





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3<sup>a</sup> 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 09.04.1990

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

Kat./cat.: CA-BX-90-004-3A-C

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

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

*Printed in Belgium*

## INHALT

	<b>Seite</b>
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	15
III. - Elektrizität	33
IV. - Gesamtenergie	39
V. - Verschiedenes	47
- Steinkohlebilanz - 1989	48
- Mineralölbilanz - 1989	50
- Energiebilanz - 1989	57
- Aussergemeinschaftliche Einfuhren von Mineralöl	67
- Klimatische Bedingungen	75
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	77

## TABLE OF CONTENTS

	<b>Page</b>
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	15
III. - Electrical energy	33
IV. - All energy	39
V. - Miscellaneous	47
- Coal balance-sheet - 1989	48
- Petroleum balance-sheet - 1989	50
- Energy balance-sheet - 1989	57
- Extra Community imports of oil	67
- Climatic conditions	75
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	77

## TABLE DE MATIERES

	<b>Page</b>
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	15
III. - Energie électrique	33
IV. - Total énergie	39
V. - Divers	47
- Bilan Houille - 1989	48
- Bilan Pétrole - 1989	50
- Bilan Energie - 1989	57
- Importations extra-communautaires de pétrole	67
- Conditions climatiques	75
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	77

## 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 ABREVIATIONS

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

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



**1**

Kohle  
Coal  
Charbon

## KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

## COAL/EXPLANATORY NOTES

## CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

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

- Vereinigtes Königreich** - Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände** - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.  
- Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokerzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel** - Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.  
Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus dem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innere Gemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innere Gemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.  
Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle** - Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.  
- Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).  
- Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.  
- Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfasst. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.  
- Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien** - Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.  
- In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch 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, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member States declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".  
- Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables "Extra Community Imports" and "Imports from the USA".
- Coal** - Production includes that of small and open-cast mines.  
- Spain : as for January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.  
- The data on underground personnel refer to the end of period.  
- Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including supervisors and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.  
- "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industries 'own-use' power stations are included in the tables "deliveries to all industries".
- Coking plants** - All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).  
- The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.

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

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



**STEINKOHLE**  
**INLANDSLIEFERUNGEN**

IM GLEITJAHR

**HARD COAL**  
**INLAND DELIVERIES**

12 MONTH MOVING TOTAL

MIO T

**HOUILLE**  
**LIVRAISONS INTERIEURES**

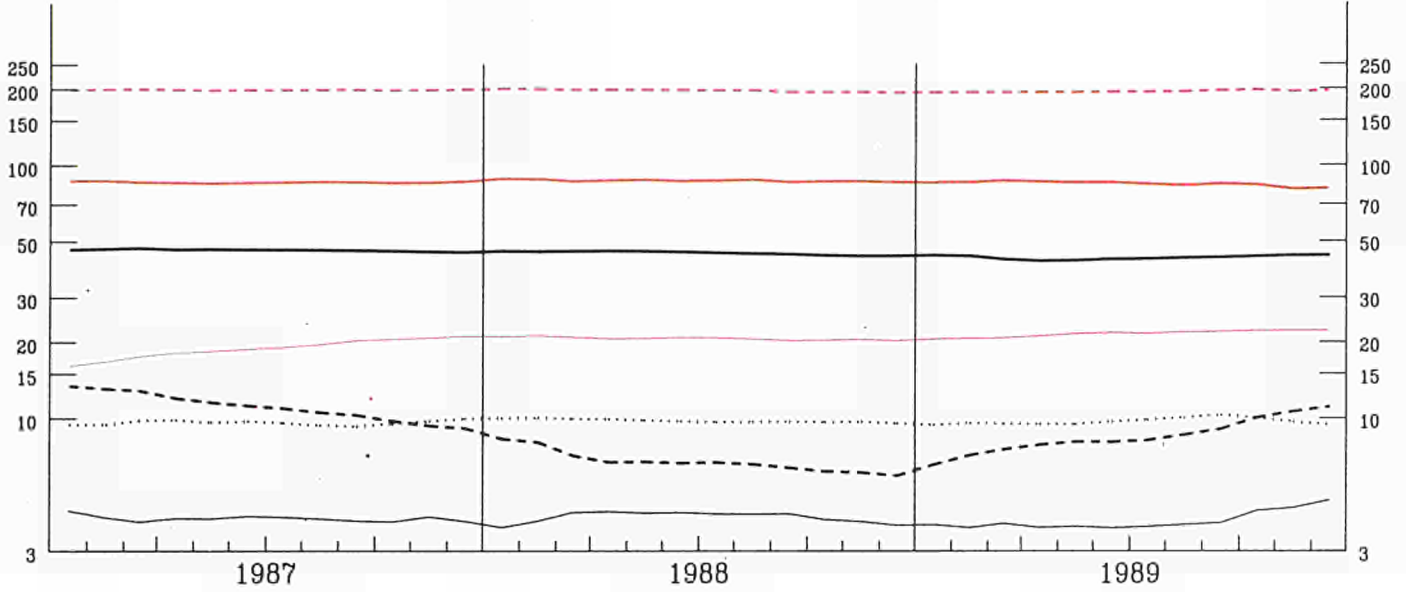
EN ANNEE MOBILE

— DK    — D    — E    - - - F    ..... I    — UK  
- - - - - EUR 12

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

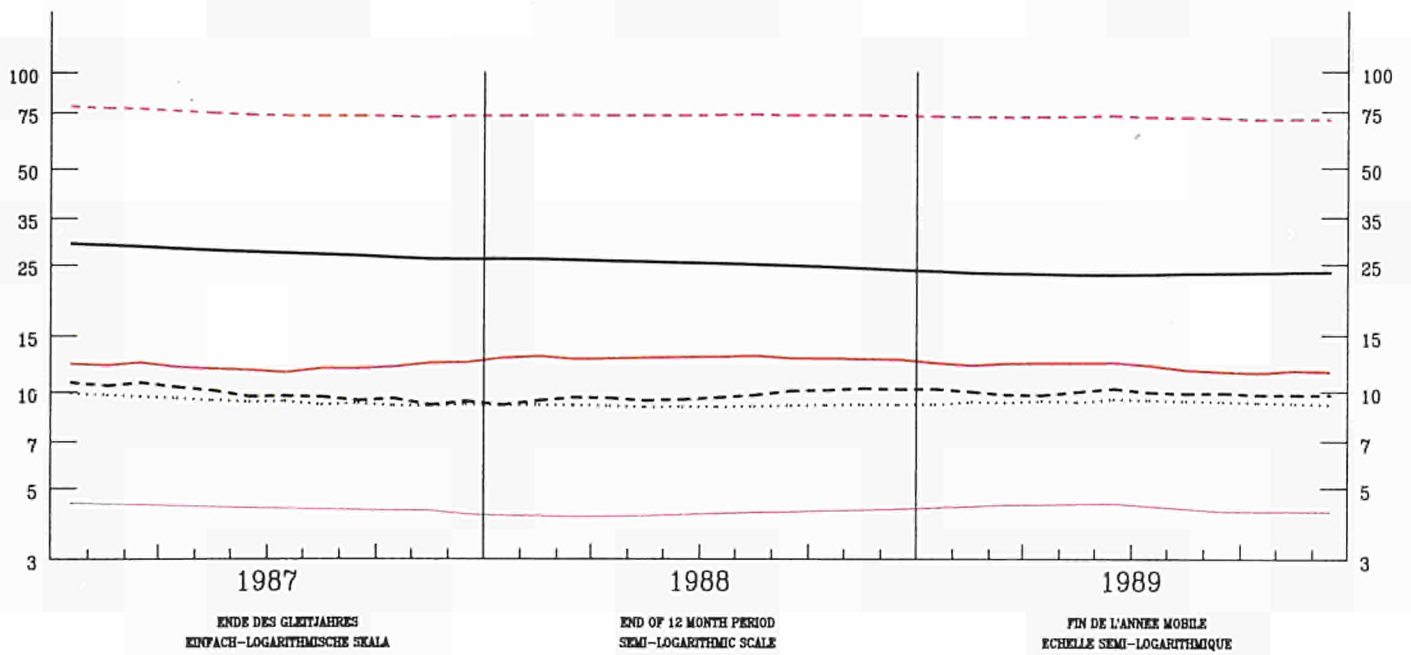
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKEREIEN

COKING PLANTS

COKERIES



ENDE DES GLEITJAHRSES  
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

END OF 12 MONTH PERIOD  
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

FIN DE L'ANNEE MOBILE  
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

**STEINKOHLE  
INLANDSLIEFERUNGEN**
**HARD COAL  
INLAND DELIVERIES**
**HOUILLE  
LIVRAISONS INTERIEURES**

1000 T EUR 12

1987

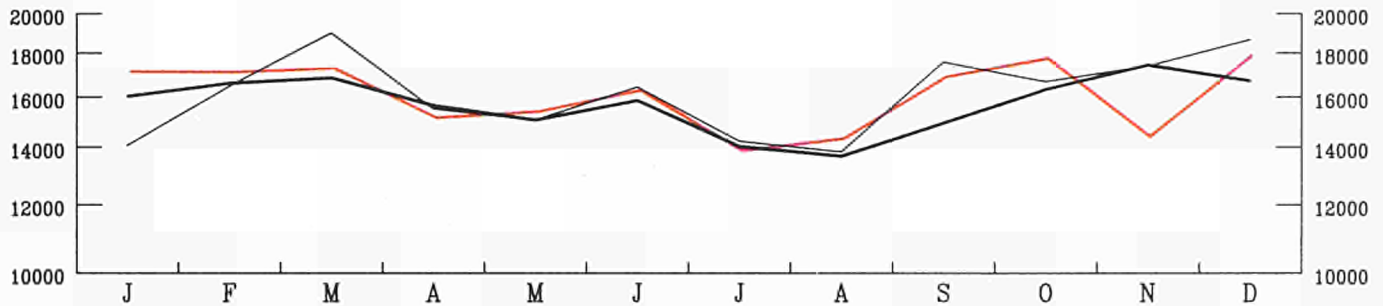
1988

1989

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

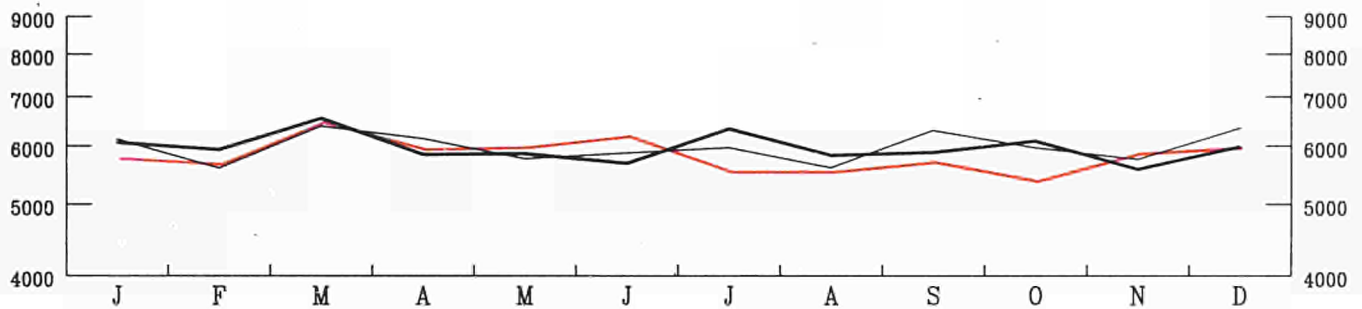
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKEREIEN

COKING PLANTS

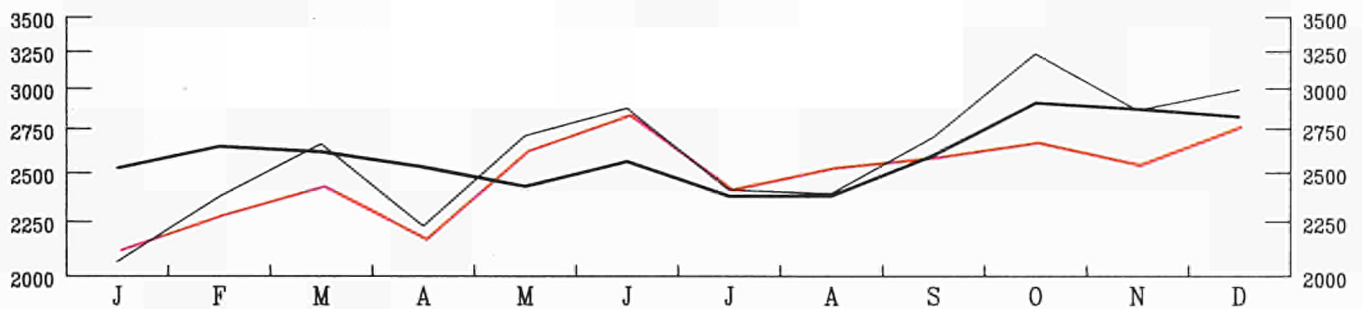
COKERIES



INDUSTRIE INSGESAMT

ALL INDUSTRIES

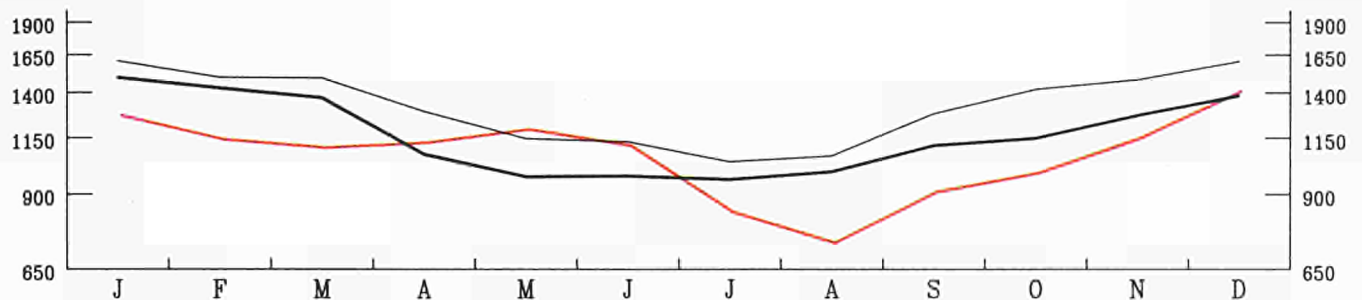
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE



HAUSHALTE UND DEPUTATE

HOUSEHOLDS AND MINER'S COAL

MENAGES ET PERSONNEL



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE





	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA												IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD	
J - D 1988	19289	13241	2354	-	2753	901	4453	864	67	4302	99	1626	1595	275
J - D 1989	20556	13718	3178	-	2544	593	4986	848	65	4928	124	1100	1852	338
1989/88 %	6,6	3,6	35,0	-	-7,6	-34,2	12,0	-1,9	-3,0	14,6	25,3	-32,3	16,1	22,9
1988 OCT	1543	1129	108	-	287	75	224	112	7	318	9	176	190	37
NOV	1726	1064	225	-	170	19	448	86	5	405	1	127	214	26
DEC	1721	1217	246	-	200	63	411	11	5	571	11	76	93	34
1989 JAN	1512	1168	243	-	205	101	202	48	11	382	17	113	142	48
1989 OCT	2027	1592	492	-	335	70	285	75	15	413	5	168	150	19
NOV	1884	1171	385	-	181	-	563	62	1	413	15	103	150	11
DEC	1888	1333	506	-	340	-	405	-	5	415	6	54	150	7
1990 JAN	:	:	:	-	263	-	:	:	:	:	:	:	:	11
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND												IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE	
J - D 1988	8782	8441	532	1800	2018	-	271	249	650	1106	-	817	70	1269
J - D 1989	6583	6441	287	814	1733	-	109	406	577	818	-	750	33	1056
1989/88 %	-25,0	-23,7	-46,1	-54,8	-14,1	-	-59,8	63,1	-11,2	-26,0	-	-8,2	-52,9	-16,8
1988 OCT	864	864	-	150	253	-	-	60	55	130	-	103	-	113
NOV	794	740	63	150	199	-	54	2	55	71	-	63	-	137
DEC	712	667	40	150	239	-	11	17	55	107	-	13	34	46
1989 JAN	516	516	36	67	67	-	-	48	65	110	-	13	-	110
1989 OCT	663	603	-	67	174	-	60	66	41	57	-	62	-	136
NOV	617	617	-	72	221	-	-	47	50	57	-	-	-	170
DEC	463	463	33	72	150	-	-	1	40	57	-	55	-	55
1990 JAN	:	:	:	:	160	-	-	:	:	:	-	:	-	63
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR												IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1988	2702	2480	86	876	329	114	222	160	7	491	25	17	-	375
J - D 1989	3465	3183	78	792	408	146	282	772	-	488	19	300	-	180
1989/88 %	28,2	28,3	-9,3	-9,6	24,0	28,1	27,0	382,5	-	-0,6	-24,0	1664,7	-	-52,0
1988 OCT	212	190	12	73	37	-	22	16	-	40	1	-	-	11
NOV	224	224	-	73	32	23	-	17	1	40	2	-	-	36
DEC	330	283	12	73	42	11	47	39	1	51	4	-	-	50
1989 JAN	230	193	-	66	36	-	37	18	-	27	3	29	-	14
1989 OCT	376	320	10	66	42	10	56	50	-	68	1	68	-	5
NOV	296	273	-	66	36	10	23	57	-	68	2	18	-	16
DEC	340	340	5	66	35	10	-	109	-	71	3	38	-	3
1990 JAN	:	:	:	:	39	:	:	:	-	:	2	:	-	9
EINFUHREN AUS KANADA	IMPORTS FROM CANADA												IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA	
J - D 1988	2216	2009	11	312	95	-	-	572	-	30	-	436	207	553
J - D 1989	2730	2512	21	619	18	-	-	574	-	50	-	500	218	730
1989/88 %	23,2	25,0	90,9	98,4	-81,1	-	-	0,3	-	66,7	-	14,7	5,3	32,0
1988 OCT	233	224	-	26	2	-	-	189	-	-	-	2	9	5
NOV	210	166	-	26	23	-	-	-	-	-	-	54	44	63
DEC	217	217	3	26	2	-	-	1	-	-	-	58	-	127
1989 JAN	319	263	1	52	-	-	-	151	-	4	-	55	56	-
1989 OCT	276	226	3	52	-	-	-	55	-	4	-	55	50	57
NOV	108	108	-	49	-	-	-	-	-	5	-	2	-	52
DEC	149	149	9	50	-	-	-	2	-	5	-	28	-	55
1990 JAN	:	:	:	:	8	-	-	:	-	:	-	:	-	184
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN	IMPORTS FROM COLOMBIA												IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE	
J - D 1988	6083	5801	56	2040	194	-	202	486	610	201	-	1607	80	607
J - D 1989	8797	7754	59	2597	178	-	681	1293	633	520	-	1600	362	874
1989/88 %	44,6	33,7	5,4	27,3	-8,2	-	237,1	166,0	3,8	158,7	-	-0,4	352,5	44,0
1988 OCT	457	362	2	170	1	-	95	5	-	15	-	140	-	29
NOV	470	470	1	170	2	-	-	116	121	15	-	3	-	42
DEC	340	340	-	170	5	-	-	7	-	17	-	1	-	140
1989 JAN	686	622	-	216	154	-	64	2	-	88	-	112	-	50
1989 OCT	1048	1008	-	216	10	-	-	156	139	34	-	252	40	201
NOV	703	526	-	214	3	-	137	125	-	34	-	-	40	150
DEC	919	778	5	223	4	-	101	117	100	38	-	249	40	42
1990 JAN	:	:	-	220	:	-	:	:	:	:	-	:	40	45

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS CHINA	IMPORTS FROM CHINA												IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE	
J - D 1988	1611	1549	143	228	84	-	62	307	8	154	-	304	-	321
J - D 1989	3095	3038	428	318	96	-	57	1115	2	330	-	300	-	449
1989/88 %	92,1	96,1	199,3	39,5	14,3	-	-8,1	263,2	-75,0	114,3	-	-1,3	-	39,9
1988 OCT	171	171	29	19	3	-	-	66	1	12	-	38	-	3
NOV	87	87	3	19	6	-	-	4	-	17	-	27	-	11
DEC	160	160	9	19	-	-	-	25	-	17	-	52	-	38
1989 JAN	204	204	5	26	1	-	-	5	-	51	-	-	-	116
1989 OCT	433	433	60	26	4	-	-	309	-	31	-	3	-	-
NOV	360	360	5	29	25	-	-	195	-	31	-	30	-	45
DEC	347	347	6	29	7	-	-	192	-	31	-	82	-	-
1990 JAN	:	:	:	26	:	-	:	:	:	31	-	:	-	1
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	10983	10979	857	-	4806	202	4	1537	7	-	-	1840	-	1730
J - D 1989	10244	10237	800	-	5565	24	7	703	-	-	-	1071	-	2074
1989/88 %	-6,7	-6,8	-6,7	-	15,8	-88,1	75,0	-54,3	-	-	-	-41,8	-	19,9
1988 OCT	992	990	73	-	470	-	2	138	-	-	-	166	-	143
NOV	811	811	93	-	275	-	-	160	-	-	-	145	-	138
DEC	852	852	75	-	318	-	-	141	-	-	-	153	-	165
1989 JAN	870	870	44	-	525	-	-	56	-	-	-	79	-	166
1989 OCT	1044	1044	79	-	526	1	-	63	-	-	-	115	-	260
NOV	851	851	69	-	405	1	-	52	-	-	-	107	-	217
DEC	975	975	110	-	542	1	-	44	-	-	-	96	-	182
1990 JAN	:	:	:	-	703	:	-	:	-	-	-	:	-	267
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	9409		783	-	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332
J - D 1989	8977		728	-	5276	9	7	566	-	-	-	996	-	1395
1989/88 %	-4,6		-7,0	-	18,6	-82,4	75,0	-56,4	-	-	-	-32,9	-	4,7
1988 OCT	894		64	-	447	-	2	119	-	-	-	146	-	116
NOV	709		79	-	262	-	-	129	-	-	-	139	-	100
DEC	718		71	-	302	-	-	120	-	-	-	98	-	127
1989 JAN	769		36	-	508	-	-	47	-	-	-	70	-	108
1989 OCT	873		74	-	481	1	-	45	-	-	-	109	-	163
NOV	705		64	-	358	1	-	44	-	-	-	100	-	138
DEC	802		106	-	463	1	-	36	-	-	-	90	-	106
1990 JAN	:		:	-	673	:	-	:	-	-	-	:	-	184
AUSSERGEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	1574		74	-	358	151	-	238	-	-	-	355	-	398
J - D 1989	1267		72	-	289	15	-	137	-	-	-	75	-	679
1989/88 %	-19,5		-2,7	-	-19,3	-90,1	-	-42,4	-	-	-	-78,9	-	70,6
1988 OCT	98		9	-	23	-	-	19	-	-	-	20	-	27
NOV	102		14	-	13	-	-	31	-	-	-	6	-	38
DEC	134		4	-	16	-	-	21	-	-	-	55	-	38
1989 JAN	101		8	-	17	-	-	9	-	-	-	9	-	58
1989 OCT	171		5	-	45	-	-	18	-	-	-	6	-	97
NOV	146		5	-	47	-	-	8	-	-	-	7	-	79
DEC	173		4	-	79	-	-	8	-	-	-	6	-	76
1990 JAN	:		:	-	30	-	-	:	-	-	-	:	-	83



	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											
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 1988	52851	49596	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
J - D 1989	:	:	5457	-	18372	-	3166	7323	-	6004	-	:	268	8378
1989/88 %	:	:	-1,6	-	-0,3	-	6,2	-1,3	-	-10,7	-	:	-2,2	-2,4
1988 OCT	4349	4063	466	-	1495	-	262	621	-	563	-	244	24	674
NOV	4265	3995	456	-	1454	-	247	613	-	560	-	236	23	676
DEC	4504	4222	458	-	1521	-	261	632	-	560	-	249	21	802
1989 JAN	4386	4101	471	-	1533	-	263	634	-	514	-	256	22	693
1989 OCT	4326	4036	464	-	1566	-	267	622	-	500	-	242	23	642
NOV	4169	3877	453	-	1503	-	269	598	-	467	-	228	23	628
DEC	:	:	466	-	1547	-	272	629	-	481	-	:	22	770
1990 JAN	:	:	:	-	1515	-	:	:	-	:	-	:	20	:
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS												STOCKS AUPRES DES COKERIES	
DEC 1988	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
DEC 1989	4924	4790	63	-	3781	14	96	293	-	407	-	40	38	192
1988 OCT	8695	8542	64	-	7575	20	141	402	-	180	-	20	12	281
NOV	8160	8013	73	-	7086	20	136	370	-	207	-	21	11	236
DEC	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
1989 JAN	7523	7399	66	-	6495	18	117	412	-	232	-	13	7	163
1989 OCT	4827	4689	68	-	3795	14	100	289	-	344	-	40	38	139
NOV	4742	4606	58	-	3730	14	98	273	-	320	-	40	38	171
DEC	4924	4790	63	-	3781	14	96	293	-	407	-	40	38	192
1990 JAN	:	:	:	-	3793	14	:	:	-	:	-	:	38	:
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	4438	585	46	403	16	55	1177	5	124	1390	212	15	410	
J - D 1989	4026	516	31	352	2	38	1278	3	-	1416	214	4	172	
1988 OCT	413	61	4	45	1	6	130	-	10	118	24	1	13	
NOV	384	70	4	28	1	4	122	1	10	114	18	-	12	
DEC	395	64	4	42	-	5	102	-	14	113	21	3	27	
1989 JAN	330	39	4	26	-	4	112	-	-	116	14	-	15	
1989 OCT	363	38	3	59	-	3	111	-	-	120	21	-	8	
NOV	291	32	3	30	-	2	91	-	-	106	25	-	2	
DEC	287	37	3	30	-	3	74	-	-	106	18	-	2	
1990 JAN	:	:	:	23	-	:	:	-	-	:	:	-	4	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRUNGEN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	1787	261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293	
J - D 1989	2554	123	-	1612	-	44	203	-	194	-	73	-	305	
1988 SEP	226	71	-	51	-	33	9	-	21	-	3	-	38	
OCT	149	37	-	28	-	1	16	-	46	-	4	-	17	
NOV	264	7	-	139	-	27	35	-	6	-	4	-	46	
DEC	188	37	-	109	-	6	14	-	-	-	5	-	17	
1989 SEP	213	8	-	135	-	1	41	-	5	-	6	-	17	
OCT	141	19	-	69	-	2	15	-	20	-	-	-	16	
NOV	132	18	-	46	-	5	17	-	20	-	2	-	24	
DEC	177	12	-	104	-	5	16	-	20	-	2	-	18	
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY												LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE	
J - D 1987	45020	42088	4777	1	14466	39	2676	6937	14	6049	1308	2072	256	6435
J - D 1988	47126	44269	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2227	267	7082
1988 SEP	3935	3687	457	-	1359	2	226	554	-	453	122	181	22	559
OCT	4093	3830	416	-	1404	2	239	637	-	482	123	186	24	580
NOV	4112	3856	433	-	1421	2	232	667	-	454	118	181	24	580
DEC	3900	3649	455	-	1258	4	229	591	-	451	118	192	22	580
1989 SEP	3832	3567	417	-	1288	2	246	601	-	425	125	183	19	526
OCT	3857	3593	416	-	1409	2	244	516	-	384	130	186	20	550
NOV	3688	3422	399	-	1247	2	246	487	-	463	122	172	20	530
DEC	:	:	423	-	1087	2	248	523	-	410	123	1	20	530
88 JAN-NOV	43226	40620	4775	-	14415	27	2361	6506	-	5161	1199	2035	245	6502
89 JAN-NOV	43278	40400	4760	-	15044	22	2660	6246	-	4975	1353	2054	218	5946
1989/88 %	0,1	-0,5	-0,3	-	4,4	-18,5	12,7	-4,0	-	-3,6	12,8	0,9	-11,0	-8,6
JUENGERE BRAUNKÖHLE (FOERDERUNG)	BROWN COAL LIGNITE (PRODUCTION)												LIGNITE RECENT (PRODUCTION)	
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
J - D 1989	186141	168864	-	-	109275	49772	17277	483	7200	1534	-	-	-	-
1989/88 %	5,0	2,8	-	-	1,2	7,5	33,3	-9,0	-	-4,2	-	-	-	-
1988 SEP	14910	13827	-	-	9159	3875	1083	76	600	117	-	-	-	-
OCT	16631	15258	-	-	10032	4431	1373	72	600	123	-	-	-	-
NOV	16828	15065	-	-	10155	4211	1763	-	600	99	-	-	-	-
DEC	15514	13759	-	-	9731	3260	1755	78	600	90	-	-	-	-
1989 SEP	14709	13427	-	-	8553	4137	1282	3	600	134	-	-	-	-
OCT	15508	14319	-	-	9437	4054	1189	71	600	157	-	-	-	-
NOV	15697	14198	-	-	9158	4208	1499	79	600	153	-	-	-	-
DEC	15197	14086	-	-	9467	3827	1111	71	600	121	-	-	-	-





# 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 Wiedereinsatzzeugnisse 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 Wiedereinsatzzeugnisse 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.
- Ein- und Ausfuhren 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 (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

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

## I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

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

## II. PRODUITS PETROLIERS

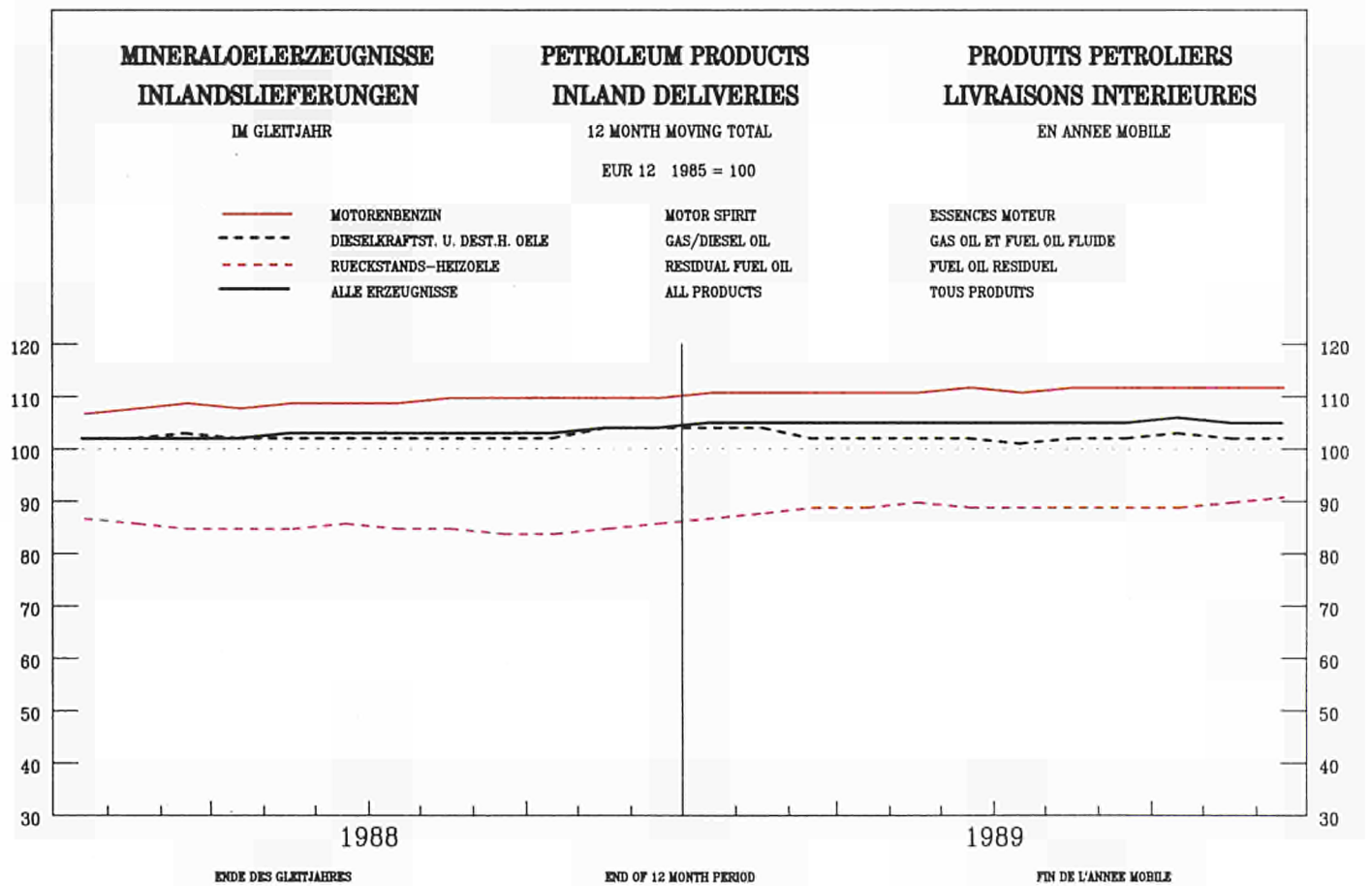
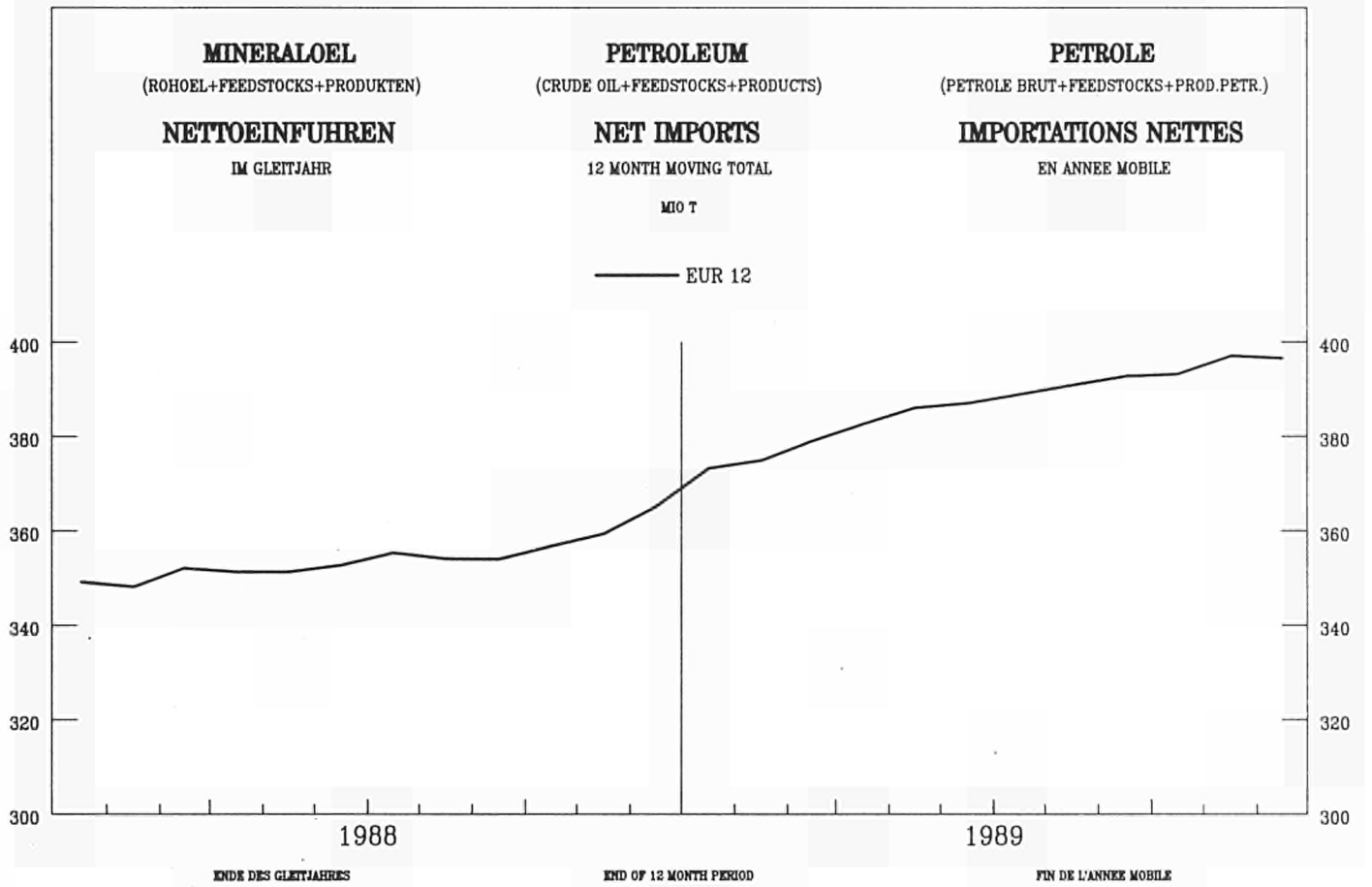
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

