-	1539	
1989 JUN	12175	11080	759	-	2352	-	1095	6261	-	-	-	95	-	1611	
JUL	11737	10346	820	-	2156	-	1391	6045	-	-	-	98	-	1225	
AUG	11942	10605	951	-	2853	-	1337	5473	-	-	-	98	-	1227	
SEP	12528	11197	831	-	2835	-	1330	5760	-	-	-	95	-	1674	
88 JAN-SEP	106439	97121	7828	-	25455	-	9317	51482	-	-	-	627	-	11728	
89 JAN-SEP	116700	105679	7650	-	26451	-	11021	57433	-	-	-	722	-	13420	
1989/88 %	9,6	8,8	-2,3	-	3,9	-	18,3	11,6	-	-	-	15,2	-	14,4	
ELEKTRIZITÄT (*)	ELECTRICAL ENERGY (*)													ENERGIE ELECTRIQUE (*)	
J - D 1987	16545	13290	-144	225	1920	292	2206	3557	59	5399	312	312	1049	1354	
J - D 1988	18280	14120	-151	391	1604	229	2902	3446	74	6188	328	504	1257	1503	
1988 JUN	1796	1421	3	58	200	19	276	320	1	637	25	42	98	113	
JUL	1719	1338	-21	43	196	22	275	272	2	641	23	54	105	102	
AUG	1219	964	-24	24	231	19	172	104	4	406	23	46	82	128	
SEP	1186	924	-27	38	136	10	166	66	5	475	27	38	94	152	
1989 JUN	1321	1128	-15	92	173	10	156	36	0	607	26	50	37	144	
JUL	1280	1127	-20	85	180	17	108	47	0	634	25	46	44	109	
AUG	1021	902	-23	98	216	17	79	31	1	361	23	52	39	124	
SEP	901	775	-15	82	112	9	96	-57	1	418	26	38	30	158	
88 JAN-SEP	14662	11159	-98	292	1350	188	2485	2813	53	4782	241	391	1017	1142	
89 JAN-SEP	10227	8852	-106	709	1220	113	987	460	41	4534	246	377	387	1254	
1989/88 %	-30,2	-20,7	7,7	142,5	-9,6	-39,7	-60,3	-83,6	-21,5	-5,2	2,1	-3,7	-61,9	9,7	
ANDERE	OTHERS													AUTRES	
J - D 1987	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-	
J - D 1988	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-	
1988 JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
AUG	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
1989 JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
AUG	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
88 JAN-SEP	1715	1533	157	1	924	-	75	143	-	184	19	102	107	-	
89 JAN-SEP	1715	1533	157	1	924	-	75	143	-	185	17	102	107	-	
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	-7,9	-	-	-	

* Wasserkraft + Aussenhandelsaldo

* Hydroelectrical + balance of foreign trade

* Hydraulique + solde du commerce extérieur



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

STEINKOHL
VORLAEUFIGE BILANZ
1000 T
JANUAR-SEPTEMBER 1989

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

HOUILLE
BILAN PROVISOIRE
1000 T
JANVIER-SEPTEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	161604	2649	-	59543	-	14101	9890	30	-	-	-	179	75212
TOTAL IMPORTS (2)	77598	8330	7905	5506	1298	6400	9064	2711	14424	126	10857	1976	9001
CHANGE IN STOCKS (3)	-4063	402	838	-384	43	-2214	-130	-42	136	-	-140	109	-2676
TOTAL EXPORTS (2)	8328	616	-	3743	202	2	1098	7	-	-	1376	-	1284
GROSS INLAND CONSUMPTION	226810	10765	8743	60921	1139	18284	17725	2691	14560	126	9340	2264	80252

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	159008	2257	-	58442	-	14561	9193	36	-	-	-	180	74339
IMPORTATIONS TOTALES (2)	81972	8974	8115	4371	923	7799	11242	2433	15760	138	10909	2763	8545
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-5626	57	-1452	82	-	1124	193	81	-1068	-	-396	180	-4424
EXPORTATIONS TOTALES (2)	7290	439	-	4092	21	7	568	-	-	-	748	-	1415
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	228063	10849	6662	58803	902	23477	20060	2550	14691	138	9764	3123	77044

(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 ROHOELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	97,1	1,4	-	39,1	-	6,7	6,0	0,0	-	-	-	0,1	43,8
TOTAL IMPORTS (2)	51,2	5,5	4,8	3,6	0,8	3,8	6,1	1,8	9,8	0,1	7,0	1,2	6,6
CHANGE IN STOCKS (3)	-2,1	0,2	0,5	-0,2	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,1	-1,5
TOTAL EXPORTS (2)	5,7	0,4	-	2,7	0,1	0,0	0,8	0,0	-	-	0,8	-	0,8
GROSS INLAND CONSUMPTION	140,4	6,8	5,3	39,8	0,7	9,5	11,1	1,8	9,9	0,1	6,1	1,3	48,0

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	95,5	1,2	-	38,4	-	6,9	5,6	0,0	-	-	-	0,1	43,3
IMPORTATIONS TOTALES (2)	54,0	6,0	4,9	2,9	0,6	4,7	7,5	1,6	10,7	0,1	7,1	1,7	6,3
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,5	0,0	-0,8	0,0	-	0,5	0,1	0,1	-0,6	-	-0,1	0,1	-2,6
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,0	0,3	-	2,9	0,0	0,0	0,4	-	-	-	0,5	-	0,9
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	140,9	6,9	4,1	38,3	0,6	12,1	12,8	1,7	10,1	0,1	6,4	1,8	46,0

(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

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRODUCTION	36626	27907	34485	25234	32016	27952	103127	81093	-21.4%
IMPORTATIONS	98592	105371	100092	100933	108832	111180	307516	317484	3.2%
PRODUITS TRANSFERES	2014	1719	2689	2725	1798	2573	6501	7017	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	24049	14778	19591	13171	18437	15501	62077	43450	-30.0%
VARIATIONS DE STOCKS	1989	-959	-2181	722	235	-1307	43	-1544	
DISPONIBILITES	115172	119260	115494	116443	124444	124897	355110	360600	1.5%
PETROLE BRUT TRAITE	114965	119894	116009	116093	125445	126153	356419	362140	1.6%
ECART STATISTIQUE	207	-634	-515	350	-1001	-1256	-1309	-1540	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	74543	90593	80501	87762	90395	95679	245439	274034	11.7%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	45348	45029	43359	45988	45540	45266	45348	45029	-0.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	43359	45988	45540	45266	45305	46573	45305	46573	2.8%
EUR 10	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	36241	27622	34100	24953	31654	27724	101995	80299	-21.3%
IMPORTS	85954	88448	85493	86756	93407	95098	264854	270302	2.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	1983	2428	2746	2414	2202	2386	6931	7226	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	24049	14778	19591	13171	18437	15501	62077	43450	-30.0%
STOCK CHANGE	1959	-115	-1214	281	401	-1224	1146	-1058	
AVAILABILITIES	102088	103625	101534	101233	109227	108483	312849	313321	0.2%
CRUDE OIL THROUGHPUT	101951	104043	102064	100893	110243	109755	314258	314691	0.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	137	-438	-530	340	-1016	-1272	-1409	-1370	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	61905	73670	65902	73585	74970	79597	202777	226852	11.9%
OPENING STOCK LEVEL	41575	41117	39616	41232	40830	40951	41575	41117	-1.1%
CLOSING STOCK LEVEL	39616	41232	40830	40951	40429	42175	40429	42175	4.3%
BELGIQUE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	6076	7033	7205	7180	7686	7910	20967	22123	5.5%
PRODUITS TRANSFERES	286	222	289	141	129	111	704	474	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	519	909	591	787	896	635	2006	2331	16.2%
VARIATIONS DE STOCKS	243	172	-246	-12	59	-98	56	62	
DISPONIBILITES	6086	6518	6657	6522	6978	7288	19721	20328	3.1%
PETROLE BRUT TRAITE	5790	6293	6362	6441	7092	7181	19244	19915	3.5%
ECART STATISTIQUE	296	225	295	81	-114	107	477	413	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	5557	6124	6614	6393	6790	7275	18961	19792	4.4%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1015	867	772	695	1018	707	1015	867	-14.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	772	695	1018	707	959	805	959	805	-16.1%
DANMARK	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1212	1303	1160	1398	1118	1386	3490	4087	17.1%
IMPORTS	1289	1325	1187	1206	1186	1382	3662	3913	6.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	535	504	447	589	409	511	1391	1604	15.3%
STOCK CHANGE	43	-143	-80	127	20	-167	-17	-183	
AVAILABILITIES	2009	1981	1820	2142	1915	2090	5744	6213	8.2%
CRUDE OIL THROUGHPUT	2015	1981	1884	2126	1909	2068	5808	6175	6.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-6	-	-64	16	6	22	-64	38	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	754	821	740	617	777	871	2271	2309	1.7%
OPENING STOCK LEVEL	568	500	525	643	605	516	568	500	-12.0%
CLOSING STOCK LEVEL	525	643	605	516	585	683	585	683	16.8%
BR DEUTSCHLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
FOERDERUNG	963	954	1039	958	961	945	2963	2857	-3.6%
EINFUHREN	16808	15457	17146	15496	18730	17203	52684	48156	-8.6%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	2192	2047	2315	2396	2600	2828	7107	7271	
UEBRIGE EINGAENGE	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUSFUHREN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-933	-254	-161	323	-69	-208	-1163	-179	
VERFUEGBARKEITEN	19030	18164	20339	19173	22222	20768	61591	58105	-5.7%
ROHOELDURCHSATZ	19705	18566	20717	19436	22530	21253	62952	59255	-5.9%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-675	-402	-378	-263	-308	-485	-1361	-1150	
NETTO-ROHOELEINFUHREN	16808	15457	17146	15496	18730	17203	52684	48156	-8.6%
ANFANGSBESTAND	16448	17414	17381	17708	17542	17385	16448	17414	5.9%
ENDBESTAND	17381	17708	17542	17385	17611	17593	17611	17593	-0.1%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

