



ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

11 □ 1989

Theme / Thème
Energy and industry / Energie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

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

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

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

Letzter Stand Updated Mise à jour 17. 11. 1989

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1989

Kat./cat.: CA-BX-89-011-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1989

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

Printed in the FR of Germany

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Gesamtenergie	37
V. - Verschiedenes	45
- Weltförderung : Steinkohle	46
- Aussergemeinschaftliche Einfuhren von Mineralöl	47
- Energiebilanzen 1988	55
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	83

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - All energy	37
V. - Miscellaneous	45
- World production : Hard coal	46
- Extra Community imports of oil	47
- Energy balance-sheets 1988	55
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	83

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Total énergie	37
V. - Divers	45
- Production mondiale : Houille	46
- Importations extra-communautaires de pétrole	47
- Bilan de l'Energie 1988	55
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	83

Kohle
Coal
Charbon

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

HARD COAL
PRODUCTION
1000 T

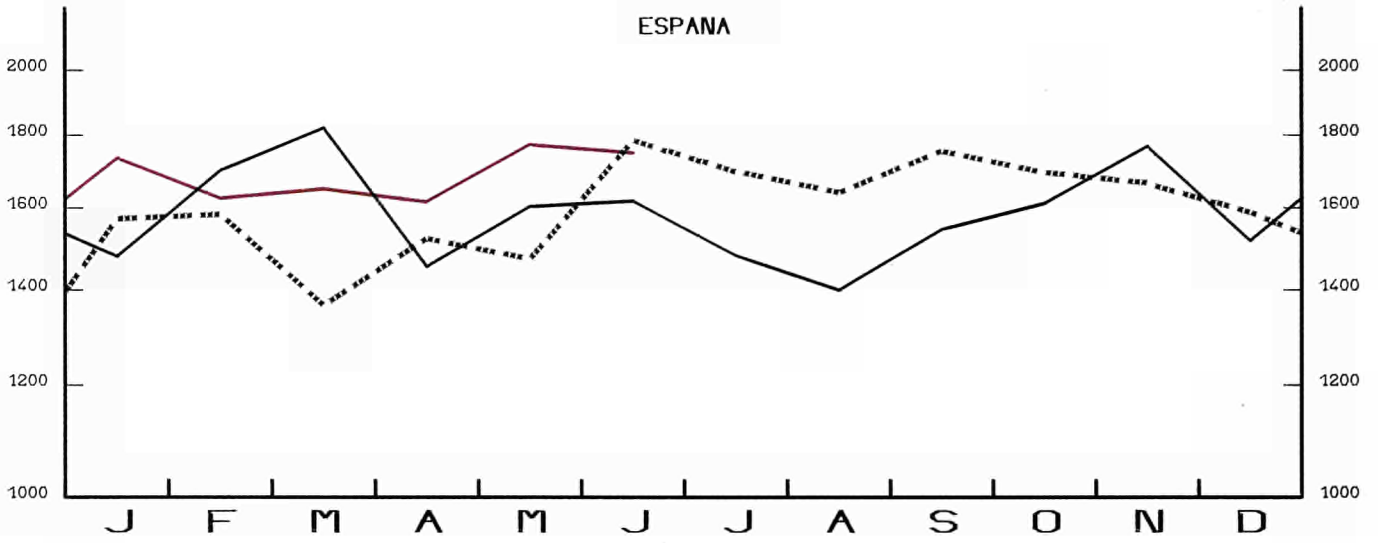
HOUILLE
PRODUCTION

1987

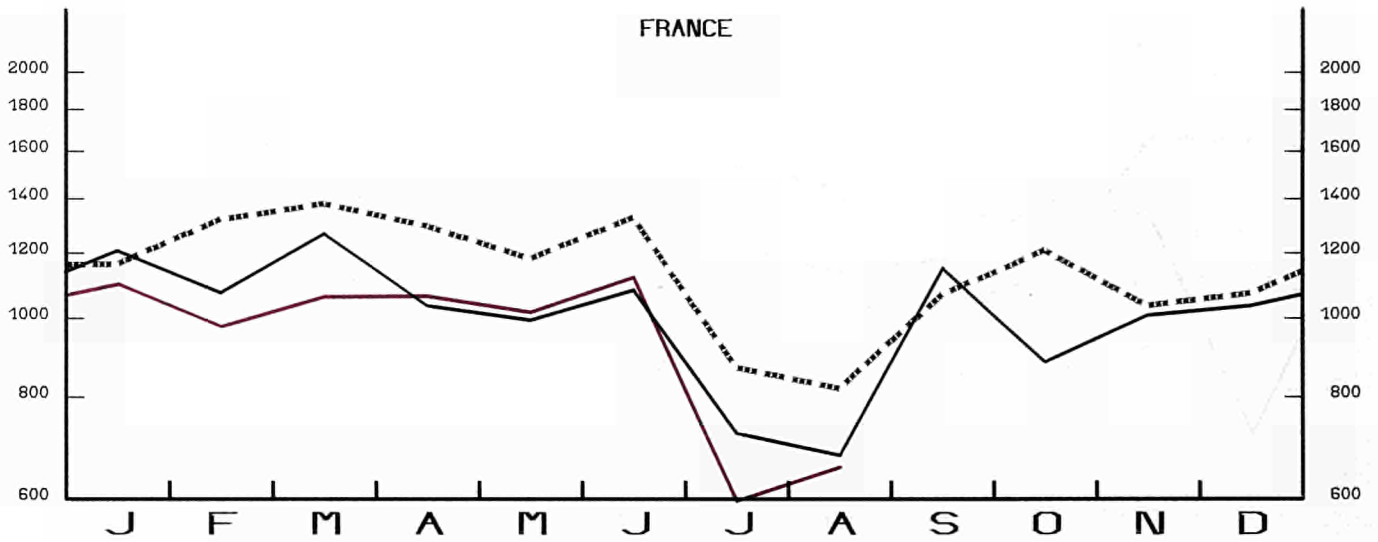
1988

1989

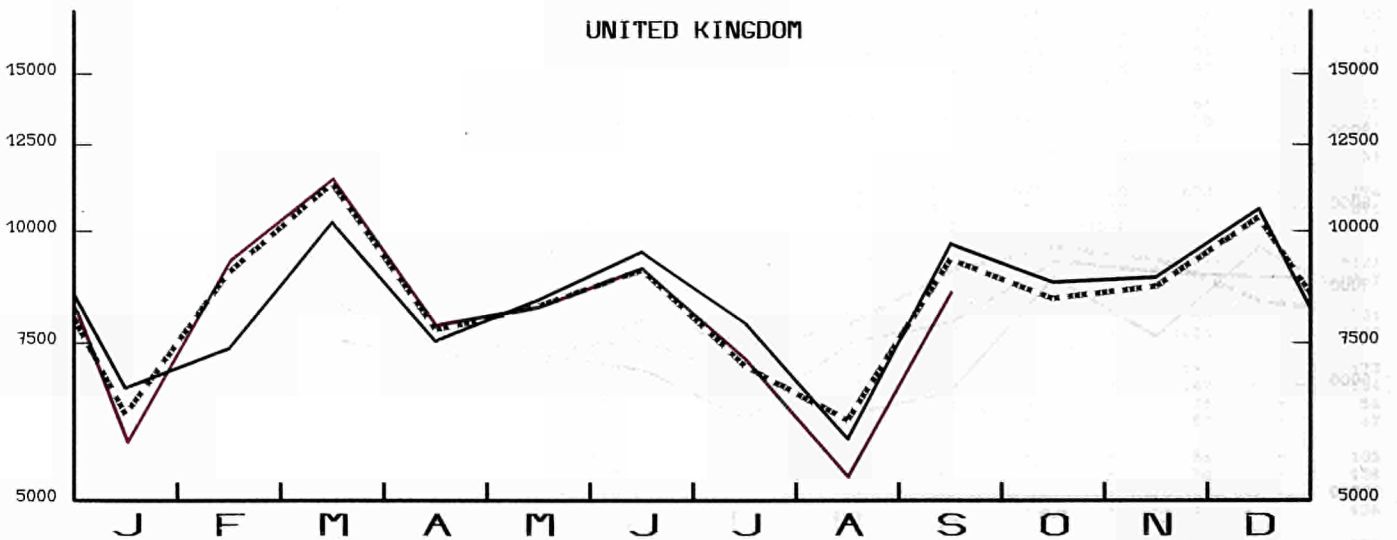
ESPANA



FRANCE



UNITED KINGDOM



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

STEINKOHLE
FOERDERUNG

HARD COAL
PRODUCTION

HOUILLE
PRODUCTION

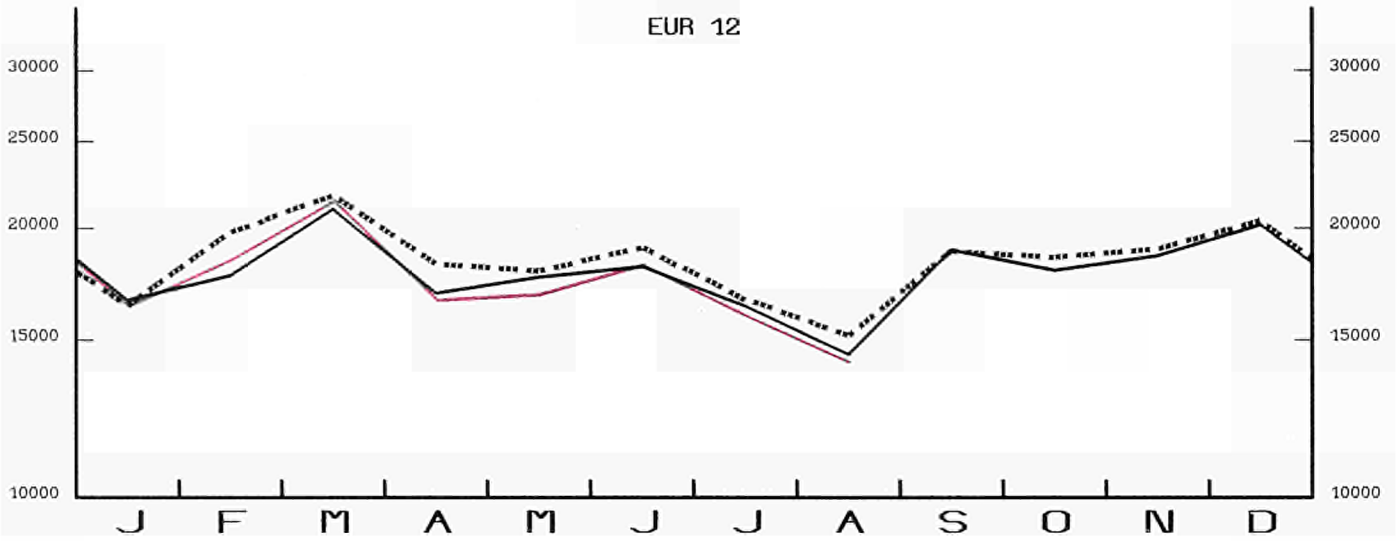
1000 T

1987

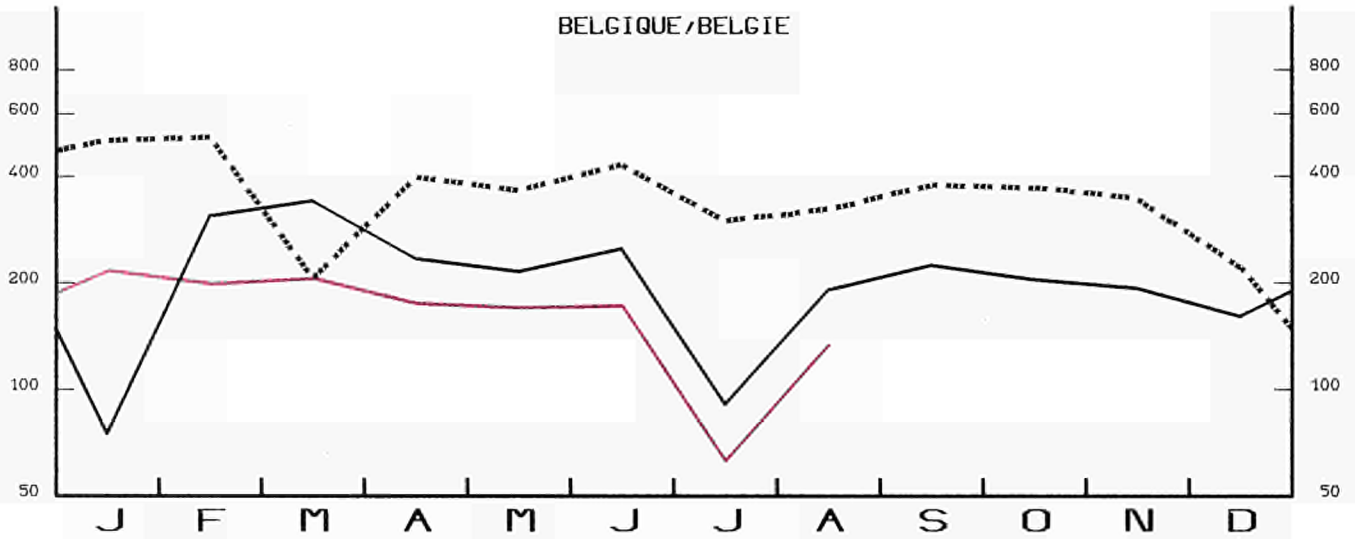
1988

1989

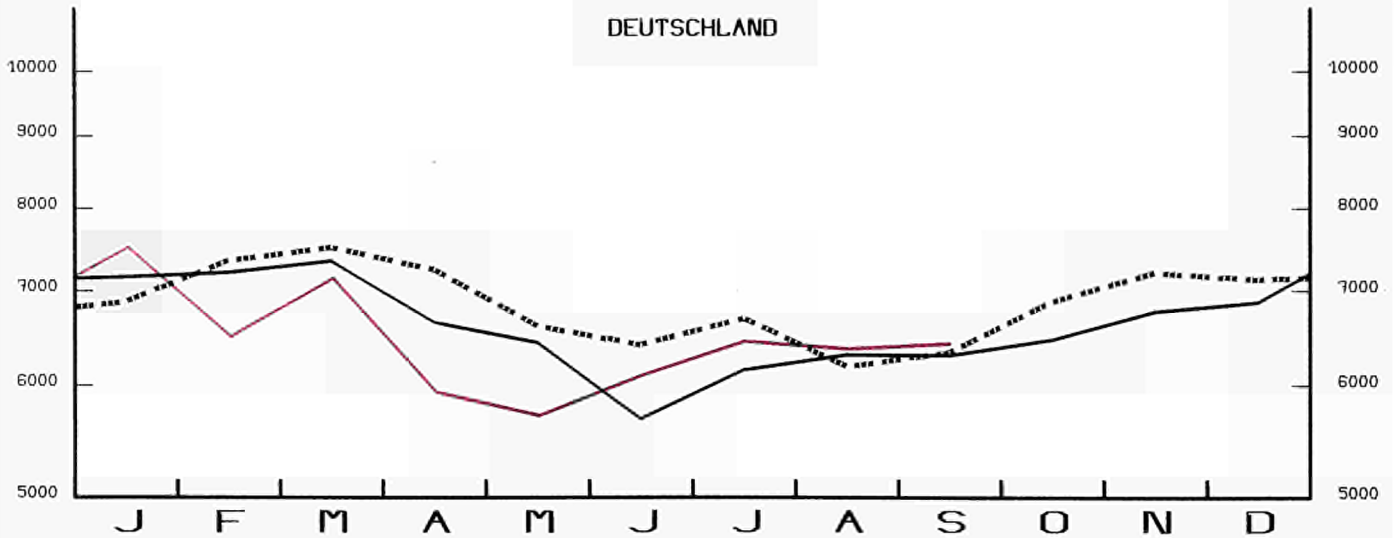
EUR 12



BELGIQUE/BELGIE



DEUTSCHLAND



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	BELGI- GUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
STEINKOHL WICHTIGSTE POSITIONEN	HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES												HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS	
FOERDERUNG 1000 T (T=T)	PRODUCTION 1000 T (T=T)												PRODUCTION 1000 T (T=T)	
J - D 1987	221750	202161	4346	-	82382	-	19335	13743	45	-	-	-	254	101645
J - D 1988	214611	195372	2487	-	79318	-	18998	12143	42	-	-	-	241	101382
1988 JUL	16377	14874	91	-	6153	-	1480	723	4	-	-	-	23	7903
AUG	14461	13039	191	-	6306	-	1400	679	4	-	-	-	22	5859
SEP	18923	17356	224	-	6299	-	1545	1150	4	-	-	-	22	9679
OCT	17960	16327	204	-	6461	-	1612	883	4	-	-	-	21	8775
1989 JUL	15787	14278	63	-	6444	-	1483	594	4	-	-	-	26	7173
AUG	13757	12447	133	-	6366	-	1290	653	4	-	-	-	20	5291
SEP	:	16146	151	-	6425	-	:	1068	4	-	-	-	20	8498
OCT	:	:	:	-	6717	-	:	:	4	-	-	-	20	:
88 JAN-SEP	157824	143544	1929	-	59228	-	14101	9215	30	-	-	-	179	73142
89 JAN-SEP	:	140867	1492	-	58172	-	:	8653	36	-	-	-	172	72514
1989/88 %	:	-1,9	-22,7	-	-1,8	-	:	-6,1	20,0	-	-	-	-3,9	-0,9
GESAMTBESTAEUNDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)	TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)												STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)	
DEC 1987	30620	28771	462	-	18010	-	1840	3904	20	-	-	-	9	8375
DEC 1988	31807	30176	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	7	7559
1988 JUN	31162	29328	263	-	18627	-	1829	4741	20	-	-	-	5	5677
JUL	30233	28494	219	-	18873	-	1733	3368	20	-	-	-	6	6014
AUG	31975	30310	207	-	19375	-	1655	4517	20	-	-	-	10	6191
SEP	32466	30880	222	-	19567	-	1576	4569	20	-	-	-	10	6502
1989 JUN	36393	34532	149	-	19743	-	1860	3666	20	-	-	-	1	10954
JUL	36742	34883	137	-	19915	-	1857	3487	20	-	-	-	2	11324
AUG	36479	34755	138	-	20287	-	1722	3481	20	-	-	-	2	10829
SEP	:	:	122	-	20469	-	:	3315	20	-	-	-	2	:
BESCHAEFTIGTE UNTER TAGE 1000	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000												PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000	
1988 JUN	231,4	194,5	6,2	-	99,7	-	36,1	14,3	0,3	-	-	-	0,8	74,0
JUL	231,8	194,9	6,2	-	100,4	-	36,1	14,0	0,3	-	-	-	0,8	74,0
AUG	230,5	193,6	5,9	-	99,6	-	36,1	13,8	0,3	-	-	-	0,8	74,0
SEP	228,3	191,4	5,8	-	98,7	-	36,1	13,6	0,3	-	-	-	0,8	73,0
1989 JUN	211,9	176,1	5,0	-	96,1	-	35,0	11,7	0,3	-	-	-	0,8	63,0
JUL	210,2	174,4	4,9	-	95,7	-	35,0	11,5	0,3	-	-	-	0,8	62,0
AUG	207,2	171,4	4,8	-	94,9	-	35,0	11,4	0,3	-	-	-	0,8	60,0
SEP	204,8	169,0	4,7	-	93,8	-	35,0	11,2	0,3	-	-	-	0,8	59,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG												RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG	
1987	540	576	316	-	616	-	291	503	-	-	-	-	-	577
1988	579	617	334	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	633
1988 MAY	586	636	353	-	646	-	303	513	-	-	-	-	-	664
JUN	582	624	351	-	628	-	320	504	-	-	-	-	-	659
JUL	600	636	352	-	628	-	353	534	-	-	-	-	-	664
AUG	563	594	324	-	619	-	350	617	-	-	-	-	-	578
1989 MAY	612	672	356	-	649	-	322	650	-	-	-	-	-	713
JUN	606	658	354	-	638	-	324	609	-	-	-	-	-	698
JUL	609	646	316	-	653	-	364	493	-	-	-	-	-	663
AUG	580	610	276	-	633	-	368	685	-	-	-	-	-	591
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1987	9743		1624	1162	738	-	21	2098	511	1478	16	670	263	1162
J - D 1988	8614		1709	545	782	-	17	1807	548	1029	35	1300	195	647
1988 MAY	698		165	45	77	-	1	145	30	85	4	95	1	50
JUN	777		144	45	71	-	1	162	36	85	4	153	25	51
JUL	696		141	45	50	-	1	160	91	85	5	56	13	49
AUG	697		143	45	59	-	2	140	11	85	5	143	-	64
1989 MAY	719		136	45	59	-	74	150	49	31	2	66	32	55
JUN	700		140	45	34	-	5	148	33	141	3	70	11	70
JUL	:		108	45	52	-	6	:	45	:	4	:	45	35
AUG	:		:	45	:	-	52	:	:	:	4	:	:	51
88 JAN-JUL	4913		985	315	432	-	7	1042	399	595	20	633	89	396
89 JAN-JUL	:		938	315	328	-	215	:	341	:	17	:	119	391
1989/88 %	:		-4,8	-	-24,1	-	2971,4	:	-14,5	:	-15,0	:	33,7	-1,3
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12) 1000 T												EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1987	10497		875	5	5336	11	-	670	50	-	-	1549	-	2001
J - D 1988	9409		783	-	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332
1988 MAY	943		69	-	440	-	-	119	-	-	-	142	-	173
JUN	971		75	-	413	33	-	118	1	-	-	167	-	164
JUL	666		52	-	365	-	-	114	1	-	-	78	-	56
AUG	670		62	-	316	-	-	128	-	-	-	97	-	67
1989 MAY	761		50	-	475	-	1	44	-	-	-	86	-	105
JUN	846		85	-	508	-	0	44	-	-	-	70	-	138
JUL	:		39	-	355	-	1	:	-	-	-	:	-	140
AUG	:		:	-	:	-	:	:	-	-	-	:	-	126
88 JAN-JUL	5546		451	-	2745	51	2	635	7	-	-	834	-	821
89 JAN-JUL	:		325	-	3058	-	6	:	-	-	-	:	-	731
1989/88 %	:		-27,9	-	11,4	-	200,0	:	-	-	-	:	-	-11,0