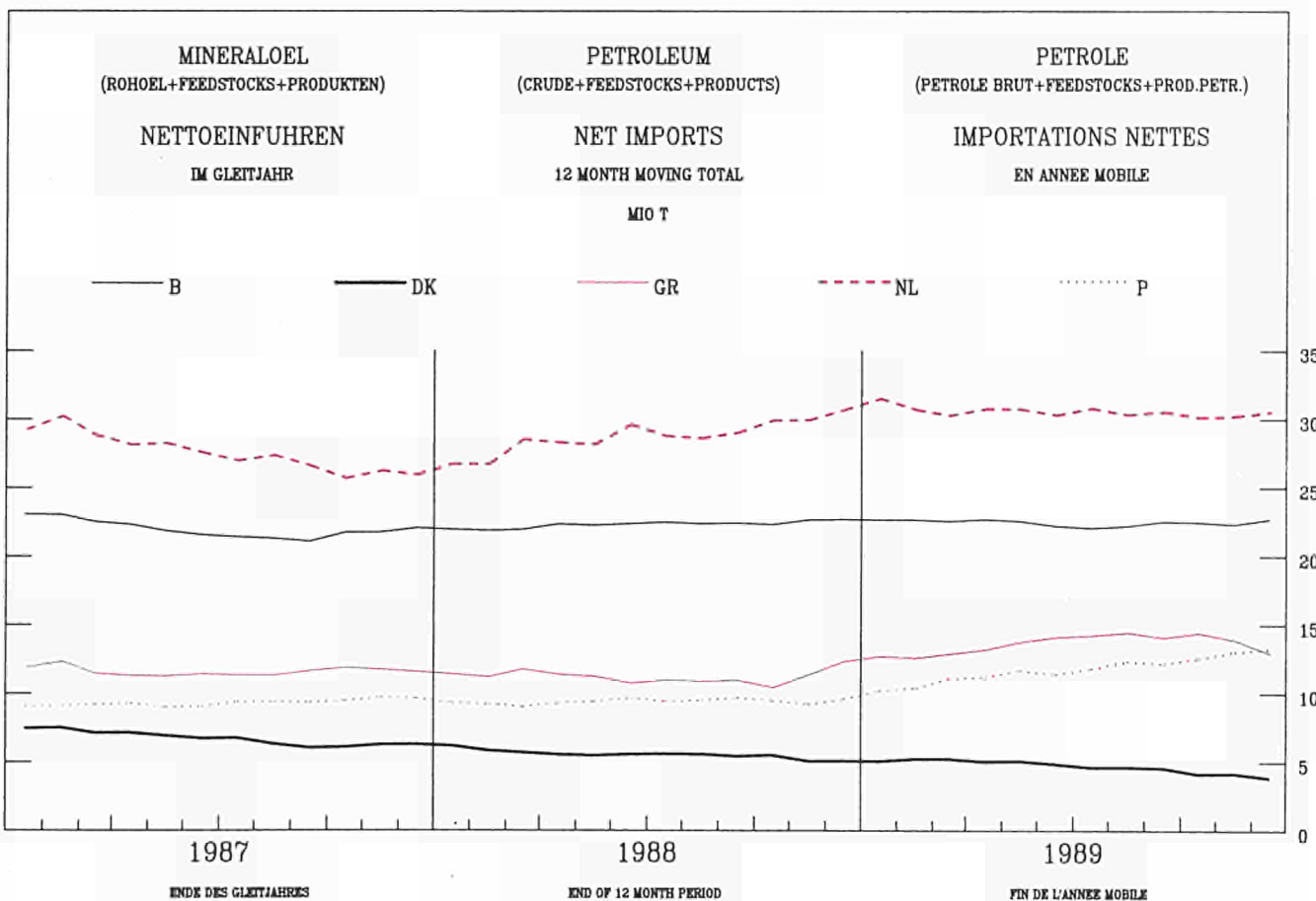
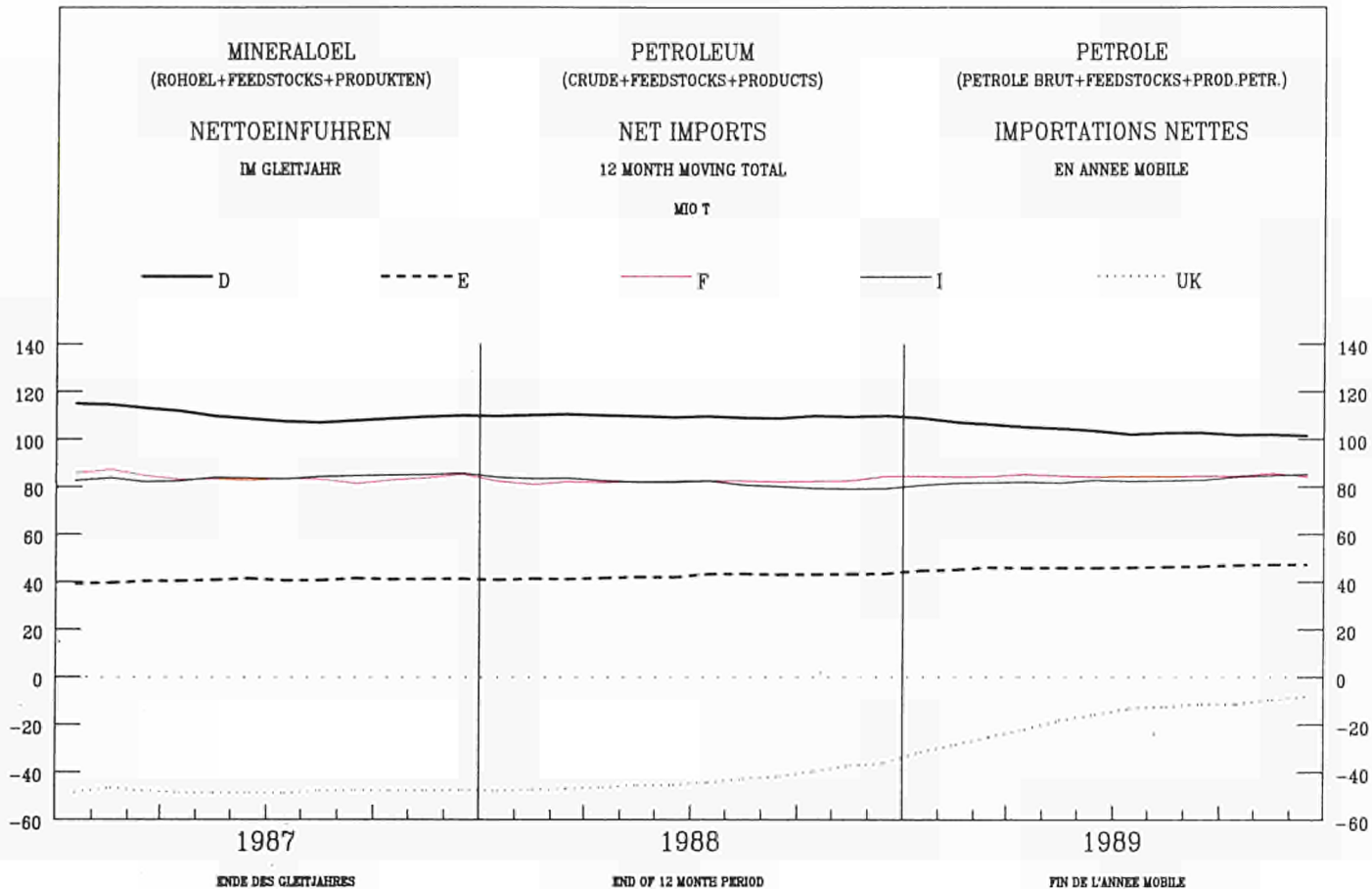
- Production nette** - Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de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

## III. GAZ NATUREL

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

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





	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE	BELGIE	DEUTSCH-	LAND	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	BELGIE	LAND	LAND	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	BELGIE	LAND	LAND	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
1000 T	1000 T													1000 T	
FOERDERUNG	PRODUCTION													PRODUCTION	
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043	
J - D 1989	111939	110901	-	5930	3792	906	1038	3243	-	4355	-	3814	-	89261	
1989/88 %	-16,7	-16,6	-	16,8	-3,9	-18,1	-29,9	-3,4	-	-3,3	-	-10,7	-	-19,6	
1988 OCT	10535	10416	-	387	336	79	119	279	-	433	-	364	-	8538	
NOV	10247	10132	-	422	323	91	115	268	-	311	-	342	-	8375	
DEC	10534	10420	-	436	324	87	114	276	-	326	-	345	-	8626	
1989 JAN	9608	9503	-	441	356	89	105	273	-	264	-	339	-	7741	
1989 OCT	10351	10274	-	470	315	82	77	289	-	306	-	335	-	8477	
NOV	9890	9811	-	480	308	78	79	269	-	453	-	319	-	7904	
DEC	10000	9912	-	493	312	69	88	285	-	389	-	325	-	8039	
1990 JAN	:	:	-	474	:	:	:	276	-	408	-	:	-	8000	
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS													IMPORTATIONS TOTALES	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268	
J - D 1989	432821	369537	29670	5226	66152	15295	51492	72286	1575	78393	-	51122	11792	49818	
1989/88 %	2,2	0,7	4,5	3,4	-7,3	-1,5	6,9	-2,1	14,4	3,4	-	-0,4	38,1	12,5	
1988 OCT	38477	33841	2579	512	6739	1041	4045	6373	126	6618	-	5397	591	4456	
NOV	36623	32196	2257	407	5532	1905	3889	6441	129	6695	-	5072	538	3758	
DEC	40983	35988	2582	472	6390	2099	4092	8063	131	7114	-	4927	903	4210	
1989 JAN	39412	33164	2378	538	5763	1312	5151	6178	128	7289	-	4996	1097	4582	
1989 OCT	38533	32608	2467	385	6088	1005	4925	6457	130	7685	-	4578	1000	3813	
NOV	38893	33559	2158	481	5825	968	4334	7282	178	6669	-	5023	1000	4975	
DEC	37912	32914	2922	447	6083	1053	3998	6779	229	7263	-	4258	1000	3880	
1990 JAN	:	:	:	399	:	:	:	:	129	7607	-	:	:	:	
ROHOEL	CRUDE OIL													PETROLE BRUT	
J - D 1988	382532	328526	23420	4516	71345	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056	
J - D 1989	392447	331761	24798	4325	66152	13687	49476	65020	1508	66531	-	51122	11210	38618	
1988 OCT	35415	31078	2044	497	6739	965	3822	5848	126	5510	-	5397	515	3952	
NOV	33962	29703	1904	371	5532	1636	3766	5927	129	5888	-	5072	493	3244	
DEC	38577	33737	2327	389	6390	2044	3995	7648	131	6418	-	4927	845	3463	
1989 JAN	36433	30371	1988	463	5763	1281	5018	5786	128	6392	-	4996	1044	3574	
1989 OCT	35535	29814	2067	374	6088	866	4771	5931	130	6654	-	4578	950	3126	
NOV	35911	30730	1807	374	5825	802	4231	6866	176	5746	-	5023	950	4111	
DEC	35353	30501	2538	349	6083	971	3902	6515	229	6392	-	4258	950	3166	
1990 JAN	:	:	:	338	:	:	:	:	129	7057	-	:	:	:	
FEEDSTOCKS	FEEDSTOCKS													PETROLE SEMI RAFFINE	
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212	
J - D 1989	40374	37776	4872	901	-	1608	2016	7266	67	11862	-	-	582	11200	
1988 OCT	3062	2763	535	15	-	76	223	525	-	1108	-	-	76	504	
NOV	2661	2493	353	36	-	269	123	514	-	807	-	-	45	514	
DEC	2406	2251	255	83	-	55	97	415	-	696	-	-	58	747	
1989 JAN	2979	2793	390	75	-	31	133	392	-	897	-	-	53	1008	
1989 OCT	2998	2794	400	11	-	139	154	526	-	1031	-	-	50	687	
NOV	2982	2829	351	107	-	166	103	416	2	923	-	-	50	864	
DEC	2559	2413	384	98	-	82	96	264	-	871	-	-	50	714	
1990 JAN	:	:	:	61	-	:	:	:	-	550	-	-	:	:	
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 1988	50277	3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257		
J - D 1989	35125	3080	350	14516	1	1323	4714	1454	219	-	4152	803	4513		
1988 OCT	3785	197	65	1545	-	74	566	126	64	-	860	-	288		
NOV	4019	339	51	1333	-	288	809	129	64	-	620	122	264		
DEC	4150	361	-	1467	-	138	1118	131	1	-	547	-	387		
1989 JAN	2541	303	51	969	-	121	224	128	69	-	248	127	301		
1989 OCT	2661	235	-	1185	-	68	590	130	-	-	93	60	300		
NOV	3666	339	-	1547	-	219	434	129	-	-	579	60	359		
DEC	3630	181	51	1670	-	104	279	193	14	-	646	60	432		
1990 JAN	:	:	51	:	:	:	:	129	3	-	:	:	:		
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH	IMPORTS FROM UNITED KINGDOM													IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI	
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-	
J - D 1989	29950	24790	1676	153	14462	-	357	2879	1409	203	-	4008	803	-	
1988 OCT	3275	3275	131	65	1542	-	-	500	126	63	-	848	-	-	
NOV	3271	3018	238	51	1333	-	131	713	-	63	-	620	122	-	
DEC	3549	3413	303	-	1455	-	132	979	131	-	-	545	-	-	
1989 JAN	1914	1718	180	51	962	-	69	80	128	69	-	248	127	-	
1989 OCT	1984	1924	96	-	1185	-	-	422	130	-	-	91	60	-	
NOV	2740	2545	182	-	1547	-	135	179	129	-	-	508	60	-	
DEC	2831	2771	43	51	1670	-	-	168	193	-	-	646	60	-	
1990 JAN	:	:	:	51	:	-	:	:	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											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988 !	373516	24612	4667	52269	15539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015	
J - D 1989 !	397782	26589	4974	51362	15294	50109	67771	72	78118	-	47054	11133	45306	
1989/88 % !	6.5	8.0	6.6	-1.7	-1.6	8.5	8.4	-	4.0	-	5.5	38.2	13.2	
1988 OCT !	34692	2381	447	5194	1041	3971	5808	-	6554	-	4537	591	4168	
NOV !	32604	1918	356	4199	1905	3601	5632	-	6631	-	4450	416	3496	
DEC !	36815	2220	472	4923	2099	3954	6945	-	7113	-	4381	885	3823	
1989 JAN !	36870	2075	488	4794	1312	5030	5954	-	7220	-	4746	970	4281	
1989 OCT !	35872	2232	386	4903	1005	4857	5867	-	7685	-	4483	940	3514	
NOV !	35185	1820	485	4278	968	4115	6849	-	6669	-	4445	940	4616	
DEC !	34285	2741	396	4413	1053	3894	6501	36	7249	-	3613	940	3449	
1990 JAN !	!	!	347	!	!	!	!	-	7604	-	!	!	!	
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE	IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE													IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL
J - D 1988 !	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376
J - D 1989 !	23558	12402	1162	15	4696	-	10631	3177	-	307	-	868	525	2177
1988 OCT !	2106	1241	116	-	569	-	733	316	-	-	-	96	132	144
NOV !	1608	948	75	-	272	-	660	378	-	-	-	61	-	162
DEC !	1848	830	29	-	332	-	886	274	-	104	-	-	132	91
1989 JAN !	2048	997	37	-	511	-	1051	130	-	-	-	61	-	258
1989 OCT !	1838	896	23	15	433	-	942	176	-	-	-	89	-	160
NOV !	2147	1157	65	-	306	-	990	441	-	27	-	84	-	234
DEC !	1560	739	127	-	280	-	691	213	-	53	-	-4	130	70
1990 JAN !	!	!	!	-	!	-	!	!	-	-	-	!	!	!
EINFUHREN AUS AFRIKA	IMPORTS FROM AFRICA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE
J - D 1988 !	112297	94705	3569	-	21466	4324	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259
J - D 1989 !	115830	93228	2710	-	20199	3831	17097	17231	-	35710	-	9858	5505	3689
1988 OCT !	9042	7896	290	-	1719	356	964	1631	-	2610	-	890	182	400
NOV !	8658	7748	100	-	1688	481	539	1575	-	2557	-	1036	371	311
DEC !	10071	8852	205	-	2164	533	1070	1994	-	2907	-	842	149	207
1989 JAN !	9420	7544	256	-	1892	326	1416	1412	-	2293	-	1019	460	346
1989 OCT !	10982	8591	295	-	1756	85	1991	1684	-	3522	-	939	400	310
NOV !	9852	8055	169	-	1421	260	1197	1557	-	3296	-	1040	600	312
DEC !	10447	8330	197	-	1933	354	1517	1461	-	3554	-	442	600	389
1990 JAN !	!	!	!	-	!	!	!	!	-	3400	-	!	!	!
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN	IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST													IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT
J - D 1988 !	139802	123227	11610	2945	14255	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246
J - D 1989 !	161913	141430	14309	2816	15196	9098	16145	31639	-	26667	-	28668	4338	13037
1988 OCT !	15205	13237	1142	218	1727	397	1838	2738	-	2496	-	3182	130	1337
NOV !	14489	12978	1087	225	1447	1288	1511	2208	-	2804	-	2439	-	1478
DEC !	17238	15374	1455	198	1384	1405	1318	2963	-	2728	-	3233	546	2008
1989 JAN !	16268	14041	1174	288	1359	828	1770	3361	-	2685	-	2966	457	1380
1989 OCT !	15024	12935	1121	258	1854	709	1589	2532	-	2492	-	3023	500	946
NOV !	15565	13887	1165	231	1235	495	1378	3941	-	2228	-	2565	300	2027
DEC !	15026	13641	1518	223	1318	614	1185	3575	-	2704	-	2829	200	860
1990 JAN !	!	!	!	119	!	!	!	!	-	3431	-	!	!	!
EINFUHREN AUS OSTEUROPA	IMPORTS FROM EASTERN EUROPE													IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE
J - D 1988 !	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241
J - D 1989 !	47332	41170	4198	776	5853	2274	5890	7006	72	14787	-	2368	272	3836
1988 OCT !	4536	4100	548	72	753	287	436	798	-	1236	-	139	-	267
NOV !	4439	3620	325	48	515	132	819	889	-	1251	-	186	-	274
DEC !	4495	3955	233	76	501	156	540	1390	-	1261	-	82	-	256
1989 JAN !	4828	4241	297	50	517	153	587	535	-	2073	-	77	-	539
1989 OCT !	3999	3664	438	10	421	210	335	626	-	1648	-	182	-	129
NOV !	3291	2818	266	108	473	176	473	495	-	1026	-	40	-	234
DEC !	3364	2863	423	88	435	82	501	661	36	901	-	95	-	142
1990 JAN !	!	!	!	60	!	!	!	!	-	769	-	!	!	!
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES													IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS
J - D 1988 !	39842	38793	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893
J - D 1989 !	49149	48310	4210	1367	5418	91	346	8718	-	647	-	5292	493	22567
1988 OCT !	3803	3656	285	157	426	1	-	325	-	212	-	230	147	2020
NOV !	3410	3293	331	83	277	4	72	582	-	17	-	728	45	1271
DEC !	3163	2965	298	198	542	5	140	324	-	113	-	224	58	1261
1989 JAN !	4306	4047	311	150	515	5	206	516	-	169	-	623	53	1758
1989 OCT !	4029	3989	355	103	439	1	-	849	-	23	-	250	40	1969
NOV !	4330	4213	155	146	843	37	77	415	-	92	-	716	40	1809
DEC !	3888	3878	476	85	447	3	-	591	-	37	-	251	10	1988
1990 JAN !	!	!	!	168	!	!	!	!	-	4	-	!	!	!
EINFUHREN AUS MEXIKO	IMPORTS FROM MEXICO													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE
J - D 1988 !	17238	6105	799	-	-	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298
J - D 1989 !	14809	4178	300	-	-	-	10237	2566	-	-	-	424	394	888
1988 OCT !	1274	454	74	-	-	-	688	256	-	-	-	61	132	63
NOV !	1227	599	34	-	-	-	628	378	-	-	-	61	-	126
DEC !	1234	269	25	-	-	-	833	244	-	-	-	-	132	-
1989 JAN !	1379	374	37	-	-	-	1005	130	-	-	-	61	-	146
1989 OCT !	1014	264	23	-	-	-	750	115	-	-	-	52	-	74
NOV !	1443	453	-	-	-	-	990	382	-	-	-	-	-	71
DEC !	959	173	54	-	-	-	656	119	-	-	-	-	130	-
1990 JAN !	!	!	!	-	-	-	!	!	-	-	-	!	!	!

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS VENEZUELA					IMPORTS FROM VENEZUELA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D 1988	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006
J - D 1989	7554	7497	862	-	4423	-	57	515	-	307	-	444	-	946
1988 OCT	726	726	42	-	522	-	-	60	-	-	-	35	-	67
NOV	346	346	41	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	33
DEC	566	538	-	-	332	-	28	30	-	104	-	-	-	72
1989 JAN	583	583	-	-	511	-	-	-	-	-	-	-	-	72
1989 OCT	596	596	-	-	433	-	-	64	-	-	-	37	-	65
NOV	618	618	65	-	306	-	-	30	-	27	-	84	-	106
DEC	535	535	73	-	280	-	-	94	-	53	-	-4	-	39
1990 JAN	:	:	:	-	:	-	:	:	-	:	-	:	-	:
EINFUHREN AUS ALGERIEN					IMPORTS FROM ALGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1988	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382
J - D 1989	19529	17101	624	-	4030	-	1890	2668	-	4984	-	3435	538	1360
1988 OCT	1754	1627	61	-	459	-	75	173	-	371	-	510	52	53
NOV	1239	1189	52	-	395	-	50	124	-	262	-	253	-	103
DEC	1404	1379	37	-	444	-	25	228	-	311	-	301	-	58
1989 JAN	1558	1457	69	-	298	-	101	153	-	354	-	385	-	198
1989 OCT	1533	1322	68	-	363	-	211	152	-	534	-	140	-	65
NOV	1183	1083	2	-	135	-	100	154	-	395	-	344	-	53
DEC	1654	1380	10	-	497	-	174	93	-	590	-	147	100	43
1990 JAN	:	:	:	-	:	-	:	:	-	207	-	:	:	:
EINFUHREN AUS LIBYEN					IMPORTS FROM LIBYA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1988	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723
J - D 1989	42573	38249	1379	-	11094	2669	4246	2685	-	18529	-	674	78	1219
1988 OCT	3545	3181	146	-	808	185	364	293	-	1612	-	-	-	137
NOV	3624	3496	-	-	872	481	128	343	-	1478	-	224	-	78
DEC	3931	3640	140	-	1141	387	291	349	-	1513	-	-39	-	149
1989 JAN	3269	3080	95	-	1004	243	189	262	-	1328	-	-	-	148
1989 OCT	3614	3064	189	-	913	42	550	11	-	1863	-	-	-	46
NOV	3660	3354	83	-	859	164	306	210	-	1808	-	156	-	74
DEC	3989	3602	84	-	963	205	387	319	-	1909	-	-	-	122
1990 JAN	:	:	:	-	:	:	:	:	-	1815	-	:	:	:
EINFUHREN AUS AEGYPTEN					IMPORTS FROM EGYPT				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D 1988	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982
J - D 1989	11965	10144	79	-	598	483	749	1540	-	7234	-	83	1072	127
1988 OCT	756	756	-	-	-	98	-	155	-	479	-	-	-	24
NOV	643	518	-	-	-	-	-	25	-	493	-	-	125	-
DEC	821	821	-	-	-	75	-	207	-	539	-	-	-	-
1989 JAN	535	206	-	-	81	-	79	125	-	-	-	-	250	-
1989 OCT	1132	1052	-	-	14	43	80	152	-	767	-	-	-	76
NOV	922	822	79	-	-	27	-	-	-	716	-	-	100	-
DEC	1170	951	-	-	-	79	119	183	-	606	-	83	100	-
1990 JAN	:	:	:	-	:	:	:	:	-	640	-	:	:	:
EINFUHREN AUS NIGERIA					IMPORTS FROM NIGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D 1988	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701
J - D 1989	26599	13958	50	-	4747	-	9221	3197	-	2270	-	2839	3420	855
1988 OCT	2131	1476	11	-	452	-	525	451	-	71	-	381	130	110
NOV	1998	1461	4	-	401	-	291	393	-	208	-	325	246	130
DEC	2412	1607	-	-	579	-	754	439	-	209	-	380	51	-
1989 JAN	2734	1547	26	-	509	-	977	134	-	418	-	460	210	-
1989 OCT	3107	1707	3	-	466	-	1000	664	-	79	-	372	400	123
NOV	2662	1471	2	-	427	-	791	413	-	256	-	188	400	185
DEC	2371	1134	-	-	473	-	837	128	-	216	-	119	400	198
1990 JAN	:	:	:	-	:	-	:	:	-	195	-	:	:	:
EINFUHREN AUS GABUN					IMPORTS FROM GABON				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D 1988	1767	1539	238	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37
J - D 1989	799	799	41	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-
1988 OCT	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	136	136	32	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 OCT	118	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
NOV	231	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 JAN	:	:	:	-	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:
EINFUHREN AUS IRAK					IMPORTS FROM IRAQ				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK					
J - D 1988	33352	27418	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788
J - D 1989	30325	23999	2287	-	401	2388	5334	6078	-	6286	-	4880	992	1679
1988 SEP	2941	2144	47	-	87	37	535	421	-	819	-	136	262	597
OCT	2367	2088	111	-	56	239	279	408	-	702	-	207	-	365
NOV	3083	2403	200	-	91	256	680	742	-	669	-	176	-	269
DEC	2856	2322	239	-	-	253	398	732	-	607	-	283	136	208
1989 SEP	2083	1675	151	-	38	376	277	364	-	429	-	170	131	147
OCT	2700	2203	209	-	3	235	397	414	-	578	-	723	100	41
NOV	2600	2193	56	-	-	254	407	307	-	545	-	889	-	142
DEC	2818	2236	111	-	121	123	582	522	-	378	-	981	-	-



	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T
EINFUHREN AUS IRAN	IMPORTS FROM IRAN													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN
J - D 1988 !	34593	30386	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	3409
J - D 1989 !	49855	42785	8593	-	2049	3935	6355	7899	-	6019	-	8208	715	6082
1988 SEP !	3860	3341	794	-	385	192	519	-	-	921	-	776	-	273
OCT !	3070	2313	592	-	176	158	627	-	-	214	-	931	130	242
NOV !	3529	3283	468	-	86	807	246	-	-	386	-	819	-	717
DEC !	5537	5153	786	-	231	1072	384	583	-	786	-	764	-	931
1989 SEP !	4231	3964	770	-	163	158	267	903	-	1095	-	430	-	445
OCT !	4866	3987	418	-	284	474	879	865	-	687	-	737	-	522
NOV !	3811	3101	565	-	39	80	610	1096	-	472	-	124	100	725
DEC !	4343	4065	986	-	-	324	278	587	-	853	-	951	-	364
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA													IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE
J - D 1988 !	41889	37641	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931
J - D 1989 !	49152	43472	2853	46	5870	1974	3192	13094	-	7689	-	8450	2488	3496
1988 OCT !	5909	5495	290	28	785	-	414	2063	-	1023	-	1034	-	272
NOV !	4425	3998	412	26	663	81	427	914	-	942	-	540	-	420
DEC !	6198	5445	430	-	600	80	429	1182	-	785	-	1572	324	796
1989 JAN !	7462	6887	334	-	276	457	529	2211	-	949	-	1579	46	1081
1989 OCT !	4338	3815	447	28	957	-	223	772	-	663	-	895	300	53
NOV !	6203	5751	543	-	731	161	252	1634	-	1091	-	869	200	722
DEC !	4101	3745	285	-	390	167	256	1674	-	486	-	452	100	291
1990 JAN !	:	:	:	-	:	:	:	:	-	879	-	:	:	:
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT
J - D 1988 !	14041	13344	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	301
J - D 1989 !	13059	12865	-	2679	657	448	194	-	-	2354	-	6520	-	207
1988 OCT !	1678	1421	-	190	75	-	257	-	-	292	-	774	-	90
NOV !	1669	1642	-	199	58	144	27	-	-	338	-	903	-	-
DEC !	1043	1043	-	198	-	-	-	-	-	296	-	549	-	-
1989 JAN !	1167	1144	-	288	34	-	23	-	-	318	-	504	-	-
1989 OCT !	1047	1047	-	230	95	-	-	-	-	208	-	514	-	-
NOV !	799	799	-	231	84	-	-	-	-	-	-	410	-	74
DEC !	1223	1223	-	223	39	-	-	-	-	395	-	445	-	121
1990 JAN !	:	:	-	119	:	:	:	:	-	219	-	:	-	:
EINFUHREN AUS KATAR	IMPORTS FROM QATAR													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR
J - D 1988 !	251	251	-	-	-	-	-	149	-	102	-	-	-	-
J - D 1989 !	601	481	-	-	-	-	-	94	-	387	-	-	120	-
1988 SEP !	97	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
OCT !	102	102	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-
NOV !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC !	52	52	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
1989 SEP !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC !	82	82	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN	IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES													IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS
J - D 1988 !	5460	4010	369	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
J - D 1989 !	7763	6108	417	-	1040	-	813	-	-	3932	-	427	842	292
1988 SEP !	335	335	9	-	-	-	-	-	-	303	-	23	-	-
OCT !	908	647	142	-	-	-	261	-	-	163	-	211	-	131
NOV !	579	448	3	-	76	-	131	-	-	369	-	-	-	-
DEC !	768	557	-	-	238	-	107	-	-	254	-	65	104	-
1989 SEP !	441	317	2	-	28	-	124	-	-	287	-	-	-	-
OCT !	897	707	46	-	16	-	90	-	-	356	-	154	100	135
NOV !	606	579	1	-	50	-	27	-	-	120	-	273	-	135
DEC !	820	651	-	-	141	-	69	-	-	510	-	-	100	-
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS
J - D 1988 !	54657	47669	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225
J - D 1989 !	45730	39812	4185	664	5853	2103	5890	6949	119	13735	-	2368	28	3836
1988 OCT !	4511	4075	548	69	753	287	436	798	-	1214	-	139	-	267
NOV !	4374	3555	325	48	515	130	819	889	-	1188	-	186	-	274
DEC !	4483	3943	233	73	501	147	540	1390	-	1261	-	82	-	256
1989 JAN !	4246	3659	297	50	517	153	587	535	-	1491	-	77	-	539
1989 OCT !	3882	3547	438	3	421	192	335	626	-	1596	-	182	-	129
NOV !	3231	2758	266	104	473	176	473	495	47	923	-	40	-	234
DEC !	3301	2800	423	70	435	51	501	661	36	887	-	95	-	142
1990 JAN !	:	:	:	54	:	:	:	:	-	769	-	:	:	:

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			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 1988	35563	35187	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413		
J - D 1989	45898	45481	3988	1274	5418	-	346	7983	-	27	-	5184	71	21607		
1989/88 %	129	129	173	130	975	-	124	172	-	33	-	99	72	131		
1988 OCT	3343	3343	268	157	426	-	-	241	-	-	-	253	-	1998		
NOV	3102	3030	309	83	277	-	72	434	-	-	-	656	-	1271		
DEC	2971	2834	286	198	542	-	137	306	-	-	-	301	-	1201		
1989 JAN	3903	3697	300	132	515	-	206	461	-	-	-	623	-	1666		
1989 OCT	3770	3770	352	101	439	-	-	785	-	-	-	215	-	1878		
NOV	4068	3991	126	146	843	-	77	411	-	-	-	678	-	1787		
DEC	3765	3765	476	85	447	-	-	537	-	-	-	257	-	1963		
1990 JAN	1	1	1	168	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1		
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP		
J - D 1988	226094	193485	15311	2945	35098	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15495		
J - D 1989	248001	207406	17106	2725	34311	11414	31302	36230	-	52849	-	36635	9293	16136		
1989/88 %	109	107	111	92	97	105	115	121	-	106	-	106	167	104		
1988 OCT	22362	19177	1419	218	3333	582	2802	3448	-	4627	-	4083	383	1467		
NOV	20628	18402	1212	225	2934	1769	1980	2516	-	4652	-	3344	246	1750		
DEC	24767	21736	1632	198	3565	1792	2416	3593	-	4865	-	3875	615	2214		
1989 JAN	23301	19597	1364	288	3193	1071	3037	3451	-	4785	-	3645	667	1798		
1989 OCT	22816	18566	1380	258	3530	751	3350	2939	-	4968	-	3690	900	1050		
NOV	22465	19272	1317	231	2631	659	2493	3844	-	4806	-	3568	700	2216		
DEC	21936	18653	1549	223	2904	819	2583	3417	-	5472	-	3091	700	1178		
1990 JAN	1	1	1	119	1	1	1	1	-	5648	-	1	1	1		
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES		
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060		
J - D 1989	60033	60033	2912	2290	-	1067	-	161	-	2284	-	1037	-	50282		
1989/88 %	74	74	108	116	-	92	-	151	-	128	-	110	-	68		
1988 OCT	6427	6427	275	233	-	-	-	-	-	180	-	88	-	5651		
NOV	6198	6198	172	214	-	59	-	-	-	239	-	87	-	5427		
DEC	6007	6007	241	144	-	109	-	-	-	91	-	72	-	5350		
1989 JAN	5097	5097	265	164	-	115	-	18	-	251	-	105	-	4179		
1989 OCT	5878	5878	216	210	-	-	-	-	-	66	-	82	-	5304		
NOV	5517	5517	157	250	-	49	-	-	-	185	-	44	-	4832		
DEC	5132	5132	208	226	-	50	-	-	-	304	-	87	-	4257		
1990 JAN	1	1	1	219	-	1	-	1	-	218	-	1	-	1		
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN			INPUT TO REFINERIES											ENTREES EN RAFFINERIES		
J - D 1988	486973	429925	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624		
J - D 1989	493371	429948	26744	8369	80538	16445	52014	74453	1503	80865	-	54207	11409	86824		
1989/88 %	101	100	102	104	94	103	107	100	108	102	-	100	133	101		
1988 OCT	41292	36991	2395	635	7562	1195	4032	6437	123	6853	-	4975	269	6816		
NOV	42999	37954	2142	745	7207	1612	4215	6787	145	7041	-	5297	830	6978		
DEC	46263	40722	2296	771	7618	1658	4523	7123	159	7605	-	5513	1018	7979		
1989 JAN	43453	37656	2214	754	6494	1479	4729	6632	131	7396	-	4884	1068	7672		
1989 OCT	43541	37645	2316	703	6924	1098	4896	6831	113	7590	-	5260	1000	6810		
NOV	42831	37760	1874	710	6919	1495	4171	6819	166	7514	-	4967	900	7296		
DEC	45576	40200	2639	781	7440	1518	4476	7186	158	7874	-	4828	900	7776		
1990 JAN	1	1	1	656	1	1	1	1	177	8132	-	1	1	7849		
ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS											PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS		
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS											IMPORTATIONS NETTES		
J - D 1988	365122	312147	22716	5076	109817	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36554		
J - D 1989	396560	336165	22717	3862	101388	12809	47255	83616	3698	85212	1440	30406	13140	-8983		
1989/88 %	109	108	100	76	92	105	109	99	102	107	108	100	138	-24		
1988 OCT	33520	29280	1926	756	10004	746	3517	7401	353	6840	104	2772	723	-1622		
NOV	31890	27808	2025	261	8612	1706	3433	7359	279	6902	116	2508	649	-1960		
DEC	36769	32531	2317	599	9659	1842	3331	9598	345	7726	130	2301	907	-1986		
1989 JAN	36265	30231	1784	509	8251	1158	4817	7342	291	7697	124	3472	1217	-597		
1989 OCT	33933	28856	1870	326	9055	1082	3957	7296	289	8185	133	2351	1120	-1731		
NOV	35752	30967	1878	296	8725	1169	3665	8487	382	7436	131	2600	1120	-137		
DEC	36265	31769	2687	285	9212	881	3376	8114	371	8342	120	2600	1120	-843		
1990 JAN	1	1	1	220	1	1	1	1	312	8584	1	1	1	1		

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T							PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T					
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS							TOUS PRODUITS PETROLIERS					
J - D 1988	456402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063	
J - D 1989	460950	402274	25814	7987	75999	15548	47870	69352	1428	75149	-	50529	10806	80468	
1989/88 %	1.0	-0.3	2.1	5.2	-5.7	2.8	6.8	-1.0	4.7	2.0	-	-0.6	35.8	1.8	
1988 OCT	39235	35308	2318	605	7177	1133	3680	6176	122	6405	-	4684	247	6688	
NOV	40321	35672	2104	711	6815	1527	3870	6284	136	6611	-	4973	779	6511	
DEC	43513	38327	2299	734	7178	1615	4228	6641	150	7099	-	5176	958	7435	
1989 JAN	40416	35336	2191	720	6079	1402	4076	6191	121	6927	-	4568	1004	7137	
1989 OCT	40745	35338	2232	675	6567	1027	4507	6388	108	7059	-	4949	900	6333	
NOV	40223	35419	1838	675	6565	1418	3904	6362	157	6993	-	4693	900	6718	
DEC	42738	37693	2585	741	7010	1442	4145	6664	156	7334	-	4489	900	7272	
1990 JAN	:	:	:	626	:	:	:	6636	170	7566	-	:	:	7280	
FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS			LPG AND REFINERY GAS							GPL ET GAZ DE RAFFINERIE					
J - D 1988	14780	12749	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645	
J - D 1989	:	12351	521	146	2402	388	1857	2595	29	2051	-	2562	:	1657	
1989/88 %	:	-3.1	-0.8	-10.4	-11.4	4.0	8.8	-0.7	-47.3	7.6	-	-7.1	:	0.7	
1988 OCT	1205	1050	38	8	225	28	149	192	6	146	-	280	6	127	
NOV	1157	985	43	21	216	32	146	198	3	138	-	216	26	118	
DEC	1362	1169	51	14	231	36	151	231	4	161	-	294	42	147	
1989 JAN	1351	1159	44	16	213	37	149	216	3	186	-	296	43	148	
1989 OCT	:	970	39	11	170	20	161	207	2	190	-	235	:	129	
NOV	:	987	30	10	172	35	128	199	3	169	-	240	:	96	
DEC	:	1060	33	12	203	43	140	216	4	185	-	244	:	120	
1990 JAN	:	:	:	10	:	:	:	234	3	215	-	:	:	127	
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT							ESSENCES MOTEUR					
J - D 1988	108093	98901	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320	
J - D 1989	:	99847	5365	1311	20067	3136	8973	17677	331	15941	-	8782	:	27237	
1989/88 %	:	1.0	8.6	6.9	2.1	4.0	15.9	-4.5	13.4	-2.3	-	2.0	:	3.5	
1988 OCT	9245	8524	451	89	1799	272	595	1538	26	1486	-	694	126	2169	
NOV	9016	8297	434	111	1729	271	616	1529	26	1395	-	685	103	2117	
DEC	9927	9070	391	119	1866	289	671	1665	31	1388	-	824	186	2497	
1989 JAN	9227	8416	398	136	1667	223	667	1495	26	1471	-	717	144	2283	
1989 OCT	:	8448	441	102	1680	219	856	1581	24	1517	-	684	:	2200	
NOV	:	8180	378	107	1580	275	779	1560	27	1418	-	621	:	2214	
DEC	:	8598	448	106	1855	289	735	1529	29	1394	-	649	:	2299	
1990 JAN	:	:	:	94	:	:	:	1405	33	1622	-	:	:	2451	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENES AND JET FUELS							PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS					
J - D 1988	32903	28087	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104	
J - D 1989	:	29775	1726	497	2099	1861	3992	4912	-	3843	-	5402	:	9435	
1989/88 %	:	6.0	10.8	78.8	8.6	-0.9	-3.9	8.2	-	-3.1	-	11.7	:	3.6	
1988 OCT	2742	2386	149	24	186	108	338	394	-	287	-	454	18	784	
NOV	2781	2437	142	21	160	175	290	351	-	360	-	493	54	735	
DEC	3126	2645	129	31	159	179	419	429	-	412	-	470	62	836	
1989 JAN	3072	2622	136	26	161	193	397	394	-	382	-	472	53	858	
1989 OCT	:	2592	144	27	178	144	360	429	-	372	-	564	:	734	
NOV	:	2454	126	16	169	165	385	364	-	341	-	453	:	820	
DEC	:	2354	105	14	130	144	368	363	-	343	-	410	:	845	
1990 JAN	:	:	:	34	:	:	:	355	-	417	-	:	:	904	
ROHBENZIN			NAPHTHAS							NAPHTAS					
J - D 1988	16227	13370	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665	
J - D 1989	:	14732	1583	285	3264	609	1778	1713	48	1073	-	4350	:	1807	
1989/88 %	:	10.2	14.7	17.3	1.0	-13.5	-15.5	94.2	23.1	0.5	-	4.6	:	8.5	
1988 OCT	1442	1234	124	16	251	8	152	161	4	137	-	355	56	178	
NOV	1623	1338	138	26	265	118	218	67	4	146	-	426	67	148	
DEC	1642	1364	121	31	269	96	209	106	6	154	-	395	69	186	
1989 JAN	1624	1311	110	13	263	64	225	193	4	94	-	402	88	168	
1989 OCT	:	1220	115	23	277	21	156	138	4	77	-	371	:	194	
NOV	:	1298	113	29	320	60	158	128	8	103	-	303	:	234	
DEC	:	1529	199	42	340	63	124	187	8	118	-	403	:	169	
1990 JAN	:	:	:	24	:	:	:	239	8	12	-	:	:	186	

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
MINERALÖLERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T											
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL											
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE														
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925
J - D 1989	:	143595	9708	3277	33748	3733	13148	27525	522	25486	-	16311	:	23285
1989/88 %	:	-1,4	6,1	7,1	-6,7	9,2	2,5	0,3	4,8	1,5	-	-2,9	:	-2,7
1988 OCT	13602	12502	803	251	3139	261	1031	2411	44	2172	-	1431	69	1990
NOV	14696	13344	758	297	3092	319	1143	2770	52	2328	-	1639	209	2089
DEC	15736	14209	869	296	3275	374	1216	2816	56	2555	-	1761	311	2207
1989 JAN	14325	12996	927	308	2775	273	1035	2565	46	2509	-	1458	294	2135
1989 OCT	:	12727	882	264	2936	313	1265	2550	39	2388	-	1634	:	1721
NOV	:	13424	733	278	3001	390	1086	2908	57	2530	-	1606	:	1921
DEC	:	14603	967	326	3439	425	1215	2877	56	2613	-	1558	:	2342
1990 JAN	:	:	:	258	:	:	:	2912	60	2878	-	:	:	2090
RUECKSTANDSHEIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL											
FUEL-OIL RESIDUEL														
J - D 1988	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923
J - D 1989	:	74368	5293	2300	6495	5287	13742	11141	489	21402	-	9577	:	12384
1989/88 %	:	-3,3	-13,6	2,7	-20,4	0,4	12,1	-0,5	1,9	-0,7	-	-4,3	:	3,9
1988 OCT	7879	6724	587	159	714	392	1077	908	42	1754	-	1093	78	1075
NOV	8383	6981	494	199	638	578	1102	981	51	1939	-	1205	300	896
DEC	9303	7878	616	206	745	620	1136	1090	53	2162	-	1147	289	1239
1989 JAN	8761	7099	485	192	492	568	1282	1131	42	2047	-	945	380	1197
1989 OCT	:	6541	447	166	595	274	1293	841	39	1958	-	1168	:	1053
NOV	:	6702	334	205	605	439	1025	921	57	1893	-	1236	:	1012
DEC	:	7600	700	212	564	452	1214	1206	57	2153	-	1073	:	1183
1990 JAN	:	:	:	176	:	:	:	1169	66	2053	-	:	:	1167
VERSCHIEDENE PRODUKTE			SUNDRY PRODUCTS											
PRODUITS PETROLIERS DIVERS														
J - D 1988	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481
J - D 1989	:	27760	1616	369	7932	534	4383	3775	115	5151	-	3545	:	4723
1989/88 %	:	-0,9	1,1	-3,9	-9,5	11,5	8,9	-22,1	-	36,5	-	-3,6	:	5,4
1988 OCT	3119	2888	167	58	863	64	337	572	-	423	-	376	-106	365
NOV	2667	2292	95	36	716	34	355	388	-	305	-	310	20	408
DEC	2417	1992	122	37	634	21	426	304	-	267	-	284	-1	323
1989 JAN	2056	1733	91	29	508	44	321	197	-	238	-	278	2	348
1989 OCT	:	3007	163	83	731	36	420	642	108	557	-	292	:	395
NOV	:	2360	122	30	719	54	343	269	5	539	-	234	:	388
DEC	:	1949	133	27	481	26	349	286	2	528	-	152	:	314
1990 JAN	:	:	:	30	:	:	:	321	-	369	-	:	:	355
DARUNTER SCHMIERSTOFFE			AMONG WHICH LUBRICANTS											
DONT LUBRIFIANTS														
1988	6548	6024	2	1	1445	181	399	1730	-	1147	-	549	125	969
1989	:	:	4	:	1458	:	361	1825	-	:	-	608	:	1030
1988 OCT	:	:	-	-	113	:	38	141	-	:	-	47	:	79
NOV	:	:	-	-	127	:	28	142	-	:	-	53	:	99
DEC	:	:	-	-	97	:	38	154	-	:	-	53	:	83
1989 JAN	:	:	-	-	128	:	48	139	-	:	-	56	:	72
1989 OCT	:	:	-	-	130	:	45	198	-	:	-	55	:	92
NOV	:	:	-	-	124	:	23	170	-	:	-	16	:	88
DEC	:	:	-	-	109	:	22	152	-	:	-	43	:	71
1990 JAN	:	:	-	-	:	:	:	170	-	:	-	:	:	90
DARUNTER BITUMEN			AMONG WHICH BITUMEN											
DONT BITUMES														
1988	14030	12199	734	57	2682	213	1736	3148	-	2387	-	683	95	2295
1989	:	:	763	49	2770	:	1980	3040	-	:	-	703	:	2393
1988 OCT	:	:	77	6	329	:	170	317	-	:	-	80	:	180
NOV	:	:	42	3	246	:	138	287	-	:	-	29	:	208
DEC	:	:	45	-	118	:	170	210	-	:	-	13	:	131
1989 JAN	:	:	12	-	41	:	137	111	-	:	-	10	:	153
1989 OCT	:	:	82	2	331	:	204	337	-	:	-	63	:	195
NOV	:	:	59	4	243	:	169	255	-	:	-	57	:	203
DEC	:	:	55	4	113	:	121	176	-	:	-	7	:	141
1990 JAN	:	:	:	-	:	:	:	124	-	:	-	:	:	148

	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											
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFÜHREN 1000 T			ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T											TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T	
GESAMTEINFÜHREN			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137	
J - D 1989	168789	137991	11877	4072	42455	3676	7260	23160	2673	21598	1467	38140	3538	8873	
1989/88 %	4,7	4,4	4,6	-17,4	-5,4	24,3	-7,2	6,0	-4,4	15,3	9,4	10,8	84,1	9,0	
1988 OCT	13615	12965	904	643	3795	248	429	2006	268	1389	105	2703	221	904	
NOV	13725	12718	1088	343	3576	224	770	2007	219	1593	118	2631	237	923	
DEC	14995	14072	1204	578	3836	211	731	2453	285	1909	132	2671	192	793	
1989 JAN	14418	13472	975	397	3164	492	667	2065	205	2088	126	3304	279	656	
1989 OCT	14224	13486	1115	388	3501	346	438	2096	231	1599	135	2987	300	1092	
NOV	14977	14234	1187	371	3513	487	443	2197	262	2080	132	2921	300	1084	
DEC	16564	15726	1383	405	3723	376	538	2165	213	2558	124	3618	300	1161	
1990 JAN				365					248	2342					
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	79225		9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	11750	1526	5010	
J - D 1989	78678		9185	755	27483	610	1354	11849	2600	4404	1477	11287	2810	4864	
1989/88 %	-0,7		-3,2	-37,1	-5,2	2,7	-26,4	1,1	-6,6	47,6	10,1	-3,9	84,1	-2,9	
1988 SEP	6484		675	125	2431	84	166	964	191	117	104	988	115	524	
OCT	7615		791	236	2512	64	143	1220	268	229	105	1340	202	505	
NOV	7091		851	69	2310	42	246	1055	215	221	118	1244	208	512	
DEC	7882		1003	198	2517	84	220	1508	285	356	133	980	142	456	
1989 SEP	6029		767	41	2784	37	134	850	224	299	117	323	200	253	
OCT	6840		814	90	2287	47	31	1125	231	309	136	920	202	648	
NOV	7567		1000	49	2210	195	149	1106	247	432	132	1244	208	595	
DEC	7557		1051	30	2459	39	94	1157	213	532	124	980	142	736	
AUSSERGEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	81919		1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-1	22668	396	3127	
J - D 1989	90111		2692	3317	14972	3066	5906	11311	73	17194	-10	26853	728	4009	
1989/88 %	10,0		43,9	-11,1	-5,8	29,8	-1,3	11,7	508,3	9,1	900,0	18,5	83,8	28,2	
1988 SEP	6516		41	318	1207	447	468	779	-	1257	-	1796	64	139	
OCT	6000		113	407	1283	184	286	786	-	1160	-	1363	19	399	
NOV	6634		237	274	1266	182	524	952	-	1372	-	1387	29	411	
DEC	7113		201	380	1319	127	511	945	-	1553	-1	1691	50	337	
1989 SEP	7619		153	315	1332	203	397	850	22	1207	-1	2734	3	404	
OCT	7384		301	298	1214	299	407	971	-	1286	-1	2067	98	444	
NOV	7410		187	322	1303	292	394	1091	15	1648	-	1677	92	489	
DEC	9007		332	375	1264	337	444	1008	-	2026	-	2638	158	425	
EINFÜHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE	
J - D 1988	3121	3116	77	833	948	-	-	204	-	80	-	490	5	484	
J - D 1989	3762	3745	141	707	1058	-	15	362	-	420	-	571	2	486	
1988 SEP	171	171	2	33	65	-	-	-	-	-	-	15	-	56	
OCT	218	218	4	81	43	-	-	32	-	-	-	33	-	25	
NOV	249	249	5	46	67	-	-	17	-	-	-	27	-	87	
DEC	260	260	5	113	75	-	-	11	-	-	-	51	-	5	
1989 SEP	254	254	2	62	81	-	-	19	-	18	-	27	-	45	
OCT	339	339	3	46	122	-	-	37	-	46	-	51	-	34	
NOV	401	401	6	87	138	-	-	43	-	50	-	27	-	50	
DEC	429	429	5	82	154	-	-	20	-	65	-	51	-	52	
EINFÜHREN AUS SCHWEDEN			IMPORTS FROM SWEDEN											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE	
J - D 1988	4039	4038	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	331	1	326	
J - D 1989	5008	5008	129	1409	992	-	-	569	-	776	-	453	-	680	
1988 SEP	228	228	-	140	57	-	-	1	-	-	-	21	-	9	
OCT	249	249	2	100	102	-	-	10	-	-	-	35	-	-	
NOV	332	332	-	156	70	-	-	23	-	-	-	17	-	66	
DEC	293	293	9	154	60	-	-	30	-	-	-	14	-	26	
1989 SEP	360	360	-	148	120	-	-	23	-	-	-	4	-	65	
OCT	501	501	-	141	82	-	-	70	-	60	-	41	-	107	
NOV	426	426	1	133	55	-	-	45	-	115	-	17	-	60	
DEC	539	539	-	132	52	-	-	22	-	179	-	14	-	140	
EINFÜHREN AUS DEN USA			IMPORTS FROM THE USA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA	
J - D 1988	5557	4027	228	226	1102	197	1513	1043	-	194	-	877	17	160	
J - D 1989	6930	4920	187	120	1459	176	1943	1398	-	107	-	1215	67	298	
1988 SEP	559	445	12	-	124	44	106	203	-	-	-	62	8	-	
OCT	411	353	13	85	101	-	58	66	-	-	-	88	-	-	
NOV	446	311	17	23	122	-	135	51	-	-	-	98	-	-	
DEC	607	405	20	-	142	-	202	81	-	-	-	162	-	-	
1989 SEP	390	285	12	2	137	-	95	117	-	-	-	17	10	-	
OCT	506	398	19	2	158	14	108	78	-	2	-	125	-	-	
NOV	725	589	15	3	99	4	136	237	-	5	-	98	-	128	
DEC	765	619	25	-	76	21	146	244	-	40	-	162	-	51	

	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	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T													TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN	IMPORTS FROM OPEC													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP
J - D 1988	27535	24706	375	385	2360	584	2548	4479	-	8898	-	7191	281	434
J - D 1989	26059	23824	1040	629	1958	682	1929	4002	-	8218	-	6646	306	649
1989/88 %	-5.4	-3.6	177.3	63.4	-17.0	16.8	-24.3	-10.6	-	-7.6	-	-7.6	8.9	49.5
1988 SEP	2173	1857	-	90	154	92	260	347	-	796	-	365	56	13
OCT	2329	2133	-	61	225	51	177	449	-	719	-	604	19	24
NOV	3034	2826	105	21	287	65	198	519	-	884	-	920	10	25
DEC	2298	2060	-	61	199	25	197	292	-	865	-	512	41	106
1989 SEP	1627	1477	81	64	142	47	150	408	-	597	-	47	-	91
OCT	2260	2090	137	71	72	81	151	469	-	611	-	542	19	107
NOV	2523	2427	-	90	193	69	86	347	-	745	-	920	10	63
DEC	2862	2581	149	110	141	61	240	406	-	1140	-	512	41	62
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE
J - D 1988	7205	6517	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	2017	109	298
J - D 1989	6013	5628	-	-	897	-	276	1401	-	1737	-	1184	109	409
1989/88 %	-16.5	-13.6	-	-	-24.7	-	-52.3	-8.7	-	-27.9	-	-41.3	-	37.2
1988 SEP	497	415	-	56	56	-	57	110	-	90	-	92	25	11
OCT	678	626	-	-	77	-	52	202	-	107	-	216	-	24
NOV	728	718	-	-	134	-	-	122	-	133	-	329	10	-
DEC	934	804	-	-	134	-	109	105	-	398	-	65	21	102
1989 SEP	560	509	-	-	71	-	51	143	-	214	-	3	-	78
OCT	655	655	-	-	46	-	-	226	-	169	-	177	-	37
NOV	897	887	-	-	81	-	-	206	-	208	-	329	10	63
DEC	789	744	-	-	81	-	24	154	-	382	-	65	21	62
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE
J - D 1988	3344	2981	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
J - D 1989	3975	3566	74	31	314	416	386	451	-	1941	-	339	23	-
1988 SEP	365	331	-	15	26	92	26	45	-	134	-	19	8	-
OCT	376	376	-	18	68	51	-	50	-	189	-	-	-	-
NOV	324	296	1	-	36	65	28	10	-	118	-	42	-	24
DEC	264	212	-	-	34	25	52	68	-	51	-	34	-	-
1989 SEP	275	248	-	-	25	-	27	77	-	143	-	3	-	-
OCT	251	202	-	-	2	-	49	8	-	140	-	52	-	-
NOV	367	367	-	-	58	69	-	-	-	198	-	42	-	-
DEC	378	356	-	-	-	56	22	47	-	219	-	34	-	-
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT
J - D 1988	8175	7332	-	216	470	-	713	617	-	3109	-	2907	130	13
J - D 1989	7833	7203	-	598	376	31	483	792	-	2430	-	2892	147	84
1988 SEP	795	623	-	19	72	-	149	93	-	284	-	155	23	-
OCT	686	601	-	43	26	-	66	48	-	237	-	247	19	-
NOV	871	768	-	21	58	-	103	101	-	302	-	286	-	-
DEC	462	442	-	61	31	-	-	2	-	105	-	243	20	-
1989 SEP	304	304	-	64	19	-	-	46	-	141	-	27	-	7
OCT	702	626	-	71	23	31	57	109	-	145	-	247	19	-
NOV	562	490	-	90	34	-	72	-	-	80	-	286	-	-
DEC	817	750	-	110	39	-	47	78	-	280	-	243	20	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA													IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE
J - D 1988	4329	3480	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	784	-	2
J - D 1989	3321	2666	91	-	103	74	628	948	-	732	-	660	27	58
1988 SEP	230	202	-	-	-	-	28	20	-	178	-	4	-	-
OCT	293	234	-	-	-	-	59	96	-	63	-	75	-	-
NOV	438	386	-	-	-	-	52	231	-	44	-	111	-	-
DEC	315	279	-	-	-	-	36	69	-	210	-	-	-	-
1989 SEP	246	200	-	-	27	-	46	104	-	53	-	10	-	6
OCT	321	276	26	-	1	-	45	104	-	86	-	15	-	44
NOV	212	198	-	-	19	-	14	-	-	68	-	111	-	-
DEC	233	129	-	-	21	-	104	66	-	42	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA
J - D 1988	2766	2766	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1205	-	14
J - D 1989	2805	2762	840	-	164	-	43	96	-	440	-	1164	-	58
1988 SEP	197	197	-	-	-	-	-	-	-	100	-	95	-	2
OCT	205	205	-	-	34	-	-	-	-	105	-	66	-	-
NOV	491	491	85	-	35	-	-	32	-	216	-	122	-	1
DEC	248	248	-	-	-	-	-	17	-	57	-	170	-	4
1989 SEP	85	85	81	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
OCT	84	84	78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
NOV	143	143	-	-	1	-	-	-	-	20	-	122	-	-
DEC	423	380	149	-	-	-	43	61	-	-	-	170	-	-

	EUR	EUR	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												
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS	
1000 T			1000 T											1000 T	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1988	17779	16956	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	8562	-	976	
J - D 1989	16228	15944	637	48	4693	319	284	1246	74	1123	-	6454	-	1350	
1989/88 %	-8,7	-6,0	-13,6	-42,9	-0,5	-9,4	-65,5	33,0	516,7	93,6	-	-24,6	-	38,3	
1988 SEP	1376	1340	22	9	397	44	36	28	-	59	-	724	-	57	
OCT	2576	2576	93	5	384	1	-	26	-	17	-	1902	-	148	
NOV	1563	1533	76	8	303	54	30	100	-	74	-	822	-	96	
DEC	1391	1375	114	27	453	12	16	80	-	102	-	494	-	93	
1989 SEP	887	860	18	8	374	30	27	2	22	24	-	238	-	144	
OCT	1288	1279	67	22	368	10	9	39	-	105	-	499	-	169	
NOV	1534	1520	104	-	364	8	14	22	15	41	-	822	-	144	
DEC	1258	1258	71	-	437	44	-	51	-	117	-	494	-	44	
EINFUHREN AUS RUMAENIEN			IMPORTS FROM ROMANIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1988	5740	5608	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271	
J - D 1989	6238	5929	-	-	10	917	309	888	-	3755	-	179	-	180	
1988 SEP	400	400	-	-	1	64	-	41	-	294	-	-	-	-	
OCT	507	481	-	-	-	48	26	63	-	250	-	-	-	120	
NOV	447	421	25	-	1	32	26	-	-	287	-	21	-	55	
DEC	513	488	-	-	-	33	25	46	-	409	-	-	-	-	
1989 SEP	393	331	-	-	-	54	62	102	-	139	-	-	-	36	
OCT	380	380	-	-	-	122	-	42	-	189	-	-	-	27	
NOV	565	565	-	-	2	136	-	31	-	375	-	21	-	-	
DEC	371	346	-	-	-	97	25	1	-	278	-	-	-	10	
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN			IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES											IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1988	6990	6764	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-	
J - D 1989	6561	6517	78	233	4987	711	44	38	-	86	-	384	-	-	
1988 SEP	653	613	1	35	429	131	40	2	-	12	-	3	-	-	
OCT	580	568	-	19	407	65	12	1	-	7	-	69	-	-	
NOV	577	535	3	17	409	31	42	-	-	9	-	66	-	-	
DEC	531	531	3	20	409	57	-	31	-	10	-	1	-	-	
1989 SEP	567	567	13	23	447	72	-	4	-	7	-	1	-	-	
OCT	525	518	9	17	412	26	7	3	-	16	-	35	-	-	
NOV	534	534	8	6	404	37	-	2	-	11	-	66	-	-	
DEC	549	549	7	41	395	98	-	4	-	3	-	1	-	-	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899	
J - D 1989	145017	131330	15918	3146	7219	5095	11497	11669	550	12495	27	57819	2190	17392	
1989/88 %	4,4	4,7	11,0	7,5	12,7	1,0	-8,6	1,7	0,7	-8,1	68,8	6,7	139,3	2,9	
1988 OCT	12145	11099	1282	166	530	543	957	978	41	987	1	5240	89	1331	
NOV	12260	10908	1148	275	496	364	1226	1089	65	1147	2	5108	126	1214	
DEC	13202	11522	1228	307	567	359	1492	918	71	1206	2	5225	188	1639	
1989 JAN	12468	11308	1304	262	676	531	1001	883	42	1229	2	4723	159	1656	
1989 OCT	12946	11360	1496	237	534	269	1406	1257	72	1029	2	5132	180	1332	
NOV	12601	11309	1310	306	613	237	1112	992	58	1128	1	5300	180	1364	
DEC	13079	11739	1410	341	594	498	1160	830	71	1175	4	5189	180	1627	
1990 JAN	:	:	:	325	:	:	:	:	65	1147	:	:	:	:	
BUNKER			BUNKERS											SOUTES MARITIMES	
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048	
J - D 1989	31075	27556	4001	930	1957	2371	3184	2386	19	3002	-	10599	335	2291	
1988 OCT	2864	2573	374	75	152	243	271	199	2	283	-	1050	20	195	
NOV	2550	2248	323	68	157	205	284	200	-	265	-	879	18	151	
DEC	2871	2477	322	91	213	222	375	229	3	232	-	1004	19	161	
1989 JAN	2695	2364	358	93	164	184	295	208	3	275	-	923	36	156	
1989 OCT	2539	2255	343	71	143	208	259	190	2	221	-	901	25	176	
NOV	2489	2210	340	64	151	170	254	198	-	187	-	893	25	207	
DEC	2508	2235	462	62	191	156	248	202	2	204	-	796	25	160	
1990 JAN	:	:	:	69	:	:	:	223	2	206	-	:	:	170	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1988	450603	403473	17787	8839	109582	10948	38163	77709	3675	82129	1329	19990	8967	71485	
J - D 1989	453844	401778	17017	8370	101899	11356	40631	80435	3715	85435	1444	19649	11435	72458	
1989/88 %	0,7	-0,4	-4,3	-5,3	-7,0	3,7	6,5	3,5	1,1	4,0	8,7	-1,7	27,5	1,4	
1988 OCT	38222	34503	1497	755	9134	914	3012	6474	297	7211	110	1818	707	6293	
NOV	41758	37459	1807	890	9481	1070	3446	7463	354	7993	127	1721	853	6553	
DEC	41954	37404	1685	797	10038	1122	3568	7440	317	7881	124	1732	982	6268	
1989 JAN	37936	33207	1395	674	7038	1106	3816	7107	282	7737	115	1703	913	6050	
1989 OCT	40296	36088	1501	746	9347	1008	3308	7222	320	7741	129	1635	900	6439	
NOV	41222	36789	1635	748	9342	1098	3493	7255	332	8025	125	1695	940	6534	
DEC	41043	36914	1611	765	8634	1099	3129	7744	320	8405	133	1637	1000	6566	
1990 JAN	:	:	:	682	:	:	:	7535	321	8034	:	:	:	6191	