ELLAS	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRODUCTION	295	239	283	219	271	219	849	677	-20.3%
IMPORTATIONS	3935	4315	2989	4085	3566	3869	10490	12269	17.0%
PRODUITS TRANSFERES	95	199	60	174	47	165	202	538	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	539	426	147	246	300	296	986	968	-1.8%
VARIATIONS DE STOCKS	52	-29	908	-36	-123	-164	837	-229	
DISPONIBILITES	3838	4298	4093	4196	3461	3793	11392	12287	7.9%
PETROLE BRUT TRAITE	3862	4312	4111	4220	3511	3802	11484	12334	7.4%
ECART STATISTIQUE	-24	-14	-18	-24	-50	-9	-92	-47	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3396	3889	2842	3839	3266	3573	9504	11301	18.9%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2027	2032	1975	2061	1067	2097	2027	2032	0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1975	2061	1067	2097	1190	2261	1190	2261	90.0%
ESPAÑA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	385	285	385	281	362	228	1132	794	-29.9%
IMPORTS	11060	13755	12119	11398	12979	13082	36158	38235	5.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	31	-709	-57	311	-404	187	-430	-211	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	-234	-733	-434	307	-333	-30	-1001	-456	
AVAILABILITIES	11242	12598	12013	12297	12604	13467	35859	38362	7.0%
CRUDE OIL THROUGHPUT	11173	12794	11999	12289	12592	13398	35764	38481	7.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	69	-196	14	8	12	69	95	-119	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	11060	13755	12119	11398	12979	13082	36158	38235	5.7%
OPENING STOCK LEVEL	2716	2842	2950	3575	3384	3268	2716	2842	4.6%
CLOSING STOCK LEVEL	2950	3575	3384	3268	3717	3298	3717	3298	-11.3%
FRANCE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	859	795	834	807	842	798	2535	2400	-5.3%
IMPORTATIONS	17088	16546	17793	17033	18043	18189	52924	51768	-2.2%
PRODUITS TRANSFERES	-590	-60	82	-297	-574	-718	-1082	-1055	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	79	28	12	29	15	104	106	161	51.9%
VARIATIONS DE STOCKS	627	934	-527	-472	190	-28	290	434	
DISPONIBILITES	17905	18207	18170	17042	18486	18137	54561	53386	-2.2%
PETROLE BRUT TRAITE	17860	18193	18211	17052	18521	18372	54592	53617	-1.8%
ECART STATISTIQUE	45	14	-41	-10	-35	-235	-31	-231	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	17009	16518	17781	17004	18028	18085	52818	51607	-2.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	4642	5233	4015	4299	4542	4771	4642	5233	12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	4015	4299	4542	4771	4352	4799	4352	4799	10.3%
IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS	335	389	328	333	328	316	991	1038	4.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	25	-24	-38	24	1	27	-12	27	
AVAILABILITIES	360	365	290	357	329	343	979	1045	8.8%
CRUDE OIL THROUGHPUT	353	368	290	355	329	343	972	1066	9.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-3	-	2	-	-	7	-1	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	335	389	328	333	328	316	991	1038	4.7%
OPENING STOCK LEVEL	107	82	82	106	120	82	107	82	-23.4%
CLOSING STOCK LEVEL	82	106	120	82	119	55	119	55	-53.8%
ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1151	1051	1088	1129	1194	1051	3433	3231	-5.9%
IMPORTATIONS	17146	18820	17908	17511	20317	20291	55371	56622	2.3%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	504	505	345	495	420	673	1269	1673	31.8%
VARIATIONS DE STOCKS	1209	-141	62	246	-558	87	713	192	
DISPONIBILITES	19002	19225	18713	18391	20533	20756	58248	58372	0.2%
PETROLE BRUT TRAITE	18219	19591	18681	17944	20830	20650	57730	58185	0.8%
ECART STATISTIQUE	783	-366	32	447	-297	106	518	187	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	16642	18315	17563	17016	19897	19618	54102	54949	1.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6409	5692	5200	5833	5138	5587	6409	5692	-11.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	5200	5833	5138	5587	5696	5500	5696	5500	-3.4%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRODUCTION	1018	991	1104	947	1099	897	3221	2835	-12.0%
IMPORTS	12974	12069	10465	11516	12482	13678	35921	37263	3.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	196	282	266	276	225	266	687	824	19.9%
STOCK CHANGE	55	98	-816	-259	1026	68	265	-73	-
AVAILABILITIES	13851	12876	10487	11928	14382	14377	38720	39181	1.2%
CRUDE OIL THROUGHPUT	13765	12878	10478	11919	14382	14405	38625	39232	1.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	86	-2	9	9	-	-28	95	-21	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	12778	11787	10199	11240	12257	13412	35234	36439	3.4%
OPENING STOCK LEVEL	3117	3339	3062	3241	3878	3500	3117	3339	7.1%
CLOSING STOCK LEVEL	3062	3241	3878	3500	2852	3432	2852	3432	20.3%
PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	1578	3168	2480	2779	2446	3000	6504	8947	37.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	264	-111	-533	134	167	-53	-102	-30	-
DISPONIBILITES	1842	3057	1947	2913	2613	2947	6402	8917	39.3%
PETROLE BRUT TRAITE	1841	3057	1946	2911	2610	3000	6397	8968	40.2%
ECART STATISTIQUE	1	-	1	2	3	-53	5	-51	-
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	1578	3168	2480	2779	2446	3000	6504	8947	37.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1057	1070	793	1181	1326	1047	1057	1070	1.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	793	1181	1326	1047	1159	1100	1159	1100	-5.1%
UNITED KINGDOM	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	30743	22289	28592	19495	26169	22428	85504	64212	-24.9%
IMPORTS	10303	12494	10472	12396	11069	12260	31844	37150	16.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	21677	12124	17783	10749	16172	13016	55632	35889	-35.5%
STOCK CHANGE	638	-688	-316	340	-145	-741	177	-1089	-
AVAILABILITIES	20007	21971	20965	21482	20921	20931	61893	64384	4.0%
CRUDE OIL THROUGHPUT	20382	21861	21330	21400	21139	21681	62851	64942	3.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-375	110	-365	82	-218	-750	-958	-558	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-11374	370	-7311	1647	-5103	-756	-23788	1261	-105.3%
OPENING STOCK LEVEL	7242	5958	6604	6646	6920	6306	7242	5958	-17.7%
CLOSING STOCK LEVEL	6604	6646	6920	6306	7065	7047	7065	7047	-0.3%

NOTA : Rohöl- und Feedstockbilanzen Q = Quartal
QT = 9 Monate insgesamt

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 Mineralölzeugnisse, 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 = Quarter
QT = total 9 months