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
STEINKÖHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T													HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	93357		7509	10849	7640	1793	8786	11062	2424	19807	181	12437	2249	8620
J - D 1988 !	95651		9354	9750	6801	1490	8749	10189	2921	18676	125	13481	2747	11368
1988 MAY !	7580		697	900	585	-	762	706	288	1481	3	1108	194	856
JUN !	8299		993	750	419	241	806	566	258	1870	25	1479	133	759
JUL !	7961		875	750	479	188	650	1048	221	1681	5	733	294	1037
AUG !	7103		280	750	501	37	625	936	221	1423	1	1048	319	962
1989 MAY !	9220		898	1012	503	68	1216	1442	248	1435	5	1172	241	980
JUN !	8672		1011	1028	508	90	636	1086	190	1842	13	915	423	930
JUL !	:		677	800	325	:	292	:	220	:	18	:	273	615
AUG !	:		:	800	:	:	1127	:	:	:	1	:	:	722
88 JAN-JUL !	55915		5778	6000	3928	930	5041	5969	1816	10837	74	7866	1293	6383
89 JAN-JUL !	:		6234	6110	2668	:	5417	:	1510	:	91	:	1907	6477
1989/88 % !	:		7,9	1,8	-32,1	:	7,5	:	-16,9	:	23,0	:	47,5	1,5
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFÜHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)						EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987 !	1739		64	47	729	112	-	167	-	-	-	264	-	356
J - D 1988 !	1574		74	-	358	151	-	236	-	-	-	355	-	398
1988 APR !	59		5	-	13	18	-	12	-	-	-	8	-	3
MAY !	164		1	-	16	33	-	13	-	-	-	52	-	49
JUN !	137		5	-	16	43	-	18	-	-	-	17	-	38
JUL !	87		7	-	14	11	-	11	-	-	-	16	-	28
1989 APR !	101		9	-	13	-	-	8	-	-	-	2	-	69
MAY !	45		5	-	6	-	-	13	-	-	-	-	-	21
JUN !	83		4	-	5	-	-	14	-	-	-	20	-	40
JUL !	:		3	-	9	-	-	:	-	-	-	:	-	37
EINFÜHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA							
J - D 1987 !	28517	25177	3857	1078	580	127	2156	2898	1328	8753	-	3663	1184	2893
J - D 1988 !	35897	32538	4968	2760	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252
1988 MAY !	2759	2580	507	230	58	-	142	210	127	707	-	371	37	370
JUN !	2741	2408	587	230	25	58	216	119	127	1051	-	126	117	85
JUL !	3006	2848	420	230	92	5	83	406	127	955	-	276	75	337
AUG !	2835	2512	168	230	27	-	247	445	127	809	-	396	76	310
1989 MAY !	3793	3407	568	230	-	-	313	689	59	774	-	617	73	472
JUN !	3505	3276	485	230	-	-	141	457	152	1173	-	377	88	402
JUL !	:	:	444	230	-	-	134	:	120	:	-	:	120	218
AUG !	:	:	:	230	:	-	395	:	:	:	-	:	:	337
88 JAN-JUL !	19896	18266	2980	1610	354	188	1206	2123	889	5994	-	2055	424	2073
89 JAN-JUL !	:	:	3623	1610	154	-	1487	:	812	:	-	:	577	2943
1989/88 % !	:	:	21,6	-	-56,5	-	23,3	:	-8,7	:	-	:	36,1	42,0
EINFÜHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE							
J - D 1987 !	23838	22547	511	3931	1126	830	1246	4799	7	2431	-	5452	45	3460
J - D 1988 !	17962	16778	1107	1344	579	246	1001	3309	1	2114	-	4541	183	3537
1988 MAY !	1545	1343	16	112	32	-	170	354	-	162	-	364	32	303
JUN !	1562	1415	60	112	60	-	147	84	-	152	-	624	-	323
JUL !	1752	1622	267	112	-	114	130	329	-	274	-	104	-	422
AUG !	1087	1086	3	112	-	-	1	359	-	168	-	122	-	322
1989 MAY !	:	:	91	112	-	-	159	392	-	:	-	314	-	118
JUN !	:	:	73	112	-	-	59	182	-	:	-	92	-	253
JUL !	:	:	70	112	31	-	-	-	-	:	-	:	-	67
AUG !	:	:	:	112	:	-	109	:	-	:	-	:	:	179
88 JAN-JUL !	11757	10996	709	784	389	246	680	2177	1	1338	-	2851	81	2501
89 JAN-JUL !	:	:	609	784	119	-	495	:	-	:	-	:	577	1169
1989/88 % !	:	:	-14,1	-	-69,4	-	-27,2	:	-	:	-	:	-	-53,3
EINFÜHREN AUS SÜDAFRIKA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA						IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD							
J - D 1987 !	20126	14969	2370	-	2672	711	4446	777	23	6286	156	1787	711	187
J - D 1988 !	19289	13241	2354	-	2753	901	4453	864	67	4302	99	1626	1595	275
1988 MAY !	1644	1110	147	-	232	-	412	62	6	436	1	209	122	17
JUN !	1876	1362	267	-	158	179	392	-	6	393	23	302	122	34
JUL !	1360	902	120	-	237	59	336	111	6	243	2	93	122	31
AUG !	1315	890	75	-	299	4	303	83	6	305	-	82	122	36
1989 MAY !	1739	1009	169	-	309	44	597	142	1	241	5	38	133	60
JUN !	1892	1323	269	-	285	-	436	66	1	526	11	115	133	50
JUL !	:	:	58	-	147	-	128	:	-	:	17	:	133	8
AUG !	:	:	:	-	:	-	448	:	-	:	1	:	133	35
EINFÜHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND						IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE							
J - D 1987 !	9575	9093	488	1989	2209	-	447	582	746	1194	-	802	35	1083
J - D 1988 !	8782	8441	532	1800	2018	-	271	249	650	1106	-	817	70	1269
1988 MAY !	737	737	-	150	146	-	-	66	55	139	-	84	-	97
JUN !	788	788	47	150	148	-	-	16	50	133	-	112	-	132
JUL !	704	680	49	150	103	-	-	14	55	100	-	82	24	127
AUG !	698	612	-	150	136	-	74	16	55	83	-	51	12	121
1989 MAY !	606	600	-	150	141	-	-	58	31	-	-	73	6	147
JUN !	521	515	60	150	153	-	-	49	36	41	-	-	6	26
JUL !	:	:	3	150	97	-	-	55	:	:	-	:	6	126
AUG !	:	:	:	150	:	-	26	:	:	:	-	:	6	1
88 JAN-JUL !	5164	5014	391	1050	1055	-	126	154	375	654	-	555	24	780
89 JAN-JUL !	:	:	165	1050	733	-	23	:	361	:	-	:	42	659
1989/88 % !	:	:	-57,8	-	-30,5	-	-81,7	:	-3,7	:	-	:	75,0	-15,5

	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											
STEINKOHL LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T													HOUILLE LIVRAISONS 1000 T
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES													LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES
J - D 1987	318853	287687	12863	11946	84305	1553	28017	27681	3489	19788	195	11361	3149	114506
J - D 1988	307809	277284	12973	8880	80524	1431	27314	23871	3350	19229	160	13165	3211	113701
1988 APR	25149	22782	1010	680	6711	135	2186	1790	226	1665	13	1044	181	9508
MAY	24380	22059	1033	680	6225	115	2165	1679	265	1582	7	963	156	9510
JUN	25147	22320	1366	680	5851	122	2544	1632	183	1524	29	1396	283	9537
JUL	23719	21000	1050	680	6016	124	2401	1926	253	1461	10	699	318	8781
1989 APR	24231	21391	1062	680	5898	108	2542	1854	245	1767	5	995	298	8777
MAY	25018	22106	1122	680	6116	102	2621	2366	224	1454	7	1188	291	8847
JUN	:	:	1229	680	6350	100	2737	1953	274	1968	16	:	457	9028
JUL	:	:	831	680	:	100	2147	:	274	:	22	:	331	7421
88 JAN-JUN	155709	140626	6952	4800	40926	700	13839	11470	1820	9967	84	6801	1244	57106
89 JAN-JUN	:	:	7172	4080	37731	611	15497	13600	1521	10479	87	:	1820	55487
1989/88 %	:	:	3,2	-15,0	-7,8	-12,7	12,0	18,6	-16,4	5,1	3,6	:	46,3	-2,8
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE	DELIVERIES TO POWER STATIONS													LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES
J - D 1987	194869	172205	3931	10884	45529	189	20751	9156	1685	9994	-	6274	1913	84563
J - D 1988	186728	164820	3777	7860	43860	35	19909	5926	1752	9529	-	8023	1999	84058
1988 APR	15383	13701	373	600	3811	14	1561	293	110	858	-	511	121	7131
MAY	14784	13153	254	600	3241	4	1543	421	180	765	-	557	88	7131
JUN	15602	13525	504	600	2979	6	1921	451	124	717	-	1010	156	7134
JUL	13764	11766	123	600	3086	4	1772	430	123	654	-	295	226	6451
1989 APR	14870	12718	233	600	3197	-	1926	625	165	841	-	615	226	6442
MAY	15121	12935	295	600	3415	-	1999	636	144	751	-	708	187	6386
JUN	:	:	451	600	3477	-	2123	438	194	953	-	:	320	6446
JUL	:	:	167	600	:	-	1637	:	194	815	-	:	284	5395
88 JAN-JUN	95163	84278	2363	4260	22468	26	10204	2691	952	5115	-	4287	681	42116
89 JAN-JUN	:	:	2278	3600	21152	-	11733	4830	1041	5283	-	:	1217	41307
1989/88 %	:	:	-3,6	-15,5	-5,9	-	15,0	79,5	9,3	3,3	-	:	78,7	-1,9
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS													LIVRAISONS AUX COKERIES
J - D 1987	71888	67429	6904	-	26062	-	4071	9353	-	9174	-	3772	388	12164
J - D 1988	71656	67063	7258	-	24030	-	4220	10178	-	9102	-	4098	373	12397
1988 APR	5845	5478	506	-	1972	-	359	848	-	758	-	391	8	1003
MAY	5859	5446	613	-	2051	-	364	654	-	758	-	366	49	1004
JUN	5684	5328	734	-	1948	-	356	601	-	758	-	283	-	1004
JUL	6336	5945	842	-	2050	-	367	929	-	758	-	319	24	1047
1989 APR	5901	5506	584	-	1887	-	360	802	-	877	-	337	35	1019
MAY	5939	5553	649	-	1926	-	383	893	-	654	-	422	3	1009
JUN	:	:	584	-	1944	-	371	836	-	966	-	:	55	1045
JUL	:	:	539	-	:	-	282	:	-	:	-	:	-	787
88 JAN-JUN	35938	33713	3697	-	12403	-	2060	4872	-	4548	-	2018	165	6175
89 JAN-JUN	:	:	3914	-	11563	-	2218	4903	-	4902	-	:	201	5856
1989/88 %	:	:	5,9	-	-6,8	-	7,7	0,6	-	7,8	-	:	21,8	-5,2
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES													LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE
J - D 1987	31508	28577	924	398	9651	1363	2083	5915	433	452	194	1289	848	7958
J - D 1988	31223	28377	1104	440	10188	1395	2007	5154	407	430	160	1022	839	8077
1988 APR	2531	2312	62	30	715	121	167	503	31	35	13	138	52	664
MAY	2427	2249	97	40	755	111	159	453	38	45	7	39	19	664
JUN	2563	2265	64	40	786	116	171	393	36	35	29	102	127	664
JUL	2371	2135	39	40	751	120	168	441	30	35	10	84	68	585
1989 APR	2156	1962	152	40	630	108	157	279	30	35	5	41	37	642
MAY	2609	2359	102	40	635	102	149	738	30	35	7	57	101	613
JUN	:	:	121	40	820	100	153	603	30	35	16	:	82	754
JUL	:	:	90	40	:	100	139	:	30	35	22	:	47	631
88 JAN-JUN	15308	13937	509	200	4864	674	973	2559	227	220	84	486	398	4114
89 JAN-JUN	:	:	592	240	4069	611	978	2785	180	210	87	:	402	3912
1989/88 %	:	:	16,3	20,0	-16,3	-9,3	0,5	8,8	-20,7	-4,5	3,6	:	1,0	-4,9
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS													LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL
J - D 1987	16056	14949	1071	664	981	1	1107	2081	1371	168	1	26	854	854
J - D 1988	14274	13096	822	580	723	1	1178	1738	1191	168	-	22	783	783
1988 APR	1070	971	68	50	55	-	99	100	85	14	-	4	-	595
MAY	971	872	68	40	38	-	99	68	47	14	-	1	-	596
JUN	974	878	63	40	34	-	96	89	23	14	-	1	-	614
JUL	986	892	45	40	26	-	94	62	100	14	-	1	-	604
1989 APR	1076	977	92	40	66	-	99	129	50	14	-	2	-	584
MAY	1143	1053	76	40	47	-	90	76	50	14	-	1	-	747
JUN	1061	971	73	40	33	-	90	67	50	14	-	1	-	693
JUL	:	:	35	40	:	-	89	:	50	14	-	1	-	517
88 JAN-JUN	7302	6700	376	340	340	-	602	912	641	84	-	10	3997	3997
89 JAN-JUN	6643	6075	383	240	328	-	568	880	300	84	-	8	3852	3852
1989/88 %	-9,0	-9,3	1,9	-29,4	-3,5	-	-5,6	-3,5	-33,2	-	-	-20,0	-	-3,6

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	12	10	BELGIE											
STEINKOHLKOKS WICHTIGSTE POSITIONEN 1000 T	HARD COKE PRINCIPAL AGREGATES 1000 T													COKE DE FOUR PRINCIPAUX AGREGATS 1000 T
ERZUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS													PRODUCTION DES COKERIES
J - D 1987	53815	50674	5226	-	19817	-	2874	7462	-	6753	-	2735	267	8681
J - D 1988	52851	49596	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
1988 MAY	4426	4146	471	-	1551	-	256	627	-	560	-	254	24	683
JUN	4466	4191	458	-	1502	-	252	614	-	560	-	244	23	813
JUL	4385	4103	474	-	1543	-	257	609	-	560	-	250	25	667
AUG	4369	4092	482	-	1497	-	254	645	-	560	-	246	23	662
1989 MAY	4323	4026	467	-	1530	-	274	625	-	523	-	253	23	628
JUN	4367	4080	420	-	1521	-	265	605	-	510	-	238	22	786
JUL	:	:	450	-	1630	-	273	:	-	519	-	243	24	634
AUG	:	:	420	-	1613	-	252	:	-	:	-	244	:	623
88 JAN-JUL	30976	29109	3224	-	10999	-	1707	4294	-	3920	-	1693	160	4979
89 JAN-JUL	:	:	3165	-	10589	-	1846	:	-	3584	-	1721	154	4842
1989/88 %	:	:	-1,8	-	-3,7	-	8,1	:	-	-8,6	-	1,7	-3,8	-2,8
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS													STOCKS AUPRES DES COKERIES
DEC 1987	10342	10158	64	-	8502	22	165	514	-	388	-	35	19	633
DEC 1988	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
1988 MAY	10001	9776	105	-	8475	17	213	411	-	355	-	34	12	379
JUN	9999	9790	105	-	8317	20	198	407	-	329	-	18	11	594
JUL	9748	9530	139	-	8268	19	206	407	-	319	-	21	12	357
AUG	9567	9370	144	-	8136	23	185	400	-	313	-	17	12	337
1989 MAY	5857	5725	68	-	4947	16	103	379	-	199	-	17	29	99
JUN	5584	5458	48	-	4580	14	96	330	-	197	-	14	30	275
JUL	:	:	:	-	4374	:	100	:	-	242	-	24	31	102
AUG	:	:	:	-	4214	:	91	:	-	:	-	40	:	:
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUEHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1987	3661		315	44	481	11	58	1183	4	-	1294	153	12	106
J - D 1988	4208		585	18	403	16	55	1099	5	-	1390	212	15	410
1988 MAY	327		36	-	47	-	2	86	-	-	113	18	-	25
JUN	369		67	-	31	4	5	89	-	-	117	19	1	36
JUL	348		46	-	35	-	5	79	-	-	114	22	-	47
AUG	285		42	3	23	-	5	52	1	-	121	15	1	22
1989 MAY	348		32	4	37	1	4	130	-	-	115	15	-	10
JUN	349		52	4	21	-	7	110	-	-	125	15	-	15
JUL	:		53	4	30	-	3	:	-	-	131	:	-	8
AUG	:		:	:	20	-	2	:	-	-	119	:	-	7
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUEHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)													EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1987	1091		48	1	384	-	18	172	-	129	-	72	-	267
J - D 1988	1787		261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293
1988 APR	91		1	-	20	-	3	6	-	36	-	1	-	24
MAY	166		11	-	48	-	19	17	-	34	-	2	-	35
JUN	125		17	-	36	-	17	10	-	29	-	2	-	14
JUL	193		39	-	21	-	19	35	-	40	-	4	-	33
1989 APR	187		14	-	113	-	4	12	-	5	-	16	-	23
MAY	199		7	-	116	-	5	16	-	30	-	8	-	17
JUN	225		10	-	150	-	10	14	-	17	-	10	-	14
JUL	:		7	:	:	-	-	:	-	:	-	:	-	14
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY													LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE
J - D 1987	45020	42088	4777	1	14466	29	2676	6937	14	6049	1308	2072	256	6435
J - D 1988	47126	44269	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2227	267	7082
1988 APR	3809	3580	425	-	1211	3	209	571	-	450	116	190	20	614
MAY	3918	3697	444	-	1285	2	199	578	-	462	114	197	22	615
JUN	3932	3714	452	-	1305	2	195	571	-	456	119	189	23	620
JUL	3823	3578	421	-	1302	2	222	530	-	453	118	192	23	560
1989 APR	4057	3804	424	-	1430	2	236	585	-	507	116	190	17	550
MAY	4013	3747	431	-	1333	2	254	606	-	465	115	195	12	600
JUN	4018	3760	453	-	1301	2	237	633	-	464	125	182	21	600
JUL	:	:	447	-	:	2	238	:	-	519	133	186	23	600
88 JAN-JUN	23331	21990	2618	-	7558	17	1213	3578	-	2854	595	1107	128	3663
89 JAN-JUN	24258	22688	2661	-	8343	12	1454	3608	-	2810	715	1139	116	3400
1989/88 %	4,0	3,2	1,6	-	10,4	-29,4	19,9	0,8	-	-1,5	20,2	2,9	-9,4	-7,2
JUENGERE BRAUNKOHL	BROWN COAL LIGNITE													LIGNITE RECENT
J - D 1987	176323	160733	-	-	108852	42599	15590	449	7200	1633	-	-	-	-
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
1988 APR	13453	12386	-	-	8179	3422	1067	74	600	111	-	-	-	-
MAY	12842	12197	-	-	8727	2737	645	-	600	133	-	-	-	-
JUN	13451	12700	-	-	8492	3448	751	-	600	160	-	-	-	-
JUL	14475	13361	-	-	8440	4167	1114	-	600	154	-	-	-	-
1989 APR	14924	13630	-	-	8712	4147	1294	59	600	112	-	-	-	-
MAY	15684	14573	-	-	9591	4274	1111	-	600	108	-	-	-	-
JUN	15341	13983	-	-	9308	3998	1358	-	600	77	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	8902	3801	1379	:	600	119	-	-	-	-
88 JAN-JUN	84211	79481	-	-	51938	22798	4730	305	3600	840	-	-	-	-
89 JAN-JUN	94725	85487	-	-	55502	25407	9238	259	3600	719	-	-	-	-
1989/88 %	12,5	7,6	-	-	6,9	11,4	95,3	-15,1	-	-14,4	-	-	-	-

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

II. MINERALÖLZERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

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

III. NATURGAS

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

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

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes

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

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

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

III. NATURAL GAS

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

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

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

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

II. PRODUITS PETROLIERS

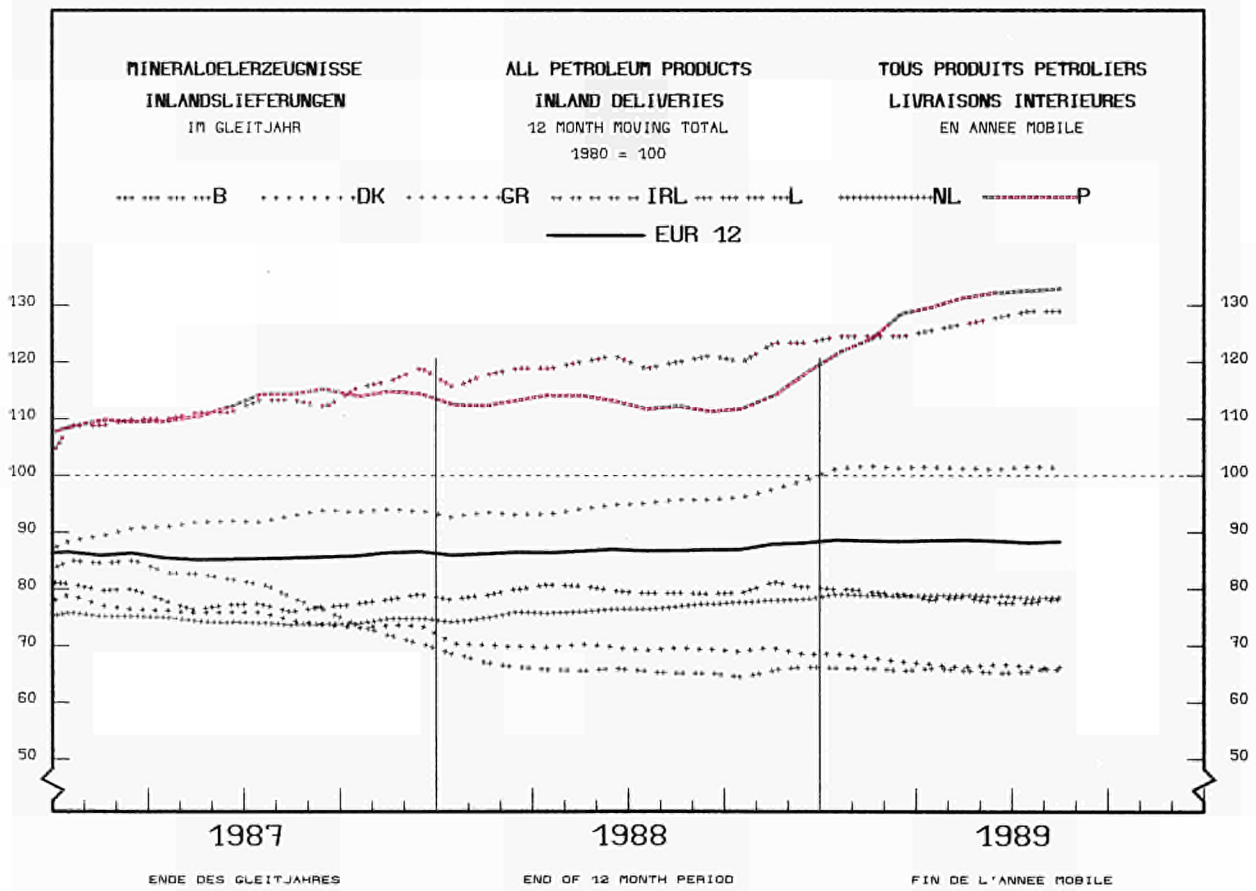
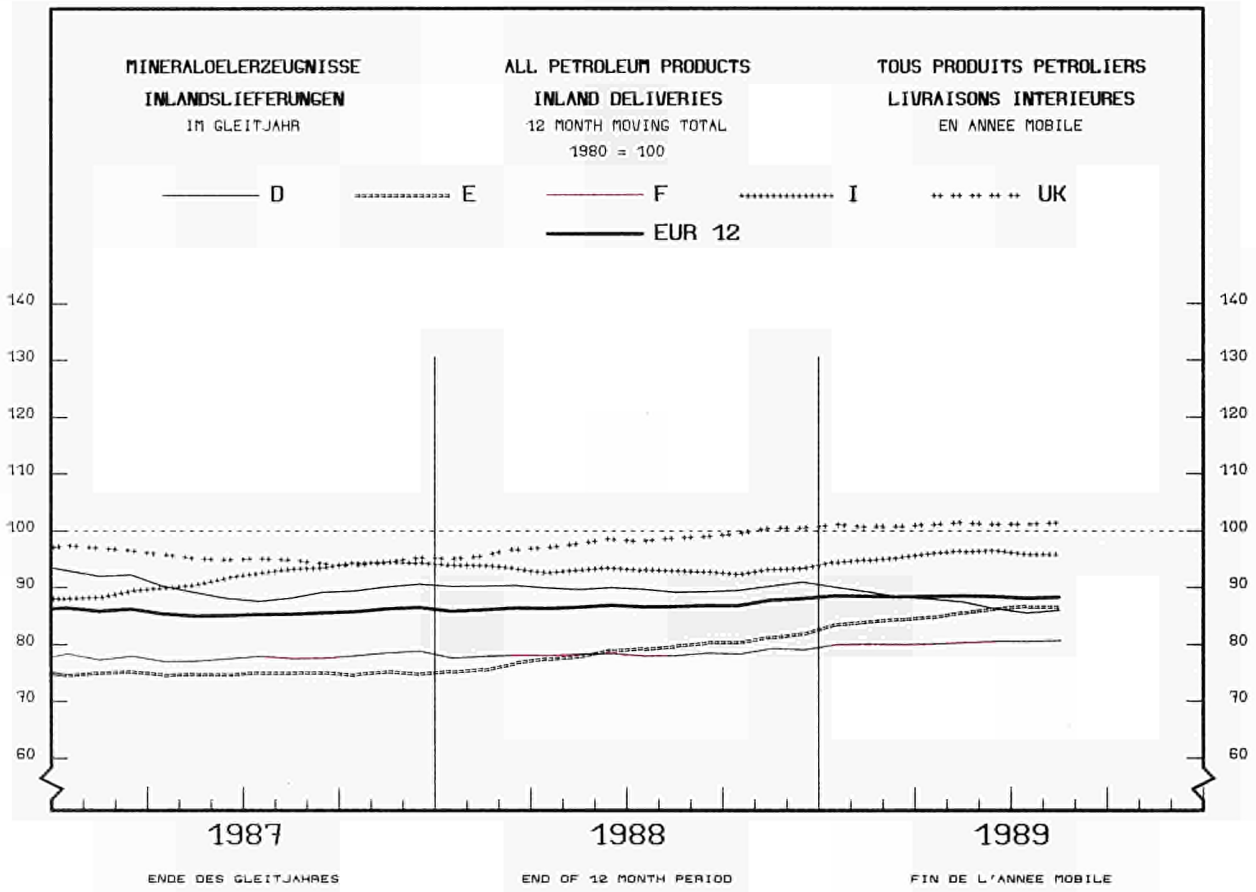
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