	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													
MINERALÖLERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T											PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 T		
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT											ESSENCES MOTEUR		
J - D 1988	101028	92723	2937	1518	26480	2143	7144	18855	848	12437	329	3927	1161	23249		
J - D 1989	102643	93818	2911	1528	26430	2329	7577	18525	881	12933	377	3973	1248	23931		
1989/88 %	1,6	1,2	-0,9	0,7	-0,2	8,7	6,1	-1,8	3,9	4,0	14,6	1,2	7,5	2,9		
1988 OCT	8357	7709	271	124	2217	173	555	1528	67	1010	27	330	93	1962		
NOV	8284	7667	241	129	2239	166	525	1507	71	1014	25	310	92	1965		
DEC	8504	7768	202	105	2233	180	626	1546	73	1073	26	335	110	1995		
1989 JAN	7608	6972	214	107	1928	161	544	1404	66	929	25	333	92	1805		
1989 OCT	8738	8013	254	131	2312	191	630	1564	72	1105	33	309	95	2042		
NOV	8447	7772	254	129	2220	209	580	1460	72	1043	29	324	95	2032		
DEC	8378	7676	188	124	2172	179	592	1498	71	1106	29	346	110	1963		
1990 JAN	:	:	:	118	:	:	:	1461	72	1026	:	:	:	1903		
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENES AND JET FUELS											PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS		
J - D 1988	25549	22672	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2174	105	1576	539	7998		
J - D 1989	26301	23255	832	760	4694	993	2486	3604	352	2257	107	1610	560	8046		
1989/88 %	2,9	2,6	9,6	4,8	7,4	-21,3	6,3	6,8	6,7	3,8	1,9	2,2	3,9	0,6		
1988 OCT	2228	1995	73	61	420	88	184	279	30	191	9	149	49	695		
NOV	2021	1816	77	70	334	46	167	256	32	205	8	134	38	654		
DEC	2038	1802	44	52	351	67	196	268	30	221	8	138	40	623		
1989 JAN	1929	1724	54	54	326	56	168	262	27	199	7	122	37	617		
1989 OCT	2367	2078	91	63	422	100	239	308	32	202	10	137	50	713		
NOV	2076	1830	64	56	381	53	206	278	30	175	8	134	40	651		
DEC	2158	1899	81	56	390	48	219	286	33	193	9	123	40	680		
1990 JAN	:	:	:	59	:	:	:	276	31	197	:	:	:	669		
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL											GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE		
J - D 1988	169565	154925	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26985	582	5303	2313	17867		
J - D 1989	165545	149621	8050	4434	45933	4394	13422	33516	1503	27068	652	5630	2502	18441		
1989/88 %	-2,4	-3,4	-4,3	-6,4	-13,1	5,3	8,9	2,9	6,5	0,3	12,0	6,2	8,2	3,2		
1988 OCT	14149	12894	703	391	4107	362	1060	2727	113	2391	47	496	195	1557		
NOV	14941	13521	931	487	4584	345	1221	3436	152	3079	62	516	199	1729		
DEC	16789	15426	908	471	5062	370	1155	3277	139	2979	61	469	208	1490		
1989 JAN	14297	12773	690	379	2709	587	1336	3418	123	2835	62	432	188	1338		
1989 OCT	15275	13968	727	403	4395	419	1097	3002	130	2719	57	530	210	1586		
NOV	16176	14702	787	411	4590	516	1254	3251	146	2703	63	542	220	1693		
DEC	15423	14172	840	432	3918	545	1001	3389	145	2780	68	521	250	1534		
1990 JAN	:	:	:	394	:	:	:	3611	142	2808	:	:	:	1611		
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE			AMONG WHICH DERV FUEL											DONT GASOIL-ROUTIER		
J - D 1988	76192	66575	3215	1062	16601	1200	7772	14408	319	16723	274	3403	1845	9370		
J - D 1989	81117	70684	3462	1118	17393	1200	8447	15992	403	17051	330	3619	1986	10116		
1989/88 %	6,5	6,2	7,7	5,3	4,8	-	8,7	11,0	26,3	2,0	20,4	6,3	7,6	8,0		
1988 OCT	6747	5906	290	91	1488	100	681	1243	16	1515	24	309	160	830		
NOV	7078	6229	312	102	1586	100	689	1285	17	1624	22	320	160	861		
DEC	6483	5651	292	95	1358	100	672	1291	24	1426	23	288	160	754		
1989 JAN	6068	5250	243	83	1173	100	658	1218	20	1360	22	264	160	767		
1989 OCT	7273	6483	311	92	1602	100	630	1460	32	1591	30	343	160	902		
NOV	7399	6510	321	106	1627	100	729	1418	58	1582	29	340	160	929		
DEC	6598	5787	342	92	1283	100	651	1325	58	1445	28	326	160	788		
1990 JAN	:	:	:	99	:	:	:	1406	37	1327	:	:	:	833		
RUECKSTANDSHEIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL											FUEL-OIL RESIDUEL		
J - D 1988	67291	58457	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25430	279	560	2405	11102		
J - D 1989	71209	59936	2066	1003	6418	2735	6767	7711	744	27803	268	415	4506	10773		
1989/88 %	5,8	2,5	-15,6	-13,5	-17,2	8,7	5,3	21,0	-11,6	9,3	-3,9	-25,9	87,4	-3,0		
1988 OCT	6010	5328	193	121	704	187	540	506	63	2254	24	71	142	1205		
NOV	6849	5959	267	130	769	242	611	799	80	2403	29	61	279	1179		
DEC	6967	5919	267	124	778	242	682	927	59	2281	25	60	366	1156		
1989 JAN	6829	5605	178	93	525	227	810	812	49	2526	18	45	414	1132		
1989 OCT	6302	5429	191	80	554	217	313	882	65	2292	26	51	360	1071		
NOV	6908	5944	234	90	586	242	384	854	64	2705	22	40	380	1107		
DEC	7875	6991	154	105	668	246	494	1225	55	3020	24	21	390	1473		
1990 JAN	:	:	:	77	:	:	:	985	55	2752	:	:	:	1080		



	EUR	EUR	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												
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS	
J - D 1987	1100915	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-	
J - D 1988	946645	946645	118442	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-	
1988 SEP	:	:	:	-	34008	-	-	8856	-	8588	1117	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	52085	-	-	14471	-	10609	1334	-	-	-	
NOV	:	:	:	-	77970	-	-	14617	-	21956	1823	-	-	-	
DEC	:	:	:	-	75578	-	-	12850	-	22850	1935	-	-	-	
1989 SEP	:	:	:	-	27150	-	-	6874	-	16749	1165	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	47443	-	-	10512	-	22345	1454	-	-	-	
NOV	:	:	:	-	80220	-	-	15804	-	22150	1932	-	-	-	
DEC	:	:	:	-	100021	-	-	17963	-	22616	2065	-	-	-	
88 JAN-NOV	:	:	:	-	478403	-	-	88300	-	133717	14570	-	-	-	
89 JAN-NOV	:	:	:	-	524368	-	-	98621	-	196399	16721	-	-	-	
1989/88 %	:	:	:	-	9,6	-	-	11,7	-	46,9	14,8	-	-	-	
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	3456007		214068	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155	
1988 SEP	:	:	:	-	76387	-	11844	76932	-	56502	-	6964	-	22126	
OCT	:	:	:	-	89435	-	11755	82152	-	47758	-	8722	-	28474	
NOV	:	:	:	-	89259	-	11879	79092	-	83627	-	7913	-	39615	
DEC	:	:	:	-	94569	-	15548	82008	-	89067	-	7597	-	40677	
1989 SEP	:	:	:	-	83315	-	13764	62316	-	58251	-	6436	-	24555	
OCT	:	:	:	-	97067	-	14813	75528	-	60816	-	9707	-	35734	
NOV	:	:	:	-	95976	-	14769	75600	-	88290	-	7984	-	36958	
DEC	:	:	:	-	97348	-	16705	91152	-	93381	-	9320	-	38867	
88 JAN-NOV	:	:	:	-	880384	-	116656	815076	-	684051	-	80820	-	373478	
89 JAN-NOV	:	:	:	-	948043	-	141297	828864	-	779105	-	86730	-	373663	
1989/88 %	:	:	:	-	7,7	-	21,1	1,7	-	13,9	-	7,3	-	-	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE	
J - D 1987	1136967	1136967	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582	
J - D 1988	1126695	1126695	84647	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652	
1988 SEP	:	:	:	-	:	-	-	18756	-	-	-	6964	-	22126	
OCT	:	:	:	-	:	-	-	18216	-	-	-	8722	-	28474	
NOV	:	:	:	-	:	-	-	18180	-	-	-	7913	-	38834	
DEC	:	:	:	-	:	-	-	19332	-	-	-	7597	-	39538	
1989 SEP	:	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	6436	-	24555	
OCT	:	:	:	-	:	-	-	17784	-	-	-	9707	-	35734	
NOV	:	:	:	-	:	-	-	20484	-	-	-	7984	-	36882	
DEC	:	:	:	-	:	-	-	21384	-	-	-	9320	-	38278	
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 SEP	:	:	-	-	:	-	-	25992	-	30816	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	-	-	33768	-	33614	-	-	-	-	
NOV	:	:	-	-	:	-	-	30960	-	42202	-	-	-	-	
DEC	:	:	-	-	:	-	-	31788	-	43912	-	-	-	-	
1989 SEP	:	:	-	-	:	-	-	14112	-	34857	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	-	-	24552	-	41775	-	-	-	-	
NOV	:	:	-	-	:	-	-	29052	-	44417	-	-	-	-	
DEC	:	:	-	-	:	-	-	33254	-	44301	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE	
J - D 1987	961332	896593	119302	-	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-	
J - D 1988	970291	878549	123328	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	1920	
1988 SEP	:	:	:	-	-	-	8678	30816	-	25686	-	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	-	-	8627	30420	-	14144	-	-	-	-	
NOV	:	:	:	-	-	-	7742	29952	-	41425	-	-	-	781	
DEC	:	:	:	-	-	-	9355	30888	-	43155	-	-	-	1139	
1989 SEP	:	:	:	-	-	-	8533	29088	-	23394	-	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	-	-	9598	33192	-	19041	-	-	-	-	
NOV	:	:	:	-	-	-	10571	26064	-	43873	-	-	-	76	
DEC	:	:	:	-	-	-	10929	36504	-	49080	-	-	-	589	

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
<b>NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)</b>						<b>NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)</b>					<b>GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)</b>				
<b>FOERDERUNG</b>						<b>PRODUCTION</b>					<b>PRODUCTION</b>				
J - D 1988 !	5508871	5471165	623	98288	542587	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304586	-	1697725	
J - D 1989 !	5762484	5698775	449	115907	535518	6322	63709	107326	87036	639671	-	2517117	-	1689429	
1989/88 % !	4,6	4,2	-27,9	17,9	-1,3	2,6	69,0	-9,5	14,2	2,1	-	9,2	-	-0,5	
1988 SEP !	343460	340922	51	6437	29366	482	2538	7920	5098	49159	-	142087	-	100322	
OCT !	450031	446652	52	9595	36576	429	3379	5839	7861	54132	-	196495	-	135673	
NOV !	569171	564555	52	11810	50573	536	4616	8435	8722	53341	-	275135	-	155951	
DEC !	620746	615079	44	12752	59049	589	5667	9712	8272	56957	-	273623	-	194081	
1989 SEP !	340000	334909	44	8036	36927	482	5091	9109	6593	51231	-	139766	-	82721	
OCT !	457742	452080	40	9963	43469	482	5662	9109	7389	53566	-	199977	-	128085	
NOV !	639387	633910	40	12833	54899	536	5477	11127	8090	52135	-	291419	-	202831	
DEC !	692685	687184	40	14432	62284	536	5501	10586	7800	56995	-	328769	-	205742	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>						<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE</b>				
J - D 1988 !	8894179	8726647	334729	67673	2016725	6162	167532	1092541	76203	1587675	16505	1415137	-	2113297	
J - D 1989 !	9293096	9074603	373103	69413	2124038	6322	218493	1130391	87036	1716596	18786	1446959	-	2101959	
1989/88 % !	4,5	4,0	11,5	2,6	5,3	2,6	30,4	3,5	14,2	8,1	13,8	2,2	-	-0,5	
1988 SEP !	538490	524685	21233	4061	124216	482	13805	56628	5098	102777	1117	86625	-	122448	
OCT !	689080	674111	27044	5900	153161	429	14969	87212	7861	111770	1334	115253	-	164147	
NOV !	973893	955892	37646	7952	227086	536	18001	136218	8722	191539	1823	148804	-	195566	
DEC !	1038978	1019493	35604	8507	234893	589	19485	134094	8272	209469	1935	151372	-	234758	
1989 SEP !	542797	525818	22137	3895	129492	482	16979	52593	6593	117636	1165	84549	-	107276	
OCT !	742912	723078	29413	5699	177428	482	19834	85500	7389	140334	1454	111560	-	163819	
NOV !	1020703	999932	39995	7831	236616	536	20771	133533	8090	179112	1932	152498	-	239789	
DEC !	1129922	1108706	46521	8733	260497	536	21216	159702	7800	207985	2065	170258	-	244609	

## NATURGAS EUR 12

1000 TJ (HO)

— 1987

## NATURAL GAS EUR 12

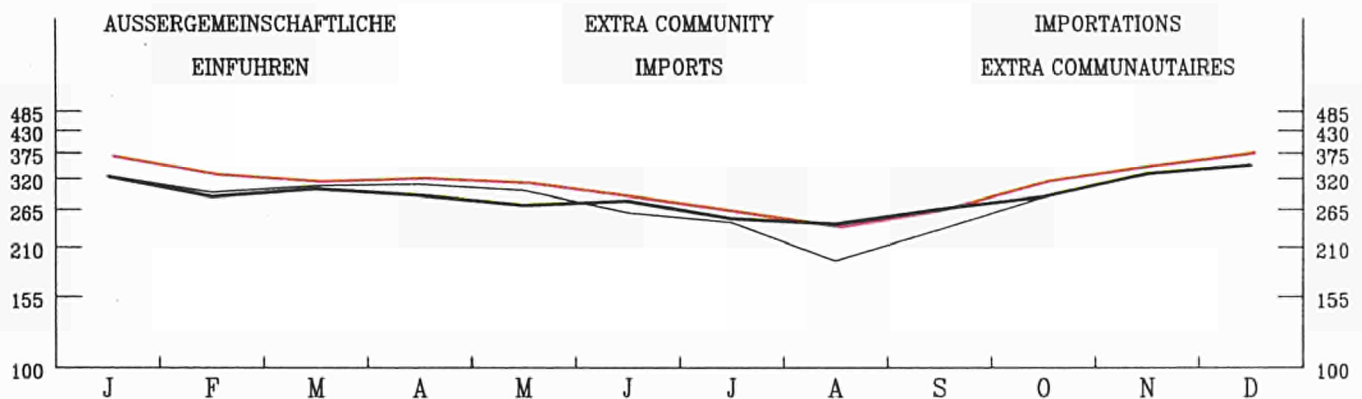
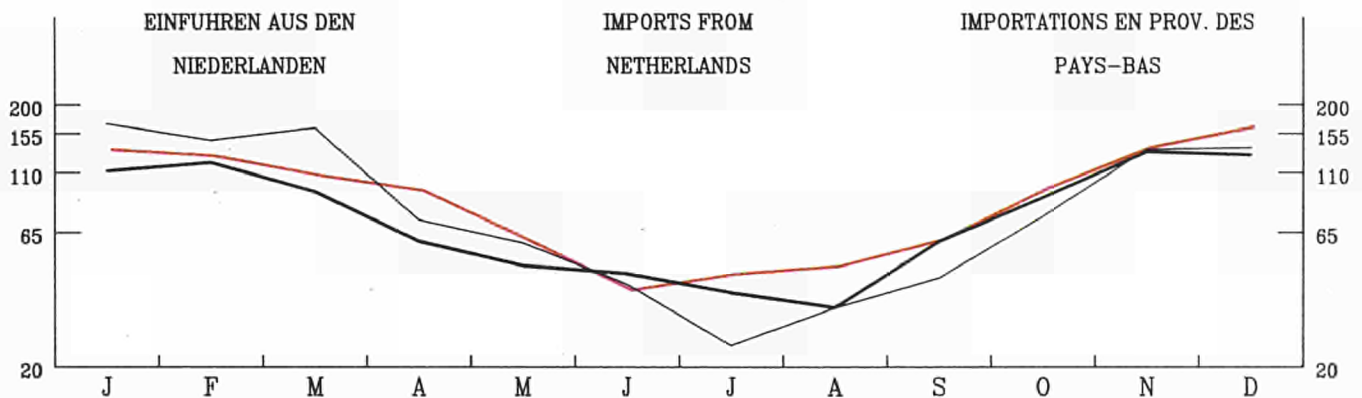
1000 TJ (GCV)

— 1988

## GAZ NATUREL EUR 12

1000 TJ (PCS)

— 1989



# 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 Wärmeerzeugung. Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ(HU)/kg zugrundegelegt worden. Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte. Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:
    - . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
    - . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
    - . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
    - . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
    - . zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

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

- Royaume-Uni Production Disponible pour le marché intérieur Consommation de combustibles**
- Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
  - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
  - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
  - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics. La conversion des combustibles en Terajoules (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.

	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												
ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL.	KWH		MILLIONS KWH											MILLIONS KWH	
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT			TOTAL GENERATION											PRODUCTION TOTALE BRUTE	
J - D 1988	1706711	1545714	65349	27992	431173	33405	138511	391926	13228	203561	1332	69612	22486	308136	
J - D 1989	1754687	1582572	67482	23034	440330	34343	146590	405914	13944	210868	1381	73149	25525	312127	
1988 OCT	141799	128544	5703	1855	37365	2832	11402	32276	1149	17355	141	6007	1853	23861	
NOV	155817	141930	6014	2861	40155	3061	11773	36202	1191	18406	105	6347	2114	27588	
DEC	166670	151333	6073	3124	40543	3002	13096	39331	1199	18357	111	6794	2241	32799	
1989 JAN	165593	149536	6211	2889	41561	3197	13877	41246	1222	19246	92	6452	2180	27420	
1989 OCT	146888	132932	5911	2043	38763	2766	11711	33183	1196	18578	111	6557	2245	23824	
NOV	155986	141419	6149	2472	40506	2761	12326	36855	1265	18378	83	6649	2241	26301	
DEC	169703	154111	6621	2872	41371	3126	13257	37544	1307	18293	95	6938	2335	35944	
1990 JAN	:	:	6752	2951	:	:	12158	:	1326	19881	91	:	2902	29036	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT			TOTAL NET PRODUCTION											PRODUCTION TOTALE NETTE	
J - D 1988	1611131	1457106	61913	26176	403103	30617	132348	373315	12434	193176	1284	67146	21677	287943	
J - D 1989	1656008	1492550	63910	21449	411179	31499	139166	387200	13060	200138	1326	70693	24292	292096	
1989/88 %	2,8	2,4	3,2	-18,1	2,0	2,9	5,2	3,7	5,0	3,6	3,3	5,3	12,1	1,4	
1988 OCT	133653	121008	5410	1697	34914	2587	10867	30719	1084	16456	136	5785	1778	22220	
NOV	146998	133746	5705	2637	37544	2808	11217	34441	1123	17422	102	6124	2035	25840	
DEC	156847	142319	5765	2939	37935	2751	12405	37515	1129	17368	106	6550	2123	30261	
1989 JAN	156280	141058	5903	2711	38843	2935	13164	39370	1190	18211	87	6235	2058	25613	
1989 OCT	138537	125300	5597	1911	36188	2538	11112	31564	1122	17638	106	6331	2125	22305	
NOV	147675	133848	5832	2315	37899	2535	11686	35058	1193	17421	78	6436	2141	25081	
DEC	160093	145138	6286	2683	38593	2870	12699	35713	1221	17344	91	6704	2256	33633	
1990 JAN	:	:	6411	2766	:	:	11650	:	1251	18853	87	:	2610	27220	
WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG			NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION											PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE	
J - D 1988	202119	154294	1162	336	20483	2584	35720	77846	1193	43017	800	18	12105	6855	
J - D 1989	143537	118309	972	572	18988	2134	19251	50300	981	37222	803	58	9777	6279	
1989/88 %	-29,0	-23,3	-16,4	70,2	-7,3	-17,4	-46,1	-35,4	-17,8	-13,5	0,4	222,2	-50,6	-8,4	
1988 OCT	14030	11187	80	30	1477	136	2001	5238	138	3386	89	2	842	611	
NOV	13403	10603	78	32	1262	216	1884	5531	91	2813	61	1	916	518	
DEC	14009	12132	111	32	1863	243	1264	6373	100	2591	65	2	613	752	
1989 JAN	10501	8980	109	51	1603	216	1072	3660	123	2463	42	6	449	707	
1989 OCT	9036	7596	61	54	1444	222	1055	2800	73	2398	62	5	385	477	
NOV	11157	8985	66	54	1321	210	1501	4320	118	2283	38	4	671	571	
DEC	13081	7598	85	47	1279	226	4029	2960	98	2364	54	7	1454	478	
1990 JAN	:	:	81	49	:	:	4062	:	131	2404	44	:	1731	618	
KERNENERGIE NETTOERZEUGUNG			NUCLEAR NET PRODUCTION											PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE	
J - D 1988	545665	497403	40887	-	137206	-	48262	260284	-	-82	-	3466	-	55642	
J - D 1989	589973	536225	39044	-	141317	-	53748	288706	-	-51	-	3783	-	63426	
1989/88 %	8,1	7,8	-4,5	-	3,0	-	11,4	10,9	-	-37,8	-	9,1	-	14,0	
1988 OCT	49053	44334	3724	-	12968	-	4719	22673	-	-5	-	373	-	4601	
NOV	48057	43259	3731	-	12730	-	4798	22062	-	-6	-	362	-	4380	
DEC	52671	48305	3867	-	12528	-	4366	25121	-	-5	-	371	-	6423	
1989 JAN	56842	52132	3945	-	12834	-	4710	29076	-	-5	-	338	-	5944	
1989 OCT	48982	44495	3425	-	12799	-	4487	23364	-	-4	-	373	-	4538	
NOV	49859	45435	3381	-	13481	-	4424	23588	-	-4	-	344	-	4645	
DEC	54411	49922	3440	-	13604	-	4489	26423	-	-4	-	345	-	6114	
1990 JAN	:	:	3675	-	:	-	3176	:	-	-3	-	:	-	5271	
NETTOERZEUGUNG HERKOEMLICH. WAERMEKRAFT			CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION											PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE	
J - D 1988	860421	802483	19864	25840	245414	28033	48366	35185	11241	147315	484	63662	9572	225446	
J - D 1989	919505	835023	23894	20877	250874	29365	66167	48194	12079	159974	523	66852	18315	222391	
1989/88 %	6,9	4,1	20,3	-19,2	2,2	4,8	36,8	37,0	7,5	8,6	8,1	5,0	91,3	-1,4	
1988 OCT	70328	65245	1606	1667	20469	2451	4147	2808	946	12833	47	5410	936	17008	
NOV	85296	79642	1896	2605	23552	2592	4535	6848	1032	14373	41	5761	1119	20942	
DEC	89913	81628	1787	2907	23544	2508	6775	6021	1029	14528	41	6177	1510	23086	
1989 JAN	88682	79691	1849	2660	24406	2719	7382	6634	1027	15498	45	5891	1609	18962	
1989 OCT	80266	72956	2111	1857	21945	2316	5570	5400	1049	14991	44	5953	1740	17290	
NOV	86413	79182	2385	2261	23097	2325	5761	7150	1075	14896	40	6088	1470	19865	
DEC	92342	87359	2761	2636	23710	2644	4181	6330	1123	14725	37	6352	802	27041	
1990 JAN	:	:	2655	2717	:	:	4412	:	1120	16193	43	:	879	21331	

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH-	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL. KWH			MILLIONS KWH											MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	104827	97927	5708	5859	22704	699	3482	7718	-	31974	4460	5961	3418	12844	
J - D 1989	111255	106060	5056	11661	20997	1004	2758	9304	-	34460	4574	5374	2437	13630	
1988 OCT	9402	8845	465	1023	1790	5	286	755	-	2838	383	556	271	1030	
NOV	7560	7220	423	305	1698	16	227	847	-	2612	407	391	113	521	
DEC	8907	8363	454	153	1916	89	307	783	-	2916	395	394	237	1263	
1989 JAN	8801	8163	409	335	2043	43	243	685	-	2824	379	443	395	1002	
1989 OCT	8926	8444	458	925	1379	139	329	704	-	3130	395	353	153	961	
NOV	9079	8729	430	772	1652	266	207	848	-	3210	375	341	143	835	
DEC	11060	10629	394	488	1429	213	230	3270	-	3024	381	337	201	1093	
1990 JAN	:	:	410	417	:	:	259	:	-	3011	395	:	177	44	
GESAMTAUSFUHR			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	84297	78467	7833	1647	22329	393	4803	44692	-	719	726	115	1027	13	
J - D 1989	91899	86049	7609	2200	21570	617	4580	51315	-	736	751	352	1270	899	
1988 OCT	7458	7000	678	139	1993	56	402	3996	-	31	82	25	56	-	
NOV	6876	6455	699	135	2126	91	333	3261	-	84	58	-	88	1	
DEC	8254	7807	678	158	2348	33	366	4475	-	50	55	10	81	-	
1989 JAN	8411	7901	619	123	2410	29	492	4580	-	104	36	-	18	-	
1989 OCT	7969	7483	699	180	1864	64	322	4589	-	26	61	-	164	-	
NOV	7939	7496	725	182	2048	88	341	4332	-	16	36	69	102	-	
DEC	10330	9259	920	202	2400	108	846	4380	-	21	46	283	225	899	
1990 JAN	:	:	875	202	:	:	529	:	-	59	37	:	212	44	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1988	1727241	1565174	63224	32204	431948	33711	137190	354952	13228	234816	5066	75458	24877	320967	
J - D 1989	1774043	1602583	64929	32495	439757	34730	144768	363903	13944	244592	5204	78171	26692	324858	
1989/88 %	2,7	2,4	2,7	0,9	1,9	3,0	5,5	2,5	5,4	4,2	2,7	3,6	7,3	1,2	
1988 OCT	143743	130389	5490	2739	37162	2781	11286	29035	1149	20162	442	6538	2068	24891	
NOV	156501	142695	5738	3031	39727	2986	11667	33788	1191	20934	454	6738	2139	28108	
DEC	167323	151889	5849	3119	40111	3058	13037	35639	1199	21223	451	7178	2397	34062	
1989 JAN	165983	149798	6001	3101	41194	3211	13628	37351	1222	21966	435	6895	2557	28422	
1989 OCT	147845	133893	5670	2788	38278	2841	11718	29298	1196	21682	445	6910	2234	24785	
NOV	157126	142652	5854	3062	40110	2939	12192	33371	1265	21572	422	6921	2282	27136	
DEC	170433	155481	6095	3158	40400	3231	12641	36434	1307	21296	430	6992	2311	36138	
1990 JAN	:	:	6287	3166	:	:	11888	:	1326	22833	449	:	2867	29036	
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1988	16918	15345	1062	-	3297	325	1474	2420	463	3902	988	-	99	2888	
J - D 1989	19243	17983	877	-	3545	353	887	4500	434	4643	1030	-	373	2601	
1988 OCT	1329	1299	69	-	347	17	30	167	42	359	112	-	-	186	
NOV	1401	1346	80	-	254	26	52	296	31	378	83	-	3	198	
DEC	1615	1536	81	-	247	30	61	440	35	340	72	-	18	291	
1989 JAN	1650	1551	88	-	226	20	55	496	28	428	54	-	44	211	
1989 OCT	1839	1805	69	-	333	36	17	365	40	708	84	-	17	170	
NOV	1387	1323	68	-	271	29	40	273	39	414	54	-	24	175	
DEC	2119	1676	71	-	286	30	416	540	39	347	63	-	27	300	
1990 JAN	:	:	70	-	:	:	229	:	41	404	57	-	60	236	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1988	1614743	1461221	58726	30388	400181	30598	129553	333921	11971	220529	4030	72992	23969	297886	
J - D 1989	1656120	1494577	60480	30910	407061	31532	136457	340689	12626	229219	4119	75715	25086	302226	
1989/88 %	2,6	2,3	3,0	1,7	1,7	3,1	5,3	2,0	5,5	3,9	2,2	3,7	4,7	1,5	
1988 OCT	134268	121554	5128	2581	34364	2519	10721	27311	1042	18904	325	6316	1993	23064	
NOV	146281	133165	5349	2807	36862	2707	11059	31731	1092	19572	368	6515	2057	26162	
DEC	155885	141339	5460	2934	37256	2777	12285	33383	1094	19894	374	6934	2261	31233	
1989 JAN	155019	139768	5605	2923	38250	2928	12860	34979	1122	20503	376	6678	2391	28404	
1989 OCT	137654	124455	5287	2656	35370	2576	11102	27314	1082	20034	356	6684	2097	23096	
NOV	147427	133757	5469	2905	37232	2683	11512	31301	1154	20201	363	6708	2158	25741	
DEC	158703	144831	5689	2969	37336	2944	11667	34063	1182	20000	363	6758	2205	33527	
1990 JAN	:	:	5876	2981	:	:	11151	:	1210	21401	388	:	2515	26984	

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG			THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS											CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.		
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T											CONSUMMATION DE HOUILLE 1000 T		
J - D 1988	182403	163414	5096	10161	42161	35	16829	3951	1754	10016	-	7770	2160	82470		
J - D 1989	:	:	5541	8114	:	-	22941	:	2018	9390	-	7736	2718	80560		
1989/88 %	:	:	8,7	-20,1	:	-	36,3	:	15,1	-6,3	-	-0,4	25,8	-2,3		
1988 OCT	13986	12317	362	645	3242	-	1415	305	144	859	-	656	254	6104		
NOV	17514	15832	407	1025	4046	-	1449	1223	114	930	-	659	233	7428		
DEC	19825	17244	421	1137	4116	-	2329	1159	97	941	-	788	252	8585		
1989 JAN	18338	15745	415	1040	4438	-	2335	906	206	957	-	758	258	7025		
1989 OCT	15609	13242	457	712	3675	-	2094	680	228	745	-	635	273	6110		
NOV	17417	15096	553	877	4100	-	2139	986	186	721	-	723	182	6950		
DEC	:	:	669	1035	:	-	1471	:	189	882	-	788	177	9388		
1990 JAN	:	:	692	1080	:	-	1496	:	232	:	-	:	191	7658		
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)		
J - D 1988	4415050	4040288	119289	256292	1118922	934	320534	101711	48371	268751	-	208247	54228	1917766		
J - D 1989	:	:	134180	203661	:	-	453560	:	54687	247500	-	209645	68477	1874630		
1989/88 %	:	:	12,5	-20,5	:	-	41,5	:	13,1	-7,9	-	0,7	26,3	-2,2		
1988 OCT	337544	305580	8547	16228	86159	-	25758	7911	4008	23123	-	17561	6204	142040		
NOV	427128	393974	9590	25789	108254	-	27358	31561	3173	25112	-	17641	5796	172849		
DEC	479061	428159	9969	28606	110934	-	44861	29642	2700	21338	-	21394	6040	199772		
1989 JAN	444413	392542	9957	26104	118197	-	45429	23152	5582	25334	-	20541	6441	163471		
1989 OCT	379889	330711	11179	17871	98265	-	42166	18463	6178	19364	-	17208	7010	142179		
NOV	422643	376339	13335	22012	109629	-	41646	26292	5040	18707	-	19593	4657	161726		
DEC	:	:	16365	25978	:	-	29287	:	5121	23487	-	21354	4654	218458		
1990 JAN	:	:	16781	27108	:	-	29391	:	6287	:	-	:	4946	178201		
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)		
J - D 1988	1153478	1051532	-	-	738913	269006	101946	5030	28145	10438	-	-	-	-		
J - D 1989	:	:	-	-	:	280168	117751	:	25168	10448	-	-	-	-		
1989/88 %	:	:	-	-	:	4,1	15,5	:	-10,6	0,1	-	-	-	-		
1988 OCT	106699	96991	-	-	68205	24690	9708	676	2697	723	-	-	-	-		
NOV	109624	97409	-	-	69454	24605	12215	460	2309	581	-	-	-	-		
DEC	116108	97223	-	-	70260	23364	18885	670	2341	588	-	-	-	-		
1989 JAN	112581	99958	-	-	69598	26094	12623	586	2712	968	-	-	-	-		
1989 OCT	101356	93159	-	-	65837	23451	8197	628	2200	1043	-	-	-	-		
NOV	100641	90008	-	-	63407	22611	10633	670	2312	1008	-	-	-	-		
DEC	:	:	-	-	:	26465	7630	:	2512	868	-	-	-	-		
1990 JAN	:	:	-	-	:	:	8215	:	2816	:	-	-	-	-		
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T											CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T		
J - D 1988	30972	28699	330	255	2002	1414	1546	541	251	18375	-	142	727	5389		
J - D 1989	:	:	354	294	:	1574	2035	:	183	20890	-	93	2565	5590		
1989/88 %	:	:	7,3	15,3	:	11,3	31,6	:	-27,1	13,7	-	-34,5	252,8	3,7		
1988 OCT	2651	2463	22	44	166	96	138	32	10	1566	-	21	49	506		
NOV	3466	3217	33	39	244	136	144	239	24	1821	-	17	104	664		
DEC	3462	3029	33	25	208	155	229	75	9	1911	-	29	203	584		
1989 JAN	3728	3128	27	22	168	143	382	264	5	2111	-	16	218	372		
1989 OCT	3503	3152	42	17	114	96	119	253	16	2028	-	7	232	579		
NOV	3963	3604	41	20	160	113	132	389	8	2232	-	5	227	636		
DEC	:	:	26	33	:	136	132	:	10	2080	-	3	80	934		
1990 JAN	:	:	23	21	:	:	147	:	10	:	-	:	84	654		
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)											CONSUMMATION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)		
J - D 1988	835481	827969	25628	5157	227832	978	7512	27	33852	259330	-	274989	-	176		
J - D 1989	:	:	51561	4964	:	622	7111	:	40497	272405	-	308966	-	196		
1989/88 %	:	:	101,2	-3,7	:	-36,4	-5,3	:	19,6	5,0	-	12,4	-	11,4		
1988 OCT	73785	73291	2952	508	17684	78	494	-	4620	23550	-	23892	-	7		
NOV	84119	83752	4307	625	22992	78	367	-	3959	26424	-	25346	-	21		
DEC	79865	78665	2867	742	23864	83	1200	-	4462	23510	-	23103	-	34		
1989 JAN	81590	81438	3824	664	25875	52	152	-	3838	22893	-	24260	-	32		
1989 OCT	89978	88810	4804	352	25587	52	1168	-	3422	25500	-	29077	-	16		
NOV	79468	79040	4573	547	27269	52	428	-	3148	15970	-	27457	-	24		
DEC	:	:	5889	664	:	52	397	:	2586	16902	-	28619	-	27		
1990 JAN	:	:	5072	508	:	:	554	:	3545	:	-	:	-	23		