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
QT = total 9 mois

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		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRODUCTION PRIMAIRE	1146	1044	954	844	915	827	3015	2715	-10.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	114527	118788	115266	115378	124337	125382	354130	359548	1.5%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	311	290	351	302	308	360	970	952	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	7021	7243	6737	6990	7039	7407	20797	21640	4.1%
IMPORTATIONS	40494	41377	38302	41021	40013	40866	118809	123264	3.7%
PRODUITS TRANSFERES	-2012	-1719	-2689	-2725	-1798	-2573	-6499	-7017	
EXPORTATIONS	32342	35480	32573	34403	36390	36808	101305	106691	5.3%
SOUTES	7517	7395	7658	8042	8449	8176	23624	23613	0.0%
VARIATIONS DE STOCKS	4995	3300	-1685	-1249	-3815	-3503	-505	-1452	
DISPONIBILITES	112581	112962	103531	104136	108082	108968	324194	326066	0.6%
LIVRAISONS INTERIEURES	113130	114540	106293	107056	109246	109629	328669	331225	0.8%
ECART STATISTIQUE	-549	-1578	-2762	-2920	-1164	-661	-4475	-5159	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	82179	81050	77184	77750	78869	78999	82179	81050	-1.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	77184	77750	78869	78999	82684	82502	82684	82502	-0.2%
EUR 10	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRIMARY PRODUCTION	1072	944	887	761	851	761	2810	2466	-12.2%
REFINERY GROSS PRODUCTION	101623	103488	101590	100450	109393	109107	312606	313045	0.1%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	311	290	351	302	308	360	970	952	
REFINERY OWN CONSUMPTION	6222	6319	5913	6118	6147	6495	18282	18932	3.6%
IMPORTS	37964	38505	35826	37979	37853	38155	111643	114639	2.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-1981	-2428	-2746	-2414	-2202	-2386	-6929	-7228	
EXPORTS	29633	32250	29514	31284	32745	33259	91892	96793	5.3%
BUNKERS	6625	6427	6714	7044	7356	7434	20695	20905	1.0%
STOCK CHANGE	4363	3594	-1520	-1365	-3431	-2500	-588	-271	
AVAILABILITIES	100872	99397	92247	91267	96524	96309	289643	286973	-0.9%
INLAND DELIVERIES	101422	100857	95017	94071	97668	96830	294107	291758	-0.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-550	-1460	-2770	-2804	-1144	-521	-4464	-4785	
OPENING STOCK LEVEL	74713	74400	70350	70806	71870	72171	74713	74400	-0.4%
CLOSING STOCK LEVEL	70350	70806	71870	72171	75301	74671	75301	74671	-0.8%
BELGIQUE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	6035	6465	6641	6459	6912	7249	19588	20173	3.0%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	344	355	325	339	361	319	1030	1013	-1.7%
IMPORTATIONS	3231	2950	2593	2861	2340	2381	8164	8192	0.3%
PRODUITS TRANSFERES	-286	-222	-289	-141	-129	-111	-704	-674	
EXPORTATIONS	3295	3723	3524	3923	3858	4056	10677	11702	9.6%
SOUTES	837	892	919	960	1038	1004	2794	2856	2.2%
VARIATIONS DE STOCKS	284	357	-92	-218	-97	-242	95	-103	
DISPONIBILITES	4788	4580	4085	3739	3769	3898	12642	12217	-3.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	4893	4613	4106	3755	3799	3894	12798	12262	-4.2%
ECART STATISTIQUE	-105	-33	-21	-16	-30	4	-156	-45	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3218	3115	2934	2758	3026	2976	3218	3115	-3.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2934	2758	3026	2976	3123	3218	3123	3218	3.0%
DANMARK	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	1994	1966	1860	2109	1898	2049	5752	6124	6.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	68	79	69	79	72	70	209	228	9.1%
IMPORTS	935	992	1099	883	1333	1033	3367	2908	-13.6%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	703	681	769	802	706	779	2178	2262	3.9%
BUNKERS	204	245	216	236	243	252	663	733	10.6%
STOCK CHANGE	308	180	158	105	-289	-52	177	233	
AVAILABILITIES	2262	2133	2063	1980	1921	1929	6246	6042	-3.3%
INLAND DELIVERIES	2252	2097	2099	2046	2046	1968	6397	6111	-4.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	10	36	-36	-66	-125	-39	-151	-69	
OPENING STOCK LEVEL	4600	4641	4292	4461	4134	4356	4600	4641	0.9%
CLOSING STOCK LEVEL	4292	4461	4134	4356	4423	4408	4423	4408	-0.3%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	19628	18412	20620	19436	22409	21195	62657	59043	-5.8%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEEN	311	290	351	302	308	360	970	952	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1101	1069	1018	1024	1084	1093	3203	3166	-0.5%
EINFUHREN	11299	9686	10877	9997	11493	12035	33669	31718	-5.8%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-2190	-2047	-2315	-2396	-2600	-2828	-7105	-7271	
AUSFUHREN	1289	2013	1712	1857	1810	1608	4811	5478	13.9%
BUNKER	655	414	578	536	576	522	1809	1472	-18.6%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-87	-166	108	-222	338	-392	359	-760	
VERFUEGBARKEITEN	25916	22679	26333	23700	28478	27147	80727	73526	-8.9%
INLANDSLIEFERUNGEN	26299	23099	26523	24080	28107	27397	80929	74576	-7.9%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-383	-420	-190	-380	371	-250	-202	-1050	
ANFANGSBESTAND	19002	18356	19089	18522	18981	18744	19002	18356	-3.4%
ENDBESTAND	19089	18522	18981	18744	18643	19136	18643	19136	2.6%
ELLAS	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	2	3	2	3	3	9	7	-22.2%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3838	4285	4079	4200	3489	3775	11406	12260	7.5%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	189	205	189	207	172	187	550	599	8.9%
IMPORTATIONS	847	1190	293	521	1134	756	2274	2467	8.5%
PRODUITS TRANSFERES	-95	-199	-60	-174	-47	-165	-202	-538	
EXPORTATIONS	1326	1624	1428	1449	1025	1018	3779	4091	8.3%
SOUTES	529	502	545	636	671	699	1745	1837	5.3%
VARIATIONS DE STOCKS	-11	-12	100	137	-303	354	-214	479	
DISPONIBILITES	2538	2935	2253	2394	2408	2819	7199	8148	13.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	2734	2967	2427	2401	2681	2783	7842	8151	3.9%
ECART STATISTIQUE	-196	-32	-174	-7	-273	36	-643	-3	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2205	2532	2216	2544	2116	2407	2205	2532	14.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2216	2544	2116	2407	2419	2053	2419	2053	-15.1%
ESPANA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	74	100	67	83	64	66	205	249	21.5%
REFINERY GROSS PRODUCTION	11081	12268	11749	12045	12355	13275	35185	37588	6.8%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	683	778	708	732	756	762	2147	2272	5.8%
IMPORTS	2171	2064	1980	2035	1743	1721	5894	5820	-1.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-31	709	57	-311	404	-187	430	211	
EXPORTS	2647	2585	2962	2525	3292	2709	8901	7819	-12.2%
BUNKERS	848	882	889	904	1023	637	2760	2423	-12.2%
STOCK CHANGE	616	-16	-201	261	-171	-1049	244	-804	
AVAILABILITIES	9733	10880	9093	9952	9324	9718	28150	30550	8.5%
INLAND DELIVERIES	9734	10923	9084	9972	9319	9799	28137	30694	9.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-43	9	-20	5	-81	13	-144	
OPENING STOCK LEVEL	5722	5127	5106	5143	5307	4882	5722	5127	-10.4%
CLOSING STOCK LEVEL	5106	5143	5307	4882	5478	5931	5478	5931	8.3%
FRANCE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	112	94	87	97	70	93	269	284	5.6%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	17769	18105	18088	16949	18405	18234	54262	53288	-1.8%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	1166	1179	1078	1053	1080	1118	3324	3353	0.8%
IMPORTATIONS	5117	5697	5025	5629	5233	5376	15375	16702	8.6%
PRODUITS TRANSFERES	590	40	-82	297	574	718	1082	1055	
EXPORTATIONS	2365	2630	2895	2909	3232	3051	8492	8593	1.2%
SOUTES	573	564	542	614	583	618	1698	1795	5.8%
VARIATIONS DE STOCKS	1712	1221	-855	-246	-1221	-983	-364	-8	
DISPONIBILITES	21196	20784	17748	18150	18166	18651	57110	57585	0.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	20441	21341	17790	18329	18101	18422	56332	58092	3.1%
ECART STATISTIQUE	755	-557	-42	-179	65	229	778	-507	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	12081	13166	10369	11945	11224	12191	12081	13166	9.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	10369	11945	11224	12191	12445	13174	12445	13174	5.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1989/88
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	351	360	284	354	330	328	965	1042	8.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	-	14	-	12	9	9	9	35	288.9%
IMPORTS	624	611	700	692	705	664	2029	1967	-3.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	125	125	122	108	122	116	369	349	-5.4%
BUNKERS	8	8	7	2	7	5	20	15	-25.0%
STOCK CHANGE	47	36	62	4	-25	61	84	101	-
AVAILABILITIES	891	860	917	928	872	923	2680	2711	1.2%
INLAND DELIVERIES	898	861	951	926	858	956	2707	2743	1.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-7	-1	-34	2	14	-33	-27	-32	-
OPENING STOCK LEVEL	718	621	671	585	609	581	718	621	-13.5%
CLOSING STOCK LEVEL	671	585	609	581	634	520	634	520	-18.0%
ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	3	3	3	3	3	9	9	0.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	18038	19410	18480	17790	20592	20479	57110	57679	1.0%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	1155	1114	1192	1146	1185	1365	3532	3625	2.6%
IMPORTATIONS	5721	6066	4023	5224	4105	4169	13849	15459	11.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	3462	2939	3143	2757	3656	3338	10261	9034	-12.0%
SOUTES	812	727	755	824	885	887	2453	2438	-0.6%
VARIATIONS DE STOCKS	2027	1044	-972	-1070	-857	-364	198	-390	-
DISPONIBILITES	20360	21743	16443	17220	18117	18697	54920	57660	5.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	20837	22501	18732	19838	19475	18915	59044	61254	3.7%
ECART STATISTIQUE	-477	-758	-2289	-2618	-1358	-218	-4124	-3594	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	16945	15610	14918	14566	15890	15636	16945	15610	-7.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	14918	14566	15890	15636	16747	16000	16747	16000	-4.5%
LUXEMBOURG	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	329	353	332	369	325	354	986	1076	9.1%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	4	6	4	7	3	7	11	20	81.8%
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	20	-3	-7	-6	1	-1	14	-10	-
DISPONIBILITES	345	344	321	356	323	346	989	1046	5.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	332	344	317	355	319	358	968	1057	9.2%
ECART STATISTIQUE	13	-	4	1	4	-12	21	-11	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	151	130	131	133	138	139	151	130	-13.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	131	133	138	139	137	140	137	140	2.2%
NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	13662	12781	10399	11886	14288	14265	38349	38932	1.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	844	843	676	830	817	861	2337	2534	8.4%
IMPORTS	7991	9324	9207	9825	9215	9465	26413	28614	8.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	13227	14006	11546	13181	13826	15011	38599	42198	9.3%
BUNKERS	2564	2578	2647	2643	2761	2788	7972	8009	0.5%
STOCK CHANGE	-162	303	165	132	-1085	-526	-1082	-91	-
AVAILABILITIES	4856	4981	4902	5189	5014	4544	14772	14714	-0.4%
INLAND DELIVERIES	4828	4990	4881	4861	5010	4831	14719	14682	-0.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	28	-9	21	328	4	-287	53	32	-
OPENING STOCK LEVEL	7679	7835	7841	7532	7676	7400	7679	7835	2.0%
CLOSING STOCK LEVEL	7841	7532	7676	7400	8761	7926	8761	7926	-9.5%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	1823	3032	1927	2883	2589	3000	6339	8915	40.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	116	146	116	140	136	150	368	436	18.5%
IMPORTATIONS	359	808	496	1007	417	990	1272	2805	120.5%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	62	645	97	594	353	840	512	2079	306.1%
SOUTES	44	86	55	94	70	105	169	285	68.6%
VARIATIONS DE STOCKS	16	-278	36	-145	-213	46	-161	-377	-
DISPONIBILITES	1976	2685	2191	2917	2234	2941	6401	8543	33.5%
LIVRAISONS INTERIEURES	1974	2760	2192	3013	2259	3000	6425	8773	36.5%
ECART STATISTIQUE	2	-75	-1	-96	-25	-59	-24	-230	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1744	1523	1728	1801	1692	1946	1744	1523	-12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1728	1801	1692	1946	1905	1900	1905	1900	-0.3%
UNITED KINGDOM	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	954	845	794	659	775	662	2523	2166	-14.1%
REFINERY GROSS PRODUCTION	20308	21704	21139	21267	21070	21533	62517	64504	3.2%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1355	1461	1366	1428	1367	1473	4088	4362	6.7%
IMPORTS	1870	1636	1677	1978	1970	1922	5517	5536	0.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	3837	4503	4371	4291	4507	4275	12715	13069	2.8%
BUNKERS	445	497	504	593	592	659	1541	1749	13.5%
STOCK CHANGE	225	634	-187	19	107	-355	145	298	-
AVAILABILITIES	17720	18358	17182	17611	17456	17355	52358	53324	1.8%
INLAND DELIVERIES	17908	18044	17191	17480	17272	17306	52371	52830	0.9%
STATISTICAL DIFFERENCE	-188	314	-9	131	184	49	-13	494	-
OPENING STOCK LEVEL	8114	8394	7889	7760	8076	7741	8114	8394	3.5%
CLOSING STOCK LEVEL	7889	7760	8076	7741	7969	8096	7969	8096	1.6%

NOTA : Bilanz der Mineralölherzeugnisse

Q = Quartal
QT = 9 Monate insgesamt

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 Mineralölherzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

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

NOTE : Balance-sheet of petroleum products

Q = Quarter
QT = total 9 months

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
QT = total 9 mois

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 intérieures.