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



INLANDSLIEFERUNGEN EUR 12

INLAND DELIVERIES EUR 12

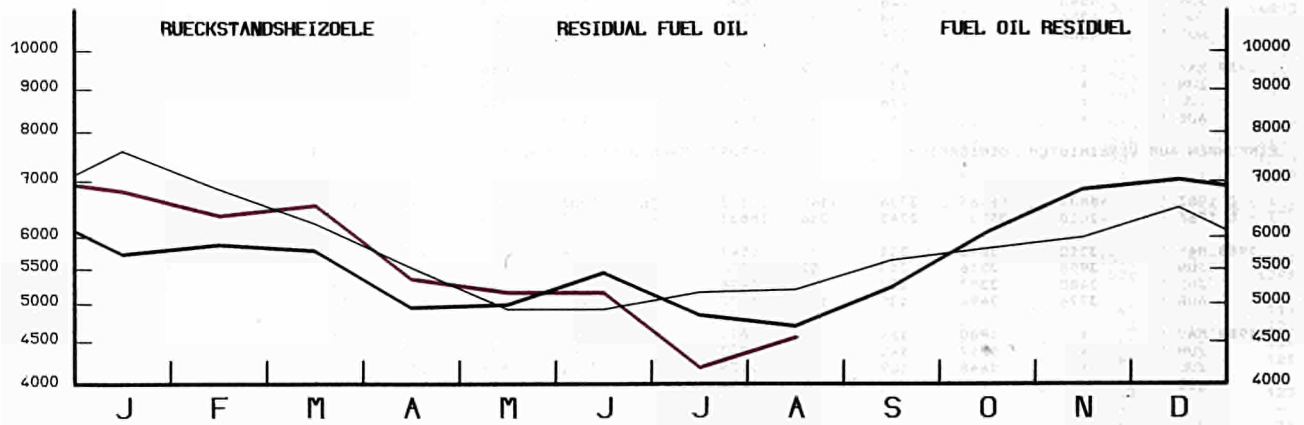
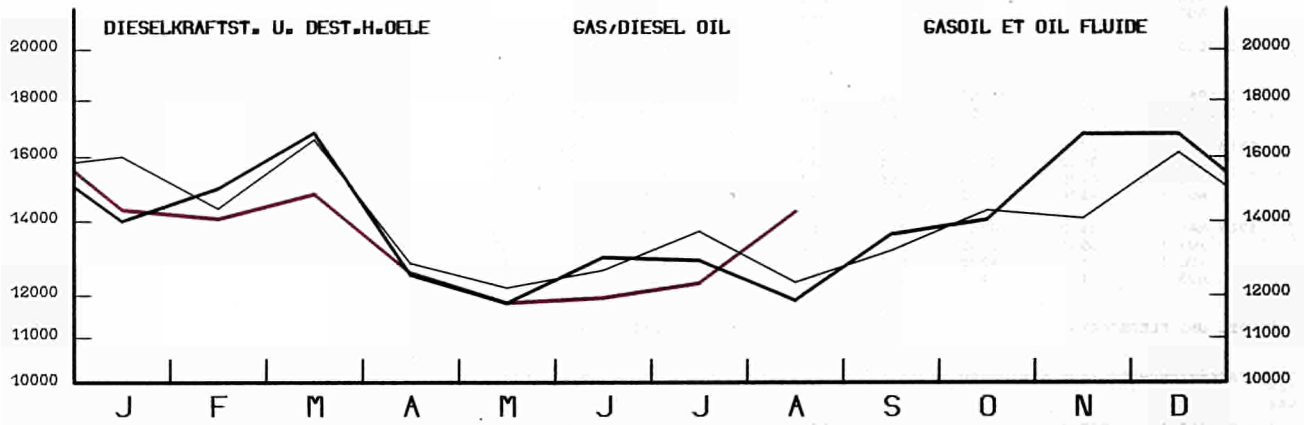
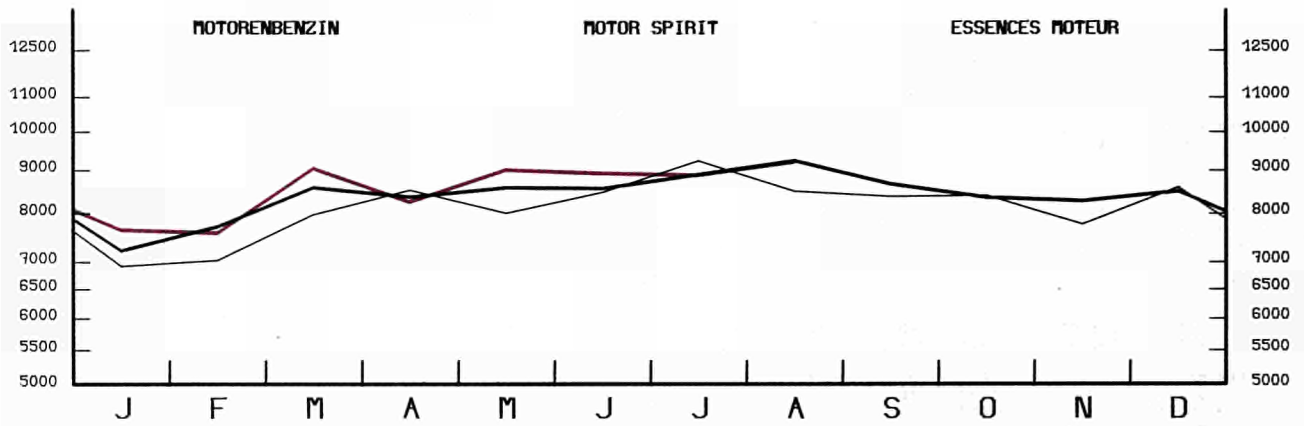
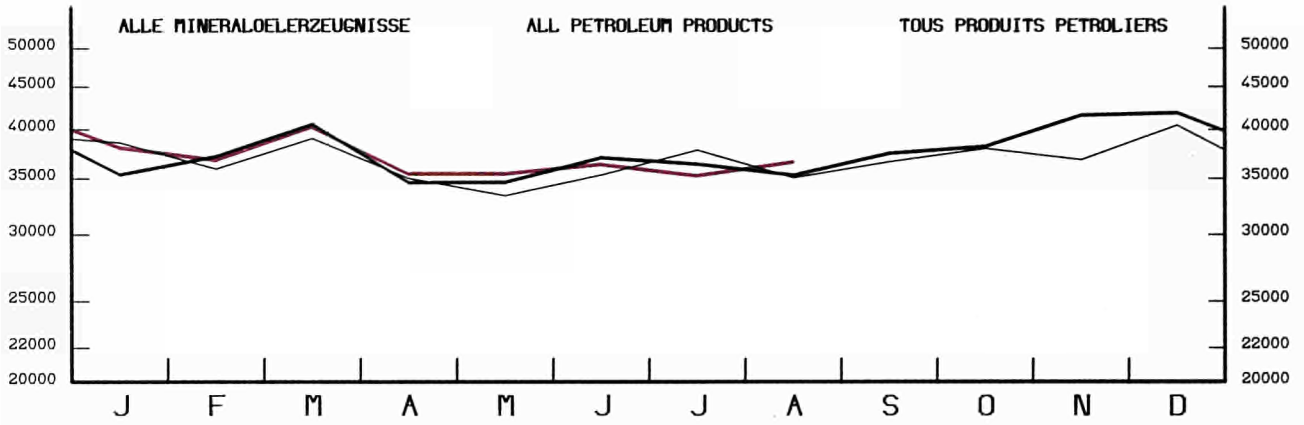
LIVRAISONS INTERIEURES EUR 12

1000 T

— 1987

— 1988

— 1989



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
	12	10	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1000 T			1000 T											1000 T		
FOERDERUNG			PRODUCTION											PRODUCTION		
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503		
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043		
1988 MAY	12118	11986	-	390	336	98	132	284	-	373	-	370	-	10135		
JUN	10422	10287	-	377	390	95	135	280	-	363	-	355	-	8427		
JUL	10900	10780	-	391	321	99	120	284	-	373	-	381	-	8931		
AUG	10676	10563	-	378	342	94	113	283	-	363	-	369	-	8734		
1989 MAY	8568	8472	-	475	335	73	96	277	-	366	-	323	-	6623		
JUN	7594	7508	-	449	297	70	88	263	-	383	-	299	-	5747		
JUL	9019	8933	-	458	315	73	86	263	-	340	-	310	-	7174		
AUG	:	:	-	475	338	78	75	263	-	361	-	:	-	7615		
88 JAN-JUL	82011	81121	-	2763	2323	677	890	1977	-	2612	-	2503	-	68266		
89 JAN-JUL	62160	61508	-	3159	2227	531	652	1865	-	2520	-	2248	-	48958		
1989/88 %	-24,2	-24,2	-	14,3	-4,1	-21,6	-26,7	-5,7	-	-3,5	-	-10,2	-	-28,3		
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849		
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268		
1988 MAY	34175	29493	2541	291	5956	1124	4119	6351	130	6207	-	3277	563	3616		
JUN	34364	28996	2363	559	5734	997	4289	5738	63	5658	-	4266	1079	3618		
JUL	36008	30911	2409	416	6488	1417	4480	6264	63	6717	-	3842	617	3295		
AUG	36890	31476	2525	525	5983	1072	4562	5972	139	6890	-	4507	852	3863		
1989 MAY	34856	29599	2417	504	5266	1497	4236	5420	129	5732	-	4261	1021	4373		
JUN	34387	29700	2010	359	5436	1430	3893	5388	127	6829	-	3992	794	4129		
JUL	:	31535	2646	474	5529	1656	4111	6082	168	6591	-	4249	:	4140		
AUG	:	:	2663	521	5979	1346	4894	:	128	6900	-	:	:	4226		
88 JAN-JUL	234692	202358	15690	2892	40442	8341	27659	41145	726	41771	-	27281	4675	24070		
89 JAN-JUL	:	206739	16859	3005	36482	10056	29264	39661	890	42922	-	27834	:	29030		
1989/88 %	:	2,2	7,5	3,9	-9,8	20,6	5,8	-3,6	22,6	2,8	-	2,0	:	20,6		
ROHOEL			CRUDE OIL											PETROLE BRUT		
J - D 1987	368903	316731	24028	4238	63840	15246	44282	60855	1452	67356	-	48018	7890	31698		
J - D 1988	382532	328526	23420	4516	71345	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056		
1988 MAY	30449	26042	2035	197	5956	1041	3861	5730	130	5010	-	3277	546	2666		
JUN	30812	25787	1812	549	5734	907	4019	5050	63	4708	-	4266	1006	2698		
JUL	31538	26657	1841	349	6488	1233	4311	5396	63	5174	-	3842	570	2271		
AUG	32282	27174	1929	482	5983	853	4315	4905	130	5593	-	4507	793	2792		
1989 MAY	30886	25893	2068	423	5266	1213	4022	4633	97	4816	-	4261	971	3116		
JUN	30846	26455	1841	273	5436	1175	3647	4718	127	5640	-	3992	744	3253		
JUL	:	27497	2027	361	5529	1518	3776	5195	168	5481	-	4249	:	2969		
AUG	:	:	2199	405	5979	1281	4682	:	126	5902	-	:	:	3469		
FEEDSTOCKS			FEEDSTOCKS											PETROLE SEMI RAFFINE		
J - D 1987	36117	34757	3764	710	-	1030	1231	7650	30	11422	-	-	129	10151		
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212		
1988 MAY	3726	3451	506	94	-	83	258	621	-	1197	-	-	17	950		
JUN	3552	3209	551	10	-	90	270	688	-	950	-	-	73	920		
JUL	4470	4254	568	67	-	184	169	868	-	1543	-	-	47	1024		
AUG	4608	4302	596	43	-	219	247	1067	9	1297	-	-	59	1071		
1989 MAY	3970	3706	349	81	-	284	214	787	32	916	-	-	50	1257		
JUN	3541	3245	169	86	-	255	246	670	-	1189	-	-	50	876		
JUL	:	4038	619	113	-	138	335	887	-	1110	-	-	:	1171		
AUG	:	:	464	116	-	65	212	:	2	998	-	-	:	757		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)		
J - D 1987	57928		4143	1202	21274	106	2676	13896	1419	1149	-	6983	391	4689		
J - D 1988	50277		3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257		
1988 MAY	3975		373	-	1600	-	127	867	130	75	-	272	83	448		
JUN	4543		326	52	1690	-	192	775	63	1	-	849	285	310		
JUL	4354		358	-	1502	-	225	1080	63	189	-	532	-	405		
AUG	4364		226	104	1677	-	15	848	139	151	-	895	80	229		
1989 MAY	:		257	3	855	-	139	486	129	14	-	439	:	428		
JUN	:		181	-	935	-	146	105	127	1	-	304	:	514		
JUL	:		216	-	1131	-	73	318	132	-	-	90	:	460		
AUG	:		:	-	1124	-	126	:	128	-	-	:	:	:		
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM											IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI		
J - D 1987	48837	46463	3386	1142	20813	76	1983	11726	1398	1029	-	6893	391	-		
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-		
1988 MAY	3210	3043	311	-	1547	-	84	709	130	74	-	272	83	-		
JUN	3958	3516	210	52	1670	-	157	672	63	-	-	849	285	-		
JUL	3480	3397	227	-	1498	-	83	916	63	161	-	532	-	-		
AUG	3776	3696	135	104	1677	-	-	600	139	151	-	890	80	-		
1989 MAY	:	1980	184	-	844	-	65	402	97	14	-	439	:	-		
JUN	:	1517	142	-	932	-	-	83	127	-	-	233	:	-		
JUL	:	1648	109	-	1129	-	21	188	132	-	-	90	:	-		
AUG	:	:	:	-	1124	-	-	:	126	-	-	:	:	-		

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH-	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE	LAND		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
			BELGIE												
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS										PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
EINFUHREN	IMPORTS										IMPORTATIONS				
1000 T	1000 T										1000 T				
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)										IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
J - D 1987	347086		23648	3745	42564	16167	42837	54618	63	77629	-	41038	7628	37149	
J - D 1988	373516		24612	4667	52269	15539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015	
1988 MAY	30201		2169	290	4356	1124	3992	5486	-	6132	-	3005	480	3167	
JUN	29825		2039	507	4043	997	4097	4965	-	5657	-	3418	794	3308	
JUL	31655		2051	416	4986	1417	4255	5184	-	6528	-	3311	617	2890	
AUG	32526		2299	421	4306	1072	4547	5124	-	6739	-	3612	772	3634	
1989 MAY	:		2160	502	4410	1497	4097	4934	-	5718	-	3821	:	3946	
JUN	:		1829	359	4500	1430	3747	5283	-	6828	-	3686	:	3615	
JUL	:		2429	474	4128	1656	4038	5764	36	6591	-	4250	:	3679	
AUG	:		:	521	4855	1346	4768	:	-	6900	-	:	:	:	
88 JAN-JUL	204610		13359	2726	28883	8345	26202	34026	-	41396	-	23851	4481	21341	
89 JAN-JUL	:		15017	2708	28882	10055	28543	37275	36	42716	-	26065	:	26296	
1989/88 %	:		12,4	-0,7	-	20,5	8,9	9,5	-	3,2	-	9,3	:	23,2	
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE	IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE										IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL				
J - D 1987	29865	18046	1663	-	4970	-	11296	4994	-	649	-	2111	523	3659	
J - D 1988	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376	
1988 MAY	2610	1639	320	-	361	-	971	472	-	84	-	135	-	267	
JUN	2484	1292	162	-	242	-	1061	397	-	84	-	180	131	227	
JUL	2245	1283	196	-	410	-	962	312	-	-	-	105	-	260	
AUG	2241	1068	104	-	338	-	1173	379	-	-	-	58	-	189	
1989 MAY	:	1414	164	-	572	-	1132	155	-	177	-	117	:	229	
JUN	:	1005	95	-	350	-	772	426	-	-	-	40	:	94	
JUL	:	1164	105	-	545	-	902	210	-	28	-	58	:	218	
AUG	:	:	:	-	616	-	913	:	-	-	-	:	:	:	
EINFUHREN AUS AFRIKA	IMPORTS FROM AFRICA										IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE				
J - D 1987	105824	88817	5692	-	18548	3972	13667	15769	63	29899	-	9266	3340	5608	
J - D 1988	112297	94705	3569	-	21466	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259	
1988 MAY	9287	7655	306	-	1612	375	1513	1562	-	2581	-	549	119	670	
JUN	9198	7609	360	-	1662	205	1254	1289	-	2706	-	900	335	487	
JUL	9263	7521	221	-	2103	420	1302	1044	-	2423	-	886	440	424	
AUG	9860	8149	365	-	1926	282	1591	1859	-	2706	-	643	120	368	
1989 MAY	:	8191	212	-	1898	638	1139	1325	-	2710	-	1115	:	293	
JUN	:	7966	174	-	2031	272	1260	1850	-	2987	-	652	:	-	
JUL	:	7776	229	-	1148	284	1120	1213	-	3217	-	1194	:	491	
AUG	:	:	:	-	1596	399	1627	:	-	3197	-	:	:	:	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN	IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST										IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT				
J - D 1987	134616	117697	8822	2169	10471	10122	13550	21674	-	33397	-	22906	3369	8136	
J - D 1988	139802	123227	11610	2945	14255	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246	
1988 MAY	10005	8601	859	196	1313	448	1060	1439	-	1966	-	1725	344	655	
JUN	9535	8273	849	334	1283	407	1007	1850	-	1352	-	1684	255	514	
JUL	11041	9562	1015	226	1585	538	1349	2003	-	2071	-	1556	130	568	
AUG	11916	10148	1064	333	1124	267	1175	1602	-	2441	-	2454	593	863	
1989 MAY	:	9315	1059	311	1066	518	1241	2236	-	1642	-	1709	:	774	
JUN	:	10602	1020	177	1248	815	1095	1903	-	2131	-	2424	:	884	
JUL	:	12536	1331	235	1456	1083	1693	2793	-	2119	-	2530	:	989	
AUG	:	:	:	272	1513	791	1612	:	-	1942	-	:	:	:	
EINFUHREN AUS OSTEUROPA	IMPORTS FROM EASTERN EUROPE										IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE				
J - D 1987	41684	37601	5436	703	4815	2038	3816	7011	-	12259	-	1001	267	4338	
J - D 1988	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241	
1988 MAY	4833	4385	546	42	544	300	448	1218	-	1394	-	51	-	290	
JUN	5303	4597	612	45	331	384	706	1205	-	1359	-	209	-	452	
JUL	6133	5491	493	111	593	456	642	1375	-	1936	-	198	-	329	
AUG	5746	5140	619	84	560	469	606	932	-	1487	-	191	-	798	
1989 MAY	:	3867	355	72	522	341	585	431	-	1141	-	362	:	643	
JUN	:	4036	201	60	430	339	620	528	-	1651	-	356	:	471	
JUL	:	4005	438	109	526	285	323	782	36	1217	-	181	:	431	
AUG	:	:	:	111	638	154	616	:	-	1719	-	:	:	182	
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES										IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS				
J - D 1987	35097	34460	2035	873	3760	35	508	5170	-	1425	-	5754	129	15408	
J - D 1988	39842	38793	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893	
1988 MAY	3466	3449	138	52	526	1	-	795	-	107	-	545	17	1285	
JUN	3305	3163	56	128	525	1	69	224	-	156	-	445	73	1628	
JUL	2973	2926	126	79	295	3	-	450	-	98	-	566	47	1309	
AUG	2763	2702	147	4	358	54	2	352	-	105	-	266	59	1416	
1989 MAY	:	4201	370	119	352	-	-	787	-	48	-	518	:	2007	
JUN	:	3921	339	122	441	4	-	576	-	59	-	244	:	2166	
JUL	:	3526	326	130	453	4	-	766	-	10	-	287	:	1550	
AUG	:	:	:	138	492	2	-	:	-	42	-	:	:	2199	
EINFUHREN AUS MEXIKO	IMPORTS FROM MEXICO										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE				
J - D 1987	19670	8272	-	-	-	-	10875	4455	-	-	-	1308	523	2509	
J - D 1988	16439	5306	-	-	-	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298	
1988 MAY	1486	563	-	-	-	-	923	379	-	-	-	66	-	118	
JUN	1625	492	-	-	-	-	1002	367	-	-	-	3	131	122	
JUL	1409	447	-	-	-	-	962	252	-	-	-	61	-	134	
AUG	1627	501	-	-	-	-	1126	319	-	-	-	61	-	121	
1989 MAY	:	311	-	-	-	-	1104	126	-	-	-	62	-	123	
JUN	:	379	25	-	-	-	742	354	-	-	-	-	-	-	
JUL	:	297	40	-	-	-	871	125	-	-	-	61	-	71	
AUG	:	:	-	-	-	-	913	:	-	-	-	:	-	:	

		E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
		1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS VENEZUELA				IMPORTS FROM VENEZUELA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D	1987	8248	8094	555	-	4549	-	154	517	-	649	-	713	-	1111
J - D	1988	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006
	1988	MAY	774	774	103	-	361	-	-	93	-	-	68	-	149
		JUN	707	707	106	-	211	-	-	30	-	84	177	-	99
		JUL	748	748	108	-	410	-	-	60	-	-	44	-	126
		AUG	472	472	69	-	282	-	-	60	-	-	-3	-	64
	1989	MAY	1062	1034	164	-	507	-	28	29	-	177	55	-	102
		JUN	554	554	70	-	313	-	-	60	-	-	40	-	71
		JUL	655	655	65	-	439	-	-	30	-	28	-3	-	96
		AUG	:	:	:	-	560	-	-	:	-	-	:	-	:
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D	1987	17962	16408	399	-	5556	463	1127	1767	-	3512	-	3377	427	1334
J - D	1988	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382
	1988	MAY	1524	1415	13	-	462	-	328	232	-	196	189	81	23
		JUN	1502	1400	76	-	318	-	26	68	-	540	216	76	182
		JUL	1885	1691	25	-	634	-	124	118	-	236	305	70	373
		AUG	1557	1482	34	-	526	2	75	113	-	364	254	-	189
	1989	MAY	:	2123	74	-	560	-	100	211	-	547	542	:	189
		JUN	:	1430	73	-	434	-	295	446	-	244	233	:	-
		JUL	:	1438	54	-	238	-	75	123	-	422	350	:	251
		AUG	:	:	:	-	204	-	224	:	-	462	:	:	:
EINFUHREN AUS LIBYEN				IMPORTS FROM LIBYA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D	1987	36485	32150	2641	-	7023	2403	4335	2160	63	15477	-	891	-	1492
J - D	1988	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723
	1988	MAY	3825	3552	226	-	898	304	273	351	-	1541	-	-	232
		JUN	3836	3338	267	-	955	205	498	310	-	1524	-	-	77
		JUL	4018	3493	64	-	1192	345	464	321	-	1541	-	61	30
		AUG	4189	3523	277	-	1075	280	666	466	-	1246	-	-	179
	1989	MAY	:	3517	118	-	988	397	359	330	-	1425	155	:	104
		JUN	:	3443	94	-	1079	194	283	257	-	1739	80	:	-
		JUL	:	3388	129	-	809	205	378	233	-	1709	153	:	150
		AUG	:	:	:	-	802	324	525	:	-	1392	:	:	:
EINFUHREN AUS AEGYPTEN				IMPORTS FROM EGYPT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D	1987	14698	12563	-	-	977	246	454	3191	-	6240	-	143	1681	1766
J - D	1988	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982
	1988	MAY	1216	1216	-	-	71	-	101	-	724	-	-	-	320
		JUN	643	643	-	-	-	-	210	-	433	-	-	-	-
		JUL	797	797	-	-	75	-	151	-	571	-	-	-	-
		AUG	1268	1148	-	-	-	-	228	-	920	-	-	120	-
	1989	MAY	:	698	-	-	25	20	189	-	464	-	-	:	-
		JUN	:	1063	-	-	112	78	231	-	642	-	-	:	-
		JUL	:	663	-	-	62	-	91	48	-	527	-	:	26
		AUG	:	:	-	-	72	75	76	:	-	746	-	:	:
EINFUHREN AUS NIGERIA				IMPORTS FROM NIGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D	1987	21944	15290	1029	-	4747	240	5665	3783	-	1901	-	2654	989	936
J - D	1988	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701
	1988	MAY	1363	593	35	-	252	-	732	149	-	-	157	38	-
		JUN	1681	828	7	-	389	-	594	79	-	-	254	259	99
		JUL	1547	823	56	-	277	-	514	74	-	75	341	210	-
		AUG	1821	971	2	-	325	-	850	466	-	-	178	-	-
	1989	MAY	:	811	-	-	325	-	558	132	-	159	195	:	-
		JUN	:	1187	7	-	406	-	646	373	-	155	246	:	-
		JUL	:	853	2	-	309	-	445	82	-	157	239	:	64
		AUG	:	:	:	-	518	-	802	:	-	-	:	:	:
EINFUHREN AUS GABUN				IMPORTS FROM GABON						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D	1987	1536	494	-	-	191	-	1042	-	-	-	-	303	-	-
J - D	1988	1529	1301	-	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37
	1988	MAY	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
		JUN	264	128	-	-	-	136	-	-	-	-	128	-	-
		JUL	179	87	-	-	-	92	-	-	-	-	87	-	-
		AUG	131	131	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-
	1989	MAY	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-
		JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUL	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
		AUG	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	:
EINFUHREN AUS IRAK				IMPORTS FROM IRAQ						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK					
J - D	1987	33260	28274	2389	-	2200	2955	4068	6835	-	7936	-	1656	918	4303
J - D	1988	33352	27418	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788
	1988	MAY	2476	2108	162	-	208	275	239	242	-	820	125	129	276
		JUN	2340	1883	180	-	168	270	327	311	-	637	178	130	139
		JUL	3329	2464	187	-	241	407	735	396	-	908	-	130	325
		AUG	2565	2027	117	-	144	117	408	580	-	923	-	130	146
	1989	MAY	:	2382	251	-	20	201	396	941	-	501	386	:	82
		JUN	:	2535	111	-	123	142	377	602	-	702	825	:	30
		JUL	:	1584	156	-	64	79	384	285	-	528	314	:	158
		AUG	:	:	:	-	32	223	678	:	-	460	:	:	:

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	DEUTSCH-	B. R.	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE		LAND	LAND					BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS					PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
EINFUHREN					IMPORTS					IMPORTATIONS					
1000 T					1000 T					1000 T					
EINFUHREN AUS IRAN					IMPORTS FROM IRAN					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN					
J - D 1987	29095	24821	2633	-	997	559	4274	4402	-	7023	-	7469	-	1738	
J - D 1988	34593	30386	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	3409	
1988 MAY	2352	2065	451	-	139	-	287	-	-	127	-	1148	-	200	
JUN	2364	2087	510	-	216	136	277	-	-	357	-	563	-	305	
JUL	2777	2455	690	-	309	131	322	-	-	84	-	1078	-	163	
AUG	2863	2522	552	-	195	-	341	-	-	400	-	920	-	455	
1989 MAY	:	2720	708	-	291	315	495	414	-	276	-	201	:	515	
JUN	:	3691	723	-	162	324	468	577	-	404	-	1056	:	445	
JUL	:	4781	957	-	330	603	860	675	-	504	-	1094	:	618	
AUG	:	:	:	-	162	417	675	:	-	498	-	:	:	630	
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN					IMPORTS FROM SAUDI ARABIA					IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE					
J - D 1987	39168	33560	2926	109	3296	5115	4078	6735	-	7652	-	6871	1530	856	
J - D 1988	41889	37641	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931	
1988 MAY	3258	2660	169	-	378	25	383	926	-	659	-	324	215	179	
JUN	2763	2447	157	30	352	-	191	1493	-	76	-	339	125	-	
JUL	2845	2704	137	28	387	-	141	1473	-	441	-	158	-	80	
AUG	2928	2449	227	28	441	-	121	718	-	471	-	374	358	190	
1989 MAY	:	2203	100	-	282	-	250	559	-	651	-	434	:	177	
JUN	:	1746	59	-	422	-	250	533	-	407	-	185	:	140	
JUL	:	3614	135	-	429	399	251	1309	-	553	-	650	:	139	
AUG	:	:	:	-	689	-	259	:	-	489	-	:	:	279	
EINFUHREN AUS KUWAIT					IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT					
J - D 1987	14407	14009	20	2060	356	1493	398	1037	-	3595	-	4939	-	509	
J - D 1988	14041	13344	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	301	
1988 MAY	622	622	-	196	-	148	-	-	-	150	-	128	-	-	
JUN	1120	1028	-	304	-	-	92	-	-	121	-	603	-	-	
JUL	1177	1026	-	498	-	-	151	29	-	479	-	320	-	-	
AUG	1882	1712	-	305	-	150	170	-	-	152	-	1105	-	-	
1989 MAY	1046	1024	-	311	25	-	22	-	-	-	-	688	-	-	
JUN	752	752	-	177	72	-	-	-	-	133	-	358	-	12	
JUL	936	936	-	235	22	-	-	-	-	207	-	472	-	-	
AUG	:	:	:	272	108	151	-	:	-	95	-	:	-	-	
EINFUHREN AUS KATAR					IMPORTS FROM QATAR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR					
J - D 1987	1705	1705	-	-	-	-	-	40	-	1430	-	-	-	235	
J - D 1988	251	251	-	-	-	-	-	149	-	102	-	-	-	-	
1988 MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1989 MAY	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUN	:	141	-	-	-	-	-	94	-	47	-	-	-	-	
JUL	:	193	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN					IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES					IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS					
J - D 1987	8920	7267	-	-	1124	-	732	-	-	5023	-	783	921	337	
J - D 1988	5091	3641	-	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131	
1988 MAY	201	50	-	-	-	-	151	-	-	50	-	-	-	-	
JUN	281	161	-	-	-	-	120	-	-	161	-	-	-	-	
JUL	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	606	366	-	-	-	-	135	-	-	311	-	55	105	-	
1989 MAY	:	214	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	:	-	
JUN	:	565	127	-	-	-	-	-	-	438	-	-	:	-	
JUL	:	314	83	-	97	-	122	-	-	134	-	-	:	-	
AUG	:	:	-	-	47	-	-	-	-	400	-	-	:	-	
EINFUHREN AUS DER UDSSR					IMPORTS FROM USSR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1987	41066	37124	5436	658	4815	2038	3760	6819	-	12074	-	1001	182	4283	
J - D 1988	54657	47669	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225	
1988 MAY	4786	4362	546	35	544	300	424	1218	-	1379	-	50	-	290	
JUN	5279	4573	612	38	331	382	706	1190	-	1359	-	209	-	452	
JUL	6035	5393	493	111	593	456	642	1375	-	1838	-	198	-	329	
AUG	5584	4978	619	81	560	469	606	932	-	1344	-	191	-	782	
1989 MAY	:	3771	355	87	522	327	585	431	-	1064	-	362	-	643	
JUN	:	3890	201	47	430	315	620	514	-	1556	-	356	-	474	
JUL	:	3943	433	96	526	270	323	782	36	1188	-	181	-	431	
AUG	:	:	:	96	638	154	616	:	-	1719	-	:	-	182	

	E U R	E U R	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE	!	LAND	!	!	!	!	!	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
			BELGIE		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE						
1000 T	1000 T							1000 T						
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE						
J - D 1987	31865	31865	1954	869	3760	-	-	4407	-	406	-	5551	-	14918
J - D 1988	35563	35187	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413
1988 MAY	3075	3075	138	-	526	-	-	679	-	-	-	533	-	1199
JUN	2858	2789	38	128	525	-	69	80	-	-	-	435	-	1583
JUL	2505	2505	112	79	295	-	-	274	-	-	-	499	-	1246
AUG	2402	2402	124	-	358	-	-	303	-	-	-	266	-	1351
1989 MAY	:	4070	370	112	352	-	-	751	-	-	-	539	:	1946
JUN	:	3673	339	96	441	-	-	539	-	-	-	183	:	2075
JUL	:	3389	282	126	453	-	-	712	-	-	-	293	:	1523
AUG	:	:	:	132	492	-	-	:	-	-	-	:	:	2125
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN	IMPORTS FROM OPEC							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP						
J - D 1987	212730	182072	12592	2169	30039	13228	25873	27276	63	54198	-	29656	4785	12851
J - D 1988	225487	192878	14704	2945	35098	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15495
1988 MAY	16581	13725	1159	198	2698	752	2393	1993	-	3543	-	2239	463	1145
JUN	16858	14007	1303	334	2609	611	2261	2291	-	3500	-	2458	590	901
JUL	18508	15494	1267	226	3453	883	2543	2471	-	3764	-	2333	471	1097
AUG	19014	15655	1278	333	2988	549	2766	2403	-	3867	-	3014	593	1223
1989 MAY	:	16130	1415	311	2998	913	2208	2616	-	3950	-	2758	:	1169
JUN	:	16044	1264	177	3011	660	2319	2942	-	4269	-	3023	:	698
JUL	:	17883	1581	235	2737	1286	2515	2737	-	4435	-	3396	:	1476
AUG	:	:	:	272	3122	1115	3163	:	-	3796	-	:	:	:
88 JAN-JUL	119318	101553	7892	1774	19376	5602	14831	15859	-	27028	-	16974	2934	7048
89 JAN-JUL	:	115453	9768	1509	19178	7371	17297	19492	-	28775	-	20244	:	9116
1989/88 %	:	13,7	23,8	-14,9	-1,0	31,6	16,6	22,9	-	6,5	-	19,3	:	29,3
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS							EXPORTATIONS TOTALES						
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060
1988 MAY	6615	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034
JUN	6280	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619
JUL	5695	5695	297	96	-	57	-	15	-	185	-	89	-	4956
AUG	6308	6308	273	226	-	53	-	-	-	129	-	90	-	5537
1989 MAY	4018	4018	264	139	-	53	-	-	-	164	-	93	-	3305
JUN	4498	4498	235	240	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3555
JUL	4570	4570	204	167	-	189	-	-	-	152	-	93	-	3765
AUG	:	:	237	152	-	53	-	:	-	271	-	:	-	4836
88 JAN-JUL	49335	49335	1407	1078	-	743	-	106	-	1034	-	551	-	44416
89 JAN-JUL	32519	32519	1900	1260	-	861	-	57	-	1152	-	651	-	26638
1989/88 %	-34,1	-34,1	35,0	16,9	-	15,9	-	-46,2	-	11,4	-	18,1	-	-40,0
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN	INPUT TO REFINERIES							ENTREES EN RAFFINERIES						
J - D 1987	467026	411406	26763	7629	79182	16451	47994	69439	1528	79168	-	51737	7626	79509
J - D 1988	486973	429925	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624
1988 MAY	39314	34688	2284	634	7128	1444	3954	5990	89	6331	-	3280	672	7508
JUN	39870	35149	2071	675	7202	1252	4076	6111	114	6612	-	4071	645	7041
JUL	42853	37630	2481	704	7678	1331	4390	6456	122	7029	-	4848	833	6981
AUG	41758	36659	2255	706	7620	1123	4225	6281	102	6831	-	4566	874	7175
1989 MAY	38904	33930	2149	710	6813	1437	3973	5590	94	6274	-	3988	1001	6875
JUN	40152	35087	2087	721	6732	1403	4158	5755	123	6512	-	4440	907	7314
JUL	:	34821	2413	735	6921	1438	4302	5716	132	6490	-	4311	:	6665
AUG	:	:	2439	756	7432	1260	4596	6227	132	7160	-	:	:	7617
88 JAN-JUL	273827	241645	14633	4603	48100	9304	27562	42527	765	43929	-	29091	4620	48693
89 JAN-JUL	:	239757	15147	4842	44923	9970	29385	40961	855	44025	-	29108	:	49926
1989/88 %	:	-0,8	3,5	5,2	-6,6	7,2	6,6	-3,7	11,8	0,2	-	0,1	:	2,5
ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS							PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS						
NETTOEINFUHREN	NET IMPORTS							IMPORTATIONS NETTES						
J - D 1987	355030	304058	22085	6289	109901	11600	41302	84953	3870	85754	1304	25948	9670	-47646
J - D 1988	365122	312147	22716	5076	109817	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36554
1988 MAY	29430	24838	1747	363	8637	609	3862	7192	306	6538	117	2837	730	-3508
JUN	29856	24806	1801	337	8871	653	3874	6470	259	5885	101	3211	1176	-2782
JUL	31533	27108	1834	565	10122	1191	3813	6899	308	6882	110	2038	612	-2841
AUG	32012	27045	1728	471	9015	1044	4119	6646	341	6769	109	3208	848	-2286
1989 MAY	32848	27759	1638	412	8069	1161	3911	6486	373	6224	125	2815	1178	456
JUN	30723	26108	1435	116	7878	1012	3832	5936	279	7032	112	2767	783	-459
JUL	:	28407	1688	334	8646	1292	3984	7191	316	6411	120	2531	:	-122
AUG	:	:	1853	475	9700	1255	4463	:	286	:	113	:	:	-1688
88 JAN-JUL	200458	169558	13010	2621	63251	5815	25534	46571	2048	44226	763	17440	5366	-26187
89 JAN-JUL	:	188612	12370	2164	55412	7658	28126	46500	2108	47336	829	17520	:	-3285
1989/88 %	:	11,2	-4,9	-17,4	-12,4	31,7	10,2	-0,2	2,9	7,0	8,7	0,5	:	-87,5

	E U R 1 2	E U R 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS ELLAS	ESPAÑA ESPAÑA	FRANCE FRANCE	IRELAND IRELAND	ITALIA ITALIA	LUXEM- BOURG LUXEM- BOURG	NEDER- LAND NEDER- LAND	PORTU- GAL PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
MINERALÖLERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 1000 T	PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T													PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T		
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE	GAS/ DIESEL OIL													GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE		
J - D 1987	150642	136792	9060	3060	32046	3855	11983	25095	530	25440	-	16283	1867	21423		
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925		
1988 MAY	12715	11474	775	254	2999	285	1072	1962	38	1986	-	943	169	2232		
JUN	12922	11661	703	251	3036	258	1089	2076	38	2090	-	1233	172	1976		
JUL	13884	12501	803	256	3329	290	1166	2081	41	2275	-	1518	217	1908		
AUG	13589	12220	772	275	3209	251	1134	2164	34	2194	-	1424	235	1897		
1989 MAY	11879	10641	701	288	2658	292	968	1909	31	1911	-	1135	270	1716		
JUN	12179	10965	662	285	2672	279	989	1778	44	1969	-	1286	225	1990		
JUL	:	11358	787	269	2842	317	1031	2069	47	1981	-	1302	:	1744		
AUG	:	:	840	289	3160	249	1215	1984	49	2193	-	:	:	2001		
88 JAN-JUL	89903	81482	5179	1764	20400	1973	7296	15253	276	13681	-	9060	1125	13896		
89 JAN-JUL	:	78233	5433	1898	18211	2114	7169	14850	300	13562	-	8550	:	13315		
1989/88 %	:	-4,0	4,9	7,6	-10,7	7,1	-1,7	-2,6	8,7	-0,9	-	-5,6	:	-4,2		
RUECKSTANDSHEIZÖLE	RESIDUAL FUEL OIL													FUEL-OIL RESIDUEL		
J - D 1987	95144	79471	7304	2054	8234	5925	13303	11582	539	21409	-	10349	2370	12075		
J - D 1988	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923		
1988 MAY	7145	6039	585	189	699	504	935	997	36	1531	-	485	171	1013		
JUN	6780	5653	459	178	639	392	1030	778	36	1655	-	609	97	907		
JUL	7276	6105	414	205	659	392	958	977	39	1740	-	727	213	952		
AUG	7557	6267	500	214	733	290	1054	910	34	1871	-	676	236	1039		
1989 MAY	6953	5630	418	192	587	463	1022	932	20	1611	-	450	301	957		
JUN	6909	5569	300	200	401	475	1043	817	41	1675	-	676	297	984		
JUL	:	5253	460	184	464	479	1128	854	45	1406	-	526	:	835		
AUG	:	:	551	224	693	426	1189	952	45	1680	-	:	:	1014		
88 JAN-JUL	50810	42722	3377	1299	4669	3121	6855	6396	265	12132	-	4839	1233	6624		
89 JAN-JUL	:	41086	2786	1329	3523	3380	7797	6405	270	12070	-	4225	:	7098		
1989/88 %	:	-3,8	-17,5	2,3	-24,5	8,3	13,7	0,1	1,9	-0,5	-	-12,7	:	7,2		
VERSCHIEDENE PRODUKTE	SUNDRY PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS DIVERS		
J - D 1987	29058	24555	1471	415	8488	502	3972	3495	29	3514	-	2688	531	3953		
J - D 1988	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481		
1988 MAY	2803	2392	153	13	786	34	370	419	-	374	-	212	41	401		
JUN	3318	2982	157	44	821	43	307	732	-	421	-	366	29	398		
JUL	3307	2874	157	40	836	58	397	572	-	381	-	392	36	438		
AUG	2943	2574	174	24	838	63	355	553	-	180	-	320	14	422		
1989 MAY	2748	2406	160	18	778	47	314	264	-	456	-	273	28	410		
JUN	3562	3100	153	24	857	65	424	549	-	500	-	472	38	480		
JUL	:	2498	167	61	844	52	446	-5	-	648	-	363	:	368		
AUG	:	:	160	29	688	53	420	449	-	493	-	:	:	460		
88 JAN-JUL	18047	15722	872	206	4910	246	2143	2798	-	2065	-	2015	182	2610		
89 JAN-JUL	:	15287	900	179	4602	309	2451	1605	-	2680	-	2256	:	2756		
1989/88 %	:	-2,8	3,2	-13,1	-6,3	25,6	14,4	-42,6	-	29,8	-	12,0	:	5,6		
DARUNTER SCHMIERSTOFFE	AMONG WHICH LUBRICANTS													DONT LUBRIFIANTS		
1987	6246	5755	2	1	1378	170	371	1605	-	1152	-	562	120	885		
1988	:	:	2	1	1445	181	399	1730	-	1147	-	549	125	969		
1988 MAY	:	:	-	-	129	:	49	77	-	:	-	7	:	68		
JUN	:	:	-	-	131	:	16	161	-	:	-	58	:	71		
JUL	:	:	-	-	124	:	38	148	-	:	-	51	:	108		
AUG	:	:	-	-	128	:	31	153	-	:	-	41	:	91		
1989 MAY	:	:	-	-	114	:	16	137	-	:	-	51	:	58		
JUN	:	:	-	-	126	:	32	119	-	:	-	56	:	122		
JUL	:	:	-	-	129	:	20	156	-	:	-	60	:	52		
AUG	:	:	-	-	118	:	39	171	-	:	-	:	:	117		
DARUNTER BITUMEN	AMONG WHICH BITUMEN													DONT BITUMES		
1987	12664	10968	654	44	2685	180	1566	2802	-	1911	-	635	130	2057		
1988	:	:	734	57	2682	213	1736	3148	-	2387	-	683	95	2295		
1988 MAY	:	:	82	5	272	:	178	265	-	:	-	75	:	220		
JUN	:	:	82	7	318	:	149	415	-	:	-	103	:	227		
JUL	:	:	86	12	330	:	201	376	-	:	-	90	:	222		
AUG	:	:	89	5	302	:	180	307	-	:	-	81	:	218		
1989 MAY	:	:	88	-	318	:	179	256	-	:	-	74	:	246		
JUN	:	:	87	5	357	:	209	355	-	:	-	101	:	243		
JUL	:	:	89	5	344	:	205	425	-	:	-	99	:	237		
AUG	:	:	95	10	291	:	204	250	-	:	-	:	:	224		

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	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
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS													IMPORTATIONS TOTALES
J - D 1987	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406
J - D 1988	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137
1988 MAY	12706	11884	678	361	3299	83	644	1893	211	1438	118	3261	178	542
JUN	12880	12063	837	287	3739	111	647	1509	228	1400	102	3124	170	726
JUL	13738	13052	864	486	4213	259	576	1755	278	1409	111	3151	110	526
AUG	13275	12614	760	404	3642	344	533	1735	236	1322	110	3280	128	781
1989 MAY	13447	12569	909	261	3376	143	566	1977	269	1578	127	3185	312	744
JUN	12862	11898	876	333	3178	158	741	1726	191	1527	114	3243	223	552
JUL	:	12258	750	253	3691	248	584	1997	212	1101	122	3103	:	781
AUG	:	:	712	424	4228	268	680	:	206	:	116	:	:	484
88 JAN-JUL	92534	86842	6688	2520	26389	1399	4727	11897	1602	11153	772	20349	965	4073
89 JAN-JUL	:	88742	6561	2128	23374	1959	4683	13323	1515	12391	844	22252	:	4395
1989/88 %	:	2,2	-1,9	-15,6	-11,4	40,0	-0,9	12,0	-5,4	11,1	9,3	9,4	:	7,9
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1987	81783		9683	954	31495	429	1544	12808	2807	3228	1330	10561	1680	5264
J - D 1988	79097		9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	11750	1526	4882
1988 APR	6093		847	34	2431	10	191	658	261	319	112	941	128	161
MAY	5827		658	92	2062	3	153	949	211	193	118	890	127	371
JUN	6591		753	42	2568	6	196	809	228	312	102	875	168	532
JUL	6566		705	137	2828	59	59	948	278	217	111	854	87	283
1989 APR	6489		720	25	2271	12	48	927	233	550	128	1125	128	322
MAY	6253		681	58	2212	7	114	829	247	359	128	970	127	521
JUN	5602		701	88	1888	64	224	744	191	357	115	875	168	187
JUL	:		:	:	2387	:	101	:	:	:	:	:	:	:
88 JAN-JUN	36930		4867	333	14061	232	930	4944	1312	1638	661	5120	712	2120
89 JAN-JUN	37234		4373	412	12580	189	737	5685	1267	2417	731	5857	1108	1878
1989/88 %	0,8		-10,1	23,7	-10,5	-18,5	-20,8	15,0	-3,4	47,6	10,6	14,4	55,6	-11,4
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1987	93495		1581	4755	19419	2159	5845	13791	147	18311	-10	23917	438	3142
J - D 1988	82047		1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-1	22668	396	3255
1988 APR	6623		231	417	1408	89	498	965	-	866	-	1881	20	248
MAY	6879		20	269	1237	80	491	944	-	1245	-	2371	51	171
JUN	6289		84	245	1171	105	451	700	-	1088	-	2249	2	194
JUL	7172		159	349	1385	200	517	807	-	1192	-	2297	23	243
1989 APR	8055		356	264	1172	208	680	999	-1	1569	-	2272	176	360
MAY	7194		228	203	1164	136	452	1148	22	1219	-1	2215	185	223
JUN	7260		175	245	1290	94	517	982	-	1170	-1	2368	55	365
JUL	:		:	:	1304	:	483	:	:	:	:	:	:	:
88 JAN-JUN	41866		957	1701	8115	908	3221	5198	12	8106	-	12078	143	1427
89 JAN-JUN	44996		1438	1463	7103	1522	3362	5641	36	8873	-9	13292	539	1736
1989/88 %	7,5		50,3	-14,0	-12,5	67,6	4,4	8,5	200,0	9,5	-	10,1	276,9	21,7
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE
J - D 1987	2905	2844	71	599	1096	-	45	188	-	75	-	390	16	425
J - D 1988	2967	2962	77	833	948	-	-	204	-	80	-	490	5	330
1988 APR	305	305	24	125	65	-	-	25	-	26	-	28	-	12
MAY	272	272	3	66	82	-	-	2	-	25	-	51	-	43
JUN	231	231	14	50	76	-	-	7	-	26	-	38	-	20
JUL	254	254	11	103	67	-	-	2	-	-	-	28	-	43
1989 APR	144	144	34	29	34	-	-	4	-	-	-	19	-	24
MAY	290	290	19	26	87	-	-	50	-	-	-	73	-	35
JUN	303	303	18	42	83	-	-	31	-	72	-	38	-	19
JUL	309	294	1	45	63	-	15	2	-	52	-	28	-	103
EINFUHREN AUS SCHWEDEN	IMPORTS FROM SWEDEN													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE
J - D 1987	5418	5402	85	1943	2111	-	11	129	42	113	-	371	5	608
J - D 1988	4039	4038	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	331	1	326
1988 APR	421	421	-	134	135	-	-	54	-	25	-	47	-	26
MAY	275	275	-	134	67	-	-	1	-	55	-	17	-	1
JUN	279	279	-	143	112	-	-	1	-	-	-	22	-	1
JUL	377	377	20	149	119	-	-	1	-	-	-	48	-	40
1989 APR	520	520	22	110	115	-	-	92	-	91	-	43	-	47
MAY	405	405	48	99	108	-	-	59	-	39	-	22	-	43
JUN	440	440	-	115	74	-	-	53	-	63	-	22	-	113
JUL	313	313	43	102	94	-	-	1	-	-	-	48	-	25
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA
J - D 1987	5934	4976	263	268	1303	60	950	1404	33	657	-	927	8	61
J - D 1988	5557	4027	228	226	1102	197	1513	1043	-	194	-	877	17	160
1988 APR	435	335	25	-	104	15	100	76	-	-	-	57	-	58
MAY	436	349	13	46	84	24	87	86	-	-	-	96	-	-
JUN	386	254	12	-	62	15	132	70	-	-	-	95	-	-
JUL	482	337	7	-	60	25	145	188	-	-	-	53	-	-
1989 APR	605	339	12	2	126	24	266	89	-	4	-	82	-	-
MAY	531	369	15	2	137	13	162	91	-	-	-	111	-	-
JUN	532	378	17	20	114	3	154	129	-	-	-	95	-	-
JUL	609	459	12	1	158	47	150	188	-	-	-	53	-	-