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE	BELGIE	LAND	DEUTSCH	ELLAS	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
			BELGIE	BELGIE	LAND	DEUTSCH	ELLAS	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
			BELGIE	BELGIE	LAND	DEUTSCH	ELLAS	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
<b>WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG</b>														
<b>PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>														
<b>CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.</b>														
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN</b>														
<b>CONSUMPTION OF DERIVED GASES</b>														
<b>CONSUMPTION DE GAZ DERIVES</b>														
<b>TJ (HO)</b>														
<b>TJ (GCV)</b>														
<b>TJ (PCS)</b>														
J - D 1988	78385	71290	21121	-	14378	-	7095	14248	-	941	-	20602	-	-
J - D 1989	:	:	18895	-	:	-	6494	:	-	993	-	22214	-	-
1989/88 %	:	:	-10,5	-	:	-	-8,5	:	-	5,5	-	7,8	-	-
1988 OCT	6778	6110	1747	-	1337	-	668	1320	-	97	-	1609	-	-
NOV	6289	5655	1487	-	1225	-	634	1284	-	91	-	1568	-	-
DEC	6245	5570	1665	-	883	-	675	1154	-	81	-	1787	-	-
1989 JAN	6822	6248	1873	-	1195	-	574	1233	-	91	-	1856	-	-
1989 OCT	6502	5933	1713	-	1073	-	569	1103	-	81	-	1963	-	-
NOV	6253	5734	1716	-	1132	-	519	1098	-	98	-	1690	-	-
DEC	:	:	1756	-	:	-	515	:	-	100	-	1579	-	-
1990 JAN	:	:	1706	-	:	-	496	:	-	:	-	:	-	-
<b>GESAMTER VERBRAUCH</b>														
<b>TOTAL CONSUMPTION</b>														
<b>CONSUMPTION TOTALE</b>														
<b>1000 T ROE</b>														
<b>1000 TOE</b>														
<b>1000 TEP</b>														
J - D 1988	182907	168949	4301	6472	51997	7793	11943	3405	2781	29991	-	11535	2014	50671
J - D 1989	:	:	5260	5252	:	8299	15947	:	3042	32287	-	12264	4142	50159
1989/88 %	:	:	22,3	-18,8	:	6,5	33,5	:	9,4	7,7	-	6,3	105,6	-1,0
1988 OCT	14958	13753	337	440	4315	682	1007	264	270	2591	-	1001	197	3849
NOV	18204	16854	394	665	5080	719	1107	1043	239	2944	-	1026	242	4740
DEC	19458	17326	378	721	5133	707	1788	823	228	2970	-	1079	342	5283
1989 JAN	18388	16246	398	659	4746	769	1777	854	294	3190	-	1070	364	4262
1989 OCT	17078	15326	463	450	4668	662	1359	735	297	2995	-	1087	393	3966
NOV	18308	16577	523	556	4974	649	1398	1058	258	2980	-	1100	331	4473
DEC	:	:	608	667	:	763	1030	:	247	2965	-	1162	198	6114
1990 JAN	:	:	585	678	:	:	1065	:	303	:	-	:	200	4884
<b>BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.</b>														
<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.</b>														
<b>STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS</b>														
<b>STEINKOEHLE</b>														
<b>HARD COAL</b>														
<b>HOUILLE</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
DEC 1988	66836	54567	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
DEC 1989	65041	54580	513	7524	14570	-	9986	1282	461	1817	-	1062	475	27351
1988 OCT	70231	57285	639	7065	14599	-	12214	3547	368	1242	-	1035	732	28790
NOV	68535	55706	617	6786	14542	-	12061	2458	417	1219	-	1132	768	28535
DEC	66836	54567	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
1989 JAN	62414	51048	662	5371	15308	-	10945	953	323	969	-	758	421	26704
1989 OCT	69580	58382	604	7784	14899	-	10695	1729	425	1831	-	1062	503	30048
NOV	68176	57712	598	7644	14691	-	9922	1487	371	1870	-	1062	542	29989
DEC	65041	54580	513	7524	14570	-	9986	1282	461	1817	-	1062	475	27351
1990 JAN	:	:	475	7181	:	-	10416	1125	317	:	-	:	628	25481
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>														
<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>														
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
DEC 1988	9170	8718	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
DEC 1989	9333	8677	265	1167	1600	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1988 OCT	9830	9349	315	1340	1820	208	347	545	265	3686	-	360	134	810
NOV	9248	8853	324	1324	1772	237	265	364	242	3531	-	360	130	699
DEC	9170	8718	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
1989 JAN	8589	8113	362	1395	1788	187	273	434	231	2819	-	375	203	522
1989 OCT	9169	8700	276	1215	1641	185	323	666	112	3372	-	370	146	863
NOV	8869	8300	263	1196	1568	242	377	489	153	3286	-	370	192	713
DEC	9333	8677	265	1167	1600	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1990 JAN	:	:	260	1152	:	:	320	636	135	:	-	:	250	:
<b>NUKLEARE WAERME</b>														
<b>NUCLEAR HEAT</b>														
<b>CHALEUR NUCLEAIRE</b>														
<b>ERZEUGUNG</b>														
<b>PRODUCTION</b>														
<b>PRODUCTION</b>														
<b>MILL. KWH</b>														
<b>MILLIONS KWH</b>														
<b>MILLIONS KWH</b>														
J - D 1988	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040
J - D 1989	1828993	1659619	120379	-	426964	-	169374	894588	-	-	-	11682	-	206006
1989/88 %	7,9	7,5	-4,1	-	4,1	-	11,9	10,6	-	-	-	9,2	-	9,6
1988 SEP	149325	135613	11445	-	35083	-	13712	70074	-	-	-	1111	-	17900
OCT	153347	138768	11407	-	39094	-	14579	71679	-	-	-	1150	-	15438
NOV	141081	126251	11378	-	37858	-	14830	60685	-	-	-	1110	-	15220
DEC	162630	149035	11742	-	37281	-	13595	77887	-	-	-	1142	-	20983
1989 SEP	146076	130603	9790	-	32975	-	15473	67252	-	-	-	1115	-	19471
OCT	150790	136958	10481	-	38532	-	13832	72148	-	-	-	1152	-	14645
NOV	153479	139881	10345	-	40213	-	13598	73051	-	-	-	1052	-	15220
DEC	167124	153358	10458	-	40591	-	13766	81183	-	-	-	1070	-	20056



# 4

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

## Gesamtenergie/Erläuterungen

## All Energy/Explanatory notes

## Total énergie/Notes explicatives

- 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 "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate.
- 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".

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
<b>PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE</b>	<b>PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE</b>												<b>PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP</b>	
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>												<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1988	584950	553634	12571	6877	126767	7646	30021	90755	3393	23788	33	54868	1294	226930
J - D 1989	570964	538802	11754	8071	126782	7872	31422	95125	3615	22860	29	59067	739	203623
1989/88 %	-2,4	-2,7	-6,5	17,4	-	3,0	4,7	4,8	6,5	-3,9	-11,2	7,7	-42,8	-10,3
1988 SEP	46463	43881	1140	490	10075	618	2497	7663	255	1949	2	3510	84	18174
OCT	49073	46322	1126	595	10873	692	2656	7656	318	2060	2	4498	94	18296
NOV	50724	47785	1116	678	11265	683	2839	6859	333	1869	2	6363	100	18642
DEC	54726	52072	1130	712	11436	555	2581	8479	324	1941	3	6336	72	21150
1989 SEP	44235	41539	953	630	10006	643	2643	7227	283	1820	2	3397	52	16574
OCT	47547	44938	1013	688	11028	652	2555	7634	303	1756	2	4744	54	17113
NOV	51659	48977	999	760	11284	668	2608	7914	322	1886	2	6685	73	18453
DEC	54487	51603	981	807	11025	610	2741	8368	314	1892	2	7496	142	20104
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>												<b>HOUILLE</b>	
J - D 1988	129663	120517	1519	-	52085	-	9047	7540	21	24	-	-	98	59325
J - D 1989	125703	116239	1156	-	50859	-	9371	7123	24	-	-	-	92	57075
1989/88 %	-3,1	-3,5	-23,9	-	-2,4	-	3,6	-5,5	14,3	-	-	-	-6,6	-3,8
1988 SEP	11399	10655	136	-	4136	-	735	714	2	1	-	-	9	5663
OCT	10830	10054	124	-	4242	-	767	548	2	1	-	-	8	5134
NOV	11239	10389	117	-	4440	-	841	626	2	3	-	-	8	5199
DEC	12177	11447	98	-	4509	-	722	643	2	3	-	-	8	6191
1989 SEP	10750	9959	92	-	4219	-	782	663	2	-	-	-	9	4982
OCT	10314	9475	93	-	4434	-	830	590	2	-	-	-	8	4354
NOV	10499	9678	89	-	4367	-	816	621	2	-	-	-	4	4597
DEC	10915	10120	61	-	3857	-	790	538	2	-	-	-	5	5660
<b>BRAUNKOHLE</b>	<b>BROWN COAL</b>												<b>LIGNITE</b>	
J - D 1988	31952	29691	-	-	20993	6193	2261	574	1659	270	-	-	-	-
J - D 1989	33678	30663	-	-	21235	6659	3014	850	1659	259	-	-	-	-
1989/88 %	5,4	3,3	-	-	1,2	7,5	33,3	48,0	-	-4,2	-	-	-	-
1988 SEP	2718	2529	-	-	1770	518	188	83	138	19	-	-	-	-
OCT	2993	2753	-	-	1938	592	239	62	138	20	-	-	-	-
NOV	3044	2736	-	-	1962	563	307	55	138	16	-	-	-	-
DEC	2849	2543	-	-	1880	436	306	73	138	15	-	-	-	-
1989 SEP	2627	2403	-	-	1653	553	223	35	138	22	-	-	-	-
OCT	2824	2616	-	-	1823	542	207	89	138	26	-	-	-	-
NOV	2854	2593	-	-	1769	563	261	95	138	25	-	-	-	-
DEC	2756	2562	-	-	1829	512	193	61	138	20	-	-	-	-
<b>ROHOEL UND KONDENSATE</b>	<b>CRUDE OIL AND CONDENSATES</b>												<b>PETROLE BRUT ET CONDENSATS</b>	
J - D 1988	134412	132932	-	4733	3945	1105	1479	3357	-	4502	-	4271	-	111017
J - D 1989	111913	110875	-	5528	3791	905	1037	3242	-	4354	-	3813	-	89240
1989/88 %	-16,7	-16,6	-	16,8	-3,9	-18,1	-29,9	-3,4	-	-3,3	-	-10,7	-	-19,6
1988 SEP	10437	10308	-	348	297	77	128	274	-	457	-	348	-	8502
OCT	10532	10413	-	386	335	78	118	278	-	432	-	363	-	8536
NOV	10244	10129	-	421	322	90	114	267	-	310	-	341	-	8373
DEC	10531	10417	-	435	323	86	113	275	-	325	-	344	-	8624
1989 SEP	9649	9582	-	452	291	67	66	271	-	325	-	285	-	7886
OCT	10348	10271	-	469	314	81	76	288	-	305	-	334	-	8475
NOV	9887	9808	-	479	307	77	78	268	-	452	-	318	-	7902
DEC	9997	9909	-	492	311	68	87	284	-	388	-	324	-	8037
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>												<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1988	118419	117608	13	2112	11663	132	810	2549	1638	13464	-	49539	-	36494
J - D 1989	123427	122057	9	2491	11511	135	1369	2307	1870	13306	-	54108	-	36316
1989/88 %	4,2	3,8	-28,1	17,9	-1,3	2,6	69,0	-9,5	14,2	-1,2	-	9,2	-	-0,5
1988 SEP	7383	7328	1	138	631	10	54	170	109	1056	-	3054	-	2156
OCT	9673	9601	1	206	786	9	72	125	168	1163	-	4223	-	2916
NOV	12234	12135	1	253	1087	11	99	181	187	1146	-	5914	-	3352
DEC	13343	13221	0	274	1269	12	121	208	177	1224	-	5881	-	4171
1989 SEP	7308	7199	0	172	793	10	109	195	141	1101	-	3004	-	1778
OCT	9781	9659	0	214	934	10	121	195	158	1093	-	4298	-	2753
NOV	13692	13574	0	275	1180	11	117	239	173	1068	-	6264	-	4360
DEC	14798	14680	0	310	1338	11	118	227	167	1133	-	7067	-	4422

	E U R	E U R	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE	BELEIE	DEUTSCH	LAND					BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
PRIMAERERZEUGUNG	PRIMARY PRODUCTION														PRODUCTION PRIMAIRE
1000 TROE	1000 TOE														1000 TEP
NUKLEAR	NUCLEAR														NUCLEAIRE
J - D 1988	145739	132723	10796	-	35277	-	13015	69560	-	-	-	919	-	16168	
J - D 1989	157265	142701	10350	-	36712	-	14563	76920	-	-	-	1004	-	17713	
1989/88 %	7,9	7,5	-4,1	-	4,1	-	11,9	10,6	-	-	-	9,2	-	9,6	
1988 SEP	12839	11660	984	-	3016	-	1179	6025	-	-	-	95	-	1539	
OCT	13185	11931	980	-	3361	-	1253	6163	-	-	-	98	-	1327	
NOV	12130	10855	978	-	3255	-	1275	5217	-	-	-	95	-	1308	
DEC	13983	12814	1009	-	3205	-	1168	6697	-	-	-	98	-	1804	
1989 SEP	12560	11229	841	-	2835	-	1330	5782	-	-	-	95	-	1674	
OCT	12965	11776	901	-	3313	-	1189	6203	-	-	-	99	-	1259	
NOV	13196	12027	889	-	3457	-	1169	6281	-	-	-	90	-	1308	
DEC	14370	13186	899	-	3490	-	1183	6980	-	-	-	92	-	1724	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE
J - D 1988	16515	12447	31	28	1570	203	3016	6628	74	3500	7	1	1051	399	
J - D 1989	11320	9190	26	49	1439	163	1625	4106	60	2941	6	4	504	390	
1989/88 %	-31,5	-26,2	-15,0	70,2	-8,3	-19,6	-46,1	-38,0	-19,7	-16,0	-21,8	219,2	-52,1	-2,2	
1988 SEP	1033	791	1	2	120	10	179	364	5	244	0	0	63	41	
OCT	1137	891	2	2	105	10	172	445	9	272	0	0	73	41	
NOV	1081	840	1	2	94	16	160	463	5	223	0	0	79	31	
DEC	1117	957	4	2	145	19	107	528	6	204	0	0	52	45	
1989 SEP	718	592	0	4	110	10	94	231	1	203	0	0	31	28	
OCT	674	549	0	4	105	17	91	221	4	164	0	0	33	31	
NOV	886	700	1	4	98	16	128	359	8	171	0	0	57	39	
DEC	1008	557	2	4	94	17	325	225	6	182	0	0	125	23	
ANDERE	OTHERS														AUTRES
J - D 1988	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-	
J - D 1989	2287	2044	210	2	1232	-	100	191	-	247	23	136	143	-	
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	-7,9	-	-	-	
1988 SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
OCT	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
NOV	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
1989 SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
OCT	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
NOV	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	
DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-	

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE		DEUTSCH						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
			BELGIE		LAND									
<b>GESAMTEINFUHREN</b>	<b>TOTAL IMPORTS</b>													
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TOE</b>													
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>													
J - D 1988	763709	686690	55232	16792	158027	19538	64502	126911	6483	130745	3202	97955	12516	71798
J - D 1989	793589	707078	58960	16874	152524	19875	68798	129816	6311	140361	3443	100889	17712	78021
1989/88 %	3,9	3,0	6,7	0,5	-3,5	1,7	6,7	2,3	-2,7	7,4	7,5	3,0	41,5	8,7
1988 SEP	63107	56441	4819	1226	12942	1826	5312	10201	492	10738	266	7875	1353	6053
OCT	66975	60894	4659	1730	14394	1341	5048	11408	544	10570	263	9338	1031	6645
NOV	67196	60744	4854	1266	13417	2159	5450	11329	538	11827	279	8696	1001	6376
DEC	73960	66881	5306	1550	14805	2366	5797	13261	576	13181	301	8598	1280	6933
1989 SEP	64118	57460	4908	1385	12927	1156	5535	10297	522	11456	279	8650	1122	5876
OCT	69597	61870	5104	1400	13555	1445	6239	11709	579	12488	297	8760	1487	6529
NOV	71859	64556	5014	1467	13847	1560	5816	12329	597	12599	306	8697	1486	8136
DEC	72797	65942	6049	1440	14813	1529	5363	12265	554	13547	307	8762	1491	6672
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>													
J - D 1988	68774	61783	7362	6275	4955	959	5234	8027	2306	13408	109	9567	1756	8810
J - D 1989	72542	64057	8309	6553	4175	800	6310	10130	2061	14132	133	8862	2173	8897
1988 SEP	5928	5331	761	484	382	213	432	653	175	1009	17	755	164	877
OCT	5460	4975	483	484	450	48	289	760	150	1059	9	977	195	551
NOV	5708	4976	659	487	372	27	514	671	193	1039	3	772	217	749
DEC	6410	5638	676	484	533	48	608	530	160	1494	10	790	163	909
1989 SEP	6238	5455	755	546	456	45	589	943	254	1169	17	605	193	662
OCT	6680	5999	674	546	506	80	506	1155	216	1153	5	924	174	736
NOV	6460	5584	741	547	370	80	701	741	157	1203	14	528	174	1199
DEC	5560	4939	795	544	441	80	446	635	113	975	19	638	174	695
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>													
J - D 1988	423503	366795	28378	5051	71328	15531	48173	73784	1376	75780	-	51305	8534	44257
J - D 1989	432722	369453	29663	5224	66137	15291	51480	72269	1574	78375	-	51110	11789	49806
1988 SEP	39925	31012	2751	244	6257	1076	3936	5805	125	6708	-	4132	976	3910
OCT	38468	33833	2578	511	6737	1040	4044	6371	125	6616	-	5395	590	4454
NOV	36614	32188	2256	406	5530	1904	3888	6439	128	6693	-	5070	537	3757
DEC	40973	35979	2581	471	6388	2098	4091	8061	130	7112	-	4925	902	4209
1989 SEP	35985	31184	2600	386	5693	866	4086	5982	20	6952	-	4788	714	3893
OCT	38524	32600	2466	384	6086	1004	4923	6455	129	7683	-	4576	999	3812
NOV	38884	33951	2157	480	5823	967	4333	7280	177	6667	-	5021	999	4973
DEC	37903	32906	2921	446	6081	1052	3997	6777	228	7261	-	4257	999	3879
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>													
J - D 1988	161107	151363	11357	4929	44865	2956	7822	21836	2796	18735	1340	34410	1921	8135
J - D 1989	168750	157955	11874	4071	42445	3675	7258	23154	2672	21593	1466	38131	3537	8870
1988 SEP	12997	12184	715	442	3637	530	633	1742	190	1373	103	2783	178	662
OCT	13611	12962	903	642	3794	247	428	2005	267	1388	104	2702	220	903
NOV	13721	12715	1087	342	3575	223	769	2006	214	1592	117	2630	236	922
DEC	14991	14068	1203	577	3835	210	730	2452	284	1908	131	2670	191	792
1989 SEP	13644	12911	919	355	4115	239	530	1699	245	1905	115	3056	202	656
OCT	14220	13482	1114	387	3500	345	437	2095	230	1594	134	2986	299	1091
NOV	14973	14230	1186	370	3512	486	442	2196	261	2079	131	2920	299	1083
DEC	16560	15722	1382	404	3722	375	537	2164	212	2557	123	3617	299	1160
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>													
J - D 1988	95707	92865	7019	-	33244	-	2841	21458	-	19984	354	1900	-	8902
J - D 1989	104610	101214	8052	-	36245	-	3396	22282	-	23297	403	2064	-	8867
1988 SEP	7035	6780	485	-	2402	-	254	1844	-	1399	24	149	-	475
OCT	8102	7849	607	-	3082	-	252	2077	-	1254	28	187	-	612
NOV	9979	9723	750	-	3628	-	255	2014	-	2249	39	170	-	851
DEC	10295	9961	738	-	3698	-	334	2039	-	2405	41	163	-	874
1989 SEP	7011	6715	533	-	2391	-	295	1487	-	1611	25	138	-	527
OCT	8861	8543	754	-	3143	-	318	1849	-	1787	31	208	-	768
NOV	10343	10025	848	-	3831	-	317	1964	-	2373	41	171	-	794
DEC	11450	11091	888	-	4284	-	359	2345	-	2493	44	200	-	835
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>													
J - D 1988	9013	8420	490	503	1952	60	299	663	-	2749	383	512	293	1104
J - D 1989	9566	9119	434	1002	1805	86	237	800	-	2963	393	462	209	1171
1988 SEP	777	718	37	51	156	0	26	45	-	240	34	41	31	110
OCT	808	760	39	87	153	0	24	64	-	244	32	47	23	88
NOV	650	620	36	26	146	1	19	72	-	224	35	33	9	44
DEC	765	719	39	13	164	7	26	67	-	250	33	33	20	108
1989 SEP	765	730	48	94	131	1	23	57	-	218	33	38	11	106
OCT	767	726	39	79	118	11	28	60	-	269	33	30	13	82
NOV	780	750	36	66	142	22	17	72	-	276	32	29	12	71
DEC	950	913	33	41	122	18	19	281	-	260	32	28	17	93

	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												
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>													<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>	
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TOE</b>													<b>1000 TEP</b>	
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>													<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1988	262145	248037	18914	5783	15529	6363	13105	16936	550	15688	78	77783	1003	90408	
J - D 1989	252194	237951	20658	6439	17308	6229	11944	17074	549	15003	91	85151	2298	69445	
1989/88 %	-3,8	-4,1	9,2	11,3	11,5	-2,1	-8,9	0,8	-0,1	-4,4	16,8	9,5	129,2	-23,2	
1988 SEP	21680	20437	1954	393	1331	468	1137	1568	54	1414	8	6046	106	7197	
OCT	22413	21326	1735	490	1322	547	993	1490	40	1202	8	7393	93	7095	
NOV	23220	21813	1493	592	1312	430	1273	1528	64	1398	6	8215	133	6770	
DEC	23997	22273	1644	559	1439	470	1528	1432	70	1302	6	8230	194	7116	
1989 SEP	20428	19448	1668	489	1313	346	912	1426	4	1545	8	6655	68	5990	
OCT	22874	21244	1898	541	1349	275	1436	1722	71	1113	7	7430	194	6833	
NOV	23133	21797	1643	677	1363	294	1146	1431	57	1331	4	8626	188	6367	
DEC	23987	22551	1805	702	1539	557	1236	1266	70	1497	7	9003	199	6100	
<b>STEINKOEHLE</b>	<b>HARD COAL</b>													<b>HOUILLE</b>	
J - D 1988	7452	7450	554	-	3414	132	2	1098	4	-	-	1116	-	1129	
J - D 1989	6972	6968	492	-	3953	15	4	502	-	-	-	650	-	1353	
1988 SEP	668	668	39	-	287	-	-	130	-	-	-	139	-	71	
OCT	675	673	47	-	333	-	1	98	-	-	-	100	-	93	
NOV	548	548	60	-	195	-	-	114	-	-	-	88	-	90	
DEC	575	575	48	-	225	-	-	100	-	-	-	92	-	107	
1989 SEP	633	633	75	-	332	-	0	54	-	-	-	55	-	115	
OCT	710	710	51	-	373	0	-	45	-	-	-	69	-	169	
NOV	576	576	44	-	287	0	-	37	-	-	-	64	-	141	
DEC	640	640	45	-	385	0	-	31	-	-	-	58	-	118	
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL FEEDSTOCKS</b>													<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
J - D 1988	80690	80690	2693	1981	-	1153	-	105	-	1778	-	933	-	72043	
J - D 1989	60019	60019	2911	2289	-	1066	-	160	-	2283	-	1036	-	50270	
1988 SEP	6432	6432	325	86	-	189	-	-	-	105	-	45	-	5677	
OCT	6425	6425	274	232	-	-	-	-	-	179	-	87	-	5649	
NOV	6196	6196	171	213	-	58	-	-	-	238	-	86	-	5425	
DEC	6005	6005	240	143	-	108	-	-	-	90	-	71	-	5348	
1989 SEP	5293	5293	193	191	-	53	-	46	-	305	-	86	-	4414	
OCT	5876	5876	215	209	-	-	-	-	-	65	-	81	-	5302	
NOV	5515	5515	156	249	-	48	-	-	-	184	-	43	-	4830	
DEC	5130	5130	207	225	-	49	-	-	-	303	-	86	-	4256	
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>													<b>PRODUITS PETROLIERS</b>	
J - D 1988	138880	125392	14331	2925	6402	5043	12573	11474	545	13597	16	54159	914	16895	
J - D 1989	144984	131300	15914	3145	7217	5093	11494	11666	549	12492	27	57805	2189	17388	
1988 SEP	12024	10845	1431	232	620	277	1072	1065	54	1282	1	4469	105	1407	
OCT	12142	11096	1281	165	529	542	956	977	40	986	1	5238	88	1330	
NOV	12257	10905	1147	274	495	363	1225	1088	64	1146	2	5106	125	1213	
DEC	13199	11519	1227	306	566	358	1491	917	70	1205	2	5223	187	1638	
1989 SEP	12014	11072	1275	234	526	288	886	931	4	1228	2	5144	54	1434	
OCT	12943	11357	1495	236	533	268	1405	1256	71	1028	2	5130	179	1331	
NOV	12598	11306	1309	305	612	236	1111	991	57	1127	1	5298	179	1363	
DEC	13076	11736	1409	340	593	497	1159	829	70	1174	4	5187	179	1626	
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>													<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1988	22757	22757	-	735	997	-	-	-	-	22	-	21002	-	-	
J - D 1989	26726	26726	-	815	825	-	-	-	-	8	-	25077	-	-	
1988 SEP	1445	1445	-	57	47	-	-	-	-	-	-	1340	-	-	
OCT	2065	2065	-	79	62	-	-	-	-	-	-	1923	-	-	
NOV	3090	3090	-	91	112	-	-	-	-	-	-	2886	-	-	
DEC	3003	3003	-	95	117	-	-	-	-	-	-	2791	-	-	
1989 SEP	1422	1422	-	45	49	-	-	-	-	-	-	1327	-	-	
OCT	2247	2247	-	79	55	-	-	-	-	0	-	2112	-	-	
NOV	3382	3382	-	105	109	-	-	-	-	1	-	3165	-	-	
DEC	3834	3834	-	118	112	-	-	-	-	1	-	3602	-	-	
<b>ELEKTRIZITAET</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>													<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
J - D 1988	7248	6746	673	141	1919	33	412	3842	-	61	62	9	88	1	
J - D 1989	7901	7398	654	189	1854	53	393	4412	-	63	64	30	109	77	
1988 SEP	624	585	65	16	140	0	39	342	-	9	7	3	0	0	
OCT	641	601	58	11	171	4	34	343	-	2	7	2	4	-	
NOV	591	555	60	11	182	7	28	280	-	7	4	-	7	0	
DEC	709	671	58	13	201	2	31	384	-	4	4	0	6	-	
1989 SEP	599	563	64	16	120	3	22	346	-	5	6	-	13	-	
OCT	685	643	60	15	160	5	27	394	-	2	5	-	14	-	
NOV	682	644	62	15	176	7	29	372	-	1	3	5	8	-	
DEC	888	796	79	17	206	9	72	376	-	1	3	24	19	77	

	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													
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>													<b>CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE</b>	
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TOE</b>													<b>1000 TROE</b>	
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>													<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1988	1058555	968457	46109	17662	266544	18103	77219	198379	9354	138971	3178	63594	12877	206558	
J - D 1989	1080404	980324	46493	16951	261848	19821	84770	206074	9391	142702	3371	63765	15309	209904	
1989/88 %	2.1	1.2	0.8	-4.0	-1.8	9.5	9.8	3.9	0.4	2.7	6.1	0.3	18.9	1.6	
1988 SEP	83938	76341	3853	1052	21341	1596	6538	15286	739	11070	267	4675	1058	16457	
OCT	87565	80260	3722	1128	22513	1574	6244	16656	797	11073	262	5462	1060	17068	
NOV	97771	91265	4555	1728	24768	1639	7332	18773	872	13575	284	6044	1173	18823	
DEC	104498	95701	4328	1777	24681	1516	7433	19911	792	15256	290	6106	1364	21039	
1989 SEP	83840	75607	3446	1215	20806	1630	7091	15696	758	11275	273	4563	1141	15941	
OCT	92457	84230	3852	1528	23228	1728	6793	17513	792	12772	292	5439	1433	17082	
NOV	101466	92538	4273	1642	25030	1800	7603	18964	883	13728	304	5830	1323	20078	
DEC	104799	96563	4800	1653	24647	1696	6790	19996	641	14303	302	6128	1445	22393	
<b>STEINKOHLE UND EQUIVALENTEN</b>	<b>HARD COAL AND EQUIVALENTS</b>													<b>HOUILLE ET EQUIVALENTS</b>	
J - D 1988	192202	176932	8939	6903	52984	852	13332	16551	2253	13915	109	8290	1937	66131	
J - D 1989	193355	174605	9355	5826	52617	784	16366	17883	2089	13347	133	8013	2382	64553	
1989/88 %	0.6	-1.3	4.7	-15.6	-0.7	-8.0	22.8	8.0	-7.3	-4.1	21.9	-3.3	23.0	-2.4	
1988 SEP	15904	14460	873	243	4073	217	1266	1213	177	1069	17	641	178	5932	
OCT	14530	13444	542	154	4302	48	876	1426	176	1139	9	733	208	4910	
NOV	18098	16470	842	657	4806	27	1419	2349	162	1119	3	696	208	5805	
DEC	19149	17376	751	761	4121	48	1564	1672	129	1738	10	755	208	7388	
1989 SEP	16617	14697	739	326	4266	45	1707	1817	198	1182	17	644	212	5459	
OCT	15945	14590	702	546	4545	79	1161	1728	192	1035	5	955	192	4798	
NOV	17923	15912	821	632	5001	79	1854	1701	195	1179	14	491	156	5794	
DEC	18800	17361	898	618	4948	79	1223	1412	55	1008	19	404	215	7945	
<b>BRAUNKOHLE UND EQUIVALENTEN</b>	<b>BROWN COAL AND EQUIVALENTS</b>													<b>LIGNITE ET EQUIVALENTS</b>	
J - D 1988	32863	30602	28	-	21816	6193	2261	622	1659	270	11	-	-	-	
J - D 1989	34653	31638	28	-	22121	6659	3014	898	1659	259	11	-	-	-	
1989/88 %	5.4	3.4	-	-	1.4	7.5	33.3	44.3	-	-4.2	-	-	-	-	
1988 SEP	2737	2548	2	-	1781	518	188	87	138	19	0	-	-	-	
OCT	3094	2854	2	-	2033	592	239	65	138	20	0	-	-	-	
NOV	3145	2837	2	-	2057	563	307	58	138	16	0	-	-	-	
DEC	2934	2628	2	-	1958	436	306	76	138	15	0	-	-	-	
1989 SEP	2687	2464	2	-	1706	553	223	39	138	22	0	-	-	-	
OCT	2923	2715	2	-	1915	542	207	89	138	26	0	-	-	-	
NOV	2953	2691	2	-	1861	563	261	99	138	25	0	-	-	-	
DEC	2853	2659	2	-	1920	512	193	65	138	20	0	-	-	-	
<b>ROHOEL UND EQUIVALENTEN</b>	<b>CRUDE OIL AND EQUIVALENTS</b>													<b>PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS</b>	
J - D 1988	473191	421696	19149	8938	111088	10661	41972	83749	3724	82473	1345	23612	9522	76952	
J - D 1989	477898	421236	18810	8746	102561	12020	44466	84525	3707	85290	1429	23379	12195	80764	
1989/88 %	1.0	-0.1	-1.8	-2.2	-7.7	12.7	5.9	0.9	-0.5	3.4	6.2	-1.0	28.1	5.0	
1988 SEP	39269	35073	1523	684	9524	834	3424	6579	307	7110	109	2058	771	6338	
OCT	39904	35809	1630	770	9282	911	3348	6894	303	6788	107	2112	746	7006	
NOV	43732	39065	1925	886	9721	1023	3796	7848	376	7731	125	2037	870	7387	
DEC	44631	39693	1791	835	10208	992	3864	8287	340	8377	122	1986	1074	6749	
1989 SEP	39111	34865	1398	721	9053	1009	3357	6849	276	6959	113	1972	888	6508	
OCT	43366	38479	1633	787	9462	1070	3691	7678	296	8219	132	1947	1195	7249	
NOV	44180	39339	1728	783	9511	1112	3747	7884	367	8110	130	1957	1094	7751	
DEC	43438	38892	2066	816	8782	1064	3451	7944	273	8362	119	1978	1094	7483	
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>													<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1988	191104	187502	7198	1395	43352	132	3601	23485	1638	34128	354	30419	-	45397	
J - D 1989	199132	194436	8020	1492	45658	135	4696	24299	1870	36268	403	31103	-	45163	
1989/88 %	4.2	3.7	11.4	6.9	5.3	2.6	30.4	3.5	14.2	6.3	13.8	2.2	-	-0.5	
1988 SEP	11577	11280	461	83	2670	10	296	1217	109	2209	24	1862	-	2632	
OCT	14807	14485	581	121	3292	9	321	1874	168	2402	28	2477	-	3528	
NOV	20927	20541	809	163	4881	11	386	2928	187	4117	39	3198	-	4203	
DEC	22326	21907	765	175	5049	12	418	2882	177	4502	41	3253	-	5046	
1989 SEP	11667	11303	475	83	2783	10	364	1130	141	2528	25	1817	-	2306	
OCT	15912	15485	632	122	3814	10	426	1837	158	2959	31	2398	-	3521	
NOV	21890	21444	859	168	5086	11	446	2870	173	3800	41	3278	-	5154	
DEC	24200	23744	1000	187	5599	11	456	3432	167	4382	44	3659	-	5258	