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

Vorläufige Bilanz / Januar-September 1989

Provisional balance sheet / January-September 1989

Bilan provisoire / janvier-septembre 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	3Q 1988	3868,8	3844,8	0,5	64,2	396,3	4,7	24,0	94,6	51,3	461,9	-	1559,5	-	1212,0	3T 1988	1. Production primaire
	3Q 1989	3940,2	3893,1	0,3	78,7	374,8	4,9	47,1	76,5	63,8	444,3	-	1697,0	-	1152,8	3T 1989	
2. Intra Community Imports	3Q 1988	:	:	:	-	360,6	-	-	59,2	-	101,2	11,4	-	-	-	3T 1988	2. Importations intra-
	3Q 1989	:	:	:	-	407,4	-	-	72,3	-	151,6	13,3	-	-	-	3T 1989	communautaires
3. Extra Community Imports	3Q 1988	:	:	:	-	701,7	-	93,0	653,8	-	552,7	-	64,2	-	306,8	3T 1988	3. Importations extra-
	3Q 1989	:	:	:	-	755,0	-	111,7	677,7	-	619,3	-	69,0	-	301,0	3T 1989	communautaires
of which : Norway	3Q 1988	:	:	:	-	:	-	-	161,9	-	-	-	64,2	-	306,8	3T 1988	soit : Norvège
	3Q 1989	:	:	:	-	:	-	-	171,5	-	-	-	69,0	-	297,7	3T 1989	
USSR	3Q 1988	:	:	-	-	:	-	-	219,4	-	263,5	-	-	-	-	3T 1988	URSS
	3Q 1989	:	:	-	-	:	-	-	238,3	-	316,9	-	-	-	-	3T 1989	
Algeria	3Q 1988	:	:	:	-	-	-	66,0	272,1	-	289,2	-	-	-	-	3T 1988	Algérie
	3Q 1989	:	:	:	-	-	-	73,2	267,9	-	301,4	-	-	-	3,3	3T 1989	
Libya	3Q 1988	27,0	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	3T 1988	Libye
	3Q 1989	39,5	1,0	-	-	-	-	38,5	-	-	1,0	-	-	-	-	3T 1989	
Other countries	3Q 1988	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	3T 1988	Autres pays
	3Q 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3T 1989	
4. RESOURCES (1+2+3)	3Q 1988	7002,3	6885,3	229,3	64,2	1458,7	4,7	117,0	807,6	51,3	1115,8	11,4	1623,5	-	1518,8	3T 1988	4. RESSOURCES
	3Q 1989	7376,0	7217,2	258,3	78,7	1537,2	4,9	158,8	826,5	63,8	1215,2	13,3	1766,0	-	1453,8	3T 1989	(1+2+3)
5. Stock change(*)	3Q 1988	-133,0	-131,0	+5,0	+1,1	-24,3	-	-2,0	-72,6	-	-39,8	-	-0,4	-	-	3T 1988	5. Variations des stocks(*)
	3Q 1989	-216,6	-214,5	-1,8	-7,7	-62,3	-	-2,1	-74,9	-	-67,9	-	+0,1	-	-	3T 1989	
6. TOTAL EXPORTS	3Q 1988	679,0	679,0	-	21,8	32,8	-	-	-	-	1,0	-	623,4	-	-	3T 1988	6. EXPORTATIONS TOTALES
	3Q 1989	803,0	803,0	-	23,8	25,4	-	-	-	-	0,3	-	753,5	-	-	3T 1989	
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (1+2+3+5-6)	3Q 1988	6190,3	6075,3	234,4	43,4	1401,6	4,7	115,0	735,0	51,3	1074,8	11,4	999,7	-	1518,8	3T 1988	7. CONSOMMATION INTERIEURE
	3Q 1989	6356,4	6199,7	256,5	47,2	1449,5	4,9	156,7	751,6	63,8	1147,0	13,3	1012,6	-	1453,8	3T 1989	BRUTE (1+2+3+5-6)
	1989/88 %	+2,7	+2,1	+9,4	+9,6	+3,4	+4,3	+36,2	+2,2	+23,9	+6,7	+16,7	+1,3	-	-4,3	1989/88 %	

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

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

Q = Quarter

T = trimestre

Vorläufige Bilanz / Januar-September 1989

Provisional balance sheet / January-September 1989

Bilan provisoire / janvier-septembre 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	3Q 1988	83184	82667	10	1378	8522	99	517	2034	1104	9932	-	33526	-	26059	3T 1988	1. Production primaire
	3Q 1989	84710	83698	6	1691	8059	102	1012	1644	1370	9550	-	36485	-	24785	3T 1989	
2. Intra Community Imports	3Q 1988	:	:	:	-	7753	-	-	1273	-	2174	245	-	-	-	3T 1988	2. Importations intra-
	3Q 1989	:	:	:	-	8758	-	-	1554	-	3259	286	-	-	-	3T 1989	communautaires
3. Extra Community Imports	3Q 1988	:	:	:	-	15086	-	2000	14057	-	11882	-	1380	-	6566	3T 1988	3. Importations extra-
	3Q 1989	:	:	:	-	16233	-	2402	14571	-	13314	-	1484	-	6471	3T 1989	communautaires
of which : Norway	3Q 1988	:	:	:	-	:	-	-	3480	-	-	-	1380	-	6566	3T 1988	soit : Norvège
	3Q 1989	:	:	:	-	:	-	-	3686	-	-	-	1484	-	6399	3T 1989	
USSR	3Q 1988	:	:	-	-	:	-	-	4717	-	5665	-	-	-	-	3T 1988	URSS
	3Q 1989	:	:	-	-	:	-	-	5124	-	6812	-	-	-	-	3T 1989	
Algeria	3Q 1988	:	:	:	-	-	-	1419	5851	-	6217	-	-	-	-	3T 1988	Algérie
	3Q 1989	:	:	:	-	-	-	1574	5760	-	6481	-	-	-	71	3T 1989	
Libya	3Q 1988	580	580	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	3T 1988	Libye
	3Q 1989	848	828	-	-	-	-	828	-	-	20	-	-	-	-	3T 1989	
Other countries	3Q 1988	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3T 1988	Autres pays
	3Q 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3T 1989	
4. RESOURCES (1+2+3)	3Q 1988	150526	148009	4931	1378	31362	99	2517	17365	1104	23989	245	34906	-	32625	3T 1988	4. RESSOURCES
	3Q 1989	158593	155179	5553	1691	33051	102	3414	17771	1370	26124	286	37970	-	31256	3T 1989	(1+2+3)
5. Stock change(*)	3Q 1988	-2857	-2814	+109	+24	-521	-	-42	-1562	-	-856	-	-8	-	-	3T 1988	5. Variations des stocks(*)
	3Q 1989	-4656	-4610	-39	-165	-1338	-	-45	-1610	-	-1460	-	+2	-	-	3T 1989	
6. TOTAL EXPORTS	3Q 1988	14620	14620	-	489	705	-	-	-	-	22	245	13404	-	-	3T 1988	6. EXPORTATIONS TOTALES
	3Q 1989	17274	17274	-	519	548	-	-	-	-	5	286	16201	-	-	3T 1989	
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (1+2+3+5-6)	3Q 1988	133047	130573	5040	914	30135	99	2474	15803	1104	23111	245	21494	-	32625	3T 1988	7. CONSOMMATION INTERIEURE
	3Q 1989	136663	133294	5514	1006	31165	102	3368	16161	1370	24658	286	21771	-	31256	3T 1989	BRUTE (1+2+3+5-6)
	1989/88 %	+2,7	+2,1	+9,4	+9,6	+3,4	+4,3	+36,2	+2,2	+23,9	+6,7	+16,7	+1,3	-	-4,3	1989/88 %	

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

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

Q = Quarter

T = Trimestre

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-SEPTEMBER 1989

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-SEPTEMBER 1989

BILAN AGREGÉ DE "L'ÉNERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'ÉQUIVALENT PÉTROLE

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	432,1	9,4	4,9	93,4	5,7	21,9	68,0	2,4	17,9	0,0	37,5	1,0	169,9
TOTAL IMPORTS (2)	555,5	40,4	12,2	115,4	13,7	48,2	90,9	4,8	95,1	2,4	71,3	9,2	51,8
CHANGE IN STOCKS (3)	-4,8	0,5	0,7	-1,1	0,6	-1,8	-1,6	0,0	0,2	0,0	-0,8	-0,1	-1,0
TOTAL EXPORTS (2)	192,5	14,0	4,1	11,5	4,9	9,3	12,5	0,4	11,8	0,1	53,9	0,6	69,4
GROSS CONSUMPTION	790,2	36,3	13,7	196,2	15,1	59,0	144,7	6,9	101,4	2,3	54,0	9,4	151,2
BUNKERS	23,6	2,8	0,7	1,8	1,7	2,8	1,7	0,0	2,5	-	8,0	0,2	1,5
GROSS INLAND CONSUMPTION	766,6	33,5	13,0	194,4	13,4	56,2	143,0	6,9	99,0	2,3	46,0	9,3	149,6

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	417,7	9,0	5,8	93,6	5,9	23,5	71,4	2,7	16,9	0,0	40,1	0,5	148,2
IMPORTATIONS TOTALES (2)	579,7	42,7	12,6	110,3	15,4	51,4	93,5	4,6	101,5	2,5	75,0	13,6	56,7
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-9,1	0,0	-0,9	-0,2	0,3	-0,7	-0,9	0,2	-2,3	0,0	-0,3	-0,2	-3,3
EXPORTATIONS TOTALES (2)	182,3	15,2	4,5	13,1	5,1	8,1	12,6	0,3	10,9	0,1	60,1	2,1	50,1
CONSOMMATION BRUTE	805,9	36,3	12,9	190,6	16,5	66,0	151,3	7,1	105,2	2,5	54,6	11,6	151,4
SOUTES	23,6	2,9	0,7	1,5	1,8	2,4	1,8	0,0	2,4	-	8,0	0,3	1,7
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	782,3	33,5	12,2	189,1	14,6	63,6	149,5	7,1	102,7	2,5	46,6	11,3	149,6

(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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

EUR12

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	160,0	163,8	136,6	131,7	155,1	157,8	134,5	125,5	-3,33
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	199,6	186,7	180,4	188,4	208,0	198,1	188,3	193,3	4,36
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	6,3	17,4	-10,6	-11,4	6,5	8,6	-7,4	-10,2	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	72,2	69,0	60,7	62,8	69,6	64,2	57,3	60,8	-5,27
! CONSOMMATION BRUTE	293,7	298,9	245,6	245,7	300,0	300,3	257,9	247,7	1,98
! SOUTES	7,8	7,5	7,7	8,4	8,3	7,4	8,0	8,2	-0,04
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	285,8	291,4	237,9	237,3	291,7	292,9	249,8	239,5	2,04

BELGIQUE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	3,7	3,3	2,9	3,3	3,5	3,3	2,7	3,0	-4,58
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	14,9	13,7	13,3	13,4	14,8	14,7	14,3	13,6	5,58
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,3	0,9	-0,1	0,0	0,2	0,7	-0,1	-0,4	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,2	4,2	4,5	5,3	4,9	5,0	5,1	5,1	8,59
! CONSOMMATION BRUTE	13,6	13,6	11,5	11,2	13,6	13,7	11,7	11,0	0,15
! SOUTES	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	2,22
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	12,7	12,8	10,5	10,2	12,6	12,8	10,7	10,0	-0,01

DANMARK

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	1,8	1,9	1,5	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	18,91
! TOTAL IMPORTS (2)	5,0	4,0	4,1	4,1	4,5	4,1	4,2	4,3	3,10
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,2	1,3	0,2	-0,7	0,0	0,3	-0,2	-0,9	
! TOTAL EXPORTS (2)	1,2	1,5	1,4	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	9,09
! GROSS CONSUMPTION	5,8	5,8	4,4	3,5	4,9	5,1	4,2	3,7	-5,62
! BUNKERS	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	10,56
! GROSS INLAND CONSUMPTION	5,6	5,5	4,2	3,3	4,6	4,8	3,9	3,4	-6,44