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE			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 1987	20782	19761	713	136	5138	218	1011	2390	34	896	-	9082	10	1154	
J - D 1988	17748	16925	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	8562	-	945	
1988 APR	1332	1256	104	6	503	12	76	90	-	26	-	420	-	95	
MAY	1148	1025	9	-	390	14	123	68	-	-	-	473	-	71	
JUN	1488	1448	-	11	376	7	40	135	-	78	-	747	-	94	
JUL	1255	1198	18	-	444	29	57	50	-	9	-	578	-	70	
1989 APR	1613	1559	79	-	328	-	54	217	-	70	-	629	-	236	
MAY	1567	1520	48	4	290	3	47	274	22	144	-	644	-	91	
JUN	1647	1566	19	4	467	10	81	137	-	94	-	747	-	88	
JUL	1231	1204	27	-	409	26	27	50	-	12	-	578	-	102	
88 JAN-JUL	9288	8589	383	31	2822	160	699	587	12	328	-	3771	-	495	
89 JAN-JUL	10002	9767	327	14	2691	227	235	1088	37	745	-	3850	-	788	
1989/88 %	7.7	13.7	-14.6	-54.8	-4.6	41.9	-66.4	85.3	208.3	127.1	-	2.1	-	59.2	
EINFUHREN AUS RUMAENIEN			IMPORTS FROM ROMANIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1987	4842	4782	-	-	361	219	60	1358	-	2516	-	301	-	27	
J - D 1988	5740	5608	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271	
1988 APR	405	405	30	-	-	-	-	144	-	217	-	14	-	-	
MAY	551	520	-	-	3	-	31	177	-	340	-	-	-	-	
JUN	443	419	-	-	-	-	24	117	-	302	-	-	-	-	
JUL	441	441	-	-	2	33	-	4	-	356	-	-	-	46	
1989 APR	806	781	-	-	5	77	25	85	-	584	-	-	-	30	
MAY	550	550	-	-	-	55	-	112	-	340	-	43	-	-	
JUN	420	389	-	-	-	-	31	75	-	272	-	-	-	42	
JUL	399	399	-	-	-	28	-	4	-	332	-	-	-	35	
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN			IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES											IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1987	8692	8509	37	418	5336	824	183	160	-	1303	-	430	-	1	
J - D 1988	6990	6764	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-	
1988 APR	584	584	4	58	445	56	-	1	-	13	-	7	-	-	
MAY	537	509	2	24	414	40	28	1	-	23	-	5	-	-	
JUN	558	510	10	28	436	-	48	25	-	6	-	5	-	-	
JUL	644	619	24	32	477	68	25	14	-	3	-	1	-	-	
1989 APR	493	493	4	35	393	41	-	2	-	5	-	13	-	-	
MAY	553	526	7	8	450	41	27	2	-	5	-	13	-	-	
JUN	564	564	6	17	433	81	-	2	-	20	-	5	-	-	
JUL	598	598	9	13	463	94	-	14	-	4	-	1	-	-	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899	
1988 MAY	10836	9924	1292	193	618	548	901	1040	35	957	1	3608	11	1632	
JUN	11108	9973	1149	333	602	407	1062	777	32	1073	1	4092	73	1507	
JUL	12518	11160	1142	241	579	428	1243	1105	33	1059	1	4866	115	1706	
AUG	11845	10737	1284	232	610	319	976	1061	34	1314	1	4489	132	1393	
1989 MAY	11437	10391	1424	214	573	426	891	911	25	922	2	4538	155	1356	
JUN	12028	10992	1216	336	736	436	802	1149	39	1117	2	4376	234	1585	
JUL	10816	1504	226	574	423	711	888	64	1129	2	4728	2	1278	-	
AUG	1285	318	507	306	1111	1	48	1109	3	1	1	1	1	1562	
88 JAN-JUL	77433	70307	7961	1713	3580	3182	6852	6365	280	7664	9	29639	274	9914	
89 JAN-JUL	74350	9150	1709	4444	3496	5821	6427	297	6825	15	31915	1	10072	-	
1989/88 %	5.8	14.9	-0.2	24.1	9.9	-15.0	1.0	6.1	-10.9	66.7	7.7	1.6	-	-	
BUNKER			BUNKERS											SOUTES MARITIMES	
J - D 1987	30421	26774	3390	701	2958	2155	3392	2323	19	3428	-	9748	255	2052	
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048	
1988 MAY	2515	2189	317	63	172	174	308	175	2	248	-	879	18	159	
JUN	2714	2402	327	84	212	195	293	197	3	271	-	905	19	208	
JUL	2902	2474	357	82	192	215	400	205	1	313	-	912	28	197	
AUG	2799	2429	330	80	207	224	350	191	3	282	-	913	20	199	
1989 MAY	2721	2457	357	77	211	216	239	223	-	304	-	887	25	182	
JUN	2827	2482	318	92	180	219	312	217	2	285	-	931	33	238	
JUL	2386	328	80	156	229	234	207	1	305	-	873	1	207	-	
AUG	363	94	195	252	137	229	2	282	2	1	1	1	1	234	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1987	442339	398764	17486	9516	109114	10351	34892	77507	3895	82721	1284	19164	8683	67726	
J - D 1988	450334	403204	17787	8839	109582	10948	38163	77709	3675	81860	1329	19990	8967	71485	
1988 MAY	34644	30962	1178	738	8631	831	2966	5633	323	6285	102	1638	716	5603	
JUN	37049	33272	1376	631	9617	854	3065	6143	320	6605	106	1715	712	5905	
JUL	36389	32599	1183	580	9736	865	3016	6035	291	6631	107	1638	774	5533	
AUG	35333	31402	1262	744	8968	950	3166	5652	265	6063	104	1618	765	5776	
1989 MAY	35187	30994	1251	691	7981	801	3355	5853	307	6540	116	1636	838	5818	
JUN	36106	31930	1174	704	8195	841	3408	6366	292	6809	112	1687	768	5750	
JUL	31049	1173	527	8848	915	3381	6040	301	6011	115	1523	1	5596	-	
AUG	1403	746	9533	935	3391	5792	309	6013	112	1	1	1	1	5924	
88 JAN-JUL	255812	229038	10182	4931	62558	6026	21834	44266	2140	46200	756	11347	4940	40632	
89 JAN-JUL	225977	9541	4670	56027	6283	24276	45710	2088	48350	814	11374	1	41120	-	
1989/88 %	-1.3	-6.3	-5.3	-10.4	4.3	11.2	3.3	-2.4	4.7	7.7	0.2	1.2	-	-	

		EUR	EUR	BELGI-	QUE	DANMARK	B. R.	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
		1 2	1 0	BELGIE	BELGIE	DANMARK	LAND	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
														BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
MINERALÖLERZEUGNISSE				PETROLEUM PRODUCTS										PRODUITS PETROLIERS			
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT				TOTAL INLAND DELIVERIES										LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES			
1000 T				1000 T										1000 T			
MOTORENBENZIN				MOTOR SPIRIT										ESSENCES MOTEUR			
J - D 1987	97893	90136	2838	1533	25525	2002	6698	18566	833	12235	328	4094	1059	22182			
J - D 1988	101036	92731	2937	1518	26480	2143	7144	18855	848	12445	329	3927	1161	23249			
1988 MAY	8590	7927	250	136	2328	179	571	1620	73	1043	29	352	92	1917			
JUN	8569	7879	251	136	2243	163	600	1600	74	1070	28	310	90	1984			
JUL	8908	8118	244	129	2252	215	687	1767	75	1122	34	322	103	1958			
AUG	9239	8357	252	139	2353	223	748	1774	73	1130	33	328	134	2052			
1989 MAY	8950	8171	269	134	2306	187	683	1602	77	1121	35	353	96	2087			
JUN	8865	8081	252	139	2258	200	689	1611	78	1132	33	326	95	2052			
JUL	:	8073	241	124	2228	226	682	1662	76	1147	37	313	:	2019			
AUG	:	:	266	141	2330	240	836	1737	83	1200	37	:	:	2112			
88 JAN-JUL	57963	53276	1695	888	15201	1218	4057	10895	490	7140	190	2285	630	13274			
89 JAN-JUL	:	54024	1714	874	15191	1312	4329	10698	510	7387	218	2327	:	13793			
1989/88 %	:	1.4	1.1	-1.6	-0.1	7.7	6.7	-1.8	4.1	3.5	14.7	1.8	:	3.9			
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE				KEROSENES AND JET FUELS										PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS			
J - D 1987	24030	21450	683	737	4014	1072	2053	3022	336	2078	98	1561	527	7849			
J - D 1988	25546	22669	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2171	105	1576	539	7998			
1988 MAY	2084	1866	52	60	359	141	170	283	27	164	9	126	48	645			
JUN	2163	1910	66	60	365	117	204	293	29	173	9	133	49	665			
JUL	2427	2117	73	66	410	134	256	335	31	183	10	149	54	726			
AUG	2445	2157	72	66	422	172	229	328	27	186	10	155	59	719			
1989 MAY	2194	1942	67	59	400	93	209	305	29	191	10	135	43	653			
JUN	2253	1985	71	65	403	106	221	321	28	171	9	135	47	676			
JUL	:	2185	72	84	462	117	247	346	30	188	11	148	:	727			
AUG	:	:	68	72	431	118	249	347	31	192	10	:	:	723			
88 JAN-JUL	14434	12786	427	415	2419	754	1349	1933	180	1157	60	853	299	4588			
89 JAN-JUL	:	13144	452	437	2642	561	1362	2058	194	1297	60	912	:	4531			
1989/88 %	:	2.8	5.9	5.3	9.2	-25.6	1.0	6.5	7.8	12.1	-	6.9	:	-1.2			
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE				GAS/ DIESEL OIL										GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE			
J - D 1987	168481	154807	8377	5035	54103	3939	11519	32451	1381	27008	592	4841	2155	17080			
J - D 1988	169328	154688	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26748	582	5303	2313	17867			
1988 MAY	11842	10701	463	401	3878	243	939	2103	106	1724	37	419	202	1327			
JUN	12991	11843	572	286	4823	261	964	2168	107	1775	40	447	184	1364			
JUL	12911	11831	468	284	4888	233	886	2178	93	1941	41	390	194	1315			
AUG	11897	10747	504	363	4058	245	938	2082	96	1609	39	380	212	1371			
1989 MAY	11766	10492	521	348	3224	226	1070	2205	121	1833	44	475	204	1495			
JUN	11881	10626	488	351	3453	233	1056	2248	107	1814	40	462	199	1430			
JUL	:	11081	495	225	4169	254	1068	2239	96	1778	40	407	:	1378			
AUG	:	:	647	386	4811	271	1020	2234	108	1658	42	:	:	1479			
88 JAN-JUL	96077	87758	4770	2660	30538	2202	7021	18491	793	14767	326	2993	1298	10218			
89 JAN-JUL	:	82157	4450	2460	23937	2372	8047	18962	846	14932	359	3151	:	10688			
1989/88 %	:	-6.4	-6.7	-7.5	-21.6	7.7	14.6	2.5	6.7	1.1	10.1	5.3	:	4.6			
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE				AMONG WHICH DERV FUEL										DONT GASOIL-ROUTIER			
J - D 1987	69948	62034	2790	1116	16079	1200	6266	12821	438	15791	250	3080	1648	8469			
J - D 1988	76105	66488	3215	1116	16601	1200	7772	14408	319	16582	274	3403	1845	9370			
1988 MAY	6242	5431	247	93	1356	100	651	1190	21	1384	22	275	160	743			
JUN	6511	5695	277	93	1442	100	656	1256	28	1389	23	289	160	798			
JUL	6389	5544	224	93	1411	100	685	1213	24	1418	25	259	160	777			
AUG	6017	5209	234	93	1452	100	648	1111	29	1150	24	254	160	762			
1989 MAY	6895	5989	289	93	1459	100	746	1312	32	1513	28	310	160	853			
JUN	6978	6047	295	93	1507	100	771	1418	26	1410	29	310	160	859			
JUL	:	5827	284	93	1474	100	763	1340	29	1395	29	263	:	820			
AUG	:	:	279	93	1561	100	707	1234	18	1180	28	:	:	861			
88 JAN-JUL	43229	37777	1811	651	9199	700	4407	8218	211	9543	156	1939	1045	5349			
89 JAN-JUL	:	40164	1916	651	9799	700	5009	9172	186	9746	186	2032	:	5776			
1989/88 %	:	6.3	5.6	-	6.5	-	13.7	11.8	-11.8	2.1	19.2	4.8	:	8.0			
RUECKSTANDSHEIZÖLE				RESIDUAL FUEL OIL										FUEL-OIL RESIDUEL			
J - D 1987	70359	61142	2345	1415	8491	2645	6381	7038	1093	27213	230	655	2836	10017			
J - D 1988	67413	58579	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25552	279	560	2405	11102			
1988 MAY	5033	4411	165	79	602	196	471	362	92	2098	24	37	151	756			
JUN	5493	4784	185	74	646	215	528	365	84	2289	26	34	181	866			
JUL	4875	4258	155	57	584	207	435	307	70	2179	19	45	182	635			
AUG	4664	4043	146	92	547	227	477	256	52	1966	20	34	144	703			
1989 MAY	5132	4322	151	85	470	225	554	392	57	2127	25	17	256	773			
JUN	5129	4390	123	84	483	216	563	360	54	2350	26	23	176	671			
JUL	:	3522	141	55	444	232	512	276	74	1605	23	32	:	640			
AUG	:	:	138	75	510	225	448	312	70	1824	20	:	:	714			
88 JAN-JUL	37732	32838	1401	603	4367	1406	3587	3505	528	14537	160	277	1307	6054			
89 JAN-JUL	:	33121	1170	574	3563	1540	4282	3860	396	15942	152	216	:	5708			
1989/88 %	:	0.9	-16.5	-4.8	-18.4	9.5	19.4	10.1	-25.0	9.7	-5.0	-22.0	:	-5.7			

	EUR	EUR	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)	NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATS TJ (GCV)												GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN	IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS							
J - D 1987	1100915	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-
J - D 1988	:	:	:	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-
1988 APR	:	:	:	-	31160	-	-	4104	-	12940	1274	-	-	-
MAY	:	:	:	-	31898	-	-	3384	-	4935	1067	-	-	-
JUN	:	:	:	-	25849	-	-	5040	-	6878	997	-	-	-
JUL	:	:	:	-	18253	-	-	8784	-	5091	912	-	-	-
1989 APR	:	:	:	-	47126	-	-	9182	-	21839	1762	-	-	-
MAY	:	:	:	-	29190	-	-	9285	-	15427	1286	-	-	-
JUN	:	:	:	-	26623	-	-	1185	-	4663	1192	-	-	-
JUL	:	:	:	-	22578	-	-	5433	-	11852	:	-	-	-
88 JAN-JUN	:	:	:	-	278362	-	-	37648	-	82305	8489	-	-	-
89 JAN-JUN	:	:	:	-	325805	-	-	55750	-	108225	10071	-	-	-
1989/88 %	:	:	:	-	17,0	-	-	48,1	-	31,5	18,6	-	-	-
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
J - D 1987	3427173		193309	-	945941	-	102402	912816	-	722210	-	74913	-	475582
J - D 1988	:	:	:	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155
1988 MAY	:	:	:	-	68438	-	9879	82440	-	58951	-	6823	-	34096
JUN	:	:	:	-	76000	-	11939	72540	-	65751	-	8300	-	30360
JUL	:	:	:	-	67735	-	8478	66456	-	64974	-	6014	-	21814
AUG	:	:	:	-	76317	-	7078	70668	-	47798	-	5838	-	19456
1989 MAY	:	:	:	-	79482	-	14403	81792	-	76515	-	7843	-	32021
JUN	:	:	:	-	79060	-	11717	73656	-	64275	-	9039	-	26127
JUL	:	:	:	-	81838	-	10091	73044	-	51878	-	8195	-	24572
AUG	:	:	:	-	74832	-	7339	:	-	:	-	10832	-	22835
88 JAN-JUL	:	:	:	-	548986	-	74100	506232	-	448366	-	51383	-	263807
89 JAN-JUL	:	:	:	-	596853	-	90612	544392	-	522590	-	51771	-	253581
1989/88 %	:	:	:	-	8,7	-	22,3	7,5	-	16,6	-	0,8	-	-3,9
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE							
J - D 1987	1125400	1125400	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582
J - D 1988	:	:	:	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652
1988 MAY	:	:	:	-	:	-	-	18252	-	-	-	6823	-	34096
JUN	:	:	:	-	:	-	-	17496	-	-	-	8300	-	30360
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	6014	-	21814
AUG	:	:	:	-	:	-	-	18864	-	-	-	5838	-	20873
1989 MAY	:	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	7843	-	32021
JUN	:	:	:	-	:	-	-	19404	-	-	-	9039	-	26127
JUL	:	:	:	-	:	-	-	16776	-	-	-	8195	-	24572
AUG	:	:	:	-	:	-	-	:	-	-	-	10832	-	22835
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 APR	:	:	-	-	:	-	-	32832	-	23705	-	-	-	-
MAY	:	:	-	-	:	-	-	29088	-	26658	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	29016	-	30427	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	25092	-	29184	-	-	-	-
1989 APR	:	:	-	-	:	-	-	32940	-	36723	-	-	-	-
MAY	:	:	-	-	:	-	-	33876	-	40181	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	22392	-	30000	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	30312	-	37655	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE							
J - D 1987	961532	896593	119302	-	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-
J - D 1988	:	:	:	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	-
1988 MAY	:	:	:	-	-	-	7745	35244	-	32293	-	-	-	-
JUN	:	:	:	-	-	-	7843	26172	-	35324	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	5782	21924	-	35790	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	4973	31644	-	18420	-	-	-	-
1989 MAY	:	:	:	-	-	-	9159	28800	-	36334	-	-	-	-
JUN	:	:	:	-	-	-	8544	31860	-	34275	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	6920	25956	-	14223	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	5230	:	-	:	-	-	-	-

Electrical energy
Energie électrique

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK LAND	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)										GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
FOERDERUNG			PRODUCTION										PRODUCTION	
J - D 1987	5975738	5946645	1361	103796	582260	5198	29093	155174	62476	614886	-	2607996	-	1813498
J - D 1988	5508871	5471165	623	98288	542587	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304586	-	1697725
1988 MAY	336637	333972	56	5412	29788	536	2665	10670	5028	52437	-	128054	-	101991
JUN	298611	296915	53	3568	27115	482	1696	11938	5381	50289	-	121161	-	76928
JUL	301956	299599	42	6069	41148	536	2357	10080	5144	49875	-	106073	-	60632
AUG	282811	281959	44	5946	32531	482	852	9000	6120	45355	-	102274	-	60207
1989 MAY	357620	352157	34	6036	32813	482	5463	9125	7861	55526	-	147855	-	90425
JUN	310147	304712	29	5535	36927	536	5435	7175	7710	53378	-	116764	-	76658
JUL	281916	276308	30	4961	32180	536	5608	8129	6619	48632	-	108394	-	66827
AUG	:	:	30	:	33340	536	3253	:	6909	:	-	111102	-	71435
88 JAN-JUL	3242652	3221998	380	51748	334492	3644	20654	77709	40130	367432	-	1314972	-	1031491
89 JAN-JUL	3312147	3273422	268	61131	304599	3750	38725	58177	50255	352436	-	1446120	-	996686
1989/88 %	2.1	1.6	-29.5	18.1	-8.9	2.9	87.5	-25.1	25.2	-4.1	-	10.0	-	-3.4
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION										CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1987	9252164	9120247	343128	63138	2083033	5198	131917	1178006	62476	1519656	16037	1560494	-	2289081
J - D 1988	8894179	8726647	334729	67673	2016725	6162	167532	1092541	76203	1587675	16505	1415137	-	2113297
1988 MAY	538663	526004	20624	4275	117076	536	12659	62977	5028	92308	1067	86026	-	136087
JUN	487586	475669	20325	3377	113243	482	11917	52037	5381	88799	997	83740	-	107288
JUL	444878	432653	15569	2565	106070	536	12225	42120	5144	83258	912	74033	-	102446
AUG	426941	419603	16680	3420	106210	482	7338	39672	6120	70273	895	74771	-	101080
1989 MAY	569336	551882	24885	4633	130688	482	17454	63750	7861	103318	1286	92533	-	122446
JUN	518792	500911	22630	3895	126220	536	17881	53689	7710	96474	1192	85780	-	102785
JUL	:	:	13191	2665	109005	536	16193	47249	6619	95134	:	70692	-	91399
AUG	:	:	17715	:	112710	536	10654	:	6909	:	:	72802	-	94270
88 JAN-JUL	5226797	5132863	196522	37833	1171159	3644	93934	638717	40130	901847	9401	838312	-	1295298
89 JAN-JUL	:	:	216664	38949	1207295	3750	129039	658568	50255	950888	:	855328	-	1250267
1989/88 %	:	:	10.2	2.9	3.1	2.9	37.4	3.1	25.2	5.4	:	2.0	-	-3.5

NATURGAS EUR 12

1000 TJ (HO)

— 1987

NATURAL GAS EUR 12

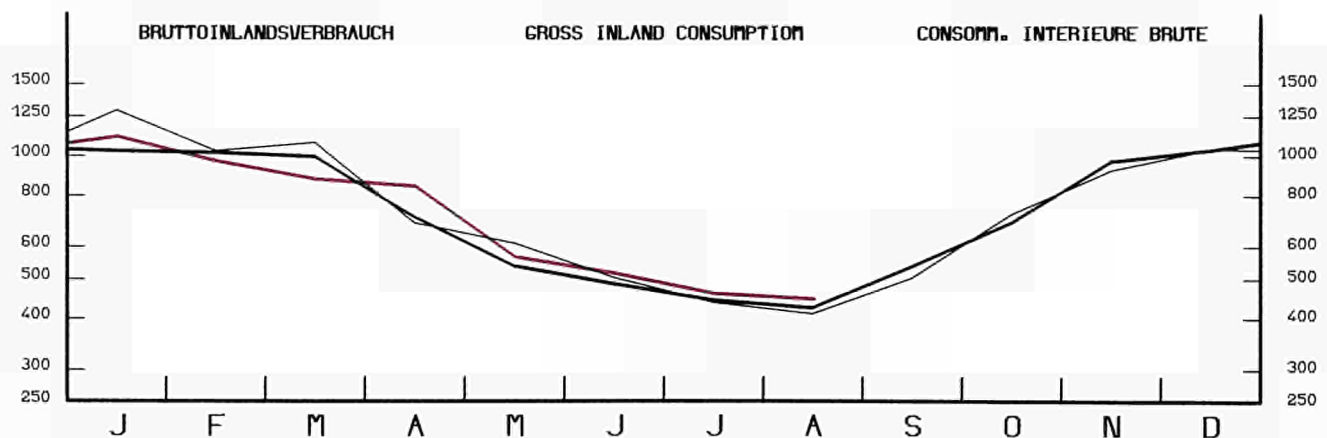
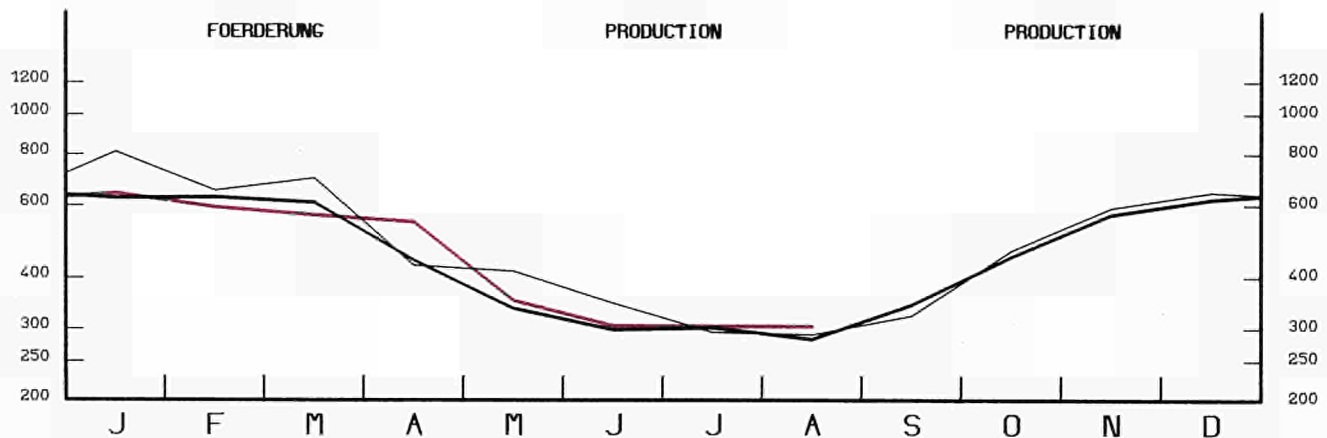
1000 TJ (GCV)