	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													
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE</b>													<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>		
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>													<b>NUCLEAIRE</b>		
J - D 1988	145739	132723	10796	-	35277	-	13015	69560	-	-	-	919	-	16168		
J - D 1989	157265	142701	10350	-	36712	-	14563	76920	-	-	-	1004	-	17713		
1989/88 %	7,9	7,5	-4,1	-	4,1	-	11,9	10,6	-	-	-	9,2	-	9,6		
1988 SEP	12839	11660	984	-	3016	-	1179	6025	-	-	-	95	-	1539		
OCT	13185	11931	980	-	3361	-	1253	6163	-	-	-	98	-	1327		
NOV	12130	10895	978	-	3295	-	1275	5217	-	-	-	95	-	1308		
DEC	13983	12814	1009	-	3205	-	1168	6697	-	-	-	98	-	1804		
1989 SEP	12560	11229	841	-	2835	-	1330	5782	-	-	-	95	-	1674		
OCT	12965	11776	901	-	3313	-	1189	6203	-	-	-	99	-	1259		
NOV	13196	12027	889	-	3457	-	1169	6281	-	-	-	90	-	1308		
DEC	14370	13186	899	-	3490	-	1183	6980	-	-	-	92	-	1724		
<b>ELEKTRIZITÄT (*)</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY (*)</b>													<b>ENERGIE ELECTRIQUE (*)</b>		
J - D 1988	18281	14120	-151	391	1602	229	2902	3449	74	6188	328	504	1257	1503		
J - D 1989	12984	10911	-192	862	1390	196	1469	494	60	5841	334	436	604	1485		
1989/88 %	-29,0	-22,7	27,5	120,6	-13,2	-14,3	-49,4	-85,7	-19,7	-5,6	1,8	-13,4	-51,9	-1,2		
1988 SEP	1186	924	-27	38	136	10	166	67	5	475	27	38	94	152		
OCT	1304	1049	-15	78	88	6	162	167	9	513	26	45	92	129		
NOV	1140	906	-22	17	57	10	151	255	5	440	30	33	82	76		
DEC	1173	1004	-14	2	108	23	102	210	6	450	30	33	65	154		
1989 SEP	885	759	-15	82	122	8	95	-57	1	416	26	38	30	135		
OCT	756	632	-19	68	63	23	91	-112	4	430	28	30	33	114		
NOV	984	806	-23	55	64	31	117	59	8	446	29	23	60	111		
DEC	1071	675	-42	28	10	26	272	129	6	440	29	5	123	40		
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>													<b>AUTRES</b>		
J - D 1988	2287	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-		
J - D 1989	2287	2044	210	2	1232	-	100	191	-	247	23	136	143	-		
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	-7,9	-	-	-		
1988 SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-		
OCT	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-		
NOV	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-		
DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-		
1989 SEP	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-		
OCT	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-		
NOV	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-		
DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	1	11	11	-		

\* Wasserkraft + Aussenhandelsaldo

\* Hydroelectrical + balance of foreign trade

\* Hydraulique + solde du commerce extérieur





# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

STEINKOHLE  
VORLAEUFIGE BILANZ  
1000 T  
JANUAR-DEZEMBER 1989

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

HOUILLE  
BILAN PROVISOIRE  
1000 T  
JANVIER-DECEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	219691	3447	-	79738	-	18998	13043	42	40	-	-	241	104142
TOTAL IMPORTS (2)	104265	11063	10295	7583	1490	8766	11996	3469	19705	160	14781	2942	12015
CHANGE IN STOCKS (3)	-1905	478	1030	-1431	43	-1971	3194	-104	762	-	-257	155	-3800
TOTAL EXPORTS (2)	10983	857	-	4806	202	4	1537	7	-	-	1840	-	1730
GROSS INLAND CONSUMPTION	311067	14131	11325	81083	1331	25788	26696	3399	20507	160	12683	3338	110626

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	212804	2913	-	77811	-	19679	12191	48	-	-	-	225	99937
IMPORTATIONS TOTALES (2)	110107	12486	10752	6389	1243	10569	15139	3100	20769	195	13692	3640	12133
VARIATIONS DE STOCKS (3)	406	98	-1191	2039	-	1434	1403	6	-1241	-	-319	221	-2040
EXPORTATIONS TOTALES (2)	10205	761	-	5565	24	7	703	-	-	-	1071	-	2074
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	313112	14736	9560	80674	1219	31675	28030	3154	19527	195	12301	4086	107955

(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

## STEINKOHLÉ

## 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-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	132,0	1,8	-	52,4	-	9,0	7,9	0,0	0,0	-	-	0,1	60,7
TOTAL IMPORTS (2)	68,8	7,4	6,3	5,0	1,0	5,2	8,0	2,3	13,4	0,1	9,6	1,8	8,8
CHANGE IN STOCKS (3)	-1,0	0,3	0,6	-0,8	0,0	-0,8	1,8	0,0	0,5	-	-0,1	0,1	-2,1
TOTAL EXPORTS (2)	7,5	0,6	-	3,4	0,1	0,0	1,1	0,0	-	-	1,1	-	1,1
GROSS INLAND CONSUMPTION	192,2	8,9	6,9	53,0	0,9	13,3	16,6	2,3	13,9	0,1	8,3	1,9	66,1

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	127,8	1,5	-	51,1	-	9,4	7,4	0,0	-	-	-	0,1	58,3
IMPORTATIONS TOTALES (2)	72,6	8,3	6,6	4,2	0,8	6,3	10,1	2,1	14,1	0,1	8,9	2,2	8,9
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,1	0,0	-0,6	1,3	-	0,7	0,9	0,0	-0,7	-	-0,1	0,1	-1,2
EXPORTATIONS TOTALES (2)	7,0	0,5	-	4,0	0,0	0,0	0,5	-	-	-	0,7	-	1,4
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	193,4	9,4	5,8	52,6	0,8	16,4	17,9	2,1	13,4	0,1	8,0	2,4	64,6

(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

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	71111	53141	-25.3%	63332	58798	-7.2%	134443	111939	-16.7%
IMPORTATIONS	198684	206304	3.8%	224915	226517	0.7%	423599	432821	2.2%
PRODUITS TRANSFERES	4703	4444		3840	4756		8543	9200	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	43640	27949	-36.0%	37069	32084	-13.4%	80709	60033	-25.6%
VARIATIONS DE STOCKS	-192	-230		511	-39		319	-269	
DISPONIBILITES	230666	235710	2.2%	255529	257948	0.9%	486195	493658	1.5%
ENTREES EN RAFFINERIES	230974	235987	2.2%	255999	257384	0.5%	486973	493371	1.3%
ECART STATISTIQUE	-308	-277		-470	564		-778	287	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	155044	178355	15.0%	187846	194433	3.5%	342890	372788	8.7%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	45348	45029	-0.7%	45540	45259	-0.6%	45348	45029	-0.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	45540	45259	-0.6%	45029	45298	0.6%	45029	45298	0.6%
EUR 10	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	70341	52575	-25.3%	62622	58326	-6.9%	132963	110901	-16.6%
IMPORTS	171447	175204	2.2%	195432	194333	-0.6%	366879	369537	0.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	4729	4842		4711	4502		9440	9344	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	43640	27949	-36.0%	37069	32084	-13.4%	80709	60033	-25.6%
STOCK CHANGE	745	173		-287	172		458	345	
AVAILABILITIES	203622	204845	0.6%	225409	225249	-0.1%	429031	430094	0.2%
INPUT TO REFINERIES	204015	204936	0.5%	225910	225012	-0.4%	429925	429948	0.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-393	-91		-501	237		-894	146	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	127807	147255	15.2%	158363	162249	2.5%	286170	309504	8.2%
OPENING STOCK LEVEL	41575	41117	-1.1%	40830	40944	0.3%	41575	41117	-1.1%
CLOSING STOCK LEVEL	40830	40944	0.3%	41117	40772	-0.8%	41117	40772	-0.8%
BELGIQUE	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
IMPORTATIONS	13281	14213	7.0%	15104	15457	2.3%	28385	29670	4.5%
PRODUITS TRANSFERES	575	363		417	298		992	661	
AUTRES ENTREES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	1110	1696	52.8%	1584	1216	-23.2%	2694	2912	8.1%
VARIATIONS DE STOCKS	-3	160		151	71		148	231	
DISPONIBILITES	12743	13040	2.3%	14088	14610	3.7%	26831	27650	3.1%
ENTREES EN RAFFINERIES	12152	12734	4.8%	13925	14010	0.6%	26077	26744	2.6%
ECART STATISTIQUE	591	306		163	600		754	906	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	12171	12517	2.8%	13520	14241	5.3%	25691	26758	4.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1015	867	-14.6%	1018	707	-30.6%	1015	867	-14.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1018	707	-30.6%	867	636	-26.6%	867	636	-26.6%
DANMARK	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	2372	2701	13.9%	2363	2829	19.7%	4735	5530	16.8%
IMPORTS	2476	2531	2.2%	2577	2695	4.6%	5053	5226	3.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	982	1093	11.3%	1000	1197	19.7%	1982	2290	15.5%
STOCK CHANGE	-37	-16		105	-20		68	-36	
AVAILABILITIES	3829	4123	7.7%	4045	4307	6.5%	7874	8430	7.1%
INPUT TO REFINERIES	3899	4107	5.3%	4060	4262	5.0%	7959	8369	5.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	-70	16		-15	45		-85	61	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	1494	1438	-3.7%	1577	1498	-5.0%	3071	2936	-4.4%
OPENING STOCK LEVEL	568	500	-12.0%	605	516	-14.7%	568	500	-12.0%
CLOSING STOCK LEVEL	605	516	-14.7%	500	536	7.2%	500	536	7.2%
BR DEUTSCHLAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
FOERDERUNG	2002	1912	-4.5%	1944	1880	-3.3%	3946	3792	-3.9%
EINFUHREN	33954	30953	-8.8%	37391	35199	-5.9%	71345	66152	-7.3%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	4507	4443		4874	4904		9381	9347	
UEBRIGE EINGAENGE	-	-		-	-		-	-	
AUSFUHREN	-	-		-	-		-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-1094	29		128	-122		-966	-93	
VERFUEGBARKEITEN	39369	37337	-5.2%	44337	41861	-5.6%	83706	79198	-5.4%
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN	40422	38002	-6.0%	44917	42536	-5.3%	85339	80538	-5.6%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-1053	-665		-580	-675		-1633	-1340	
NETTO-ROHOELEINFUHREN	33954	30953	-8.8%	37391	35199	-5.9%	71345	66152	-7.3%
ANFANGSBESTAND	16448	17414	5.9%	17542	17385	-0.9%	16448	17414	5.9%
ENDBESTAND	17542	17385	-0.9%	17414	17507	0.5%	17414	17507	0.5%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

ELLAS	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	578	458	-20.8%	528	448	-15.2%	1106	906	-18.1%
IMPORTATIONS	6924	8400	21.3%	8611	6895	-19.9%	15535	15295	-1.5%
PRODUITS TRANSFERES	155	373		180	335		335	708	
AUTRES ENTrees	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	686	672	-2.0%	468	395	-15.6%	1154	1067	-7.5%
VARIATIONS DE STOCKS	960	-65		-965	611		-5	546	
DISPONIBILITES	7931	8494	7.1%	7886	7894	0.1%	15817	16388	3.6%
ENTrees EN RAFFINERIES	7973	8532	7.0%	7976	7913	-0.8%	15949	16445	3.1%
ECART STATISTIQUE	-42	-38		-90	-19		-132	-57	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	6238	7728	23.9%	8143	6500	-20.2%	14381	14228	-1.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2027	2032	0.2%	1067	2097	96.5%	2027	2032	0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1067	2097	96.5%	2032	1486	-26.9%	2032	1486	-26.9%
ESPANA	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	770	566	-26.5%	710	472	-33.5%	1480	1038	-29.9%
IMPORTS	23179	25153	8.5%	25005	26339	5.3%	48184	51492	6.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-26	-398		-871	254		-897	-144	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	-	-		-	-		-	-	
STOCK CHANGE	-668	-426		542	-58		-126	-484	
AVAILABILITES	23255	24895	7.1%	25386	27007	6.4%	48644	51902	6.7%
INPUT TO REFINERIES	23172	25083	8.2%	25362	26931	6.2%	48534	52014	7.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	83	-188		24	76		107	-112	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	23179	25153	8.5%	25005	26339	5.3%	48184	51492	6.9%
OPENING STOCK LEVEL	2716	2842	4.6%	3384	3268	-3.4%	2716	2842	4.6%
CLOSING STOCK LEVEL	3384	3268	-3.4%	2842	3326	17.0%	2842	3326	17.0%
FRANCE	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1693	1602	-5.4%	1665	1641	-1.4%	3358	3243	-3.4%
IMPORTATIONS	34881	33579	-3.7%	38920	38707	-0.5%	73801	72286	-2.1%
PRODUITS TRANSFERES	-508	-337		-760	-1035		-1268	-1372	
AUTRES ENTrees	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	91	57	-37.4%	15	104	593.3%	106	161	51.9%
VARIATIONS DE STOCKS	100	462		-691	-85		-591	377	
DISPONIBILITES	36075	35249	-2.3%	39119	39124	0.0%	75194	74373	-1.1%
ENTrees EN RAFFINERIES	36071	35245	-2.3%	38868	39208	0.9%	74939	74453	-0.6%
ECART STATISTIQUE	4	4		251	-84		255	-80	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	34790	33522	-3.6%	38905	38603	-0.8%	73695	72125	-2.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	4642	5233	12.7%	4542	4771	5.0%	4642	5233	12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	4542	4771	5.0%	5233	4856	-7.2%	5233	4856	-7.2%
IRELAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
IMPORTS	663	722	8.9%	714	853	19.5%	1377	1575	14.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
OTHER INPUTS	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	-	-		-	-		-	-	
STOCK CHANGE	-13	-		38	-78		25	-78	
AVAILABILITES	650	722	11.1%	752	775	3.1%	1402	1497	6.8%
INPUT TO REFINERIES	643	723	12.4%	756	780	3.2%	1399	1503	7.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-1		-4	-5		3	-6	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	663	722	8.9%	714	853	19.5%	1377	1575	14.4%
OPENING STOCK LEVEL	107	82	-23.4%	120	82	-31.7%	107	82	-23.4%
CLOSING STOCK LEVEL	120	82	-31.7%	82	160	95.1%	82	160	95.1%
ITALIA	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	2239	2180	-2.6%	2264	2175	-3.9%	4503	4355	-3.3%
IMPORTATIONS	35054	36331	3.6%	40744	42062	3.2%	75798	78393	3.4%
PRODUITS TRANSFERES	-	-		-	-		-	-	
AUTRES ENTrees	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	849	1000	17.8%	930	1284	38.1%	1779	2284	28.4%
VARIATIONS DE STOCKS	1271	105		-554	-86		717	19	
DISPONIBILITES	37715	37616	-0.3%	41524	42867	3.2%	79239	80483	1.6%
ENTrees EN RAFFINERIES	36900	37535	1.7%	42329	43330	2.4%	79229	80865	2.1%
ECART STATISTIQUE	815	81		-805	-463		10	-382	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	34205	35331	3.3%	39814	40778	2.4%	74019	76109	2.8%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6409	5692	-11.2%	5138	5587	8.7%	6409	5692	-11.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	5138	5587	8.7%	5692	5673	-0.3%	5692	5673	-0.3%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

NEDERLAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	2122	1938	-8.7%	2150	1876	-12.7%	4272	3814	-10.7%
IMPORTS	23439	23585	0.6%	27878	27537	-1.2%	51317	51122	-0.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	462	558	20.8%	472	479	1.5%	934	1037	11.0%
STOCK CHANGE	-761	-154	-	539	495	-	-222	341	-
AVAILABILITIES	24338	24811	-	30095	29429	-2.2%	54433	54420	-0.4%
INPUT TO REFINERIES	24243	24797	2.3%	30167	29410	-2.5%	54410	54207	-0.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	95	14	-	-72	19	-	23	33	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	22977	23027	0.2%	27406	27058	-1.3%	50383	50085	-0.6%
OPENING STOCK LEVEL	3117	3339	7.1%	3878	3493	-9.9%	3117	3339	7.1%
CLOSING STOCK LEVEL	3878	3493	-9.9%	3339	2998	-10.2%	3339	2998	-10.2%
PORTUGAL	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	4058	5947	46.6%	4478	5845	30.5%	8536	11792	38.1%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-269	23	-	256	-153	-	-13	-130	-
DISPONIBILITES	3789	5970	57.6%	4734	5692	20.2%	8523	11662	36.8%
ENTREES EN RAFFINERIES	3787	5968	57.6%	4727	5441	15.1%	8514	11409	34.0%
ECART STATISTIQUE	2	2	-	7	251	-	9	253	-
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	4058	5947	46.6%	4478	5845	30.5%	8536	11792	38.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1057	1070	1.2%	1326	1047	-21.0%	1057	1070	1.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1326	1047	-21.0%	1070	1200	12.1%	1070	1200	12.1%
UNITED KINGDOM	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	59335	41784	-29.6%	51708	47477	-8.2%	111043	89261	-19.6%
IMPORTS	20775	24890	19.8%	23493	24928	6.1%	44268	49818	12.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	39460	22873	-42.0%	32600	27409	-15.9%	72060	50282	-30.2%
STOCK CHANGE	322	-348	-	962	-614	-	1284	-962	-
AVAILABILITIES	40972	43453	6.1%	43563	44382	1.9%	84535	87835	3.9%
INPUT TO REFINERIES	41712	43261	3.7%	42912	43563	1.5%	84624	86824	2.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-740	192	-	651	819	-	-89	1011	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-18685	2017	-110.8%	-9107	-2481	-72.8%	-27792	-464	-98.3%
OPENING STOCK LEVEL	7242	5958	-17.7%	6920	6306	-8.9%	7242	5958	-17.7%
CLOSING STOCK LEVEL	6920	6306	-8.9%	5958	6920	16.1%	5958	6920	16.1%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	2100	1888	-10.1%	2093	1742	-16.8%	4193	3630	-13.4%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	229793	234166	1.9%	254735	256052	0.5%	484528	490218	1.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	662	592		559	613		1221	1205	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	13758	14233	3.5%	14368	15035	4.6%	28126	29268	4.1%
IMPORTATIONS	78796	82398	4.6%	82348	86391	4.9%	161144	168789	4.7%
PRODUITS TRANSFERES	-4701	-4444		-3840	-4755		-8541	-9199	
EXPORTATIONS	64915	69883	7.7%	73997	75134	1.5%	138912	145017	4.4%
SOUTES	15175	15437	1.7%	16734	15638	-6.5%	31909	31075	-2.6%
VARIATIONS DE STOCKS	3310	1975		-2181	-4754		1129	-2779	
DISPONIBILITES	216112	217022	0.4%	228615	229482	0.4%	444727	446504	0.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	219423	221550	1.0%	231180	232294	0.5%	450603	453844	0.7%
ECART STATISTIQUE	-3311	-4528		-2565	-2812		-5876	-7340	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	82179	81050	-1.4%	78869	79075	0.3%	82179	81050	-1.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	78869	79075	0.3%	81050	83829	3.4%	81050	83829	3.4%
EUR 10	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	1959	1705	-13.0%	1943	1585	-18.4%	3902	3290	-15.7%
REFINERY GROSS PRODUCTION	203213	203938	0.4%	225140	223962	-0.5%	428353	427900	-0.1%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	662	592		559	613		1221	1205	
REFINERY OWN CONSUMPTION	12135	12437	2.5%	12587	13189	4.8%	24722	25626	3.7%
IMPORTS	73790	76484	3.7%	77608	81507	5.0%	151398	157991	4.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-4727	-4842		-4711	-4502		-9438	-9344	
EXPORTS	59147	63534	7.4%	66274	67796	2.3%	125421	131330	4.7%
BUNKERS	13339	13471	1.0%	14654	14085	-3.9%	27993	27556	-1.6%
STOCK CHANGE	2843	2153		-2530	-3966		313	-1813	
AVAILABILITIES	193119	190588	-1.3%	204494	204129	-0.2%	397613	394717	-0.7%
INLAND DELIVERIES	196439	194882	-0.8%	207034	206896	-0.1%	403473	401778	-0.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-3320	-4294		-2540	-2767		-5860	-7061	
OPENING STOCK LEVEL	74713	74400	-0.4%	71870	72247	0.5%	74713	74400	-0.4%
CLOSING STOCK LEVEL	71870	72247	0.5%	74400	76213	2.4%	74400	76213	2.4%
BELGIQUE	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-		-	-		-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	12676	12924	2.0%	14014	14194	1.3%	26690	27118	1.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	669	694	3.7%	742	610	-17.8%	1411	1304	-7.6%
IMPORTATIONS	5824	5811	-0.2%	5536	6066	9.6%	11360	11877	4.6%
PRODUITS TRANSFERES	-575	-363		-417	-298		-992	-661	
EXPORTATIONS	6819	7646	12.1%	7516	8272	10.1%	14335	15918	11.0%
SOUTES	1756	1852	5.5%	2057	2149	4.5%	3813	4001	4.9%
VARIATIONS DE STOCKS	192	139		-89	-271		103	-132	
DISPONIBILITES	8873	8319	-6.2%	8729	8660	-0.8%	17602	16979	-3.5%
LIVRAISONS INTERIEURES	8999	8368	-7.0%	8788	8649	-1.6%	17787	17017	-4.3%
ECART STATISTIQUE	-126	-49		-59	11		-185	-38	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3218	3115	-3.2%	3026	2976	-1.7%	3218	3115	-3.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	3026	2976	-1.7%	3115	3247	4.2%	3115	3247	4.2%
DANMARK	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	3854	4075	5.7%	4023	4223	5.0%	7877	8298	5.3%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	137	158	15.3%	147	153	4.1%	284	311	9.5%
IMPORTS	2034	1875	-7.8%	2897	2197	-24.2%	4931	4072	-17.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	1472	1483	0.7%	1454	1663	14.4%	2926	3146	7.5%
BUNKERS	420	481	14.5%	477	449	-5.9%	897	930	3.7%
STOCK CHANGE	466	285		-507	37		-41	322	
AVAILABILITIES	4325	4113	-4.9%	4335	4192	-3.3%	8660	8305	-4.1%
INLAND DELIVERIES	4351	4143	-4.8%	4488	4227	-5.8%	8839	8370	-5.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-26	-30		-153	-35		-179	-65	
OPENING STOCK LEVEL	4600	4641	0.9%	4134	4356	5.4%	4600	4641	0.9%
CLOSING STOCK LEVEL	4134	4356	5.4%	4641	4319	-6.9%	4641	4319	-6.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARERZEUGUNG	-	-		-	-		-	-	
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	40248	37848	-6.0%	44734	42456	-5.1%	84982	80304	-5.5%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEEN	662	592		559	613		1221	1205	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	2119	2093	-1.2%	2239	2212	-1.2%	4358	4305	-1.2%
EINFUHREN	22176	19683	-11.2%	22700	22772	0.3%	44876	42455	-5.4%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-4505	-4443		-4874	-4904		-9379	-9347	
AUSFUHREN	3001	3870	29.0%	3403	3349	-1.6%	6404	7219	12.7%
BUNKER	1233	950	-23.0%	1098	1007	-8.3%	2331	1957	-16.0%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	21	-388		625	-157		646	-545	
VERFUEGBARKEITEN	52249	46379	-11.2%	57004	54212	-4.9%	109253	100591	-7.9%
INLANDSLIEFERUNGEN	52822	47179	-10.7%	56760	54720	-3.6%	109582	101899	-7.0%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-573	-800		244	-508		-329	-1308	
ANFANGSBESTAND	19002	18356	-3.4%	18981	18744	-1.2%	19002	18356	-3.4%
ENDBESTAND	18981	18744	-1.2%	18356	18901	3.0%	18356	18901	3.0%
ELLAS	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	6	4	-33.3%	6	4	-33.3%	12	8	-33.3%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	7917	8485	7.2%	7918	7863	-0.7%	15835	16348	3.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	378	412	9.0%	326	388	19.0%	704	800	13.6%
IMPORTATIONS	1140	1711	50.1%	1817	1965	8.1%	2957	3676	24.3%
PRODUITS TRANSFERES	-155	-373		-180	-335		-335	-708	
EXPORTATIONS	2754	3073	11.6%	2291	2022	-11.7%	5045	5095	1.0%
SOUTES	1074	1138	6.0%	1341	1233	-8.1%	2415	2371	-1.8%
VARIATIONS DE STOCKS	89	125		-416	-		-327	125	
DISPONIBILITES	4791	5329	11.2%	5187	5854	12.9%	9978	11183	12.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	5161	5368	4.0%	5787	5988	3.5%	10948	11356	3.7%
ECART STATISTIQUE	-370	-39		-600	-134		-970	-173	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2205	2532	14.8%	2116	2407	13.8%	2205	2532	14.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2116	2407	13.8%	2532	2407	-4.9%	2532	2407	-4.9%
ESPANA	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	141	183	29.8%	150	157	4.7%	291	340	16.8%
REFINERY GROSS PRODUCTION	22830	24313	6.5%	24906	26625	6.9%	47736	50938	6.7%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	1391	1510	8.6%	1529	1558	1.9%	2920	3068	5.1%
IMPORTS	4151	4099	-1.3%	3673	3161	-13.9%	7824	7260	-7.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	26	398		871	-253		897	145	
EXPORTS	5609	5110	-8.9%	6967	6387	-8.3%	12576	11497	-8.6%
BUNKERS	1737	1786	2.8%	1953	1398	-28.4%	3690	3184	-13.7%
STOCK CHANGE	415	245		180	-734		595	-489	
AVAILABILITIES	18826	20832	10.7%	19331	19613	1.5%	38157	40445	6.0%
INLAND DELIVERIES	18818	20895	11.0%	19345	19736	2.0%	38163	40631	6.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	8	-63		-14	-123		-6	-186	
OPENING STOCK LEVEL	5722	5127	-10.4%	5307	4882	-8.0%	5722	5127	-10.4%
CLOSING STOCK LEVEL	5307	4882	-8.0%	5127	5616	9.5%	5127	5616	9.5%
FRANCE	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	199	191	-4.0%	154	192	24.7%	353	383	8.5%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	35857	35054	-2.2%	38727	38925	0.5%	74584	73979	-0.8%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	2244	2232	-0.5%	2301	2395	4.1%	4545	4627	1.8%
IMPORTATIONS	10142	11326	11.7%	11699	11834	1.2%	21841	23160	6.0%
PRODUITS TRANSFERES	508	337		760	1035		1268	1372	
EXPORTATIONS	5260	5539	5.3%	6217	6130	-1.4%	11477	11669	1.7%
SOUTES	1115	1178	5.7%	1211	1208	-0.2%	2326	2386	2.6%
VARIATIONS DE STOCKS	857	975		-1942	-1663		-1085	-688	
DISPONIBILITES	38944	38934	0.0%	39669	40590	2.3%	78613	79524	1.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	38231	39614	3.6%	39478	40821	3.4%	77709	80435	3.5%
ECART STATISTIQUE	713	-680		191	-231		904	-911	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	12081	13166	9.0%	11224	12191	8.6%	12081	13166	9.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	11224	12191	8.6%	13166	13854	5.2%	13166	13854	5.2%



BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

IRELAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	635	714	12.4%	745	763	2.4%	1380	1477	7.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	-	26	-	16	23	43.8%	16	49	206.3%
IMPORTS	1324	1303	-1.6%	1473	1370	-7.0%	2797	2673	-4.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	247	233	-5.7%	299	317	6.0%	546	550	0.7%
BUNKERS	13	10	-23.1%	12	9	-25.0%	25	19	-24.0%
STOCK CHANGE	109	40	-	-12	67	-	97	107	-
AVAILABILITIES	1808	1788	-1.1%	1879	1851	-1.5%	3687	3639	-1.3%
INLAND DELIVERIES	1849	1787	-3.4%	1826	1928	5.6%	3675	3715	1.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-41	1	-	53	-77	-	12	-76	-
OPENING STOCK LEVEL	718	621	-13.5%	609	581	-4.6%	718	621	-13.5%
CLOSING STOCK LEVEL	609	581	-4.6%	621	514	-17.2%	621	514	-17.2%
ITALIA	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	6	6	0.0%	6	6	0.0%	12	12	0.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	36518	37200	1.9%	41907	42994	2.6%	78425	80194	2.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	2347	2260	-3.7%	2385	2785	16.8%	4732	5045	6.6%
IMPORTATIONS	9744	11290	15.9%	8996	10308	14.6%	18740	21598	15.3%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	6605	5696	-13.8%	6996	6799	-2.8%	13601	12495	-8.1%
SOUTES	1568	1551	-1.1%	1665	1451	-12.9%	3233	3002	-7.1%
VARIATIONS DE STOCKS	1055	-26	-	280	-1260	-	1335	-1286	-
DISPONIBILITES	36803	38963	5.9%	40143	41013	2.2%	76946	79976	3.9%
LIVRAISONS INTERIEURES	39569	42349	7.0%	42560	43086	1.2%	82129	85435	4.0%
ECART STATISTIQUE	-2766	-3386	-	-2417	-2073	-	-5183	-5459	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	16945	15610	-7.9%	15890	15636	-1.6%	16945	15610	-7.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	15890	15636	-1.6%	15610	16896	8.2%	15610	16896	8.2%
LUXEMBOURG	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	661	722	9.2%	680	745	9.6%	1341	1467	9.4%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	8	13	62.5%	8	14	75.0%	16	27	68.8%
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	13	-9	-	8	-1	-	21	-10	-
DISPONIBILITES	666	700	5.1%	680	730	7.4%	1346	1430	6.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	649	699	7.7%	680	745	9.6%	1329	1444	8.7%
ECART STATISTIQUE	17	1	-	-	-15	-	17	-14	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	151	130	-13.9%	138	139	0.7%	151	130	-13.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	138	139	0.7%	130	140	7.7%	130	140	7.7%
NETERLAND	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	24061	24667	2.5%	29974	29230	-2.5%	54035	53897	-0.3%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1520	1673	10.1%	1670	1695	1.5%	3190	3368	5.6%
IMPORTS	17198	19149	11.3%	17220	18991	10.3%	34418	38140	10.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	24773	27187	9.7%	29399	30632	4.2%	54172	57819	6.7%
BUNKERS	5211	5221	0.2%	5694	5378	-5.5%	10905	10599	-2.8%
STOCK CHANGE	3	359	-	-159	-936	-	-156	-577	-
AVAILABILITIES	9758	10094	3.4%	10272	9580	-6.7%	20030	19674	-1.8%
INLAND DELIVERIES	9709	9851	1.5%	10281	9798	-4.7%	19990	19649	-1.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	49	243	-	-9	-218	-	40	25	-
OPENING STOCK LEVEL	7679	7835	2.0%	7676	7476	-2.6%	7679	7835	2.0%
CLOSING STOCK LEVEL	7676	7476	-2.6%	7835	8412	7.4%	7835	8412	7.4%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