BR DEUTSCHLAND

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRIMAERERZEUGUNG (1)	32,4	34,4	29,4	29,6	33,6	34,4	29,7	29,5	0,24
! GESAMTINFUHRN (2)	41,4	40,1	36,8	38,5	42,6	37,6	34,8	37,9	-4,43
! BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	0,1	1,2	-0,9	-1,3	0,5	0,5	0,7	-1,4	
! GESAMTAUSFUHRN (2)	4,0	3,8	3,9	3,8	4,1	4,7	4,5	3,9	14,12
! BRUTTOVERBRAUCH	69,9	71,9	61,3	63,0	72,7	67,9	60,8	61,9	-2,85
! BUNKER	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	-18,62
! BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	69,2	71,3	60,7	62,4	72,2	67,5	60,2	61,4	-2,70

ELLAS

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	3,94
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,9	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	4,7	4,9	12,46
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,1	0,0	1,0	-0,3	-0,9	0,0	0,1	0,2	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,6	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	1,3	3,82
! CONSOMMATION BRUTE	4,8	5,2	4,7	5,2	5,4	5,6	5,1	5,7	8,90
! SOUTES	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	5,27
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,3	4,6	4,2	4,6	4,7	5,1	4,4	5,0	9,38

ESPANA

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	7,6	7,4	7,4	7,1	8,1	7,8	7,9	7,8	7,17
! TOTAL IMPORTS (2)	15,6	15,5	16,1	16,6	16,3	18,2	16,1	17,1	6,59
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,6	0,0	-1,3	-0,3	1,4	-0,1	0,1	-0,5	
! TOTAL EXPORTS (2)	3,8	2,8	3,1	3,5	3,8	2,7	2,6	2,8	-12,72
! GROSS CONSUMPTION	20,0	20,1	19,0	19,9	21,9	23,1	21,5	21,4	11,93
! BUNKERS	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	-12,20
! GROSS INLAND CONSUMPTION	19,0	19,2	18,1	18,9	21,0	22,2	20,6	20,8	13,12

FRANCE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	24,0	25,6	21,1	21,4	23,1	26,3	23,8	21,3	4,97
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	33,6	29,7	30,3	30,9	35,9	30,9	31,2	31,4	2,85
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	1,8	5,0	-3,0	-3,5	1,3	4,9	-2,6	-3,1	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,6	3,6	4,2	4,7	4,5	4,0	4,2	4,4	0,98
! CONSOMMATION BRUTE	55,8	56,7	44,0	44,0	55,9	58,0	48,1	45,1	4,53
! SOUTES	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	5,77
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	55,2	56,1	43,5	43,4	55,3	57,5	47,5	44,5	4,51

(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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

IRELAND

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)		0,8		0,8		0,8		0,8		1,0		0,9		0,9		0,9		10,69
TOTAL IMPORTS (2)		1,7		1,6		1,6		1,6		1,7		1,5		1,5		1,5		-4,19
CHANGE IN STOCKS (3)		0,0		0,1		0,0		0,0		0,0		0,1		0,0		0,1		
TOTAL EXPORTS (2)		0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		0,1		0,1		-6,55
GROSS CONSUMPTION		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,4		2,4		2,4		3,16
BUNKERS		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-24,99
GROSS INLAND CONSUMPTION		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,4		2,4		2,4		3,25

ITALIA

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)		6,2		6,0		6,1		5,8		5,9		5,2		6,2		5,5		-5,58
IMPORTATIONS TOTALES (2)		36,1		32,2		30,6		32,3		35,6		36,2		32,8		32,6		6,74
VARIATIONS DE STOCKS (3)		0,7		6,0		-2,5		-3,1		3,1		2,2		-3,0		-1,4		
EXPORTATIONS TOTALES (2)		4,1		4,0		3,6		4,2		3,9		3,5		3,3		4,1		-7,69
CONSOMMATION BRUTE		38,9		40,1		30,6		30,8		40,7		40,1		32,6		32,4		3,67
SOUTES		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,7		0,8		0,9		-0,60
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		38,1		39,3		29,8		29,9		39,9		39,4		31,8		31,6		3,78

LUXEMBOURG

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-10,23
IMPORTATIONS TOTALES (2)		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		7,29
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		27,57
CONSOMMATION BRUTE		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		5,54
SOUTES		-		-		-		-		-		-		-		-		-
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		5,54

NEDERLAND

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)		17,7		18,2		10,3		9,0		17,4		19,1		12,1		8,9		7,13
TOTAL IMPORTS (2)		23,9		24,1		22,8		24,4		26,6		24,3		24,1		26,6		5,10
CHANGE IN STOCKS (3)		1,7		-0,1		-0,8		0,1		0,4		0,5		-0,1		-0,6		
TOTAL EXPORTS (2)		23,3		21,0		15,6		17,3		23,8		23,0		18,2		18,9		11,38
GROSS CONSUMPTION		20,0		21,1		16,7		16,1		20,5		20,9		17,8		15,9		1,15
BUNKERS		2,7		2,6		2,6		2,8		2,9		2,6		2,6		2,8		0,46
GROSS INLAND CONSUMPTION		17,3		18,6		14,1		13,4		17,6		18,3		15,1		13,1		1,27

PORTUGAL

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)		0,3		0,4		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		0,1		-54,29
IMPORTATIONS TOTALES (2)		3,2		2,3		3,4		3,5		3,3		4,5		4,4		4,7		47,45
VARIATIONS DE STOCKS (3)		-0,1		0,3		-0,3		0,0		0,5		-0,2		0,0		0,0		
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,2		0,1		0,1		0,4		0,4		0,7		0,6		0,9		269,38
CONSOMMATION BRUTE		3,1		3,0		3,1		3,4		3,7		3,7		3,9		4,0		22,36
SOUTES		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		68,64
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		3,0		2,9		3,1		3,3		3,6		3,6		3,8		3,9		21,52

UNITED KINGDOM

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S	89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)		63,8		63,7		55,2		51,0		58,4		56,6		47,0		44,6		-12,75
TOTAL IMPORTS (2)		18,6		17,7		16,9		17,2		20,0		19,5		19,3		17,8		9,37
CHANGE IN STOCKS (3)		1,5		2,7		-2,1		-1,6		0,1		0,0		-1,7		-1,4		
TOTAL EXPORTS (2)		25,1		25,9		22,6		21,0		21,0		17,1		15,4		17,7		-27,76
GROSS CONSUMPTION		58,8		58,2		47,4		45,6		57,4		58,9		49,2		43,3		0,15
BUNKERS		0,5		0,4		0,5		0,6		0,5		0,5		0,6		0,7		13,50
GROSS INLAND CONSUMPTION		58,3		57,8		46,9		45,0		56,9		58,5		48,6		42,6		0,01

(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

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	160,0	163,8	136,6	131,7	155,1	157,8	134,5	125,5	-3,33
SOIT									
HOUILLE (1)	35,6	34,1	32,4	30,6	34,8	34,6	31,6	29,2	-1,68
LIGNITE	7,6	8,0	7,2	7,9	8,9	8,8	8,3	8,1	9,44
PETROLE	37,8	37,8	35,4	32,9	32,5	28,9	26,1	28,8	-21,03
GAZ NATUREL	36,7	40,1	23,2	20,0	35,3	38,9	26,2	19,6	1,83
ENERGIE NUCLEAIRE	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	9,64
ENERGIE ELECTRIQUE	4,0	4,6	4,9	3,7	3,3	2,5	3,6	2,7	-33,37
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68
IMPORTATIONS TOTALES (2)	199,6	186,7	180,4	188,4	208,0	198,1	188,3	193,3	4,36
DONT									
HOUILLE	18,1	17,3	17,1	16,8	17,6	17,8	18,4	17,8	5,55
PETROLE BRUT	107,2	100,6	102,8	110,6	118,1	107,1	103,6	113,7	3,34
PRODUITS PETROLIERS	42,7	38,5	35,6	38,2	40,3	39,6	38,3	38,3	3,52
GAZ NATUREL	28,2	26,7	21,4	19,2	28,4	30,0	24,1	19,8	9,71
ENERGIE ELECTRIQUE	2,0	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,5	2,3	4,04
EXPORTATIONS TOTALES (2)	72,2	69,0	60,7	62,8	69,6	64,2	57,3	60,8	-5,27
DONT									
HOUILLE	2,5	2,0	2,0	1,7	1,8	1,6	1,8	1,6	-11,99
PETROLE BRUT	22,1	24,0	19,6	18,4	18,6	14,8	13,2	15,5	-30,00
PRODUITS PETROLIERS	36,7	32,3	32,6	36,4	37,6	35,5	34,4	36,8	5,32
GAZ NATUREL	8,1	7,7	3,7	3,2	8,2	8,9	4,8	3,6	18,26
ENERGIE ELECTRIQUE	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,8	5,85
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	285,8	291,4	237,9	237,3	291,7	292,9	249,8	239,5	2,04
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	55,4	53,5	43,9	43,4	52,3	52,6	45,0	44,4	0,86
LIGNITE - EQUIV.	7,9	8,3	7,3	8,0	9,2	9,1	8,5	8,3	9,43
PETROLE - EQUIV.	122,0	119,9	110,1	114,9	128,3	120,4	111,9	115,5	0,81
GAZ NATUREL	58,0	65,5	37,3	30,3	58,1	64,1	41,6	30,9	2,71
ENERGIE NUCLEAIRE	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	9,64
ENERGIE ELECTRIQUE	4,3	4,9	5,6	4,1	3,6	2,8	4,3	3,2	-30,24
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 ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3.7	3.3	2.9	3.3	3.5	3.3	2.7	3.0	-4.58
SOIT									
HOUILLE (1)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	-17.79
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-32.41
ENERGIE NUCLEAIRE	3.0	2.7	2.4	2.8	3.0	2.8	2.3	2.6	-2.25
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.36
AUTRES	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	14.9	13.7	13.3	13.4	14.8	14.7	14.3	13.6	5.58
DONT									
HOUILLE	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	2.2	2.1	1.7	7.73
PETROLE BRUT	7.8	6.4	7.5	7.8	7.7	7.3	7.3	8.0	4.27
PRODUITS PETROLIERS	2.9	2.9	2.3	2.2	2.9	2.7	2.7	2.3	3.66
GAZ NATUREL	2.0	2.2	1.4	1.4	2.1	2.3	2.0	1.3	12.71
ENERGIE ELECTRIQUE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-13.55
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5.2	4.2	4.5	5.3	4.9	5.0	5.1	5.1	8.59
DONT									
HOUILLE	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-28.72
PETROLE BRUT	0.2	0.5	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	16.20
PRODUITS PETROLIERS	4.5	3.3	3.5	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	9.60
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-8.87
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	12.7	12.8	10.5	10.2	12.6	12.8	10.7	10.0	-0.01
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	2.6	2.4	2.3	2.0	2.1	2.5	2.5	2.0	1.83
LIGNITE - EQUIV.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
PETROLE - EQUIV.	5.1	5.2	4.4	4.2	5.3	5.0	4.1	4.3	-3.03
GAZ NATUREL	2.1	2.4	1.4	1.1	2.2	2.5	1.8	1.1	9.40
ENERGIE NUCLEAIRE	3.0	2.7	2.4	2.8	3.0	2.8	2.3	2.6	-2.25
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.69
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-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