— 1988

GAZ NATUREL EUR 12

1000 TJ (PCS)

— 1989



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

Vereinigtes Königreich	- 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).
Erzeugung Für den inländischen Markt verfügbare Energie	- Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien. - Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke.
Brennstoffverbrauch	- 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: <ul style="list-style-type: none"> . 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	- 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).
Generation Available for internal market	- 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.
Consumption of fuels	- 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: <ul style="list-style-type: none"> . 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	- 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).
Production Disponible pour le marché intérieur	- 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.
Consommation de combustibles	- Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics. La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg. En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes: <ul style="list-style-type: none"> . 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											
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE
MILL. KWH	MILLIONS KWH													MILLIONS KWH
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS													IMPORTATIONS TOTALES
J - 0 1987	92851	85981	5660	4173	22177	977	3170	8852	-	24807	4010	3652	3700	11673
J - 0 1988	104833	97933	5708	5859	22704	699	3482	7718	-	31974	4460	5967	3418	12844
1988 MAY	10155	9601	419	843	2120	212	318	661	-	3280	362	522	236	1182
JUN	9071	8487	431	684	2091	55	305	434	-	2780	349	492	279	1171
JUL	9185	8605	441	810	2092	37	297	550	-	2884	344	636	283	1011
AUG	8477	7819	491	458	2588	52	295	581	-	1544	362	540	363	1203
1989 MAY	9747	9410	282	1249	1983	28	231	404	-	3339	388	535	106	1202
JUN	9229	8877	288	1218	1743	23	210	327	-	2806	396	585	142	1491
JUL	9719	9212	337	1306	1952	29	214	506	-	3017	376	539	293	1150
AUG	:	:	588	1328	:	:	186	594	-	1422	356	602	264	:
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS													EXPORTATIONS TOTALES
J - 0 1987	74373	68993	7778	1758	18370	363	4705	38542	-	1670	454	21	675	37
J - 0 1988	84306	78476	7833	1647	22304	393	4803	44720	-	719	726	121	1027	13
1988 MAY	6599	6094	532	133	1519	12	360	3811	-	22	59	6	145	-
JUN	6333	5866	412	40	1515	24	405	3777	-	37	53	-	62	8
JUL	6835	6413	715	115	1473	35	350	3934	-	61	80	-	72	-
AUG	7099	6662	796	201	1435	32	428	3876	-	222	96	4	9	-
1989 MAY	6269	5976	493	147	1153	36	229	4031	-	42	74	-	64	-
JUN	7151	6779	490	186	1574	39	238	4336	-	65	89	-	134	-
JUL	7307	6778	590	326	1478	21	464	4222	-	63	78	-	65	-
AUG	:	:	870	237	:	:	400	3627	-	189	87	-	62	:
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION													CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE
J - 0 1987	1677780	1522954	61249	31863	422056	30886	131633	348600	13064	224509	4591	72046	23193	314090
J - 0 1988	1727229	1565159	63224	32204	431573	33700	137190	354924	13228	234816	5066	75457	24880	320967
1988 MAY	130842	117757	4943	2391	32836	2526	11075	26259	1062	19228	410	5911	2010	22191
JUN	132702	120182	4880	2352	32277	2707	10633	25637	989	18988	398	5722	1887	26232
JUL	128088	114513	4422	2021	31656	2995	11555	25453	990	19867	392	5805	2020	20912
AUG	122868	110540	4841	2492	32371	2895	10280	23771	999	16015	408	5902	2048	20846
1989 MAY	135399	121769	5070	2497	33740	2691	11451	27506	1114	20100	442	6269	2179	22340
JUN	139259	125320	5031	2441	33000	2793	11777	27300	1042	20150	446	6344	2162	26773
JUL	132603	117762	4553	2087	32266	3027	12551	26755	1047	20509	427	6078	2290	21013
AUG	:	:	4930	2569	:	:	11118	24366	1064	16683	406	6248	2025	:
88 JAN-JUL	996579	902475	36182	18305	247870	19264	79703	206088	7629	136841	2868	42703	14401	184725
89 JAN-JUL	1027312	925821	37221	18380	251601	19923	85620	214414	8002	142895	3064	44654	15871	185667
1989/88 %	3,1	2,6	2,9	0,4	1,5	3,4	7,4	4,0	4,9	4,4	6,8	4,6	10,2	0,5
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING													ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE
J - 0 1987	16378	15196	1359	-	2741	265	1136	2667	567	4216	621	-	46	2760
J - 0 1988	16929	15356	1062	-	3305	325	1474	2420	466	3902	988	-	99	2888
1988 MAY	1527	1331	107	-	314	55	196	191	41	367	83	-	-	173
JUN	1421	1341	76	-	291	28	79	209	38	324	71	-	1	304
JUL	1504	1455	121	-	332	35	49	253	40	312	107	-	-	255
AUG	1379	1368	139	-	329	30	11	202	41	263	127	-	-	237
1989 MAY	1615	1538	62	-	355	36	49	365	38	406	103	-	28	173
JUN	1741	1702	63	-	336	35	21	431	37	466	117	-	18	217
JUL	1575	1513	94	-	303	35	30	434	38	344	106	-	32	159
AUG	:	:	113	-	:	:	34	343	40	215	118	-	18	:
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET													DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
J - 0 1987	1569793	1423343	56522	29992	393729	28205	124116	328387	11669	209817	3926	69767	22334	291330
J - 0 1988	1614729	1461205	58726	30388	400198	30598	129553	333893	11968	220529	4030	72990	23971	297885
1988 MAY	123088	110683	4555	2295	30436	2306	10453	24666	952	18114	323	5719	1952	21317
JUN	124002	112058	4538	2249	29844	2461	10123	24108	888	17898	323	5541	1821	24208
JUL	119364	106431	4041	1923	29224	2719	10976	23772	887	18731	281	5628	1957	19225
AUG	114048	102505	4416	2373	29888	2630	9766	22124	899	15026	277	5701	1777	19171
1989 MAY	126292	113403	4710	2390	31161	2431	10853	25689	1008	18878	335	6079	2036	20722
JUN	129759	116587	4671	2336	30537	2525	11140	25432	944	18873	325	6144	2032	24800
JUL	123654	109624	4171	2005	29814	2741	11876	24974	944	19306	317	5880	2154	19472
AUG	:	:	4527	2462	:	:	10489	22695	963	15713	283	6047	1913	:
88 JAN-JUL	933271	844342	33611	17297	230135	17502	75046	194331	6880	128741	2355	41349	13883	172141
89 JAN-JUL	960112	864416	34702	17494	233149	18048	80831	201196	7241	134225	2430	43282	14865	172649
1989/88 %	2,9	2,4	3,2	1,1	1,3	3,1	7,7	3,5	5,2	4,3	3,2	4,7	7,1	0,3

	E U R	E U R	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
			BELGIE												
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 1987	190485	166836	4855	10780	43460	189	21848	3729	1654	10031	-	5964	1801	86174	
J - D 1988	182379	163390	5108	10161	42159	35	16829	3924	1753	10016	-	7771	2160	82463	
1988 MAY	12117	11170	444	596	2787	3	779	152	146	778	-	581	168	5683	
JUN	13075	11933	550	582	2892	6	977	53	121	729	-	470	165	6530	
JUL	11566	9957	299	534	2629	7	1408	42	151	663	-	647	201	4985	
AUG	11867	10252	253	840	2831	5	1379	21	128	645	-	574	236	4955	
1989 MAY	12507	10847	489	495	2933	-	1508	173	178	801	-	500	152	5278	
JUN	:	:	507	461	:	-	1930	343	133	797	-	558	246	6398	
JUL	:	:	389	377	:	-	1858	353	194	616	-	:	240	5143	
AUG	:	:	297	484	:	-	1565	340	131	:	-	:	239	:	
88 JAN-JUL	104419	94696	3330	5784	24919	30	8747	1038	1104	5860	-	4424	976	48207	
89 JAN-JUL	:	:	3154	4444	:	-	13736	2971	1174	5681	-	:	1511	46225	
1989/88 %	:	:	-5,3	-23,2	:	-	57,0	186,2	6,3	-3,1	-	:	54,8	-4,1	
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)	
J - D 1987	4588810	4133441	114938	273692	1158068	4882	408286	97109	45947	267301	-	161922	47082	2009577	
J - D 1988	4416275	4041513	119570	256835	1118868	934	320534	101011	48344	268751	-	208281	54228	1918913	
1988 MAY	294075	275222	10327	15114	73479	96	14593	3892	4064	20461	-	15541	4259	132243	
JUN	313861	291027	12798	14759	74471	154	18699	1339	3368	19608	-	12572	4134	151953	
JUL	276284	243331	6906	13510	66043	181	27885	1088	4203	18078	-	17320	5067	116000	
AUG	287215	253727	5873	21252	74446	134	27426	544	3563	17244	-	15365	6060	115302	
1989 MAY	302820	269451	11949	12424	78079	-	29632	4605	4823	21202	-	13550	3737	122819	
JUN	:	:	12411	11571	:	-	37318	9295	3604	21072	-	15121	6187	148881	
JUL	:	:	9522	9462	:	-	37494	9463	5257	16428	-	:	5940	119677	
AUG	:	:	7253	12148	:	-	31511	9294	3550	:	-	:	6063	:	
88 JAN-JUL	2529460	2338818	77792	146519	659282	799	165806	26747	30276	157240	-	118382	24835	1121776	
89 JAN-JUL	:	:	75994	111544	:	-	270801	78378	31815	150118	-	:	37578	1075655	
1989/88 %	:	:	-2,3	-23,9	:	-	63,3	193,0	5,1	-4,5	-	:	51,3	-4,1	
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)	
J - D 1987	1112015	993359	-	-	721409	231777	118656	3510	25485	11178	-	-	-	-	
J - D 1988	1146786	1051532	-	-	738913	269006	95254	5030	28145	10438	-	-	-	-	
1988 MAY	83838	78893	-	-	60215	15439	4945	-	2309	930	-	-	-	-	
JUN	85103	81299	-	-	57351	20821	3804	-	2130	997	-	-	-	-	
JUL	90986	83377	-	-	56891	23229	7609	-	2252	1005	-	-	-	-	
AUG	94584	86912	-	-	61106	22404	7672	-	2268	1134	-	-	-	-	
1989 MAY	95895	88227	-	-	64206	21260	7668	-	1968	793	-	-	-	-	
JUN	:	:	-	-	:	22485	9096	-	1520	520	-	-	-	-	
JUL	:	:	-	-	:	24572	10776	-	1992	663	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	:	9966	-	1680	:	-	-	-	-	
88 JAN-JUL	625903	585448	-	-	408698	150702	40455	2596	16832	6620	-	-	-	-	
89 JAN-JUL	:	:	-	-	:	160806	70847	2135	14416	5596	-	-	-	-	
1989/88 %	:	:	-	-	:	6,7	75,1	-17,8	-14,4	-15,5	-	-	-	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T											CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T	
J - D 1987	31880	29356	520	254	2313	1563	1379	623	653	18442	-	234	1145	4754	
J - D 1988	30892	28623	328	253	1990	1501	1548	429	252	18375	-	141	721	5354	
1988 MAY	2014	1879	20	14	116	119	108	10	34	1176	-	5	27	385	
JUN	2206	2054	22	14	112	123	105	7	34	1285	-	7	47	450	
JUL	2355	2183	17	13	123	140	136	8	33	1516	-	9	36	324	
AUG	2015	1877	21	16	144	134	110	8	6	1318	-	16	28	214	
1989 MAY	2251	1866	19	23	120	147	129	5	10	1276	-	5	256	261	
JUN	:	:	20	47	:	149	121	7	8	1410	-	5	213	379	
JUL	:	:	37	17	:	148	157	7	19	1462	-	:	231	403	
AUG	:	:	28	22	:	:	126	4	25	:	-	:	188	:	
88 JAN-JUL	16837	15740	199	109	1076	839	808	85	194	10134	-	44	289	3060	
89 JAN-JUL	:	:	184	181	:	1013	1404	652	72	11473	-	:	1614	2581	
1989/88 %	:	:	-7,5	66,1	:	20,7	73,8	66,7,1	-62,9	13,2	-	:	458,5	-15,7	
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)											CONSUMMATION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)	
J - D 1987	878713	865890	18952	3318	221007	644	12823	140	23545	260901	-	337255	-	128	
J - D 1988	840103	831736	25688	5157	227832	950	8367	-	37612	259330	-	274989	-	178	
1988 MAY	59006	58259	1751	430	16374	83	747	-	1568	16694	-	21350	-	9	
JUN	62426	61476	2934	234	13839	78	950	-	2290	17816	-	24277	-	8	
JUL	55991	55024	1196	234	15330	78	967	-	2759	17814	-	17612	-	1	
AUG	58819	58461	1504	234	16122	78	358	-	3021	15799	-	21699	-	4	
1989 MAY	74330	74075	4773	273	16535	52	255	-	5118	21136	-	26181	-	7	
JUN	:	:	4736	274	:	52	950	-	4250	22748	-	25461	-	9	
JUL	:	:	733	235	:	51	1086	-	3673	28230	-	-	-	6	
AUG	:	:	2407	469	:	:	147	-	3750	:	-	:	-	1	
88 JAN-JUL	478325	473746	11473	2774	131379	555	4579	-	17567	146229	-	163667	-	102	
89 JAN-JUL	:	:	29688	3127	:	362	4362	-	28042	155117	-	156188	-	112	
1989/88 %	:	:	158,8	12,7	:	-34,8	-4,7	-	59,6	6,1	-	-4,6	-	9,8	

4

Gesamtenergie

All energy

Total énergie

Erzeugung von Primärenergie : Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme, Als Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt. Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieproduktion.

Einfuhr : Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit der stets als Aussenhandel verbucht wird. Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure; sie können daher von den in die Aussenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen. Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).

Ausfuhr : Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren. Für den Bruttoinlandsverbrauch verfügbar : Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist. Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker. Der Bruttoinlandsverbrauch erfaßt als "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 DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE												PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS												TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1987	596132	567446	13398	6851	125902	7276	27648	89878	3085	22615	32	61775	1036	236629
J - D 1988	585074	553756	12574	6879	126796	7648	30028	90776	3394	23769	33	54880	1289	227003
1988 APR	47347	44919	1012	548	10475	574	2320	7200	276	1969	2	4003	107	18855
MAY	45378	42704	979	508	9702	510	2551	6739	250	2099	2	3233	122	18676
JUN	43352	40760	853	456	9131	584	2495	7037	257	2041	2	3067	97	17327
JUL	43250	40750	913	522	9752	691	2391	6900	253	2039	2	2772	108	16902
1989 APR	48934	46239	888	678	10550	650	2634	8373	328	2026	3	5588	60	17152
MAY	43167	40460	886	652	9638	663	2659	7506	311	2127	2	3612	47	15057
JUN	41890	39254	885	572	9472	629	2579	7872	306	2082	2	2916	57	14513
JUL	:	:	:	566	9357	610	:	:	283	:	2	2750	47	:
88 JAN-JUN	299394	283821	6025	3369	63680	3807	14815	46466	1632	12085	17	28517	757	118218
89 JAN-JUN	291284	275263	5878	3934	64044	3997	15696	49945	1819	11426	16	31200	324	102999
1989/88 %	-2,7	-3,0	-2,5	16,8	0,6	5,0	6,0	7,5	11,5	-5,5	-10,5	9,4	-57,1	-12,9
STEINKOEHLE	HARD COAL												HOUILLE	
J - D 1987	134131	124817	2655	-	54110	-	9209	8536	22	-	-	-	104	59493
J - D 1988	129668	120520	1519	-	52097	-	9049	7542	21	-	-	-	98	59339
1988 APR	10266	9565	142	-	4365	-	692	643	2	-	-	-	8	4411
MAY	10651	9881	131	-	4222	-	764	618	2	-	-	-	6	4907
JUN	10885	10108	152	-	3732	-	770	672	2	-	-	-	6	5550
JUL	9888	9173	55	-	4041	-	704	449	2	-	-	-	9	4625
1989 APR	10042	9266	107	-	3904	-	769	660	2	-	-	-	6	4592
MAY	10149	9298	104	-	3753	-	843	630	2	-	-	-	6	4808
JUN	10977	10116	105	-	4005	-	852	695	2	-	-	-	9	5307
JUL	:	:	38	-	4232	-	:	:	2	-	-	-	10	4198
88 JAN-JUN	65343	60688	869	-	26581	-	4608	4138	9	-	-	-	45	29090
89 JAN-JUN	65292	60396	699	-	25574	-	4852	3936	12	-	-	-	43	30173
1989/88 %	-0,1	-0,5	-19,5	-	-3,8	-	5,3	-4,9	33,3	-	-	-	-5,4	3,7
BRAUNKOEHLE	BROWN COAL												LIGNITE	
J - D 1987	32215	29494	-	-	21042	5700	2721	815	1659	275	-	-	-	-
J - D 1988	31959	29697	-	-	20998	6194	2261	574	1659	270	-	-	-	-
1988 APR	2437	2251	-	-	1581	457	186	55	138	18	-	-	-	-
MAY	2326	2214	-	-	1687	366	112	-	138	22	-	-	-	-
JUN	2399	2268	-	-	1641	461	131	-	138	27	-	-	-	-
JUL	2547	2353	-	-	1631	557	194	-	138	26	-	-	-	-
1989 APR	2687	2461	-	-	1684	554	225	65	138	18	-	-	-	-
MAY	2836	2642	-	-	1854	571	193	59	138	18	-	-	-	-
JUN	2793	2556	-	-	1799	535	237	70	138	13	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	1720	508	240	:	138	20	-	-	-	-
88 JAN-JUN	15167	14342	-	-	10040	3050	825	278	829	141	-	-	-	-
89 JAN-JUN	17163	15551	-	-	10729	3400	1612	470	829	121	-	-	-	-
1989/88 %	13,2	8,4	-	-	6,9	11,4	95,3	68,7	-	-14,4	-	-	-	-
ROEHEL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES												PETROLE BRUT ET CONDENSATS	
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043
1988 APR	11945	11827	-	393	313	90	118	270	-	352	-	379	-	10030
MAY	12118	11986	-	390	336	98	132	284	-	373	-	370	-	10135
JUN	10422	10287	-	377	390	95	135	280	-	363	-	355	-	8427
JUL	10900	10780	-	391	321	99	120	284	-	373	-	381	-	8931
1989 APR	9070	8973	-	474	326	76	97	267	-	380	-	325	-	7125
MAY	8568	8472	-	475	335	73	96	277	-	366	-	323	-	6623
JUN	7596	7508	-	449	297	70	88	263	-	383	-	299	-	5747
JUL	9019	8933	-	458	315	73	86	263	-	340	-	310	-	7174
88 JAN-JUL	82011	81121	-	2763	2323	677	890	1977	-	2612	-	2503	-	68266
89 JAN-JUL	62160	61508	-	3159	2227	531	652	1865	-	2520	-	2248	-	48958
1989/88 %	-24,2	-24,2	-	14,3	-4,1	-21,6	-26,7	-5,7	-	-3,5	-	-10,2	-	-28,3
NATURGAS	NATURAL GAS												GAZ NATUREL	
J - D 1987	128484	127858	29	2231	12519	111	625	3336	1343	13220	-	56074	-	38992
J - D 1988	118446	117635	13	2113	11666	132	810	2550	1638	13467	-	49550	-	36502
1988 APR	9500	9450	0	153	1226	11	49	182	131	1146	-	3557	-	3040
MAY	7238	7180	1	116	640	11	57	229	108	1127	-	2753	-	2192
JUN	6420	6383	1	76	583	10	36	256	115	1081	-	2605	-	1654
JUL	6492	6441	0	130	884	11	50	216	110	1072	-	2280	-	1733
1989 APR	11875	11758	0	200	1115	11	117	189	179	1175	-	5156	-	3731
MAY	7689	7571	0	172	705	10	117	196	169	1193	-	3179	-	1944
JUN	6668	6551	0	119	793	11	116	154	165	1147	-	2510	-	1648
JUL	6061	5940	0	106	691	11	120	174	142	1045	-	2330	-	1436
88 JAN-JUL	69720	69276	8	1112	7191	78	444	1670	862	7900	-	28273	-	22178
89 JAN-JUL	71214	70381	5	1314	6549	80	832	1250	1080	7577	-	31093	-	21429
1989/88 %	2,1	1,6	-29,5	18,1	-8,9	2,9	87,5	-25,1	25,2	-4,1	-	10,0	-	-3,4

	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	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TPE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE													PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP	
NUKLEAR	NUCLEAR													NUCLEAIRE	
J - D 1987	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838	
J - D 1988	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172	
1988 APR	11011	10044	847	-	2728	-	967	5328	-	-	-	55	-	1084	
MAY	10554	9433	827	-	2548	-	1121	4858	-	-	-	98	-	1100	
JUN	11048	9945	681	-	2531	-	1103	5172	-	-	-	95	-	1463	
JUL	11241	10232	837	-	2627	-	1008	5340	-	-	-	98	-	1328	
1989 APR	13461	12220	758	-	3285	-	1241	6637	-	-	-	95	-	1442	
MAY	11951	10755	760	-	2785	-	1196	5719	-	-	-	98	-	1410	
JUN	12178	11082	759	-	2353	-	1095	6262	-	-	-	95	-	1611	
JUL	:	:	:	-	2156	-	1392	6047	-	-	-	98	-	:	
88 JAN-JUN	70886	64792	5026	-	17303	-	6093	34731	-	-	-	334	-	7396	
89 JAN-JUN	80509	73546	5048	-	18609	-	6962	40163	-	-	-	429	-	9295	
1989/88 %	13,6	13,5	0,4	-	7,5	-	14,3	15,6	-	-	-	28,5	-	25,7	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1987	14960	11832	37	18	1593	239	2338	6111	59	3410	6	0	789	354	
J - D 1988	16536	12472	31	28	1570	203	3017	6630	74	3501	7	1	1046	420	
1988 APR	1546	1181	3	2	157	14	277	677	5	283	0	0	87	36	
MAY	1776	1337	2	2	165	33	334	706	1	407	0	0	104	17	
JUN	1561	1197	1	2	150	17	285	607	1	401	0	0	79	14	
JUL	1520	1152	2	1	143	22	280	563	2	399	0	0	87	17	
1989 APR	1173	983	3	3	132	6	147	504	8	286	1	0	41	36	
MAY	1318	1118	3	4	123	8	170	573	2	382	0	0	29	19	
JUN	1103	908	1	4	120	11	158	381	0	371	0	0	36	16	
JUL	1070	915	0	1	137	16	130	367	0	380	0	0	24	10	
88 JAN-JUL	11050	8111	20	15	972	128	2212	4439	42	2263	5	0	726	222	
89 JAN-JUL	7192	6070	20	26	882	83	887	2777	39	1973	4	3	233	259	
1989/88 %	-34,9	-25,2	2,1	73,7	-9,3	-35,2	-59,9	-37,4	-9,0	-12,8	-17,3	225,3	-67,8	17,0	
ANDERE	OTHERS													AUTRES	
J - D 1987	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-	
J - D 1988	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-	
1988 APR	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
MAY	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-	
1989 APR	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-	
MAY	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-	
JUN	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-	
JUL	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-	
88 JAN-JUL	1334	1192	122	1	718	-	58	111	-	143	15	79	83	-	
89 JAN-JUL	1334	1192	122	1	718	-	58	112	-	144	13	79	83	-	
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-	