PORTUGAL	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-		-	-		-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3750	5915	57.7%	4689	5465	16.5%	8439	11380	34.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-		-	-		-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	232	286	23.3%	252	288	14.3%	484	574	18.6%
IMPORTATIONS	855	1815	112.3%	1067	1723	61.5%	1922	3538	84.1%
PRODUITS TRANSFERES	-	-		-	-		-	-	
EXPORTATIONS	159	1239	679.2%	756	951	25.8%	915	2190	139.3%
BOUTES	99	180	81.8%	127	155	22.0%	226	335	48.2%
VARIATIONS DE STOCKS	52	-423		169	-54		221	-477	
DISPONIBILITES	4167	5602	34.4%	4790	5740	19.8%	8957	11342	26.6%
LIVRAISONS INTERIEURES	4166	5773	38.6%	4801	5662	17.9%	8967	11435	27.5%
ECART STATISTIQUE	1	-171		-11	78		-10	-93	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1744	1523	-12.7%	1692	1946	15.0%	1744	1523	-12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1692	1946	15.0%	1523	2000	31.3%	1523	2000	31.3%
UNITED KINGDOM	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	1748	1504	-14.0%	1777	1383	-22.2%	3525	2887	-18.1%
REFINERY GROSS PRODUCTION	41447	42971	3.7%	43098	43314	0.5%	84545	86285	2.1%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-		-	-		-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	2721	2889	6.2%	2761	2928	6.0%	5482	5817	6.1%
IMPORTS	3547	3614	1.9%	4590	5259	14.6%	8137	8873	9.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-		-	-		-	-	
EXPORTS	8208	8794	7.1%	8691	8598	-1.1%	16899	17392	2.9%
BUNKERS	949	1090	14.9%	1099	1201	9.3%	2048	2291	11.9%
STOCK CHANGE	38	653		-318	218		-280	871	
AVAILABILITIES	34902	35969	3.1%	36596	37447	2.3%	71498	73416	2.7%
INLAND DELIVERIES	35099	35524	1.2%	36386	36934	1.5%	71485	72458	1.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-197	445		210	513		13	958	
OPENING STOCK LEVEL	8114	8394	3.5%	8076	7741	-4.1%	8114	8394	3.5%
CLOSING STOCK LEVEL	8076	7741	-4.1%	8394	7523	-10.4%	8394	7523	-10.4%

## ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-DEZEMBER 1989

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-DECEMBER 1989

## BILAN AGREGÉ DE "L'ÉNERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'ÉQUIVALENT PÉTROLE

JANVIER-DÉCEMBRE 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	587,2	12,9	6,9	127,0	7,6	30,0	91,1	3,4	23,8	0,0	54,9	1,3	228,3
TOTAL IMPORTS (2)	763,7	55,2	16,8	158,0	19,5	64,5	126,9	6,5	130,7	3,2	98,0	12,5	71,8
CHANGE IN STOCKS (3)	1,7	0,7	0,7	-0,6	-0,2	-0,4	-0,3	0,1	3,4	0,0	-0,4	0,3	-1,0
TOTAL EXPORTS (2)	262,1	18,9	5,8	15,5	6,4	13,1	16,9	0,6	15,7	0,1	77,8	1,0	90,4
GROSS CONSUMPTION	1090,5	49,9	18,6	268,9	20,5	80,9	200,7	9,4	142,2	3,2	74,5	13,1	208,6
BUNKERS	31,9	3,8	0,9	2,3	2,4	3,7	2,3	0,0	3,2	-	10,9	0,2	2,0
GROSS INLAND CONSUMPTION	1058,6	46,1	17,7	266,5	18,1	77,2	198,4	9,4	139,0	3,2	63,6	12,9	206,6

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	573,0	12,1	8,1	127,0	7,9	31,4	95,4	3,6	22,9	0,0	59,1	0,7	204,8
IMPORTATIONS TOTALES (2)	793,6	59,0	16,9	152,5	19,9	68,8	129,8	6,3	140,4	3,4	100,9	17,7	78,0
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-2,8	0,1	-0,5	1,6	0,7	-0,2	0,3	0,0	-2,4	0,0	-0,3	-0,4	-1,1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	252,2	20,7	6,4	17,3	6,2	11,9	17,1	0,5	15,0	0,1	85,1	2,3	69,4
CONSOMMATION BRUTE	1111,5	50,5	17,9	263,8	22,2	88,0	208,5	9,4	145,7	3,4	74,4	15,6	212,2
SOUTES	31,1	4,0	0,9	2,0	2,4	3,2	2,4	0,0	3,0	-	10,6	0,3	2,3
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	1080,4	46,5	17,0	261,8	19,8	84,8	206,1	9,4	142,7	3,4	63,8	15,3	209,9

(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-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

EUR12

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	163,9	136,6	131,7	155,1	157,9	134,4	126,5	154,2	-2,42
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	186,7	180,4	188,4	208,1	198,2	188,1	193,0	214,3	3,91
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	17,4	-10,6	-11,4	6,5	8,6	-7,4	-11,7	7,8	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	69,0	60,7	62,8	69,6	64,2	57,4	60,6	70,0	-3,80
! CONSOMMATION BRUTE	299,0	245,6	245,7	300,1	300,5	257,7	247,1	306,3	1,93
! SOUTES	7,5	7,7	8,4	8,3	7,4	8,0	8,1	7,5	-2,60
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	291,5	238,0	237,3	291,8	293,1	249,7	239,0	298,8	2,07

BELGIQUE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	3,3	2,9	3,3	3,5	3,3	2,7	3,0	3,1	-6,18
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	13,7	13,3	13,4	14,8	14,7	14,3	13,8	16,2	6,75
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,9	-0,1	0,0	0,2	0,7	-0,1	-0,4	0,2	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,2	4,5	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	9,22
! CONSOMMATION BRUTE	13,6	11,4	11,2	13,6	13,7	11,7	11,0	14,1	1,14
! SOUTES	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	4,93
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	12,8	10,5	10,2	12,6	12,8	10,7	10,0	12,9	0,83

DANMARK

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	1,9	1,5	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	17,36
! TOTAL IMPORTS (2)	4,0	4,1	4,1	4,5	4,2	4,0	4,4	4,3	0,48
! CHANGE IN STOCKS (3)	1,3	0,2	-0,7	0,0	0,3	-0,2	-0,9	0,4	
! TOTAL EXPORTS (2)	1,5	1,4	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	1,9	11,33
! GROSS CONSUMPTION	5,8	4,4	3,5	4,9	5,1	4,0	3,8	5,0	-3,65
! BUNKERS	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	3,68
! GROSS INLAND CONSUMPTION	5,6	4,2	3,3	4,6	4,8	3,8	3,5	4,8	-4,02

BR DEUTSCHLAND

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMAERERZEUGUNG (1)	34,4	29,4	29,6	33,6	34,4	29,7	29,5	33,4	-0,01
! GESAMTINFUHRN (2)	40,1	36,8	38,5	42,6	37,6	34,8	38,0	42,2	-3,47
! BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	1,2	-0,9	-1,3	0,5	0,5	0,7	-1,6	2,0	
! GESAMTAUSFUHRN (2)	3,8	3,9	3,8	4,1	4,7	4,5	3,9	4,3	11,46
! BRUTTOVERBRAUCH	71,9	61,3	63,0	72,7	67,9	60,7	61,8	73,4	-1,88
! BUNKER	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	-16,03
! BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	71,3	60,7	62,4	72,2	67,5	60,2	61,3	72,9	-1,75

ELLAS

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,95
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	4,7	4,9	4,5	1,72
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0	1,0	-0,3	-0,9	0,0	0,1	0,2	0,4	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	1,3	1,1	-2,10
! CONSOMMATION BRUTE	5,2	4,7	5,2	5,4	5,6	5,1	5,7	5,8	8,16
! SOUTES	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,5	-1,81
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,6	4,2	4,6	4,7	5,1	4,4	5,0	5,2	9,49

ESPANA

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	7,4	7,4	7,1	8,1	7,8	7,9	7,8	7,9	4,67
! TOTAL IMPORTS (2)	15,5	16,1	16,6	16,3	18,2	16,1	17,1	17,4	6,66
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,0	-1,3	-0,3	1,4	-0,1	0,1	-0,5	0,4	
! TOTAL EXPORTS (2)	2,8	3,1	3,5	3,8	2,7	2,6	2,8	3,8	-8,85
! GROSS CONSUMPTION	20,1	19,0	19,9	21,9	23,1	21,5	21,4	21,9	8,71
! BUNKERS	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	0,8	-13,70
! GROSS INLAND CONSUMPTION	19,2	18,1	18,9	21,0	22,2	20,6	20,8	21,2	9,78

FRANCE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	25,6	21,1	21,4	23,1	26,3	23,8	21,3	24,0	4,73
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	29,7	30,3	30,9	36,0	30,9	31,2	31,4	36,3	2,29
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	5,0	-3,0	-3,5	1,3	4,9	-2,6	-2,9	1,2	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,6	4,2	4,7	4,5	4,0	4,3	4,4	4,4	0,82
! CONSOMMATION BRUTE	56,7	44,0	44,0	56,0	58,0	48,1	45,3	57,1	3,86
! SOUTES	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,58
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	56,1	43,5	43,4	55,3	57,5	47,5	44,7	56,5	3,88

- (1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle (1) Including hard coal recovered  
 (2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher austausch (2) Including intra-community trade  
 (3) + Bestandszunahme (3) + Decrease of stocks  
 - Bestandsabnahme - 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-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

## IRELAND

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	6,52
! TOTAL IMPORTS (2)	1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	1,7	-2,64
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	
! TOTAL EXPORTS (2)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	-0,08
! GROSS CONSUMPTION	2,4	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	0,32
! BUNKERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-23,99
! GROSS INLAND CONSUMPTION	2,4	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	0,39

## ITALIA

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	6,0	6,1	5,8	5,9	5,3	6,2	5,8	5,5	-3,89
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	32,2	30,6	32,3	35,6	36,3	32,8	32,7	38,6	7,35
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	6,0	-2,5	-3,1	3,1	2,2	-3,0	-2,7	1,2	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,0	3,6	4,2	3,9	3,5	3,3	4,3	3,9	-4,36
! CONSOMMATION BRUTE	40,1	30,6	30,8	40,7	40,3	32,6	31,4	41,4	2,46
! SOUTES	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	-7,14
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	39,3	29,8	29,9	39,9	39,5	31,8	30,6	40,8	2,68

## LUXEMBOURG

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,21
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	7,53
! 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	16,76
! CONSOMMATION BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	6,07
! SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	6,07

## NEDERLAND

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	18,2	10,3	9,0	17,4	19,1	12,1	8,9	18,9	7,65
! TOTAL IMPORTS (2)	24,1	22,8	24,4	26,6	24,3	24,1	26,3	26,2	3,00
! CHANGE IN STOCKS (3)	-0,1	-0,8	0,1	0,4	0,5	-0,2	-0,5	0,0	
! TOTAL EXPORTS (2)	21,0	15,6	17,3	23,8	23,0	18,2	18,9	25,0	9,44
! GROSS CONSUMPTION	21,1	16,7	16,1	20,5	20,9	17,7	15,8	20,0	-0,13
! BUNKERS	2,6	2,6	2,8	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	-2,80
! GROSS INLAND CONSUMPTION	18,6	14,1	13,4	17,6	18,3	15,0	13,0	17,4	0,32

## PORTUGAL

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	-42,81
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	2,3	3,4	3,5	3,3	4,5	4,4	4,4	4,5	41,51
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,3	-0,3	0,0	0,5	-0,2	0,0	-0,3	0,1	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	0,6	129,16
! CONSOMMATION BRUTE	3,0	3,1	3,4	3,7	3,7	4,0	3,7	4,3	19,39
! SOUTES	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	48,23
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	2,9	3,1	3,3	3,6	3,6	3,9	3,6	4,2	18,88

## UNITED KINGDOM

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
! PRIMARY PRODUCTION (1)	63,7	55,2	51,0	58,4	56,6	47,0	45,3	56,0	-10,28
! TOTAL IMPORTS (2)	17,7	16,9	17,2	20,0	19,5	19,3	17,8	21,3	8,67
! CHANGE IN STOCKS (3)	2,7	-2,1	-1,6	0,1	0,0	-1,7	-1,3	2,1	
! TOTAL EXPORTS (2)	25,9	22,6	21,0	21,0	17,1	15,4	17,7	19,3	-23,18
! GROSS CONSUMPTION	58,2	47,4	45,6	57,4	58,9	49,2	44,0	60,1	1,72
! BUNKERS	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	11,87
! GROSS INLAND CONSUMPTION	57,8	46,9	45,0	56,9	58,5	48,6	43,3	59,6	1,62

(1) Einschliesslich aufbereitete steinkohle

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris echange intra-communautaire

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

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	163,9	136,6	131,7	155,1	157,9	134,4	126,5	154,2	-2,42
SOIT									
HOUILLE (1)	34,1	32,4	30,6	34,8	34,6	31,6	29,2	32,2	-3,19
LIGNITE	8,0	7,2	7,9	8,9	8,8	8,3	8,1	8,4	5,40
PETROLE	37,8	35,4	32,9	32,5	28,9	26,1	29,4	31,1	-16,63
GAZ NATUREL	40,1	23,2	20,0	35,3	39,0	26,2	19,9	38,3	4,23
ENERGIE NUCLEAIRE	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	40,5	7,91
ENERGIE ELECTRIQUE	4,6	4,9	3,7	3,3	2,5	3,6	2,6	2,6	-31,45
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68
IMPORTATIONS TOTALES (2)	186,7	180,4	188,4	208,1	198,2	188,1	193,0	214,3	3,91
DONT									
HOUILLE	17,3	17,1	16,8	17,6	17,8	18,3	17,8	18,7	5,48
PETROLE BRUT	100,6	102,8	110,6	118,1	107,1	103,6	113,7	117,5	2,29
PRODUITS PETROLIERS	38,5	35,6	38,2	40,3	39,6	38,3	38,0	43,6	4,58
GAZ NATUREL	26,7	21,4	19,2	28,4	30,0	24,1	19,8	30,7	9,30
ENERGIE ELECTRIQUE	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,5	2,4	2,5	6,19
EXPORTATIONS TOTALES (2)	69,0	60,7	62,8	69,6	64,2	57,4	60,6	70,0	-3,80
DONT									
HOUILLE	2,0	2,0	1,7	1,8	1,6	1,8	1,7	1,9	-6,44
PETROLE BRUT	24,0	19,6	18,4	18,6	14,8	13,2	15,6	16,5	-25,61
PRODUITS PETROLIERS	32,3	32,6	36,4	37,6	35,5	34,4	36,5	38,6	4,39
GAZ NATUREL	7,7	3,7	3,2	8,2	8,9	4,8	3,6	9,5	17,44
ENERGIE ELECTRIQUE	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,8	2,2	8,68
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	291,5	238,0	237,3	291,8	293,1	249,7	239,0	298,8	2,07
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	53,5	44,0	43,4	52,4	52,6	44,9	44,3	52,7	0,58
LIGNITE - EQUIV.	8,3	7,3	8,0	9,2	9,1	8,5	8,3	8,7	5,45
PETROLE - EQUIV.	119,9	110,1	114,9	128,3	120,4	111,8	114,8	131,0	0,99
GAZ NATUREL	65,5	37,3	30,3	58,1	64,3	41,6	31,2	62,0	4,20
ENERGIE NUCLEAIRE	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	40,5	7,91
ENERGIE ELECTRIQUE	4,9	5,6	4,1	3,6	2,8	4,2	3,2	2,8	-28,80
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68

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

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

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

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3,3	2,9	3,3	3,5	3,3	2,7	3,0	3,1	-6,18
SOIT									
HOUILLE (1)	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	-18,67
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-27,92
ENERGIE NUCLEAIRE	2,7	2,4	2,8	3,0	2,8	2,3	2,6	2,7	-4,12
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-14,94
AUTRES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	13,7	13,3	13,4	14,8	14,7	14,3	13,8	16,2	6,75
DONT									
HOUILLE	2,0	1,9	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	2,2	12,66
PETROLE BRUT	6,4	7,5	7,8	7,7	7,3	7,3	8,0	7,7	3,25
PRODUITS PETROLIERS	2,9	2,3	2,2	2,9	2,7	2,7	2,3	3,5	8,18
GAZ NATUREL	2,2	1,4	1,4	2,1	2,3	2,0	1,3	2,5	14,71
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-11,41
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,2	4,5	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	9,22
DONT									
HOUILLE	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-11,19
PETROLE BRUT	0,5	0,6	0,9	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	8,09
PRODUITS PETROLIERS	3,3	3,5	3,9	3,7	3,7	3,9	4,1	4,2	11,04
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	-2,85
CONBOM. INTERIEURE BRUTE	12,8	10,5	10,2	12,6	12,8	10,7	10,0	12,9	0,83
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	2,4	2,3	2,0	2,1	2,5	2,5	2,0	2,3	4,37
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLE - EQUIV.	5,2	4,4	4,2	5,3	5,0	4,1	4,3	5,4	-1,76
GAZ NATUREL	2,4	1,4	1,2	2,2	2,5	1,8	1,1	2,5	11,42
ENERGIE NUCLEAIRE	2,7	2,4	2,8	3,0	2,8	2,3	2,6	2,7	-4,12
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,49
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 recuperees  
(2) Y compris echange intra-communautaire

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

DANMARK

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMARY PRODUCTION	1,9	1,5	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	17,36
OF WHICH									
HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	16,79
NATURAL GAS	0,6	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,8	17,93
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,24
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	4,0	4,1	4,1	4,5	4,2	4,0	4,4	4,3	0,48
AMONG WHICH									
HARD COAL	1,7	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	4,44
CRUDE OIL	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3	3,42
PETROLEUM PRODUCTS	0,9	1,1	1,3	1,6	1,0	0,9	1,0	1,2	-17,41
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	99,03
TOTAL EXPORTS (2)	1,5	1,4	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	1,9	11,33
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	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	15,54
PETROLEUM PRODUCTS	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	7,52
NATURAL GAS	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	10,90
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	33,58
GROSS INLAND CONSUMPTION	5,6	4,2	3,3	4,6	4,8	3,8	3,5	4,8	-4,02
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	2,7	1,7	1,0	1,6	1,9	1,1	1,0	1,8	-15,66
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	2,3	2,1	2,0	2,5	2,2	2,1	2,0	2,4	-2,15
NATURAL GAS	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	6,94
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	120,60
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 recuperees  
(2) Y compris echange intra-communautaire

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMAERERZEUGUNG	34,4	29,4	29,6	33,6	34,4	29,7	29,5	33,4	-0,01
DAVON									
STEINKOEHLE (1)	14,3	12,4	12,4	13,3	14,0	11,7	12,7	12,7	-2,41
BRAUNKOEHLE	5,1	4,9	5,2	5,8	5,4	5,3	5,1	5,4	1,15
OEL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	-3,89
NATURGAS	3,9	2,4	2,2	3,1	3,2	2,6	2,2	3,5	-1,29
KERNENERGIE	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,8	10,3	4,07
ELEKTIZITAET	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	-8,31
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUEHREN (2)	40,1	36,8	38,5	42,6	37,6	34,8	38,0	42,2	-3,47
DARUNTER									
STEINKOEHLE	1,3	1,2	1,1	1,4	0,8	0,9	1,1	1,3	-15,74
ROHOEL	19,0	19,5	21,3	20,9	17,5	17,9	20,0	20,1	-6,46
MINERALOELPRODUKTE	9,1	8,6	8,9	8,9	7,6	7,6	9,2	8,7	-6,72
NATURGAS	9,8	6,7	6,3	10,4	10,7	7,5	6,7	11,3	9,03
ELEKTIZITAET	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	-7,51
GESAMTAUSFUEHREN (2)	3,8	3,9	3,8	4,1	4,7	4,5	3,9	4,3	11,46
DARUNTER									
STEINKOEHLE	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	0,9	1,0	15,79
ROHOEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
MINERALOELPRODUKTE	1,3	1,7	1,8	1,6	2,0	1,9	1,6	1,7	12,73
NATURGAS	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	-17,26
ELEKTIZITAET	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	-3,39
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	71,3	60,7	62,4	72,2	67,5	60,2	61,3	72,9	-1,75
DAVON									
STEINKOEHLE - AEGUIV.	15,3	11,8	11,8	13,3	13,7	11,8	12,4	14,2	0,00
BRAUNKOEHLE - AEGUIV.	5,4	5,1	5,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,7	1,40
ROHOEL - AEGUIV.	26,1	26,7	29,1	29,2	23,2	24,2	27,4	27,8	-7,67
NATURGAS	14,4	8,5	7,2	13,2	14,1	9,5	7,5	14,5	5,32
KERNENERGIE	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,8	10,3	4,07
ELEKTIZITAET	0,2	0,6	0,6	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	-13,22
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 recuperees  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,95
SOIT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	7,52
PETROLE	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	-18,24
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,60
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-19,54
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	4,7	4,9	4,5	1,72
DONT									
HOUILLE	0,1	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	-16,57
PETROLE BRUT	4,0	3,0	3,6	5,2	4,5	4,3	4,0	3,2	0,84
PRODUITS PETROLIERS	0,8	0,2	1,1	0,5	1,0	0,3	0,6	1,0	13,20
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	43,63
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	1,3	1,1	-2,10
DONT									
HOUILLE	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-88,11
PETROLE BRUT	0,5	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	-7,53
PRODUITS PETROLIERS	1,3	1,4	1,0	1,3	1,6	1,4	1,0	1,0	0,99
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,00
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	4,6	4,2	4,6	4,7	5,1	4,4	5,0	5,2	9,49
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	-8,69
LIGNITE - EQUIV.	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	7,52
PETROLE - EQUIV.	2,7	2,5	2,6	2,9	3,2	2,6	3,0	3,2	12,74
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,60
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-14,27
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

ESPANA

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMARY PRODUCTION	7.4	7.4	7.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	4.67
OF WHICH									
HARD COAL (1)	2.4	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	2.4	3.58
LIGNITE	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	33.32
OIL	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	-22.18
NATURAL GAS	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	68.96
NUCLEAR ENERGY	2.9	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	3.5	11.89
ELECTRICAL ENERGY	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	-46.09
OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
TOTAL IMPORTS (2)	15.5	16.1	16.6	16.3	18.2	16.1	17.1	17.4	6.66
AMONG WHICH									
HARD COAL	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.8	1.5	1.7	20.57
CRUDE OIL	11.1	12.1	12.6	11.6	13.0	11.7	13.3	13.3	8.59
PETROLEUM PRODUCTS	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	1.7	1.6	1.4	-15.08
NATURAL GAS	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	19.51
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-20.78
TOTAL EXPORTS (2)	2.8	3.1	3.5	3.8	2.7	2.6	2.8	3.8	-8.85
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.00
CRUDE OIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
PETROLEUM PRODUCTS	2.6	3.0	3.3	3.7	2.6	2.5	2.7	3.7	-8.57
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-4.63
GROSS INLAND CONSUMPTION	19.2	18.1	18.9	21.0	22.2	20.6	20.8	21.2	9.78
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	3.4	2.7	3.4	3.9	4.3	3.8	4.1	4.3	23.14
LIGNITE - EQUIV.	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	33.32
CRUDE OIL - EQUIV.	10.6	10.1	10.3	11.0	12.0	10.9	10.7	10.9	5.94
NATURAL GAS	1.0	0.8	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	1.3	30.42
NUCLEAR ENERGY	2.9	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	3.5	11.89
ELECTRICAL ENERGY	1.0	0.9	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	-49.38
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 recuperees  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	25.6	21.1	21.4	23.1	26.3	23.8	21.3	24.0	4.73
SOIT									
HOUILLE (1)	2.3	2.0	1.7	1.9	2.0	2.1	1.5	1.8	-6.12
LIGNITE	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	47.98
PETROLE	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-2.28
GAZ NATUREL	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	-9.51
ENERGIE NUCLEAIRE	19.4	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	19.5	10.58
ENERGIE ELECTRIQUE	1.9	2.0	1.3	1.4	1.0	1.5	0.9	0.8	-38.03
AUTRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
IMPORTATIONS TOTALES (2)	29.7	30.3	30.9	36.0	30.9	31.2	31.4	36.3	2.29
DONT									
HOUILLE	2.1	1.8	2.2	2.0	2.3	2.7	2.6	2.5	26.20
PETROLE BRUT	16.5	17.9	17.5	20.7	16.5	16.7	17.5	20.2	-2.22
PRODUITS PETROLIERS	5.7	4.9	5.8	6.7	5.7	5.9	6.1	6.8	6.16
GAZ NATUREL	4.9	5.4	5.1	6.1	5.9	5.4	4.8	6.2	3.84
ENERGIE ELECTRIQUE	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	20.55
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3.6	4.2	4.7	4.5	4.0	4.3	4.4	4.4	0.82
DONT									
HOUILLE	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-54.25
PETROLE BRUT	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	51.89
PRODUITS PETROLIERS	2.4	2.9	3.2	3.0	2.6	2.9	3.1	3.1	1.67
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	14.82
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	56.1	43.5	43.4	55.3	57.5	47.5	44.7	56.5	3.88
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	4.3	3.6	3.8	5.7	5.1	4.1	4.5	5.0	8.21
LIGNITE - EQUIV.	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	44.28
PETROLE - EQUIV.	22.5	18.9	19.3	23.0	22.1	19.3	19.7	23.5	0.93
GAZ NATUREL	8.5	4.3	3.0	7.7	8.4	4.7	3.0	8.1	3.46
ENERGIE NUCLEAIRE	19.4	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	19.5	10.58
ENERGIE ELECTRIQUE	1.2	1.2	0.4	0.6	0.0	0.4	0.0	0.1	-85.66
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 recuperees  
(2) Y compris echange intra-communautaire

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

IRELAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMARY PRODUCTION	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	6.52
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.29
LIGNITE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	14.22
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-19.71
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	-2.64
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-10.63
CRUDE OIL	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	14.38
PETROLEUM PRODUCTS	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	-4.42
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-0.08
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.73
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	2.4	2.2	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	0.39
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	-7.28
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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	-0.45
NATURAL GAS	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	14.22
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-19.71
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échange intra-communautaire

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	6.0	6.1	5.8	5.9	5.3	6.2	5.8	5.5	-3.89
SOIT									
HOUILLE (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-99.99
LIGNITE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-4.17
PETROLE	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	-3.27
GAZ NATUREL	3.5	3.4	3.1	3.5	3.1	3.5	3.4	3.3	-1.16
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	0.8	1.1	0.9	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5	-15.95
AUTRES	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-1.32
IMPORTATIONS TOTALES (2)	32.2	30.6	32.3	35.6	36.3	32.8	32.7	38.6	7.35
DONT									
HOUILLE	3.1	3.5	3.2	3.6	3.8	3.6	3.5	3.3	5.40
PETROLE BRUT	17.1	17.9	20.3	20.4	18.8	17.5	20.4	21.6	3.42
PRODUITS PETROLIERS	5.7	4.0	4.1	4.9	6.1	5.2	4.1	6.2	15.25
GAZ NATUREL	5.6	4.4	4.0	5.9	6.8	5.7	4.1	6.7	16.58
ENERGIE ELECTRIQUE	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	7.78
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4.0	3.6	4.2	3.9	3.5	3.3	4.3	3.9	-4.36
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	28.39
PRODUITS PETROLIERS	3.5	3.1	3.7	3.3	2.9	2.8	3.5	3.3	-8.12
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-63.12
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.36
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	39.3	29.8	29.9	39.9	39.5	31.8	30.6	40.8	2.68
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	3.6	3.2	3.1	4.0	3.5	3.4	3.1	3.1	-6.04
LIGNITE - EQUIV.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-4.17
PETROLE - EQUIV.	22.5	17.9	19.2	22.9	22.7	19.0	19.0	24.7	3.42
GAZ NATUREL	11.3	6.3	5.5	11.0	11.5	7.1	6.6	11.1	6.27
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	1.4	1.8	1.5	1.4	1.3	1.8	1.4	1.3	-5.59
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 recuperée  
(2) Y compris échange intra-communautaire

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

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,21
SDIT									
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	-21,73
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	0,9	0,8	0,8	0,9	7,53
DDNT									
HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,88
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	9,40
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	13,82
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,56
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,76
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,75
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,44
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	6,07
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	5,05
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	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	6,24
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	13,82
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,80
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-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

NEDERLAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMARY PRODUCTION	18,2	10,3	9,0	17,4	19,1	12,1	8,9	18,9	7,65
OF WHICH									
HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	-10,71
NATURAL GAS	17,1	8,9	7,5	16,0	17,9	10,8	7,7	17,6	9,22
NUCLEAR ENERGY	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	9,20
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	216,60
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	24,1	22,8	24,4	26,6	24,3	24,1	26,3	26,2	3,00
AMONG WHICH									
HARD COAL	2,5	2,5	2,0	2,5	2,3	2,1	2,4	2,1	-7,36
CRUDE OIL	13,0	10,5	12,5	15,4	12,1	11,5	13,7	13,9	-10,37
PETROLEUM PRODUCTS	8,0	9,2	9,2	8,0	9,3	9,8	9,5	9,5	0,81
NATURAL GAS	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	8,63
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-8,78
TOTAL EXPORTS (2)	21,0	15,6	17,3	23,8	23,0	18,2	18,9	25,0	9,44
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	-41,78
CRUDE OIL	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	11,03
PETROLEUM PRODUCTS	13,2	11,5	13,8	15,6	14,0	13,2	15,0	15,6	6,73
NATURAL GAS	7,2	3,3	2,9	7,6	8,4	4,4	3,4	8,9	19,41
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-39,99
GROSS INLAND CONSUMPTION	18,6	14,1	13,4	17,6	18,3	15,0	13,0	17,4	0,32
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	2,0	2,0	1,9	2,1	2,2	1,7	2,0	1,8	-3,69
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	5,9	5,7	5,9	6,1	5,9	6,0	5,6	5,9	-0,98
NATURAL GAS	10,4	6,0	5,1	8,9	10,0	6,9	4,9	9,3	2,25
NUCLEAR ENERGY	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	9,20
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-7,48
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-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	-42,81
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,63
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	-52,05
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	2,3	3,4	3,5	3,3	4,5	4,4	4,4	4,5	41,51
DONT									
HOUILLE	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	23,73
PETROLE BRUT	1,6	2,5	2,4	2,0	3,2	2,8	2,8	3,0	38,14
PRODUITS PETROLIERS	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	1,0	0,8	0,9	84,08
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-28,69
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	0,6	129,16
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,1	0,1	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	139,34
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,66
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	2,9	3,1	3,3	3,6	3,6	3,9	3,6	4,2	18,88
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	21,08
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE - EQUIV.	2,1	2,3	2,4	2,7	2,9	3,1	2,9	3,4	28,06
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	-51,91
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-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-DEZEMBER 1989

JANUARY-DECEMBER 1989

JANVIER-DECEMBRE 1989

UNITED KINGDOM

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	J-D 89/88
PRIMARY PRODUCTION	63,7	55,2	51,0	58,4	56,6	47,0	45,3	56,0	-10,28
OF WHICH									
HARD COAL (1)	14,6	15,2	14,1	16,9	15,8	15,0	12,6	14,9	-3,99
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	31,7	29,4	26,9	26,5	23,1	20,1	23,7	25,1	-19,56
NATURAL GAS	13,6	6,9	5,6	10,4	12,7	7,3	4,8	11,5	-0,48
NUCLEAR ENERGY	3,7	3,6	4,3	4,4	4,8	4,5	4,1	4,3	9,55
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-2,23
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	17,7	16,9	17,2	20,0	19,5	19,3	17,8	21,3	8,67
AMONG WHICH									
HARD COAL	2,2	2,0	2,4	2,2	2,3	2,3	1,7	2,6	0,98
CRUDE OIL	10,3	10,5	11,1	12,4	12,5	12,4	12,3	12,7	12,54
PETROLEUM PRODUCTS	1,9	1,7	2,0	2,6	1,6	2,0	1,9	3,3	9,05
NATURAL GAS	2,9	2,3	1,4	2,3	2,8	2,2	1,5	2,4	-0,38
ELECTRICAL ENERGY	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	6,12
TOTAL EXPORTS (2)	25,9	22,6	21,0	21,0	17,1	15,4	17,7	19,3	-23,18
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	19,88
CRUDE OIL	21,7	17,8	16,2	16,4	12,1	10,7	13,0	14,4	-30,21
PETROLEUM PRODUCTS	3,8	4,4	4,5	4,2	4,5	4,3	4,3	4,3	2,92
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6814,76
GROSS INLAND CONSUMPTION	57,8	46,9	45,0	56,9	58,5	48,6	43,3	59,6	1,62
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	18,4	15,3	14,6	18,2	17,7	15,0	13,5	18,6	-2,67
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	18,8	18,4	18,7	21,1	20,1	19,2	18,9	22,5	4,95
NATURAL GAS	16,4	9,2	7,0	12,8	15,4	9,5	6,3	13,9	-0,46
NUCLEAR ENERGY	3,7	3,6	4,3	4,4	4,8	4,5	4,1	4,3	9,55
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	-1,16
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