DANMARK

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRIMARY PRODUCTION	1.8	1.9	1.5	1.5	2.0	2.0	1.9	1.9	18.91
OF WHICH									
HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	17.11
NATURAL GAS	0.6	0.6	0.3	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	22.68
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.31
OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
TOTAL IMPORTS (2)	5.0	4.0	4.1	4.1	4.5	4.1	4.2	4.3	3.10
AMONG WHICH									
HARD COAL	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.5	2.66
CRUDE OIL	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	6.85
PETROLEUM PRODUCTS	1.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.0	0.9	1.0	-13.62
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	116.45
TOTAL EXPORTS (2)	1.2	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	1.6	1.5	9.09
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	15.31
PETROLEUM PRODUCTS	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	3.86
NATURAL GAS	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	9.21
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	34.65
GROSS INLAND CONSUMPTION	5.6	5.5	4.2	3.3	4.6	4.8	3.9	3.4	-6.44
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	2.1	2.7	1.7	0.9	1.6	1.9	1.3	0.9	-23.39
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	3.0	2.3	2.1	2.0	2.5	2.2	2.1	2.0	-1.35
NATURAL GAS	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	8.47
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	142.50
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TÖNNEN ROHOELEINHEITEN

	87	88	88	88	88	89	89	89	J-S
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	89/88
PRIMAERERZEUGUNG	32.4	34.4	29.4	29.6	33.6	34.4	29.7	29.5	0.24
DAVON									
STEINKOHL (1)	14.0	14.3	12.4	12.4	13.3	14.0	11.7	12.7	-1.84
BRAUNKOHL	4.9	5.1	4.9	5.2	5.8	5.4	5.3	5.1	3.95
OEL	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	-3.57
NATURGAS	2.7	3.9	2.4	2.2	3.1	3.2	2.6	2.2	-5.42
KERNENERGIE	9.2	9.5	7.8	8.2	9.8	10.2	8.4	7.8	3.91
ELEKTIZITAE	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-6.47
SONSTIGES	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.00
GESAMTEINFUHR (2)	41.4	40.1	36.8	38.5	42.6	37.6	34.8	37.9	-4.43
DARUNTER									
STEINKOHL	1.5	1.3	1.2	1.1	1.4	0.8	0.9	1.1	-20.60
ROHOEL	18.5	19.0	19.5	21.3	20.9	17.5	17.9	20.0	-7.29
MINERALOELPRODUKTE	10.1	9.1	8.6	8.9	8.9	7.6	7.6	9.2	-7.96
NATURGAS	10.4	9.8	6.7	6.3	10.4	10.7	7.5	6.7	9.42
ELEKTIZITAE	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	-5.85
GESAMTAUSFUHR (2)	4.0	3.8	3.9	3.8	4.1	4.7	4.5	3.9	14.12
DARUNTER									
STEINKOHL	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	9.32
ROHOEL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
MINERALOELPRODUKTE	1.3	1.3	1.7	1.8	1.6	2.0	1.9	1.6	13.86
NATURGAS	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	-22.28
ELEKTIZITAE	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	-2.65
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	69.7	71.3	60.7	62.4	72.2	67.5	60.2	61.4	2.70
DAVON									
STEINKOHL - AEGUIV.	14.9	15.3	11.8	11.8	13.3	13.8	11.9	12.5	-1.92
BRAUNKOHL - AEGUIV.	5.2	5.4	5.1	5.3	6.0	5.7	5.5	5.3	4.18
ROHOEL - AEGUIV.	26.6	26.1	26.7	29.1	29.2	23.2	24.2	27.4	-8.63
NATURGAS	12.8	14.4	8.5	7.2	13.2	14.1	9.5	7.5	3.42
KERNENERGIE	9.2	9.5	7.8	8.2	9.8	10.2	8.4	7.8	3.91
ELEKTIZITAE	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	-9.63
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87	88	88	88	88	89	89	89	J-S
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	1.8	2.1	1.7	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	3.94
SOIT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	1.4	1.8	1.3	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	9.58
PETROLE	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	-20.27
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.47
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.87
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4.9	4.9	3.7	5.1	5.9	5.7	4.7	4.9	12.46
DONT									
HOUILLE	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	-28.88
PETROLE BRUT	3.8	4.0	3.0	3.6	5.2	4.5	4.3	4.0	19.78
PRODUITS PETROLIERS	0.6	0.8	0.2	1.1	0.5	1.0	0.3	0.6	-6.89
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-34.45
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1.6	1.9	1.7	1.3	1.4	2.1	1.7	1.3	3.82
DONT									
HOUILLE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-89.59
PETROLE BRUT	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	-1.82
PRODUITS PETROLIERS	1.3	1.3	1.4	1.0	1.3	1.6	1.4	1.0	8.26
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.61
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4.3	4.6	4.2	4.6	4.7	5.1	4.4	5.0	9.38
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	-20.51
LIGNITE - EQUIV.	1.4	1.8	1.3	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	9.58
PETROLE - EQUIV.	2.3	2.7	2.5	2.6	2.9	3.2	2.6	3.0	13.43
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.47
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-39.73
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

ESPANA

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRIMARY PRODUCTION	7.6	7.4	7.4	7.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.17
OF WHICH									
HARD COAL (1)	2.4	2.4	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	3.26
LIGNITE	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	67.06
OIL	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	-21.98
NATURAL GAS	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	95.76
NUCLEAR ENERGY	3.1	2.9	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	18.28
ELECTRICAL ENERGY	0.8	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	-58.04
OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
TOTAL IMPORTS (2)	15.6	15.5	16.1	16.6	16.3	18.2	16.1	17.1	6.59
AMONG WHICH									
HARD COAL	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.8	1.5	21.86
CRUDE OIL	11.5	11.1	12.1	12.6	11.6	13.0	11.7	13.3	6.43
PETROLEUM PRODUCTS	2.1	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	1.7	1.6	-4.29
NATURAL GAS	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	20.10
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-25.16
TOTAL EXPORTS (2)	3.8	2.8	3.1	3.5	3.8	2.7	2.6	2.8	-12.72
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.00
CRUDE OIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
PETROLEUM PRODUCTS	3.7	2.6	3.0	3.3	3.7	2.6	2.5	2.7	-12.15
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-17.03
GROSS INLAND CONSUMPTION	19.0	19.2	18.1	18.9	21.0	22.2	20.6	20.8	13.12
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	3.4	3.4	2.7	3.4	3.9	4.3	3.8	4.1	28.65
LIGNITE - EQUIV.	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	67.06
CRUDE OIL - EQUIV.	10.4	10.6	10.1	10.3	11.0	12.0	10.9	10.7	8.44
NATURAL GAS	0.8	1.0	0.8	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	36.15
NUCLEAR ENERGY	3.1	2.9	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	18.28
ELECTRICAL ENERGY	0.7	1.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	-60.26
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	24.0	25.6	21.1	21.4	23.1	26.3	23.8	21.3	4.97
SOIT									
HOUILLE (1)	2.1	2.3	2.0	1.7	1.9	2.0	2.1	1.5	-6.66
LIGNITE	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	58.50
PETROLE	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-4.27
GAZ NATUREL	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	-19.14
ENERGIE NUCLEAIRE	18.2	19.4	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	11.56
ENERGIE ELECTRIQUE	1.6	1.9	2.0	1.3	1.4	1.0	1.5	0.9	-36.41
AUTRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
IMPORTATIONS TOTALES (2)	33.6	29.7	30.3	30.9	35.9	30.9	31.2	31.4	2.85
DONT									
HOUILLE	2.1	2.1	1.8	2.2	2.0	2.3	2.7	2.6	25.26
PETROLE BRUT	17.5	16.5	17.9	17.5	20.7	16.5	16.7	17.5	-2.17
PRODUITS PETROLIERS	7.0	5.7	4.9	5.8	6.7	5.7	5.9	6.1	7.90
GAZ NATUREL	6.4	4.9	5.4	5.1	6.1	5.9	5.4	4.8	5.19
ENERGIE ELECTRIQUE	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	-15.95
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3.6	3.6	4.2	4.7	4.5	4.0	4.2	4.4	0.98
DONT									
HOUILLE	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-50.45
PETROLE BRUT	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	51.89
PRODUITS PETROLIERS	2.3	2.4	2.9	3.2	3.0	2.6	2.9	3.1	1.15
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	13.74
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	55.2	56.1	43.5	43.4	55.3	57.5	47.5	44.5	4.51
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	5.3	4.3	3.6	3.8	5.6	5.2	4.1	4.3	16.94
LIGNITE - EQUIV.	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	52.43
PETROLE - EQUIV.	22.8	22.5	18.9	19.3	23.0	22.1	19.3	19.7	0.49
GAZ NATUREL	7.7	8.5	4.3	3.0	7.7	8.4	4.7	3.0	2.26
ENERGIE NUCLEAIRE	18.2	19.4	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	11.56
ENERGIE ELECTRIQUE	0.9	1.2	1.2	0.4	0.6	0.0	0.5	0.0	-83.64
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

IRELAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRIMARY PRODUCTION	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	10.69
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.00
LIGNITE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	24.17
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.51
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	-4.19
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	-10.24
CRUDE OIL	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	4.74
PETROLEUM PRODUCTS	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	-3.05
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-6.55
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-5.41
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	2.3	2.4	2.2	2.3	2.5	2.4	2.4	2.4	3.25
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	-5.45
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	1.0	0.9	0.9	0.9	2.44
NATURAL GAS	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	24.17
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.51
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	6.2	6.0	6.1	5.8	5.9	5.2	6.2	5.5	-5.58
SOIT									
HOUILLE (1)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-14.42
PETROLE	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	-5.86
GAZ NATUREL	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.0	3.5	3.0	-3.83
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	1.0	0.8	-13.07
AUTRES	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-1.32
IMPORTATIONS TOTALES (2)	36.1	32.2	30.6	32.3	35.6	36.2	32.8	32.6	6.74
DONT									
HOUILLE	3.6	3.1	3.5	3.2	3.6	3.8	3.6	3.4	9.26
PETROLE BRUT	20.3	17.1	17.9	20.3	20.4	18.8	17.5	20.3	2.26
PRODUITS PETROLIERS	6.1	5.7	4.0	4.1	4.9	6.1	5.2	4.2	11.63
GAZ NATUREL	5.5	5.6	4.4	4.0	5.9	6.8	5.7	4.1	17.90
ENERGIE ELECTRIQUE	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	6.30
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4.1	4.0	3.6	4.2	3.9	3.5	3.3	4.1	-7.69
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	31.84
PRODUITS PETROLIERS	3.4	3.5	3.1	3.7	3.3	2.9	2.8	3.3	-11.95
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-74.31
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.48
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	38.1	39.3	29.8	29.9	39.9	39.4	31.8	31.5	3.78
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	4.0	3.6	3.2	3.0	4.0	3.5	3.4	3.0	1.05
LIGNITE - EQUIV.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-14.42
PETROLE - EQUIV.	22.6	22.5	17.9	19.2	22.9	22.7	19.0	20.3	4.01
GAZ NATUREL	9.6	11.3	6.3	5.5	11.0	11.3	7.1	6.3	6.70
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	1.4	1.4	1.8	1.5	1.4	1.3	1.8	1.4	-5.19
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-10,23
SOIT																	
HOUILLE (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-17,63
AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-7,99
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		7,29
DONT																	
HOUILLE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		9,52
PETROLE BRUT	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PRODUITS PETROLIERS	0,3		0,3		0,3		0,3		0,4		0,4		0,4		0,4		9,13
GAZ NATUREL	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		16,84
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		4,52
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		27,57
DONT																	
HOUILLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE BRUT	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PRODUITS PETROLIERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		81,81
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		14,50
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		5,54
SOIT																	
HOUILLE - EQUIV.	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		3,32
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		0,4		0,3		0,4		0,3		5,76
GAZ NATUREL	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		16,84
ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		2,10
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-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

NEDERLAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	89	Q2	89	Q3	J-S 89/88
PRIMARY PRODUCTION	17,7		18,2		10,3		9,0		17,4		19,1		12,1		8,9		7,13
OF WHICH																	
HARD COAL (1)	0,0		-		-		-		-		-		-		-		-
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
OIL	1,2		1,0		1,1		1,1		1,1		1,0		0,9		0,9		-11,97
NATURAL GAS	16,3		17,1		8,9		7,5		16,0		17,9		10,8		7,7		8,83
NUCLEAR ENERGY	0,2		0,1		0,2		0,3		0,3		0,1		0,3		0,3		15,24
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		223,01
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
TOTAL IMPORTS (2)	23,9		24,1		22,8		24,4		26,6		24,3		24,1		26,6		5,10
AMONG WHICH																	
HARD COAL	2,2		2,5		2,5		2,0		2,5		2,3		2,1		2,7		0,48
CRUDE OIL	12,9		13,0		10,5		12,5		15,4		12,1		11,5		13,7		3,74
PETROLEUM PRODUCTS	8,2		8,0		9,2		9,2		8,0		9,3		9,8		9,5		8,33
NATURAL GAS	0,5		0,5		0,4		0,4		0,5		0,5		0,5		0,5		7,56
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-5,99
TOTAL EXPORTS (2)	23,3		21,0		15,6		17,3		23,8		23,0		18,2		18,9		11,38
AMONG WHICH																	
HARD COAL	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,1		0,2		0,1		-45,63
CRUDE OIL	0,3		0,2		0,3		0,2		0,2		0,3		0,3		0,3		19,94
PETROLEUM PRODUCTS	14,9		13,2		11,5		13,8		15,6		14,0		13,2		15,0		9,32
NATURAL GAS	7,6		7,2		3,3		2,9		7,6		8,4		4,4		3,4		20,87
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-99,99
GROSS INLAND CONSUMPTION	17,3		18,6		14,1		13,4		17,6		18,3		15,1		13,1		1,27
OF WHICH																	
HARD COAL - EQUIV.	1,8		2,0		2,0		1,9		2,1		2,2		1,7		2,2		3,57
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
CRUDE OIL - EQUIV.	6,0		5,9		5,7		5,9		6,1		5,9		6,1		5,5		0,10
NATURAL GAS	9,1		10,4		6,0		5,1		8,9		10,0		6,9		4,9		1,29
NUCLEAR ENERGY	0,2		0,1		0,2		0,3		0,3		0,1		0,3		0,3		15,24
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-3,68
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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	-54.29
SOIT									
HOUILLE (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-65.96
AUTRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	3.2	2.3	3.4	3.5	3.3	4.5	4.4	4.7	47.45
DONT									
HOUILLE	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	39.83
PETROLE BRUT	2.1	1.6	2.5	2.4	2.0	3.2	2.8	3.0	37.56
PRODUITS PETROLIERS	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	1.0	1.0	120.52
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-30.63
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	269.38
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	306.05
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.86
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	3.0	2.9	3.1	3.3	3.6	3.6	3.8	3.9	21.52
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	36.12
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE - EQUIV.	2.2	2.1	2.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.0	31.45
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	-61.89
AUTRES	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-SEPTEMBER 1989

JANUARY-SEPTEMBER 1989

JANVIER-SEPTEMBRE 1989

UNITED KINGDOM

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	J-S 89/88
PRIMARY PRODUCTION	63.8	63.7	55.2	51.0	58.4	56.6	47.0	44.6	-12.75
OF WHICH									
HARD COAL (1)	16.4	14.6	15.2	14.1	16.9	15.8	15.0	12.6	-1.10
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	31.5	31.7	29.4	26.9	26.5	23.1	20.1	23.1	-24.58
NATURAL GAS	12.2	13.6	6.9	5.6	10.4	12.7	7.3	4.8	-4.88
NUCLEAR ENERGY	3.6	3.7	3.6	4.3	4.4	4.8	4.5	4.1	14.43
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	11.09
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	18.6	17.7	16.9	17.2	20.0	19.5	19.3	17.8	9.37
AMONG WHICH									
HARD COAL	2.0	2.2	2.0	2.4	2.2	2.3	2.3	1.7	-5.06
CRUDE OIL	11.3	10.3	10.5	11.1	12.4	12.5	12.4	12.3	16.66
PETROLEUM PRODUCTS	2.1	1.9	1.7	2.0	2.6	1.6	2.0	1.9	0.34
NATURAL GAS	2.8	2.9	2.3	1.4	2.3	2.8	2.2	1.5	-1.44
ELECTRICAL ENERGY	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	9.15
TOTAL EXPORTS (2)	25.1	25.9	22.6	21.0	21.0	17.1	15.4	17.7	-27.76
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	10.20
CRUDE OIL	20.1	21.7	17.8	16.2	16.4	12.1	10.7	13.0	-35.48
PETROLEUM PRODUCTS	4.4	3.8	4.4	4.5	4.2	4.5	4.3	4.3	2.78
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-99.99
GROSS INLAND CONSUMPTION	58.3	57.8	46.9	45.0	56.9	58.5	48.6	42.6	0.01
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	19.6	18.4	15.3	14.6	18.2	17.7	15.0	13.5	-4.47
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	19.8	18.8	18.4	18.7	21.1	20.1	19.2	18.2	3.12
NATURAL GAS	15.0	16.4	9.2	7.0	12.8	15.4	9.5	6.3	-4.19
NUCLEAR ENERGY	3.6	3.7	3.6	4.3	4.4	4.8	4.5	4.1	14.43
ELECTRICAL ENERGY	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	9.73
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

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN		CLIMATIC CONDITIONS					CONDITIONS CLIMATIQUES			
Gradtage		Degree-Days					Degrés-Jours			
Heizperiode		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Jahr
Heating period										Year
Période de chauffe										Année
Belgique/België	1986	466	591	407	342	129	186	305	405	2831
	1987	648	432	466	162	233	207	364	430	2942
	1988	369	397	389	252	118	213	362	342	2442
	1989	422	355	284	318	41	168	361	398	2347
Danmark	1986	581	643	528	409	200	273	325	479	3438
	1987	725	536	615	365	263	245	370	464	3583
	1988	452	457	510	375	184	289	444	455	3166
	1989	418	385	391	346	178	234	395	489	2836
B.R. Deutschland	1986	533	674	444	332	94	239	356	482	3154
	1987	722	496	543	248	247	252	385	481	3374
	1988	436	447	451	284	87	242	433	434	2814
	1989	477	402	315	317	93	220	439	476	2739
Ellas	1986	175	257	232	56	0	54	205	353	1332
	1987	293	244	352	139	23	39	166	260	1516
	1988	277	284	241	129	0	47	256	340	1574
	1989	378	271	183	36	11	66	166	313	1424
España	1986	340	287	227	225	24	52	224	293	1672
	1987	372	273	207	100	44	72	225	220	1513
	1988	270	287	206	135	45	47	195	369	1554
	1989	379	256	175	175	5	31	148	205	1374
France	1986	443	556	384	327	102	143	312	408	2675
	1987	625	407	414	181	194	164	341	417	2743
	1988	352	389	352	218	87	166	374	376	2314
	1989	450	377	259	289	22	138	359	404	2298
Ireland	1986	397	451	372	358	248	225	293	358	2702
	1987	424	353	380	251	230	274	311	313	2536
	1988	376	374	329	276	215	227	312	287	2396
	1989	316	311	322	334	176	186	295	361	2301
Italia	1986	413	392	283	161	0	75	249	421	1994
	1987	458	341	370	141	66	50	232	346	2004
	1988	322	322	269	138	0	39	333	415	1838
	1989	461	303	202	161	15	131	277	374	1924
Luxembourg	1986	539	656	456	385	154	237	372	491	3290
	1987	711	492	532	244	269	261	408	493	3410
	1988	440	468	449	274	134	252	439	421	2877
	1989	506	444	315	350	81	223	428	453	2800
Nederland	1986	473	604	437	358	159	193	292	388	2904
	1987	631	439	491	228	250	220	328	416	3003
	1988	371	384	396	283	114	211	344	332	2435
	1989	406	350	304	332	94	167	360	398	2411
Portugal	1986	211	242	217	230	22	40	174	212	1348
	1987	294	228	149	97	28	85	169	139	1189
	1988	239	239	176	126	65	40	121	224	1230
	1989	296	204	158	174	12	29	111	147	1131
United Kingdom	1986	442	512	399	369	223	221	308	372	2846
	1987	512	386	425	240	242	270	340	369	2784
	1988	397	382	366	292	195	238	367	314	2551
	1989	348	334	336	346	154	199	345	408	2470

Die monatlichen Gradtage (Maß der Intensität der in dem betreffenden Monat herrschenden Kälte) werden aufgrund der für einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die für die landwirtschaftlichen Vorausschätzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtage für einen Zeitraum berechnen sich wie folgt: $(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times t$, wenn T_m niedriger oder gleich 15°C (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspringt) ist; ihr Wert ist gleich Null, wenn T_m größer ist als 15°C .