	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
GESAMTEINFUHREN 1000 TROE	TOTAL IMPORTS 1000 TOE													IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS
J - D 1987	758742	686028	53646	18372	158169	20136	60749	128327	6390	135967	3073	93098	11963	68846
J - D 1988	763712	686675	55242	16777	158058	19542	64517	126885	6484	130688	3203	97978	12519	71814
1988 APR	58549	52471	4525	1401	12395	1195	4955	9993	594	10026	276	6636	1121	5427
MAY	60497	54159	4270	1300	12172	1225	5459	10783	552	10366	257	7521	877	5708
JUN	61406	54328	4494	1389	12274	1272	5710	9511	486	10189	257	8687	1368	5764
JUL	62895	56304	4472	1439	13204	1800	5656	10570	548	11082	250	7716	934	5219
1989 APR	62303	55937	5274	1204	11578	1410	4917	10959	470	10763	283	7522	1448	6469
MAY	64213	56803	4666	1519	11706	1688	5904	10579	595	10571	274	8472	1505	6727
JUN	61762	55182	4367	1453	11557	1647	5291	9695	466	11429	273	8141	1288	6149
JUL	:	:	:	1357	:	:	5112	:	556	:	:	:	:	6048
88 JAN-JUN	367199	329896	27033	8108	76932	8595	31588	59998	3254	62799	1590	46966	5713	34617
89 JAN-JUN	386443	343385	29031	8318	72410	10451	34333	62121	3079	68975	1702	48430	8724	38862
1989/88 %	5,2	4,1	7,4	2,6	-5,9	21,6	8,7	3,5	-5,4	9,8	7,0	3,1	52,7	12,3
STEINKOEHLE	HARD COAL													HOUILLE
J - D 1987	67837	61077	6079	7322	5476	1154	5259	8808	1952	14487	135	8485	1500	7174
J - D 1988	68790	61797	7364	6276	4957	959	5235	8029	2307	13411	109	9569	1757	8812
1988 APR	5626	5197	530	576	454	220	323	704	196	1078	19	703	105	712
MAY	5450	4877	573	576	432	-	455	569	211	1065	4	778	116	664
JUN	5977	5401	756	484	320	155	481	487	195	1330	19	1056	94	594
JUL	5732	5160	676	484	345	121	388	808	207	1201	6	510	183	796
1989 APR	5766	4952	623	477	195	26	645	767	161	1210	3	681	168	806
MAY	6517	5583	701	644	367	43	770	1065	197	997	4	801	163	759
JUN	6180	5538	766	654	354	57	382	825	148	1349	10	637	259	733
JUL	:	:	522	515	246	:	177	:	176	:	15	:	189	476
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268
1988 APR	31553	27004	2301	337	5456	868	3711	5704	135	6043	-	2922	838	3238
MAY	34175	29493	2541	291	5956	1124	4119	6351	130	6207	-	3277	563	3616
JUN	34364	28996	2363	559	5734	997	4289	5738	63	5658	-	4266	1079	3618
JUL	36008	30911	2409	416	6488	1417	4480	6264	63	6717	-	3842	617	3295
1989 APR	31690	27457	2753	343	4794	1158	3269	6225	77	4950	-	3263	964	3894
MAY	34856	29599	2417	504	5266	1497	4236	5420	129	5732	-	4261	1021	4373
JUN	34387	29700	2010	359	5436	1430	3893	5388	127	6829	-	3992	794	4129
JUL	:	31535	2646	474	5529	1656	4111	6082	168	6591	-	4249	:	4140
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS
J - D 1987	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406
J - D 1988	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137
1988 APR	12716	11879	1078	451	3839	99	689	1623	261	1185	112	2822	148	409
MAY	12706	11884	678	361	3299	83	644	1893	211	1438	118	3261	178	542
JUN	12880	12063	837	287	3739	111	647	1509	228	1400	102	3124	170	726
JUL	13738	13052	864	486	4213	259	576	1755	278	1409	111	3151	110	526
1989 APR	14544	13512	1076	289	3443	220	728	1926	232	2119	128	3397	304	682
MAY	13447	12569	909	261	3376	143	566	1977	269	1578	127	3185	312	744
JUN	12862	11898	876	333	3178	158	741	1726	191	1527	114	3243	223	552
JUL	:	12258	750	253	3691	248	584	1997	212	1101	122	3103	:	781
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL
J - D 1987	97843	95641	7595	-	34239	-	2201	22595	-	19030	344	1610	-	10225
J - D 1988	95725	92883	7018	-	33252	-	2842	21463	-	19989	354	1901	-	8904
1988 APR	7538	7336	543	-	2375	-	201	1842	-	1478	27	121	-	947
MAY	6901	6689	392	-	2174	-	212	1845	-	1373	22	146	-	733
JUN	6981	6725	441	-	2201	-	256	1668	-	1561	21	178	-	652
JUL	6231	6049	429	-	1877	-	182	1617	-	1506	19	129	-	469
1989 APR	9011	8756	745	-	2864	-	255	1880	-	2212	37	107	-	908
MAY	8083	7773	587	-	2366	-	309	1958	-	1976	27	168	-	688
JUN	7044	6792	622	-	2296	-	251	1609	-	1482	25	194	-	561
JUL	:	:	354	-	2257	-	216	1687	-	1370	:	176	-	528
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE
J - D 1987	7785	7394	486	358	1907	84	272	761	-	2133	344	314	318	1003
J - D 1988	9015	8422	490	503	1952	60	299	663	-	2749	383	512	293	1104
1988 APR	745	697	40	37	155	7	22	47	-	241	31	43	25	92
MAY	873	825	36	72	182	18	27	56	-	282	31	44	20	101
JUN	780	729	37	58	179	4	26	37	-	239	30	42	24	100
JUL	789	740	37	52	179	3	25	47	-	248	29	54	24	86
1989 APR	788	758	32	92	136	2	17	37	-	271	32	44	12	109
MAY	838	809	24	107	170	2	19	34	-	287	33	46	9	103
JUN	793	763	24	104	149	1	18	28	-	241	34	50	12	128
JUL	835	792	28	112	167	2	18	43	-	259	32	46	25	98

	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												
GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE	TOTAL EXPORTS 1000 T0E													EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1987	270200	257641	18778	5244	14296	7375	12033	14391	598	14797	55	82335	525	99767	
J - D 1988	262205	248093	18919	5784	15530	6364	13108	16942	550	15692	78	77801	1003	90429	
1988 APR	20235	19178	1380	490	1207	536	1035	1467	55	1237	6	5332	20	7461	
MAY	20356	19385	1613	350	1354	620	947	1507	35	1133	6	4919	23	7844	
JUN	20165	18977	1533	542	1328	506	1109	1227	32	1198	5	5325	78	7275	
JUL	20661	19254	1595	388	1229	495	1286	1588	33	1284	7	5876	121	6754	
1989 APR	19585	18513	1695	544	1443	641	859	1285	44	850	8	6658	212	5341	
MAY	18429	17352	1816	417	1315	482	916	1327	25	1113	8	6080	160	4765	
JUN	19288	18211	1604	629	1681	579	831	1620	39	1343	9	5427	245	5276	
JUL	:	:	:	:	:	613	751	:	64	:	8	:	:	5179	
88 JAN-JUN	129745	123663	8767	2840	7689	3577	5861	7800	250	7612	31	36613	220	48480	
89 JAN-JUN	121545	114957	10110	3052	9095	3774	5308	8213	233	6815	44	41172	1279	32445	
1989/88 %	-6,3	-7,0	15,3	7,5	18,3	5,5	-9,4	5,3	-7,1	-10,5	41,0	12,4	480,2	-33,1	
STEINKOEHLE	HARD COAL													HOUILLE	
J - D 1987	8300	8300	608	31	4309	80	-	598	32	-	-	1100	-	1538	
J - D 1988	7454	7452	555	-	3414	132	2	1099	4	-	-	1117	-	1129	
1988 APR	519	519	47	-	275	11	-	68	-	-	-	44	-	70	
MAY	748	748	45	-	324	21	-	94	-	-	-	117	-	144	
JUN	747	747	51	-	304	49	-	97	0	-	-	111	-	131	
JUL	516	516	38	-	269	7	-	89	0	-	-	57	-	54	
1989 APR	551	550	29	-	360	-	1	40	-	-	-	41	-	77	
MAY	553	552	35	-	341	-	0	40	-	-	-	52	-	82	
JUN	635	634	57	-	364	-	0	41	-	-	-	54	-	116	
JUL	:	:	27	-	258	-	-	:	-	-	-	:	-	115	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157	
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060	
1988 APR	6696	6696	161	175	-	49	-	-	-	95	-	86	-	6130	
MAY	6615	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034	
JUN	6280	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619	
JUL	5695	5695	297	96	-	57	-	15	-	185	-	89	-	4956	
1989 APR	4655	4655	288	210	-	53	-	-	-	124	-	91	-	3889	
MAY	4018	4018	264	139	-	53	-	-	-	164	-	93	-	3305	
JUN	4498	4498	235	240	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3555	
JUL	4570	4570	204	167	-	189	-	-	-	152	-	93	-	3765	
MINERALOELFRZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS	
J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899	
1988 APR	10629	9617	1083	243	492	473	999	1078	55	1113	2	3846	13	1232	
MAY	10836	9924	1292	193	618	548	901	1040	35	957	1	3608	11	1632	
JUN	11108	9973	1149	333	602	407	1062	777	32	1073	1	4092	73	1507	
JUL	12518	11160	1142	241	579	428	1243	1105	33	1059	1	4866	115	1706	
1989 APR	10936	9901	1283	252	548	587	832	849	44	718	3	4267	203	1350	
MAY	11437	10391	1424	214	573	426	891	911	25	922	2	4538	155	1356	
JUN	12028	10992	1216	336	736	436	802	1149	39	1117	2	4376	234	1585	
JUL	:	10816	1504	226	574	423	711	888	64	1129	2	4728	:	1278	
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL	
J - D 1987	26026	26026	-	693	1212	-	-	-	-	-	-	24121	-	-	
J - D 1988	22762	22762	-	735	998	-	-	-	-	-	22	21006	-	-	
1988 APR	1462	1462	-	61	92	-	-	-	-	0	-	1307	-	-	
MAY	1163	1163	-	50	66	-	-	-	-	-	-	1046	-	-	
JUN	1058	1058	-	29	53	-	-	-	-	-	-	974	-	-	
JUL	916	916	-	41	50	-	-	-	-	6	-	817	-	-	
1989 APR	2354	2354	-	68	74	-	-	-	-	0	-	2209	-	-	
MAY	1451	1451	-	52	45	-	-	-	-	0	-	1353	-	-	
JUN	948	948	-	37	52	-	-	-	-	-	-	859	-	-	
JUL	1053	1053	-	26	38	-	-	-	-	0	-	987	-	-	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1987	6396	5933	668	151	1579	31	404	3314	-	143	39	1	58	3	
J - D 1988	7250	6748	673	141	1918	33	413	3846	-	61	62	9	88	1	
1988 APR	571	530	55	11	156	3	32	298	-	1	4	0	7	0	
MAY	567	524	45	11	130	1	30	327	-	1	5	0	12	-	
JUN	544	504	35	3	130	2	34	324	-	3	4	-	5	0	
JUL	587	551	61	9	126	3	30	338	-	5	6	-	6	-	
1989 APR	626	593	44	14	156	1	22	370	-	1	5	-	9	-	
MAY	539	513	42	12	99	3	19	346	-	3	6	-	5	-	
JUN	615	583	42	16	135	3	20	372	-	5	7	-	11	-	
JUL	628	582	50	28	127	1	39	363	-	5	6	-	5	-	

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE												CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS												TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1987			-	19115	-	-	-	-	9069	-	3030	-	-	-
J - D 1988	1053503	968390	46117	17647	266601	18107	77237	198368	9356	138778	3179	63608	12875	206626
1988 MAR	102379	94489	4685	2001	25390	1517	6973	19238	799	13481	289	6425	916	20659
APR	82401	75231	3730	1527	20428	1461	6113	15232	735	10104	272	4961	1056	16777
MAY	76870	69996	3257	1450	20140	1263	5831	14245	752	9420	241	4513	1042	14711
JUN	78720	71611	3545	1211	20172	1450	6135	14002	715	10284	261	4592	973	15374
1989 MAR	97585	88591	4647	1669	22526	1650	7557	17952	782	12197	306	6024	1436	20836
APR	87045	80129	3910	1159	21346	1443	5849	16804	883	10508	280	5681	1066	18109
MAY	81137	72051	3380	1415	19215	1566	8010	15107	768	10251	260	4875	1075	15209
JUN	81444	73646	3448	1385	19684	1441	6728	15587	723	11129	265	4733	1069	15267
88 JAN-JUN	529492	486173	23331	9737	132020	8817	37331	99640	4631	69107	1590	32637	5989	104658
89 JAN-JUN	542771	493133	23547	8749	127735	9599	42805	104994	4728	71411	1664	33651	6833	107051
1989/88 %	2,5	1,4	0,9	-10,1	-3,2	8,9	14,7	5,4	2,1	3,3	4,7	3,1	14,1	2,3
STEINKOHLE UND EQUIVALENTEN	HARD COAL AND EQUIVALENTS												HOUILLE ET EQUIVALENTS	
J - D 1987	200122	183534	8687	7341	55427	1185	15044	17383	2160	14388	135	7133	1544	69690
J - D 1988	192109	176835	8941	6904	52996	852	13335	16554	2254	13781	109	8292	1937	66146
1988 APR	15072	13913	629	529	4109	215	1042	1187	169	1114	19	727	116	5210
MAY	14230	13357	729	704	4064	-19	707	1265	185	1010	4	671	165	4738
JUN	14606	13539	911	435	3899	109	961	1017	146	1100	19	659	104	5239
JUL	14879	13610	760	404	3655	118	1092	1934	172	1035	6	690	177	4832
1989 APR	15135	13709	851	262	4221	26	1282	1302	216	1142	3	615	143	5066
MAY	14101	12567	754	465	3488	43	1350	1214	141	1031	4	793	183	4628
JUN	15416	14017	865	523	4159	57	1170	1303	133	1302	10	541	229	5118
JUL	:	:	:	219	:	:	:	:	264	:	15	:	:	:
88 JAN-JUN	97359	90538	4728	4385	27841	367	6083	7505	1183	6838	57	4157	737	33472
89 JAN-JUN	96891	87692	4903	3181	25470	298	8073	8744	1099	7210	58	4246	1126	32478
1989/88 %	-0,5	-3,1	3,7	-27,5	-8,5	-18,6	32,7	16,5	-7,1	5,4	2,4	2,1	52,7	-3,0
BRAUNKOHLE UND EQUIVALENTEN	BROWN COAL AND EQUIVALENTS												LIGNITE ET EQUIVALENTS	
J - D 1987	33105	30384	34	-	21835	5700	2721	866	1659	275	11	-	-	-
J - D 1988	32871	30609	28	-	21821	6194	2261	622	1659	270	11	-	-	-
1988 APR	2498	2312	2	-	1634	457	186	59	138	18	0	-	-	-
MAY	2387	2275	2	-	1740	366	112	4	138	22	0	-	-	-
JUN	2459	2328	2	-	1694	461	131	4	138	27	0	-	-	-
JUL	2588	2394	2	-	1664	557	194	4	138	26	0	-	-	-
1989 APR	2806	2580	2	-	1794	554	225	69	138	18	0	-	-	-
MAY	2933	2739	2	-	1944	571	193	63	138	18	0	-	-	-
JUN	2890	2653	2	-	1889	535	237	74	138	13	0	-	-	-
JUL	:	:	:	-	:	508	240	:	138	20	:	-	-	-
88 JAN-JUN	15691	14865	14	-	10518	3050	825	304	829	141	5	-	-	-
89 JAN-JUN	17776	16164	14	-	11297	3400	1612	494	829	121	5	-	-	-
1989/88 %	13,3	8,7	-	-	7,4	11,4	95,3	62,2	-	-14,4	-	-	-	-
ROHOEL UND EQUIVALENTEN	CRUDE OIL AND EQUIVALENTS												PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS	
J - D 1987	468821	419464	18786	10155	109108	10394	40324	86168	3843	83769	1283	22516	9033	73442
J - D 1988	473299	421792	19154	8941	111114	10664	41982	83768	3725	82492	1346	23618	9525	76970
1988 APR	36362	32181	1689	850	8301	756	3385	6328	290	5880	109	1780	816	6218
MAY	35752	31690	1253	594	9051	852	3309	6270	319	5561	104	1874	753	5812
JUN	38031	33882	1484	648	9367	848	3310	6310	314	6447	108	2012	758	6344
JUL	38763	34530	1329	564	10475	1035	3422	6459	287	6108	108	1954	811	6211
1989 APR	35285	31872	1486	681	7778	841	2544	6315	341	5810	127	1886	869	6607
MAY	37872	32300	1348	748	7967	931	4717	6362	317	6178	117	1966	855	6366
JUN	38161	33694	1307	663	8414	825	3675	6619	285	6979	112	2209	792	6281
JUL	:	:	1315	544	8641	1078	3664	6498	308	6351	:	5236	:	6117
88 JAN-JUN	230081	205001	9609	4437	52827	5183	20642	41406	1823	40347	666	11555	4438	37148
89 JAN-JUN	231705	203409	9129	4319	47369	5750	22924	41361	1822	41639	700	11980	5372	39340
1989/88 %	0,7	-0,8	-5,0	-2,7	-10,3	10,9	11,1	-0,1	-0,1	3,2	5,1	3,7	21,0	5,9
NATURGAS	NATURAL GAS												GAZ NATUREL	
J - D 1987	199027	196191	7377	1357	44806	111	2836	25328	1343	32751	344	33552	-	49217
J - D 1988	191144	187542	7197	1395	43362	132	3602	23490	1638	34136	354	30426	-	45407
1988 APR	15258	14988	564	119	3510	11	269	1831	131	2436	27	2367	-	3987
MAY	11578	11305	443	88	2517	11	272	1354	108	1984	22	1849	-	2926
JUN	10480	10224	437	69	2434	10	256	1118	115	1909	21	1800	-	2306
JUL	9563	9300	334	52	2280	11	262	905	110	1790	19	1591	-	2202
1989 APR	18223	17822	816	131	3992	11	401	2188	179	2776	37	3049	-	4639
MAY	12241	11866	535	99	2809	10	375	1370	169	2221	27	1989	-	2632
JUN	11154	10770	486	83	2713	11	384	1154	165	2074	25	1844	-	2209
JUL	:	:	283	57	2343	11	348	1015	142	2045	:	1519	-	1965
88 JAN-JUN	102785	101028	3890	727	22900	66	1756	12827	752	17600	182	16432	-	25647
89 JAN-JUN	105756	103330	4374	787	23614	69	2426	13143	938	18399	216	16869	-	24916
1989/88 %	2,9	2,3	12,4	8,2	3,1	3,4	38,1	2,5	24,7	4,5	18,6	2,7	-	-2,8

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM														
	1 2	1 0	BELGIE																									
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH														GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1000 TROE														1000 TOE														1000 TEP
NUKLEAR														NUCLEAR														NUCLEAIRE
J - D 1987	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838														
J - D 1988	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172														
1988 APR	11011	10044	847	-	2728	-	967	5328	-	-	-	55	-	1084														
MAY	10554	9433	827	-	2548	-	1121	4858	-	-	-	98	-	1100														
JUN	11048	9945	681	-	2531	-	1103	5172	-	-	-	95	-	1463														
JUL	11241	10232	837	-	2627	-	1008	5340	-	-	-	98	-	1328														
1989 APR	13461	12220	758	-	3285	-	1241	6637	-	-	-	95	-	1442														
MAY	11951	10755	760	-	2765	-	1196	5719	-	-	-	98	-	1410														
JUN	12178	11082	759	-	2353	-	1095	6262	-	-	-	95	-	1611														
JUL	:	:	:	-	2156	-	1392	6047	-	-	-	98	-	:														
88 JAN-JUN	70886	64792	5026	-	17303	-	6093	34731	-	-	-	334	-	7396														
89 JAN-JUN	80509	73546	5048	-	18609	-	6962	40163	-	-	-	429	-	9295														
1989/88 %	13,6	13,5	0,4	-	7,5	-	14,3	15,6	-	-	-	28,5	-	25,7														
ELEKTRIZITÄT *														ELECTRICAL ENERGY *														ENERGIE ELECTRIQUE *
J - D 1987	16549	13293	-144	225	1920	292	2206	3558	59	5400	312	312	1049	1355														
J - D 1988	18301	14145	-151	391	1605	229	2903	3448	74	6189	329	504	1252	1524														
1988 APR	1720	1347	-10	28	156	18	266	427	5	524	27	42	105	129														
MAY	2082	1639	-7	63	216	51	331	435	1	688	26	44	112	118														
JUN	1797	1422	3	58	200	19	276	320	1	637	25	42	97	114														
JUL	1722	1341	-21	43	196	22	275	272	2	642	23	54	105	104														
1989 APR	1335	1148	-7	81	113	7	142	171	8	555	28	44	44	145														
MAY	1617	1414	-15	98	194	7	170	261	2	666	27	46	32	123														
JUN	1282	1089	-15	92	134	10	156	36	0	607	26	50	37	144														
JUL	1278	1125	-20	85	177	17	108	47	0	634	25	46	44	109														
88 JAN-JUL	12262	9279	-46	229	982	158	2146	2642	42	3901	191	307	836	869														
89 JAN-JUL	8270	7139	-67	529	855	86	811	486	39	3755	196	286	318	971														
1989/88 %	-32,6	-23,1	44,0	130,3	-13,0	-45,2	-62,2	-81,6	-9,0	-3,7	2,8	-6,8	-61,9	11,7														
ANDERE														OTHERS														AUTRES
J - D 1987	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-														
J - D 1988	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-														
1988 APR	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-														
MAY	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-														
JUN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-														
JUL	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-														
1989 APR	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-														
MAY	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-														
JUN	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-														
JUL	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-														
88 JAN-JUL	1334	1192	122	1	718	-	58	111	-	143	15	79	83	-														
89 JAN-JUL	1334	1192	122	1	718	-	58	112	-	144	13	79	83	-														
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-														

* Hydraulique + solde du commerce extérieur

* Hydroelectrical + balance of foreign trade

* Wasserkraft + Aussenhandelsaldo

5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

WELTFÖRDERUNG
KOHLEWORLD PRODUCTION
COALPRODUCTION MONDIALE
CHARBON

Millionen Tonnen

millions of tonnes

millions de tonnes

	1980	1982	1983	1985	1986	1987	1988	1988/87 %	
1 - Steinkohle / Hard coal / Houille									
EUROPE	1 046	1 040	1 032	1 017	1 045	1 047	1 046	- 0,1	EUROPE
EUR 12	260	257	245	217	228	222	215	- 3,2	EUR 12
among which : Belgium	6	7	6	6	6	4	2	-50,0	dont : Belgique
FR of Germany	94	96	90	89	87	82	79	- 3,7	RF d'Allemagne
France	18	17	17	15	14	14	12	-14,3	France
United Kingdom	128	121	116	91	105	102	101	- 1,0	Royaume-Uni
Rest of Europe	786	783	787	800	817	825	831	+ 0,7	Reste de l'Europe
among which : USSR	552	555	558	569	587	594	602	+ 1,3	dont : URSS
Poland	193	189	191	192	192	193	192	- 0,5	Pologne
Czechoslovakia	28	27	27	26	26	26	26		Tchécoslovaquie
AFRICA	121	150	151	179	183	183	183		AFRIQUE
among which : Rep. of South Africa	115	144	146	173	177	177	176	- 0,6	dont : Rép. d'Afrique du Sud
AMERICA	769	746	710	803	802	829	888	+ 7,1	AMERIQUE
North America	750	726	685	775	771	793	852	+ 7,4	Amérique du Nord
among which : United States	719	704	643	741	741	763	813	+ 6,6	dont : Etats-Unis
Canada	31	22	22	34	31	33	39	+18,2	Canada
Latin America	19	20	23	28	31	33	36	+ 9,1	Amérique Latine
ASIA	812	853	916	1 079	1 134	1 181	1 247	+ 5,6	ASIE
among which : China	606	640	688	813	853	889	947	+ 6,5	dont : Chine
India	109	128	136	149	163	179	187	+ 4,5	Inde
North Korea	36	36	36	55	55	55	55		Corée du Nord
Rep. of Korea	18	20	19	23	25	23	24	+ 4,3	Corée du Sud
Japan	18	18	17	16	16	13	11	-15,4	Japon
OCEANIE	83	104	111	141	172	180	170	- 5,6	OCEANIE
among which : Australia	81	104	106	139	170	178	168	- 5,6	dont : Australie
WORLD	2 810	2 900	2 919	3 218	3 326	3 421	3 534	+ 3,3	MONDE