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES  
1000 T

C R U D E O I L

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	13917	11605	-16.6%	11627	11366	-2.2%	25544	22971	-10.1%
COLUMBIA	111	-		-	127		111	127	14.4%
MEXICO	8967	7700	-14.1%	7766	7408	-4.6%	16733	15108	-9.7%
VENEZUELA	4200	3762	-10.4%	3496	3611	3.3%	7696	7373	-4.2%
OTHER WESTERN	535	143	-73.3%	361	205	-43.2%	896	348	-61.2%
CANADA	104	-		4	15	275.0%	108	15	-86.1%
NEAR AND MIDDLE E A S T	51782	71408	37.9%	77676	83188	7.1%	129458	154596	19.4%
IRAN	12815	21733	69.6%	21602	27995	29.6%	34417	49728	44.5%
IRAQ	14800	13939	-5.8%	15438	12419	-19.6%	30238	26358	-12.8%
KUWAIT	5117	6592	28.8%	8773	6953	-20.7%	13890	13545	-2.5%
ARAB EMIRATES	1121	3736	233.3%	2814	5033	78.9%	3935	8769	122.8%
QATAR	-	358		187	1259	573.3%	187	1617	764.7%
SAUDI ARABIA	15524	20719	33.5%	24593	24011	-2.4%	40117	44730	11.5%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	2405	4331	80.1%	4269	5518	29.3%	6674	9849	47.6%
A F R I C A	53296	51123	-4.1%	53066	57214	7.8%	106362	108337	1.9%
EGYPT	5040	6102	21.1%	4750	5674	19.5%	9790	11776	20.3%
ALGERIA	7154	7236	1.1%	6229	6956	11.7%	13383	14192	6.0%
GABON	887	184	-79.3%	643	330	-48.7%	1530	514	-66.4%
LIBYA	20452	19074	-6.7%	21885	22289	1.8%	42337	41363	-2.3%
NIGERIA	11341	11796	4.0%	11997	14537	21.2%	23338	26333	12.8%
OTHER AFRICA	8422	6731	-20.1%	7562	7428	-1.8%	15984	14159	-11.4%
EASTERN E U R O P E	17318	15000	-13.4%	20919	13741	-34.3%	38237	28741	-24.8%
USSR	17318	15000	-13.4%	20919	13741	-34.3%	38237	28741	-24.8%
OTHER C O U N T R I E S	18205	22240	22.2%	17433	23501	34.8%	35638	45741	28.3%
FINLAND	78	19	-75.6%	112	-		190	19	-90.0%
NORWAY	17925	21782	21.5%	16992	23303	37.1%	34917	45085	29.1%
SWEDEN	56	-		-	-		56	-	
INDONESIA	86	-		148	163	10.1%	234	163	-30.3%
NON SPECIFIED	60	347	478.3%	181	14	-92.3%	241	361	49.8%
OTHER EASTER	-	92		-	21		-	113	
T O T A L	154518	171376	10.9%	180721	189010	4.6%	335239	360386	7.5%
AMONG WHICH OPEC	93497	109129	16.7%	117805	125556	6.6%	211302	234685	11.1%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES      R E F I N E R Y      FEEDSTOCKS  
1000 T

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	389	341	-12.3%	322	413	28.3%	711	754	6.0%
UNITED STATES	228	110	-51.8%	122	114	-6.6%	350	224	-36.0%
NETHER ANTILLES	3	3	0.0%	7	-	-	10	3	-70.0%
VENEZUELA	118	68	-42.4%	60	40	-33.3%	178	108	-39.3%
OTHER WESTERN CANADA	40	160	300.0%	133	225	69.2%	173	385	122.5%
	-	-	-	-	34	-	-	34	-
NEAR AND MIDDLE E A S T	4380	3676	-16.1%	3347	2783	-16.9%	7727	6459	-16.4%
IRAN	142	220	54.9%	218	343	57.3%	360	563	56.4%
IRAQ	1409	1508	7.0%	1379	1113	-19.3%	2788	2621	-6.0%
KUWAIT	80	101	26.3%	137	10	-92.7%	217	111	-48.8%
ARAB EMIRATES	931	240	-74.2%	231	56	-75.8%	1162	296	-74.5%
SAUDI ARABIA	1155	1141	-1.2%	493	1035	109.9%	1648	2176	32.0%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	663	466	-29.7%	889	226	-74.6%	1552	692	-55.4%
A F R I C A	2507	2507	0.0%	2783	2367	-14.9%	5290	4874	-7.9%
EGYPT	203	195	-3.9%	367	314	-14.4%	570	509	-10.7%
ALGERIA	848	1004	18.4%	1129	1036	-8.2%	1977	2040	3.2%
LIBYA	1341	1188	-11.4%	1218	890	-26.9%	2559	2078	-18.8%
OTHER AFRICA	115	120	4.3%	69	127	84.1%	184	247	34.2%
EASTERN E U R O P E	7482	8495	13.5%	10080	9331	-7.4%	17562	17826	1.5%
ROMANIA	40	213	432.5%	340	246	-27.6%	380	459	20.8%
USSR	7362	8130	10.4%	9679	8848	-8.6%	17041	16978	-0.4%
OTHER EASTERN EUROPE	80	152	90.0%	61	237	288.5%	141	389	175.9%
OTHER C O U N T R I E S	2085	2199	5.5%	1985	1523	-23.3%	4070	3722	-8.6%
FINLAND	5	37	640.0%	39	31	-20.5%	44	68	54.5%
NORWAY	227	337	48.5%	290	250	-13.8%	517	587	13.5%
SWEDEN	269	314	16.7%	179	307	71.5%	448	621	38.6%
TURKEY	1320	1050	-20.5%	1078	572	-46.9%	2398	1622	-32.4%
INDONESIA	-	-	-	-	21	-	-	21	-
NON SPECIFIED	264	333	26.1%	399	281	-29.6%	663	614	-7.4%
OTHER EASTER	-	128	-	-	61	-	-	189	-
T O T A L	16843	17218	2.2%	18517	16417	-11.3%	35360	33635	-4.9%
AMONG WHICH OPEC	6024	5470	-9.2%	4865	4544	-6.6%	10889	10014	-8.0%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES  
 1000 T

## TOTAL PETROLEUM PRODUCTS (\*)

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	5544	7014	26.5%	5758	6885	19.6%	11302	13899	23.0%
UNITED STATES	2605	3428	31.6%	2952	3502	18.6%	5557	6930	24.7%
MEXICO	1	-		-	-		1	-	
NETHER ANTILLES	10	8	-20.0%	15	9	-40.0%	25	17	-32.0%
TRINIDAD	62	74	19.4%	-	117		62	191	208.1%
VENEZUELA	1324	1729	30.6%	1442	1076	-25.4%	2766	2805	1.4%
OTHER WESTERN	1429	1688	18.1%	1242	2057	65.6%	2671	3745	40.2%
CANADA	113	87	-23.0%	107	124	15.9%	220	211	-4.1%
NEAR AND MIDDLE E A S T	7262	7166	-1.3%	7518	6903	-8.2%	14780	14069	-4.8%
IRAN	60	50	-16.7%	-	439		60	489	715.0%
IRAQ	690	313	-54.6%	690	638	-7.5%	1380	951	-31.1%
BAHREIN	51	4	-92.2%	42	119	183.3%	93	123	32.3%
KUWAIT	3953	4131	4.5%	4222	3702	-12.3%	8175	7833	-4.2%
ARAB EMIRATES	140	336	140.0%	2	201	9950.0%	142	537	278.2%
QATAR	34	30	-11.8%	-	-		34	30	-11.8%
SAUDI ARABIA	2145	1870	-12.8%	2184	1451	-33.6%	4329	3321	-23.3%
NEUTRAL ZONE	-	8		-	-		-	8	
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	189	424	124.3%	378	353	-6.6%	567	777	37.0%
A F R I C A	5352	5296	-1.0%	6469	6187	-4.4%	11821	11483	-2.9%
EGYPT	334	205	-38.6%	150	338	125.3%	484	543	12.2%
ALGERIA	3047	2428	-20.3%	4158	3585	-13.8%	7205	6013	-16.5%
GABON	50	-		-	39		50	39	-22.0%
LIBYA	1595	2136	33.9%	1749	1839	5.1%	3344	3975	18.9%
NIGERIA	25	66	164.0%	-	-		25	66	164.0%
OTHER AFRICA	301	461	53.2%	412	386	-6.3%	713	847	18.8%
EASTERN E U R O P E	14430	15168	5.1%	16079	13859	-13.8%	30509	29027	-4.9%
ROMANIA	3010	3375	12.1%	2730	2863	4.9%	5740	6238	8.7%
USSR	8044	8734	8.6%	9735	7494	-23.0%	17779	16228	-8.7%
OTHER EASTERN EUROPE	3376	3059	-9.4%	3614	3502	-3.1%	6990	6561	-6.1%
OTHER C O U N T R I E S	9373	10016	6.9%	9694	12054	24.3%	19067	22070	15.7%
AUSTRALIA	5	-		-	94		5	94	1780.0%
AUSTRIA	139	60	-56.8%	103	54	-47.6%	242	114	-52.9%
FINLAND	1378	984	-28.6%	1018	823	-19.2%	2396	1807	-24.6%
ICELAND	3	3	0.0%	3	3	0.0%	6	6	0.0%
JAPAN	2	5	150.0%	5	21	320.0%	7	26	271.4%
NEW ZEALAND	-	-		1	-		1	-	
NORWAY	1758	1486	-15.5%	1363	2276	67.0%	3121	3762	20.5%
SWEDEN	2166	2527	16.7%	1873	2481	32.5%	4039	5098	24.0%
SWITZERLAND	118	52	-55.9%	124	43	-65.3%	242	95	-60.7%
TURKEY	466	551	18.2%	792	394	-50.3%	1258	945	-24.9%
CHINA	2	-		6	-		8	-	
MALAYSIA	-	-		29	-		29	-	
SINGAPORE	21	-		-	-		21	-	
NON SPECIFIED	3264	4259	30.5%	4302	5712	32.8%	7566	9971	31.8%
OTHER EASTER	51	89	74.5%	75	153	104.0%	126	242	92.1%
T O T A L	41961	44660	6.4%	45518	45888	0.8%	87479	90548	3.5%
AMONG WHICH OPEC	13063	13089	0.2%	14447	12970	-10.2%	27510	26059	-5.3%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES M O T O R S P I R I T  
1000 T

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	386	348	-9.8%	336	445	32.4%	722	793	9.8%
UNITED STATES	13	42	223.1%	17	122	617.6%	30	164	446.7%
VENEZUELA	2	2	0.0%	5	3	-40.0%	7	5	-28.6%
OTHER WESTERN	368	297	-19.3%	300	301	0.3%	668	598	-10.5%
CANADA	3	7	133.3%	14	19	35.7%	17	26	52.9%
NEAR AND MIDDLE E A S T	489	548	12.1%	500	487	-2.6%	989	1035	4.7%
IRAN	43	-	-	-	-	-	43	-	-
KUWAIT	210	269	28.1%	263	284	8.0%	473	553	16.9%
ARAB EMIRATES	1	30	2900.0%	-	23	-	1	53	5200.0%
SAUDI ARABIA	210	198	-5.7%	210	175	-16.7%	420	373	-11.2%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	25	51	104.0%	27	5	-81.5%	52	56	7.7%
A F R I C A	256	302	18.0%	483	297	-38.5%	739	599	-18.9%
ALGERIA	214	172	-19.6%	321	192	-40.2%	535	364	-32.0%
LIBYA	25	119	376.0%	130	86	-33.8%	155	205	32.3%
OTHER AFRICA	17	11	-35.3%	32	19	-40.6%	49	30	-38.8%
EASTERN E U R O P E	766	1274	66.3%	1822	1073	-41.1%	2588	2347	-9.3%
ROMANIA	-	334	-	42	145	245.2%	42	479	1040.5%
USSR	441	603	36.7%	1366	607	-55.6%	1807	1210	-33.0%
OTHER EASTERN EUROPE	325	337	3.7%	414	321	-22.5%	739	658	-11.0%
OTHER C O U N T R I E S	2053	1817	-11.5%	2310	2428	5.1%	4363	4245	-2.7%
AUSTRALIA	-	-	-	-	91	-	-	91	-
AUSTRIA	133	52	-60.9%	100	49	-51.0%	233	101	-56.7%
FINLAND	149	29	-80.5%	61	44	-27.9%	210	73	-65.2%
NORWAY	119	91	-23.5%	55	199	261.8%	174	290	66.7%
SWEDEN	247	171	-30.8%	202	194	-4.0%	449	365	-18.7%
SWITZERLAND	-	9	-	-	-	-	-	9	-
TURKEY	59	25	-57.6%	-	-	-	59	25	-57.6%
NON SPECIFIED	1346	1440	7.0%	1879	1851	-1.5%	3225	3291	2.0%
OTHER EASTER	-	-	-	13	-	-	13	-	-
T O T A L	3950	4289	8.6%	5451	4730	-13.2%	9401	9019	-4.1%
AMONG WHICH OPEC	705	790	12.1%	929	763	-17.9%	1634	1553	-5.0%



IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES KEROSENE / JET FUELS  
1000 T

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	7	4	-42.9%	38	19	-50.0%	45	23	-48.9%
UNITED STATES	3	-		26	19	-26.9%	29	19	-34.5%
OTHER WESTERN	4	4	0.0%	12	-		16	4	-75.0%
NEAR AND MIDDLE E A S T	40	119	197.5%	73	104	42.5%	113	223	97.3%
KUWAIT	-	67		40	81	102.5%	40	148	270.0%
SAUDI ARABIA	26	35	34.6%	17	23	35.3%	43	58	34.9%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	14	17	21.4%	16	-		30	17	-43.3%
A F R I C A	120	186	55.0%	193	133	-31.1%	313	319	1.9%
ALGERIA	-	-		7	-		7	-	
LIBYA	110	186	69.1%	186	133	-28.5%	296	319	7.8%
OTHER AFRICA	10	-		-	-		10	-	
EASTERN E U R O P E	20	24	20.0%	22	18	-18.2%	42	42	0.0%
USSR	2	5	150.0%	2	-		4	5	25.0%
OTHER EASTERN EUROPE	18	19	5.6%	20	18	-10.0%	38	37	-2.6%
OTHER C O U N T R I E S	225	145	-35.6%	234	370	58.1%	459	515	12.2%
FINLAND	10	-		8	3	-62.5%	18	3	-83.3%
NORWAY	111	73	-34.2%	47	168	257.4%	158	241	52.5%
SWEDEN	55	7	-87.3%	48	48	0.0%	103	55	-46.6%
SWITZERLAND	-	-		5	-		5	-	
TURKEY	-	-		18	19	5.6%	18	19	5.6%
NON SPECIFIED	49	65	32.7%	108	132	22.2%	157	197	25.5%
T O T A L	412	478	16.0%	560	644	15.0%	972	1122	15.4%
AMONG WHICH OPEC	136	288	111.8%	250	237	-5.2%	386	525	36.0%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES N A P H T H A S  
1000 T

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	452	568	25.7%	513	688	34.1%	965	1256	30.2%
UNITED STATES	138	389	181.9%	208	381	83.2%	346	770	122.5%
NETHER ANTILLES	4	-		3	-		7	-	
VENEZUELA	-	19		7	7	0.0%	7	26	271.4%
OTHER WESTERN	224	89	-60.3%	215	208	-3.3%	439	297	-32.3%
CANADA	86	71	-17.4%	80	92	15.0%	166	163	-1.8%
NEAR AND MIDDLE E A S T	2142	1853	-13.5%	2791	2110	-24.4%	4933	3963	-19.7%
IRAN	5	-		-	131		5	131	2520.0%
IRAQ	123	76	-38.2%	152	158	3.9%	275	234	-14.9%
BAHREIN	51	-		-	56		51	56	9.8%
KUWAIT	1295	1307	0.9%	1608	1327	-17.5%	2903	2634	-9.3%
ARAB EMIRATES	-	100		-	6		-	106	
SAUDI ARABIA	597	334	-44.1%	989	424	-57.1%	1586	758	-52.2%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	71	36	-49.3%	42	8	-81.0%	113	44	-61.1%
A F R I C A	2154	1630	-24.3%	1982	1652	-16.6%	4136	3282	-20.6%
EGYPT	277	128	-53.8%	111	149	34.2%	388	277	-28.6%
ALGERIA	1194	751	-37.1%	1314	1040	-20.9%	2508	1791	-28.6%
LIBYA	550	528	-4.0%	445	344	-22.7%	995	872	-12.4%
OTHER AFRICA	133	223	67.7%	112	119	6.3%	245	342	39.6%
EASTERN E U R O P E	2583	2218	-14.1%	1897	1936	2.1%	4480	4154	-7.3%
ROMANIA	419	294	-29.8%	108	243	125.0%	527	537	1.9%
USSR	2053	1881	-8.4%	1673	1621	-3.1%	3726	3502	-6.0%
OTHER EASTERN EUROPE	111	43	-61.3%	116	72	-37.9%	227	115	-49.3%
OTHER C O U N T R I E S	1493	1879	25.9%	1284	1936	50.8%	2777	3815	37.4%
FINLAND	609	604	-0.8%	530	510	-3.8%	1139	1114	-2.2%
JAPAN	-	4		-	20		-	24	
NORWAY	219	229	4.6%	156	328	110.3%	375	557	48.5%
SWEDEN	134	101	-24.6%	102	56	-45.1%	236	157	-33.5%
SWITZERLAND	22	-		-	-		22	-	
TURKEY	253	145	-42.7%	166	23	-86.1%	419	168	-59.9%
SINGAPORE	21	-		-	-		21	-	
NON SPECIFIED	200	758	279.0%	291	877	201.4%	491	1635	233.0%
OTHER EASTER	35	38	8.6%	39	122	212.8%	74	160	116.2%
T O T A L	8824	8148	-7.7%	8467	8322	-1.7%	17291	16470	-4.7%
AMONG WHICH OPEC	3764	3115	-17.2%	4515	3437	-23.9%	8279	6552	-20.9%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES G A S / DIESEL OIL  
1000 T

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	628	822	30.9%	785	1241	58.1%	1413	2063	46.0%
UNITED STATES	98	14	-85.7%	172	210	22.1%	270	224	-17.0%
TRINIDAD	2	-	-	-	-	-	2	-	-
VENEZUELA	-	11	-	17	104	511.8%	17	115	576.5%
OTHER WESTERN	528	797	50.9%	596	926	55.4%	1124	1723	53.3%
CANADA	-	-	-	-	1	-	-	1	-
NEAR AND MIDDLE E A S T	1803	1831	1.6%	2039	2011	-1.4%	3842	3842	0.0%
IRAN	12	-	-	-	-	-	12	-	-
IRAQ	467	198	-57.6%	502	294	-41.4%	969	492	-49.2%
BAHREIN	-	-	-	42	50	19.0%	42	50	19.0%
KUWAIT	1115	1154	3.5%	1198	1328	10.9%	2313	2482	7.3%
ARAB EMIRATES	-	-	-	-	36	-	-	36	-
SAUDI ARABIA	209	359	71.8%	297	186	-37.4%	506	545	7.7%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	120	-	-	117	-	-	237	-
A F R I C A	1254	1125	-10.3%	2274	2130	-6.3%	3528	3255	-7.7%
EGYPT	-	-	-	-	18	-	-	18	-
ALGERIA	641	595	-7.2%	1690	1508	-10.8%	2331	2103	-9.8%
GABON	-	-	-	-	11	-	-	11	-
LIBYA	601	525	-12.6%	519	593	14.3%	1120	1118	-0.2%
OTHER AFRICA	12	5	-58.3%	65	-	-	77	5	-93.5%
EASTERN E U R O P E	7539	7723	2.4%	7685	6670	-13.2%	15224	14393	-5.5%
ROMANIA	1823	1948	6.9%	1356	1550	14.3%	3179	3498	10.0%
USSR	4147	4269	2.9%	4400	3423	-22.2%	8547	7692	-10.0%
OTHER EASTERN EUROPE	1569	1506	-4.0%	1929	1697	-12.0%	3498	3203	-8.4%
OTHER C O U N T R I E S	3663	3371	-8.0%	3840	4175	8.7%	7503	7546	0.6%
AUSTRIA	1	-	-	-	3	-	1	3	200.0%
FINLAND	285	142	-50.2%	232	126	-45.7%	517	268	-48.2%
NORWAY	857	545	-36.4%	609	944	55.0%	1466	1489	1.6%
SWEDEN	1116	1237	10.8%	862	1114	29.2%	1978	2351	18.9%
SWITZERLAND	27	17	-37.0%	17	15	-11.8%	44	32	-27.3%
TURKEY	52	56	7.7%	102	123	20.6%	154	179	16.2%
MALAYSIA	-	-	-	29	-	-	29	-	-
NON SPECIFIED	1325	1374	3.7%	1966	1850	-5.9%	3291	3224	-2.0%
OTHER EASTER	-	-	-	23	-	-	23	-	-
T O T A L	14887	14872	-0.1%	16623	16227	-2.4%	31510	31099	-1.3%
AMONG WHICH OPEC	3045	2842	-6.7%	4223	4060	-3.9%	7268	6902	-5.0%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES  
1000 T

H E A V Y FUEL OIL (RESIDUAL)

EUR 12	S 1			S 2			S1+S2		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	1977	2332	18.0%	1515	1879	24.0%	3492	4211	20.6%
UNITED STATES	316	134	-57.6%	89	243	173.0%	405	377	-6.9%
TRINIDAD	60	74	23.3%	-	116	-	60	190	216.7%
VENEZUELA	1315	1665	26.6%	1380	944	-31.6%	2695	2609	-3.2%
OTHER WESTERN	286	459	60.5%	46	576	1152.2%	332	1035	211.7%
NEAR AND MIDDLE E A S T	2405	2273	-5.5%	1821	1561	-14.3%	4226	3834	-9.3%
IRAN	-	50	-	-	308	-	-	358	-
IRAQ	98	39	-60.2%	34	161	373.5%	132	200	51.5%
KUWAIT	1250	1281	2.5%	1036	651	-37.2%	2286	1932	-15.5%
ARAB EMIRATES	139	188	35.3%	-	54	-	139	242	74.1%
SAUDI ARABIA	840	549	-34.6%	493	202	-59.0%	1333	751	-43.7%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	78	166	112.8%	258	185	-28.3%	336	351	4.5%
A F R I C A	734	1235	68.3%	850	1314	54.6%	1584	2549	60.9%
EGYPT	49	51	4.1%	25	165	560.0%	74	216	191.9%
ALGERIA	235	138	-41.3%	187	256	36.9%	422	394	-6.6%
GABON	50	-	-	-	-	-	50	-	-
LIBYA	271	776	186.3%	460	674	46.5%	731	1450	98.4%
NIGERIA	20	64	220.0%	-	-	-	20	64	220.0%
OTHER AFRICA	109	206	89.0%	178	219	23.0%	287	425	48.1%
EASTERN E U R O P E	3058	3420	11.8%	4175	3704	-11.3%	7233	7124	-1.5%
ROMANIA	760	794	4.5%	1220	923	-24.3%	1980	1717	-13.3%
USSR	1200	1735	44.6%	2116	1666	-21.3%	3316	3401	2.6%
OTHER EASTERN EUROPE	1098	891	-18.9%	839	1115	32.9%	1937	2006	3.6%
OTHER C O U N T R I E S	1195	2181	82.5%	1591	2374	49.2%	2786	4555	63.5%
AUSTRIA	-	7	-	-	1	-	-	8	-
FINLAND	174	129	-25.9%	80	88	10.0%	254	217	-14.6%
NORWAY	116	307	164.7%	148	311	110.1%	264	618	134.1%
SWEDEN	559	944	68.9%	560	967	72.7%	1119	1911	70.8%
SWITZERLAND	62	3	-95.2%	82	8	-90.2%	144	11	-92.4%
TURKEY	93	315	238.7%	502	207	-58.8%	595	522	-12.3%
NON SPECIFIED	175	425	142.9%	219	761	247.5%	394	1186	201.0%
OTHER EASTER	16	51	218.8%	-	31	-	16	82	412.5%
T O T A L	9369	11441	22.1%	9952	10832	8.8%	19321	22273	15.3%
AMONG WHICH OPEC	4218	4750	12.6%	3590	3250	-9.5%	7808	8000	2.5%

## 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	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
	1990	393	279	291						
Danmark	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
	1990	435	358	373						
B.R. Deutschland	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
	1990	475	327	322						
Ellas	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
	1990	356	246	170						
España	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
	1990	334	179	178						
France	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
	1990	429	257	288						
Ireland	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
	1990	328	298	284						
Italia	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
	1990	434	255	225						
Luxembourg	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
	1990	493	340	332						
Nederland	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
	1990	377	293	300						
Portugal	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
	1990	294	166	114						
United Kingdom	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
	1990	351	310	299						

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  $15^{\circ}\text{C}$  (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspringt) ist; ihr Wert ist gleich Null, wenn  $T_m$  größer ist als  $15^{\circ}\text{C}$ .

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

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

and are null if  $T_m$  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

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

et sont nuls si  $T_m$  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.

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degrés-Jours moyens

Heizperiode Heating period Période de chauffe	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Jahr Year Année
Belgique/België	467	415	349	235	107	274	395	546	2788
Danmark	560	514	489	370	219	275	392	506	3325
B.R. Deutschland	552	483	424	305	177	270	409	507	3127
Ellas	343	273	232	114	5	44	166	285	1462
España	:	:	:	:	:	:	:	:	:
France	460	394	359	263	156	210	349	445	2636
Ireland	402	355	356	296	239	234	315	370	2567
Italia	420	341	284	182	59	114	274	396	2070
Luxembourg	551	476	433	329	205	294	432	524	3244
Nederland	483	444	413	323	201	231	349	449	2893
Portugal	:	:	:	:	:	:	:	:	:
United Kingdom	439	409	397	319	235	243	353	414	2809

Die mittleren Gradtage wurden über Zeiträume von 17 bis 31 Jahren entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbasis PREVSMET für meteorologische Daten verfügbar sind.

The mean degree-days have been computed over periods from 17 to 31 years depending on the information available in the meteorological data base PREVSMET.

Les degrés-jours moyens ont été calculés sur des périodes variant de 17 à 31 années en fonction des informations disponibles dans la base de données météorologiques PREVSMET.

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
<b>KOKSKOEHLE</b>											
<b>COKING COAL</b>											
1988 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
NOV	48.83	54.55	47.42	29.49	48.82	51.43	:	62.62	52.97	:	50.49
DEC	49.15	44.56	45.24	:	47.08	52.86	187.50	48.97	51.13	:	51.96
1989 SEP	57.81	:	48.39	34.43	57.36	54.81	166.67	55.44	55.45	:	53.03
OCT	55.97	68.97	50.99	:	55.45	54.57	:	53.75	55.87	:	53.88
NOV	:	34.48	50.82	:	53.50	53.96	151.82	52.10	:	:	47.58
DEC	:	:	50.59	:	53.74	54.94	:	51.15	:	:	50.36
<b>KRAFTWERKSKOEHLE</b>											
<b>STEAM COAL</b>											
1988 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
NOV	37.73	34.14	44.03	36.55	35.66	37.12	70.13	44.79	33.36	:	62.11
DEC	35.58	31.02	46.09	:	33.39	38.20	68.83	45.66	35.20	:	61.17
1989 SEP	35.22	41.00	44.54	38.92	41.21	44.00	56.67	44.19	48.12	:	65.69
OCT	39.87	40.84	47.35	:	41.43	44.64	58.39	44.51	45.90	:	56.52
NOV	:	41.37	47.88	:	40.32	42.69	67.43	45.09	:	:	54.61
DEC	:	38.46	48.31	:	37.78	39.76	:	45.51	:	:	60.87
<b>ROHÖL</b>											
<b>CRUDE OIL</b>											
1988 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
NOV	84.71	73.36	86.83	89.96	75.40	78.69	84.30	86.15	83.77	82.58	80.49
DEC	83.38	79.93	95.82	:	83.50	89.14	92.41	85.40	90.95	80.34	83.83
1989 SEP	117.57	106.88	121.92	:	111.16	117.83	:	116.52	121.15	114.87	117.93
OCT	119.74	109.66	127.58	:	114.80	120.91	131.37	119.62	121.45	129.97	122.60
NOV	:	122.53	125.52	:	116.06	120.16	129.80	121.13	:	129.02	122.60
DEC	:	115.42	130.19	:	113.97	119.94	:	118.95	:	:	119.80
<b>MOTORENBENZIN</b>											
<b>MOTOR SPIRIT</b>											
1988 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
NOV	153.09	155.94	146.23	149.04	153.93	151.01	157.92	145.56	116.84	:	153.90
DEC	158.64	151.81	147.67	:	149.59	149.87	157.13	140.79	151.92	:	149.89
1989 SEP	182.81	187.23	186.80	189.35	199.26	182.83	196.10	181.01	181.69	:	194.57
OCT	198.93	187.36	191.29	:	201.49	180.17	197.22	180.64	182.60	:	200.30
NOV	:	180.09	176.06	:	190.03	165.83	181.02	167.49	:	:	181.79
DEC	:	164.07	174.03	:	166.11	173.96	:	154.93	:	:	187.08
<b>DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</b>											
<b>GASOIL LIGHT FUELOILS</b>											
1988 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	123.93	109.32	115.44	110.31	111.72	:	149.63
NOV	105.32	112.55	107.61	123.16	111.17	115.99	114.76	119.31	107.80	:	122.02
DEC	109.42	127.08	122.06	:	124.70	131.58	125.98	126.82	112.84	:	154.74
1989 SEP	146.35	149.41	152.58	153.64	162.58	161.60	159.47	161.81	142.78	:	168.99
OCT	161.20	165.16	161.63	:	172.45	166.89	164.35	162.96	157.65	:	160.17
NOV	:	169.24	166.07	:	184.53	170.27	167.00	174.08	:	:	165.16
DEC	:	171.89	176.56	:	183.92	176.33	:	179.64	:	:	167.29
<b>SCHWERES HEIZÖL</b>											
<b>HEAVY FUELOILS</b>											
1988 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
NOV	57.48	57.29	68.00	66.00	64.60	63.88	68.51	58.28	51.13	:	59.85
DEC	60.68	58.87	75.06	:	65.91	67.63	58.38	60.12	56.49	:	71.99
1989 SEP	89.04	90.37	95.12	87.40	95.26	90.73	85.83	87.20	84.41	:	97.54
OCT	90.03	95.78	103.31	:	113.90	100.91	85.20	96.77	93.42	:	91.49
NOV	:	103.30	95.87	:	104.54	108.48	92.23	101.35	:	:	102.69
DEC	:	103.43	109.35	:	101.69	102.59	:	100.35	:	:	102.50

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

## TANKERFRACHTRATEN

## OILTANKER FREIGHT RATES

## TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscales/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS MOIRS VERS EUR 12											
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.			
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W		
1988 OCT	91.0	7	61.4	2	60.8	10	68.3	23	97.4	60	103.4		
NOV	93.0	8	54.6	1	66.0	20	73.2	28	111.7	59	114.2		
DEC	119.0	5	60.3	4	93.5	8	101.9	11	151.6	41	165.0		
1989 JAN	135.0	2	69.0	4	91.0	12	89.7	16	151.0	49	143.2		
1989 OCT	113.0	5	136.2	6	81.1	12	85.6	39	150.4	36	153.6		
NOV	135.0	4	66.1	5	86.5	6	110.4	21	161.1	55	149.0		
DEC	138.0	3	114.0	4	144.4	6	100.2	21	179.8	38	147.3		
1990 JAN	157.0	:	:	1	235.0	9	117.8	25	213.4	51	212.9		





**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 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (marrón)

**SERIE**

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

**GR** **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat****ΘΕΜΑ**

- 1 Γενικές στατιστικές (βοθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετι)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δόση και ολιείο (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορο (κοφέ)

**ΣΕΙΡΑ**

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογορισμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και αναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Τοχεία 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 Ambiente (turchese)
- 9 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)
- 8 Miljø (turkis)
- 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)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Miscellaneous (brown)

**SERIES**

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

**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)
- 8 Milieu (turkoois)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

**SERIE**

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

**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)
- 8 Umwelt (Türkis)
- 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)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Divers (brun)

**SÉRIE**

- A Annales
- 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)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (castanho)

**SÉRIE**

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



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

**BELGIQUE / BELGIË**

**Moniteur belge / Belgisch Staatsblad**

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

Autres distributeurs / Overige verkooppunten

**Librairie européenne /  
Europese Boekhandel**

Avenue Albert Jonnart 50 /  
Albert Jonnartlaan 50  
1200 Bruxelles / 1060 Brussel  
Tél. (02) 734 02 81  
Fax 735 08 60

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202 / Koningstraat 202  
1060 Bruxelles / 1060 Brussel  
Tél. (02) 538 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  
Tif. 36 44 22 66  
Fax 36 44 01 41  
Girokonto 6 00 08 86

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße  
Postfach 10 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (0221) 20 29-0  
Fernschreiber:  
ANZEIGER BONN 8 882 595  
Fax 20 29 278

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

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

**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  
Fax (91) 275 39 98

Sucursal:

**Librería Internacional AEDOS**

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

Generalitat de Catalunya:

**Librería Rambla dels estudis**

Rambla, 118 (Palau Moja)  
08002 Barcelona  
Tel. (93) 302 68 35  
302 64 62

**FRANCE**

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

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

**IRELAND**

**Government 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  
Fax 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

**Messageries Paul Kraus**

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

**NEDERLAND**

**SDU uitgeverij**

Christoffel Plantijnstraat 2  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)  
Fax (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.º**

**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  
Fax. 491 02 55

**UNITED KINGDOM**

**HMSO Books (PC 18)**

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

Sub-agent:

**Alan Armstrong Ltd**

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

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**

Stampfenbachstraße 85  
8035 Zürich  
Tel. (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  
Fax (0222) 531 61-81

**TÜRKIYE**

**Dünya süper veb ofset A.Ş.**

Narlıbahçe Sokak No. 15  
Cağaloğlu  
İstanbul  
Tel. 512 01 90  
Telex 23822 DSVO-TR

**UNITED STATES OF AMERICA**

**UNIPUB**

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

**SVERIGE**

**BTJ**

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

**AUTRES PAYS  
OTHER COUNTRIES  
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 49 92 81  
Télex PUBOF LU 1324 b  
Fax 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



CA-BX-90-004-3A-C