Dabei seien T_m die mittlere Temperatur und t die Anzahl der Tage des betreffenden Zeitraums. Der dritte Zeitraum eines Monats umfaßt 8, 9, 10 oder 11 Tage, um mit dem Kalendermonat abzuschließen. Die Angaben der Tabelle stellen Durchschnittswerte einer Auswahl von Wetterstationen dar.

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15^{\circ}\text{C} \text{ (heating threshold)}$$

$$\text{and are null} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15^{\circ}\text{C}$$

where T_m and d are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennales utilisées pour les prévisions agricoles (PREVSMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15^{\circ}\text{C} \text{ (seuil de déclenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15^{\circ}\text{C}$$

où T_m et j sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendaire. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

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 JUL	50.35	40.22	44.45	:	50.95	44.48	:	47.54	53.06		48.02
AUG	50.26	:	45.34	:	50.50	43.94	102.66	49.84	52.55		45.97
SEP	51.40	74.07	46.89	:	45.78	44.17	:	50.10	55.55		47.50
OCT	50.89	56.99	47.45	:	50.86	52.99	:	51.08	59.55		49.16
1989 JUL	54.78	:	55.29	:	59.33	50.86	:	56.31	54.85		51.02
AUG	:	:	50.36	:	56.03	52.81	:	54.95	54.41		54.34
SEP	:	:	48.39	:	57.36	54.81	116.67	55.44	:		53.03
OCT	:	68.97	:	:	55.45	:	:	53.75	55.87		53.88
KRAFTWERKSKOEHLE											
STEAM COAL											
1988 JUL	35.02	31.96	41.70	32.12	34.03	35.94	71.93	44.13	28.87		49.93
AUG	30.32	34.84	39.42	35.55	33.16	38.62	73.91	41.43	35.23		54.52
SEP	38.38	35.79	41.49	35.27	33.51	37.00	66.08	40.11	38.33		:
OCT	32.96	35.38	42.37	31.25	35.61	38.79	62.96	42.17	35.67		55.96
1989 JUL	37.73	39.64	51.47	:	43.29	41.23	70.98	47.99	47.22		58.90
AUG	:	40.88	46.06	:	38.83	42.13	64.09	49.11	46.66		64.71
SEP	:	41.00	44.54	:	41.21	44.00	56.67	44.19	:		65.69
OCT	:	40.84	:	:	41.43	:	:	44.51	45.90		56.52
ROHÖL											
CRUDE OIL											
1988 JUL	89.96	96.13	103.76	107.04	92.81	95.87	104.91	98.53	96.64	112.31	95.70
AUG	97.48	96.59	105.28	97.25	93.92	98.17	100.36	99.96	97.04	104.53	98.92
SEP	93.94	90.20	99.11	69.12	90.80	89.65	100.84	95.19	87.59	106.58	96.05
OCT	86.38	75.34	89.13	100.06	79.38	81.41	82.67	88.80	83.15	88.00	86.85
1989 JUL	117.05	108.19	123.70	102.66	112.54	115.52	125.02	119.64	116.35	126.33	122.43
AUG	:	110.37	119.26	:	109.13	111.91	122.81	113.31	115.36	118.26	115.12
SEP	:	106.88	121.92	:	111.16	117.83	:	116.52	:	114.87	117.93
OCT	:	109.66	:	:	114.80	:	:	119.62	121.45	:	122.60
MOTORENBENZIN											
MOTOR SPIRIT											
1988 JUL	159.61	176.88	155.94	183.67	173.26	152.75	165.40	154.22	139.11		171.78
AUG	164.39	166.08	155.82	175.00	255.56	159.74	165.67	152.73	154.46		160.12
SEP	159.54	157.40	153.87	162.16	183.84	153.96	164.05	150.67	156.87		145.79
OCT	153.55	152.61	149.02	141.18	150.09	147.58	157.80	143.35	141.15		153.91
1989 JUL	214.16	215.33	202.92	:	235.96	193.41	201.43	226.38	187.72		208.24
AUG	:	188.85	182.86	:	182.63	180.44	188.30	178.02	167.23		197.00
SEP	:	187.23	186.80	:	199.26	182.83	196.10	181.01	:		194.57
OCT	:	187.36	:	:	201.49	:	:	180.64	182.60		200.30
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1988 JUL	117.83	113.80	118.03	122.22	113.82	121.35	128.44	119.58	119.27		147.15
AUG	121.02	121.51	121.29	109.84	114.65	124.42	126.20	121.51	119.08		147.33
SEP	122.60	118.83	118.18	129.05	124.70	119.29	109.38	120.48	119.79		162.28
OCT	125.15	111.46	108.38	118.84	123.53	109.32	115.44	110.31	111.72		149.63
1989 JUL	138.22	138.81	139.74	:	127.04	141.82	142.83	140.89	137.64		149.37
AUG	:	140.28	142.18	:	133.86	145.81	145.66	140.18	135.96		171.51
SEP	:	149.41	152.58	:	162.58	161.60	159.47	161.81	:		168.99
OCT	:	165.16	:	:	172.45	:	:	162.96	157.65		160.17
SCHWERES HEIZÖL											
HEAVY FUELOILS											
1988 JUL	83.34	70.73	77.36	:	82.23	72.77	61.15	66.28	72.77		73.92
AUG	79.29	73.79	80.36	60.20	86.18	77.31	64.10	73.57	66.36		79.44
SEP	78.34	72.13	77.84	78.85	83.92	71.99	70.61	69.84	66.39		77.59
OCT	65.56	57.57	74.28	67.00	65.48	60.87	56.48	59.50	60.00		69.01
1989 JUL	88.38	91.96	100.64	:	97.21	96.14	113.01	91.66	90.31		104.13
AUG	:	90.82	95.63	:	88.93	94.07	84.53	86.26	83.01		102.14
SEP	:	90.37	95.12	:	95.26	90.73	85.83	87.20	:		97.54
OCT	:	95.78	:	:	113.90	:	:	96.77	93.42		91.49

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 JUL	83.0	6	46.8	2	108.8	6	63.6	26	88.4	48	100.4
AUG	87.0	7	37.4	2	55.0	8	52.9	24	90.3	45	95.2
SEP	82.0	2	42.5	3	97.3	12	60.9	23	90.8	45	91.5
OCT	91.0	7	61.4	2	60.8	10	68.3	23	97.4	60	103.4
1989 JUL	119.0	3	44.0	-	-	14	87.0	19	98.0	28	116.0
AUG	110.0	2	60.0	1	75.0	7	86.8	30	101.0	35	105.9
SEP	110.0	2	48.8	3	59.2	8	75.8	23	101.7	23	122.6
OCT	113.0	5	136.2	6	81.1	12	85.6	39	150.4	36	153.6

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

TEMA

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Diversos (marrón)

SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων του Eurostat

ΘΕΜΑ

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Διάφορα (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και αναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 8 Diversi (marrone)

SERIE

- A Annuari
- B Tendenze congiunturali
- C Conti, indagini e statistiche
- D Studi e analisi
- E Metodi
- F Note rapide

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

- 1 Almene statistikker (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 9 Diverse statistikker (brun)

SERIE

- A Årbøger
- B Konjunkturoversigter
- C Regnskaber, tællinger og statistikker
- D Undersøgelser og analyser
- E Metoder
- F Ekspresoversigter

EN Classification of Eurostat publications

THEME

- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 9 Miscellaneous (brown)

SERIES

- A Yearbooks
- B Short-term trends
- C Accounts, surveys and statistics
- D Studies and analyses
- E Methods
- F Rapid reports

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

ONDERWERP

- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken
- B Conjunctuur
- C Rekeningen, enquêtes en statistieken
- D Studies en analyses
- E Methoden
- F Spoedberichten

DE Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

THEMENKREIS

- 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb)
- 4 Energie und Industrie (Blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün)
- 6 Außenhandel (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 9 Verschiedenes (Braun)

REIHE

- A Jahrbücher
- B Konjunktur
- C Konten, Erhebungen und Statistiken
- D Studien und Analysen
- E Methoden
- F Schnellberichte

FR Classification des publications de l'Eurostat

THÈME

- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 9 Divers (brun)

SÉRIE

- A Annuaire
- B Conjoncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

PT Classificação das publicações do Eurostat

TEMA

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 9 Diversos (castanho)

SÉRIE

- A Anuários
- B Conjuntura
- C Contas, inquéritos e estatísticas
- D Estudos e análises
- E Métodos
- F Estatísticas rápidas

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

	1	2	3	4	5	6	7	9
A	5	1	1	3	1	1	—	—
B	1	4	2	4	5	1	—	1
C	2	4	6	8	4	4	6	1
D	—	—	5	6	5	5	—	—
E	—	4	3	—	3	6	—	—
F	1	—	1	1	1	1	1	—

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

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

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

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Avenue Albert Jonnard 50 /
Albert Jonnardlaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. (02) 734 02 81
Téléfax 735 08 60

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 533 51 69
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. (0221) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Telefax 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
Tsimiski Street 10
Thessaloniki
Tel. (031) 27 52 71
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló, 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)

Télex 49370-MPLI-E
Telefax (91) 275 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

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

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
Fax 78 06 45

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Telefax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20123 Milano
Tel. (02) 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00186 Roma
Tel. (06) 679 46 28/679 53 04

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16121 Genova
Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messengeries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 25 15
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Telefax (070) 47 63 51

PORTUGAL

Imprensa Nacional

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

Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.ª

Grupo Bertrand, SARL
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
2700 Amadora Codex
Tel. (01) 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS
Telefax 491 02 55

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 873 90 90
Fax GP3 873 84 63

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

2 Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 18 55
Telex 849937 AAALTD G
Fax (0734) 75 51 64

SUISSE

OSEC

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

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

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
Istanbul
Tel. 512 01 90
Telex 23822 DSVO-TR

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4661-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 48 88
Fax (301) 459 00 56
Telex 7108260418

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 41 64
Ottawa Region (613) 238 89 85-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 01 31

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 01 24

AUTRES PAYS

**OTHER COUNTRIES
ANDERE LANDE**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
Téléfax 48 85 73
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 5,50 Abonnement / Subscription ECU 59



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

L-2985 Luxembourg

CA-BX-90-001-3A-C