2 - Braunkohle / Lignite

EUROPE	857	903	913	978	992	992	990	- 0,2	EUROPE
EUR 12	174	183	183	184	171	171	170	- 0,6	EUR 12
among which : FR of Germany	130	127	124	121	114	109	109		dont : RF d'Allemagne
Greece	23	27	31	36	37	43	46	+ 7,0	Grèce
Rest of Europe	684	720	729	794	815	818	820	+ 0,2	Reste de l'Europe
among which : USSR	164	163	158	157	163	164	172	+ 4,9	dont : URSS
Germany (GDR)	258	276	278	312	311	309	310	+ 0,3	Allemagne (RDA)
Poland	37	38	43	58	67	73	73		Pologne
Czechoslovakia	95	99	102	102	103	102	100	- 2,0	Tchécoslovaquie
AMERICA	58	69	69	89	91	96	102	+ 6,3	AMERIQUE
ASIA	59	67	72	90	106	110	110		ASIE
OCEANIE	33	38	34	37	38	45	41	- 9,0	OCEANIE
WORLD	1 007	1 077	1 088	1 194	1 221	1 243	1 242	- 0,1	MONDE

3 - Steinkohlenkoks / Hard coke / Coke de four

EUROPE	200	192	184	188	185	178	177	- 0,6	EUROPE
EUR 12	71	62	57	61	58	54	52	- 3,7	EUR 12
among which : FR of Germany	29	26	23	23	23	20	18	-10,0	dont : RF d'Allemagne
France	11	10	8	9	8	7	7		France
United Kingdom	10	9	9	9	9	9	9		Royaume-Uni
Rest of Europe	129	130	127	127	127	128	125	- 2,3	Reste de l'Europe
among which : USSR	87	87	86	86	84	82	82		dont : URSS
Poland	20	17	17	17	16	17	17		Pologne
Czechoslovakia	10	10	10	10	10	11	11		Tchécoslovaquie
AFRICA	7	7	7	5	6	6	6		AFRIQUE
AMERICA	56	35	37	41	39	41	44	+ 7,3	AMERIQUE
North America	48	27	28	31	28	30	34	+13,3	Amérique du Nord
among which : United States	42	23	23	26	23	25	29	+16,0	dont : Etats-Unis
Latin America	8	8	8	11	11	11	10	- 9,1	Amérique Latine
ASIA	109	109	106	116	114	114	119	+ 4,4	ASIE
among which : India	12	12	12	12	12	12	12		dont : Inde
China	36	35	36	38	40	40	40		Chine
OCEANIE	5	6	7	3	4	3	4	+33,3	OCEANIE
WORLD	377	349	340	355	346	342	350	+ 2,3	MONDE

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES C R U D E O I L
1000 T

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	6639	5694	-14.2%	7278	6183	-15.0%	13917	11877	-14.7%
COLUMBIA	110	-		1	-		111	-	
MEXICO	4358	4044	-7.2%	4609	3791	-17.7%	8967	7835	-12.6%
VENEZUELA	1847	1547	-16.2%	2353	2352	0.0%	4200	3899	-7.2%
OTHER WESTERN	225	103	-54.2%	310	40	-87.1%	535	143	-73.3%
CANADA	99	-		5	-		104	-	
NEAR AND MIDDLE E A S T	26551	39440	48.5%	25231	30952	22.7%	51782	70392	35.9%
IRAN	6620	11227	69.6%	6195	9897	59.8%	12815	21124	64.8%
IRAQ	8487	6558	-22.7%	6313	6865	8.7%	14800	13423	-9.3%
KUWAIT	2361	4007	69.7%	2756	2830	2.7%	5117	6837	33.6%
ARAB EMIRATES	641	2422	277.8%	480	793	65.2%	1121	3215	186.8%
QATAR	-	139		-	219		-	358	
SAUDI ARABIA	7128	13264	86.1%	8396	7839	-6.6%	15524	21103	35.9%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	1314	1823	38.7%	1091	2509	130.0%	2405	4332	80.1%
A F R I C A	27071	25109	-7.2%	26225	25897	-1.3%	53296	51006	-4.3%
EGYPT	2346	3127	33.3%	2694	2969	10.2%	5040	6096	21.0%
ALGERIA	3387	3299	-2.6%	3770	3932	4.3%	7157	7231	1.0%
GABON	424	82	-80.7%	463	230	-50.3%	887	312	-64.8%
LIBYA	9797	8639	-11.8%	10655	10277	-3.5%	20452	18916	-7.5%
NIGERIA	7043	6515	-7.5%	4295	5194	20.9%	11338	11709	3.3%
OTHER AFRICA	4074	3447	-15.4%	4348	3295	-24.2%	8422	6742	-19.9%
EASTERN E U R O P E	7167	7055	-1.6%	10151	7798	-23.2%	17318	14853	-14.2%
USSR	7167	7055	-1.6%	10151	7798	-23.2%	17318	14853	-14.2%
OTHER C O U N T R I E S	9880	11441	15.8%	8823	11057	25.3%	18703	22498	20.3%
FINLAND	66	15	-77.3%	12	4	-66.7%	78	19	-75.6%
NORWAY	9773	10997	12.5%	8650	11037	27.6%	18423	22034	19.6%
SWEDEN	14	-		42	-		56	-	
INDONESIA	-	-		86	-		86	-	
NON SPECIFIED	27	337	1148.1%	33	16	-51.5%	60	353	488.3%
OTHER EASTER	-	92		-	-		-	92	
T O T A L	77308	88739	14.8%	77708	81887	5.4%	155016	170626	10.1%
AMONG WHICH OPEC	47735	57699	20.9%	45762	50428	10.2%	93497	108127	15.6%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES
1000 T

R E F I N E R Y

FEEDSTOCKS

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
	WESTERN H E M I S P H E R E	109	202	85.3%	280	139	-50.4%	389	341
UNITED STATES	76	76	0.0%	152	34	-77.6%	228	110	-51.8%
NETHER ANTILLES	-	3		3	-		3	3	0.0%
VENEZUELA	33	33	0.0%	85	35	-58.8%	118	68	-42.4%
OTHER WESTERN	-	90		40	70	75.0%	40	160	300.0%
NEAR AND MIDDLE E A S T	2417	1870	-22.6%	1963	1806	-8.0%	4380	3676	-16.1%
IRAN	-	77		142	143	0.7%	142	220	54.9%
IRAQ	708	675	-4.7%	701	833	18.8%	1409	1508	7.0%
KUWAIT	-	67		80	34	-57.5%	80	101	26.3%
ARAB EMIRATES	602	195	-67.6%	329	45	-86.3%	931	240	-74.2%
SAUDI ARABIA	912	637	-30.2%	243	504	107.4%	1155	1141	-1.2%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	195	219	12.3%	468	247	-47.2%	663	466	-29.7%
A F R I C A	1288	1094	-15.1%	1219	1413	15.9%	2507	2507	0.0%
EGYPT	59	73	23.7%	144	122	-15.3%	203	195	-3.9%
ALGERIA	433	341	-21.2%	440	663	50.7%	873	1004	15.0%
LIBYA	740	604	-18.4%	576	584	1.4%	1316	1188	-9.7%
OTHER AFRICA	56	76	35.7%	59	44	-25.4%	115	120	4.3%
EASTERN E U R O P E	2733	3580	31.0%	4749	4915	3.5%	7482	8495	13.5%
ROMANIA	25	22	-12.0%	15	191	1173.3%	40	213	432.5%
USSR	2681	3533	31.8%	4681	4597	-1.8%	7362	8130	10.4%
OTHER EASTERN EUROPE	27	25	-7.4%	53	127	139.6%	80	152	90.0%
OTHER C O U N T R I E S	1094	1140	4.2%	971	997	2.7%	2065	2137	3.5%
FINLAND	-	13		5	24	380.0%	5	37	640.0%
NORWAY	158	139	-12.0%	69	198	187.0%	227	337	48.5%
SWEDEN	138	115	-16.7%	131	199	51.9%	269	314	16.7%
TURKEY	649	674	3.9%	651	376	-42.2%	1300	1050	-19.2%
NON SPECIFIED	149	157	5.4%	115	114	-0.9%	264	271	2.7%
OTHER EASTER	-	42		-	86		-	128	
T O T A L	7641	7886	3.2%	9182	9270	1.0%	16823	17156	2.0%
AMONG WHICH OPEC	3428	2629	-23.3%	2596	2841	9.4%	6024	5470	-9.2%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES
1000 T

TOTAL PETROLEUM PRODUCTS (*)

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	2789	3750	34.5%	2755	3053	10.8%	5544	6803	22.7%
UNITED STATES	1348	1711	26.9%	1257	1668	32.7%	2605	3379	29.7%
MEXICO	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NETHER ANTILLES	4	4	0.0%	6	7	16.7%	10	11	10.0%
TRINIDAD	-	-	-	62	74	19.4%	62	74	19.4%
VENEZUELA	581	1195	105.7%	743	525	-29.3%	1324	1720	29.9%
OTHER WESTERN	810	809	-0.1%	619	730	17.9%	1429	1539	7.7%
CANADA	45	31	-31.1%	68	49	-27.9%	113	80	-29.2%
NEAR AND MIDDLE E A S T	4314	3572	-17.2%	2948	3306	12.1%	7262	6878	-5.3%
IRAN	-	-	-	60	-	-	60	-	-
IRAQ	364	208	-42.9%	326	105	-67.8%	690	313	-54.6%
BAHREIN	51	4	-92.2%	-	-	-	51	4	-92.2%
KUWAIT	2365	1818	-23.1%	1588	2247	41.5%	3953	4065	2.8%
ARAB EMIRATES	94	260	176.6%	46	46	0.0%	140	306	118.6%
QATAR	34	30	-11.8%	-	-	-	34	30	-11.8%
SAUDI ARABIA	1354	1017	-24.9%	791	738	-6.7%	2145	1755	-18.2%
NEUTRAL ZONE	-	8	-	-	-	-	-	8	-
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	52	227	336.5%	137	170	24.1%	189	397	110.1%
A F R I C A	2898	2882	-0.6%	2454	2548	3.8%	5352	5430	1.5%
EGYPT	131	143	9.2%	203	36	-82.3%	334	179	-46.4%
ALGERIA	1545	1560	1.0%	1477	1049	-29.0%	3022	2609	-13.7%
GABON	-	-	-	50	-	-	50	-	-
LIBYA	1026	966	-5.8%	569	1176	106.7%	1595	2142	34.3%
NIGERIA	2	1	-50.0%	48	65	35.4%	50	66	32.0%
OTHER AFRICA	194	212	9.3%	107	222	107.5%	301	434	44.2%
EASTERN E U R O P E	7373	6931	-6.0%	7046	8213	16.6%	14419	15144	5.0%
ROMANIA	1611	1599	-0.7%	1399	1776	26.9%	3010	3375	12.1%
USSR	4065	3944	-3.0%	3968	4827	21.6%	8033	8771	9.2%
OTHER EASTERN EUROPE	1697	1388	-18.2%	1679	1610	-4.1%	3376	2998	-11.2%
OTHER C O U N T R I E S	4786	5359	12.0%	4533	4924	8.6%	9319	10283	10.3%
AUSTRALIA	5	-	-	-	-	-	5	-	-
AUSTRIA	63	24	-61.9%	76	36	-52.6%	139	60	-56.8%
FINLAND	864	497	-42.5%	514	518	0.8%	1378	1015	-26.3%
ICELAND	1	1	0.0%	2	1	-50.0%	3	2	-33.3%
JAPAN	-	3	-	2	2	0.0%	2	5	150.0%
NORWAY	880	727	-17.4%	808	737	-8.8%	1688	1464	-13.3%
SWEDEN	1191	1092	-8.3%	975	1365	40.0%	2166	2457	13.4%
SWITZERLAND	50	24	-52.0%	68	28	-58.8%	118	52	-55.9%
TURKEY	289	406	40.5%	193	143	-25.9%	482	549	13.9%
CHINA	-	-	-	2	-	-	2	-	-
SINGAPORE	21	-	-	-	-	-	21	-	-
NON SPECIFIED	1393	2498	79.3%	1871	2092	11.8%	3264	4590	40.6%
OTHER EASTER	29	87	200.0%	22	2	-90.9%	51	89	74.5%
T O T A L	22160	22494	1.5%	19736	22044	11.7%	41896	44538	6.3%
AMONG WHICH OPEC	7365	7055	-4.2%	5698	5951	4.4%	13063	13006	-0.4%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES M O T O R SPIRIT
1000 T

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	211	118	-44.1%	175	223	27.4%	386	341	-11.7%
UNITED STATES	5	1	-80.0%	8	39	387.5%	13	40	207.7%
VENEZUELA	1	1	0.0%	1	1	0.0%	2	2	0.0%
OTHER WESTERN	205	115	-43.9%	163	176	8.0%	368	291	-20.9%
CANADA	-	1		3	7	133.3%	3	8	166.7%
NEAR AND MIDDLE E A S T	272	132	-51.5%	217	386	77.9%	489	518	5.9%
IRAN	-	-		43	-		43	-	
KUWAIT	122	50	-59.0%	88	219	148.9%	210	269	28.1%
ARAB EMIRATES	-	-		1	-		1	-	
SAUDI ARABIA	150	82	-45.3%	60	142	136.7%	210	224	6.7%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	-		25	25	0.0%	25	25	0.0%
A F R I C A	131	169	29.0%	125	181	44.8%	256	350	36.7%
ALGERIA	89	146	64.0%	125	74	-40.8%	214	220	2.8%
LIBYA	25	23	-8.0%	-	96		25	119	376.0%
OTHER AFRICA	17	-		-	11		17	11	-35.3%
EASTERN E U R O P E	411	628	52.8%	355	607	71.0%	766	1235	61.2%
ROMANIA	-	115		-	219		-	334	
USSR	260	404	55.4%	181	192	6.1%	441	596	35.1%
OTHER EASTERN EUROPE	151	109	-27.8%	174	196	12.6%	325	305	-6.2%
OTHER C O U N T R I E S	904	922	2.0%	1149	993	-13.6%	2053	1915	-6.7%
AUSTRIA	60	24	-60.0%	73	28	-61.6%	133	52	-60.9%
FINLAND	107	10	-90.7%	42	25	-40.5%	149	35	-76.5%
NORWAY	71	17	-76.1%	48	64	33.3%	119	81	-31.9%
SWEDEN	123	71	-42.3%	124	91	-26.6%	247	162	-34.4%
SWITZERLAND	-	-		-	9		-	9	
TURKEY	59	25	-57.6%	-	-		59	25	-57.6%
NON SPECIFICED	484	775	60.1%	862	776	-10.0%	1346	1551	15.2%
T O T A L	1929	1969	2.1%	2021	2390	18.3%	3950	4359	10.4%
AMONG WHICH OPEC	387	302	-22.0%	318	532	67.3%	705	834	18.3%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES
1000 T

K E R O S E N E / J E T F U E L S

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	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		7	4	-42.9%
UNITED STATES	3	-		-	-		3	-	
OTHER WESTERN	4	-		-	4		4	4	0.0%
NEAR AND MIDDLE E A S T	27	12	-55.6%	13	107	723.1%	40	119	197.5%
KUWAIT	-	-		-	67		-	67	
SAUDI ARABIA	13	12	-7.7%	13	23	76.9%	26	35	34.6%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	14	-		-	17		14	17	21.4%
A F R I C A	77	93	20.8%	43	93	116.3%	120	186	55.0%
LIBYA	73	93	27.4%	37	93	151.4%	110	186	69.1%
OTHER AFRICA	4	-		6	-		10	-	
EASTERN E U R O P E	7	8	14.3%	13	16	23.1%	20	24	20.0%
USSR	-	-		2	5	150.0%	2	5	150.0%
OTHER EASTERN EUROPE	7	8	14.3%	11	11	0.0%	18	19	5.6%
OTHER C O U N T R I E S	109	48	-56.0%	136	107	-21.3%	245	155	-36.7%
FINLAND	6	-		4	4	0.0%	10	4	-60.0%
NORWAY	43	24	-44.2%	68	49	-27.9%	111	73	-34.2%
SWEDEN	26	7	-73.1%	29	-		55	7	-87.3%
TURKEY	-	-		20	-		20	-	
NON SPECIFICED	34	17	-50.0%	15	54	260.0%	49	71	44.9%
T O T A L	227	161	-29.1%	205	327	59.5%	432	488	13.0%
AMONG WHICH OPEC	86	105	22.1%	50	183	266.0%	136	288	111.8%

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

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	220	242	10.0%	232	255	9.9%	452	497	10.0%
UNITED STATES	46	172	273.9%	92	176	91.3%	138	348	152.2%
NETHER ANTILLES	2	-	-	2	-	-	4	-	-
VENEZUELA	-	17	-	-	2	-	-	19	-
OTHER WESTERN	145	28	-80.7%	79	40	-49.4%	224	68	-69.6%
CANADA	27	25	-7.4%	59	37	-37.3%	86	62	-27.9%
NEAR AND MIDDLE E A S T	1306	999	-23.5%	836	793	-5.1%	2142	1792	-16.3%
IRAN	-	-	-	5	-	-	5	-	-
IRAQ	13	57	338.5%	110	19	-82.7%	123	76	-38.2%
BAHREIN	51	-	-	-	-	-	51	-	-
KUWAIT	741	693	-6.5%	554	573	3.4%	1295	1266	-2.2%
ARAB EMIRATES	-	54	-	-	46	-	-	100	-
SAUDI ARABIA	463	166	-64.1%	134	149	11.2%	597	315	-47.2%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	38	29	-23.7%	33	6	-81.8%	71	35	-50.7%
A F R I C A	1246	1085	-12.9%	908	487	-46.4%	2154	1572	-27.0%
EGYPT	131	117	-10.7%	146	11	-92.5%	277	128	-53.8%
ALGERIA	665	565	-15.0%	504	167	-66.9%	1169	732	-37.4%
LIBYA	366	263	-28.1%	184	253	37.5%	550	516	-6.2%
NIGERIA	-	-	-	25	-	-	25	-	-
OTHER AFRICA	84	140	66.7%	49	56	14.3%	133	196	47.4%
EASTERN E U R O P E	1176	1120	-4.8%	1407	1107	-21.3%	2583	2227	-13.8%
ROMANIA	175	171	-2.3%	244	123	-49.6%	419	294	-29.8%
USSR	964	926	-3.9%	1089	967	-11.2%	2053	1893	-7.8%
OTHER EASTERN EUROPE	37	23	-37.8%	74	17	-77.0%	111	40	-64.0%
OTHER C O U N T R I E S	802	1034	28.9%	691	868	25.6%	1493	1902	27.4%
FINLAND	305	283	-7.2%	304	326	7.2%	609	609	0.0%
JAPAN	-	3	-	-	1	-	-	4	-
NORWAY	94	83	-11.7%	125	144	15.2%	219	227	3.7%
SWEDEN	90	50	-44.4%	44	50	13.6%	134	100	-25.4%
SWITZERLAND	22	-	-	-	-	-	22	-	-
TURKEY	154	94	-39.0%	99	49	-50.5%	253	143	-43.5%
SINGAPORE	21	-	-	-	-	-	21	-	-
NON SPECIFIED	87	485	457.5%	113	296	161.9%	200	781	290.5%
OTHER EASTER	29	36	24.1%	6	2	-66.7%	35	38	8.6%
T O T A L	4750	4480	-5.7%	4074	3510	-13.8%	8824	7990	-9.5%
AMONG WHICH OPEC	2248	1815	-19.3%	1516	1209	-20.3%	3764	3024	-19.7%

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

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	270	375	38.9%	358	340	-5.0%	628	715	13.9%
UNITED STATES	32	4	-87.5%	66	25	-62.1%	98	29	-70.4%
TRINIDAD	-	-		2	-		2	-	
VENEZUELA	-	10		-	1		-	11	
OTHER WESTERN	238	361	51.7%	290	314	8.3%	528	675	27.8%
NEAR AND MIDDLE E A S T	1062	957	-9.9%	741	872	17.7%	1803	1829	1.4%
IRAN	-	-		12	-		12	-	
IRAQ	260	112	-56.9%	207	86	-58.5%	467	198	-57.6%
KUWAIT	705	520	-26.2%	410	632	54.1%	1115	1152	3.3%
SAUDI ARABIA	97	235	142.3%	112	124	10.7%	209	359	71.8%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	90		-	30		-	120	
A F R I C A	812	682	-16.0%	442	523	18.3%	1254	1205	-3.9%
ALGERIA	401	369	-8.0%	240	286	19.2%	641	655	2.2%
LIBYA	405	308	-24.0%	196	237	20.9%	601	545	-9.3%
OTHER AFRICA	6	5	-16.7%	6	-		12	5	-58.3%
EASTERN E U R O P E	4324	3793	-12.3%	3215	4148	29.0%	7539	7941	5.3%
ROMANIA	1103	991	-10.2%	720	957	32.9%	1823	1948	6.9%
USSR	2364	2046	-13.5%	1783	2463	38.1%	4147	4509	8.7%
OTHER EASTERN EUROPE	857	756	-11.8%	712	728	2.2%	1569	1484	-5.4%
OTHER C O U N T R I E S	1952	1842	-5.6%	1711	1731	1.2%	3663	3573	-2.5%
AUSTRIA	-	-		1	-		1	-	
FINLAND	206	55	-73.3%	79	88	11.4%	285	143	-49.8%
NORWAY	497	264	-46.9%	360	268	-25.6%	857	532	-37.9%
SWEDEN	668	592	-11.4%	448	627	40.0%	1116	1219	9.2%
SWITZERLAND	17	10	-41.2%	10	7	-30.0%	27	17	-37.0%
TURKEY	34	34	0.0%	18	22	22.2%	52	56	7.7%
NON SPECIFICED	530	887	67.4%	795	719	-9.6%	1325	1606	21.2%
T O T A L	8420	7649	-9.2%	6467	7614	17.7%	14887	15263	2.5%
AMONG WHICH OPEC	1868	1554	-16.8%	1177	1366	16.1%	3045	2920	-4.1%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES H E A V Y FUEL OIL (RESIDUAL)
1000 T

EUR 12	Q 1			Q 2			S 1		
	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88	1988	1989	1989/88
WESTERN H E M I S P H E R E	1046	1542	47.4%	931	776	-16.6%	1977	2318	17.2%
UNITED STATES	257	129	-49.8%	59	-	-	316	129	-59.2%
TRINIDAD	-	-	-	60	74	23.3%	60	74	23.3%
VENEZUELA	576	1136	97.2%	739	520	-29.6%	1315	1656	25.9%
OTHER WESTERN	213	277	30.0%	73	182	149.3%	286	459	60.5%
NEAR AND MIDDLE E A S T	1367	1082	-20.8%	1038	1068	2.9%	2405	2150	-10.6%
IRAQ	91	39	-57.1%	7	-	-	98	39	-60.2%
KUWAIT	749	525	-29.9%	501	756	50.9%	1250	1281	2.5%
ARAB EMIRATES	94	188	100.0%	45	-	-	139	188	35.3%
SAUDI ARABIA	433	253	-41.6%	407	223	-45.2%	840	476	-43.3%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	77	-	78	89	14.1%	78	166	112.8%
A F R I C A	300	418	39.3%	434	791	82.3%	734	1209	64.7%
EGYPT	-	25	-	49	-	-	49	25	-49.0%
ALGERIA	78	58	-25.6%	157	80	-49.0%	235	138	-41.3%
GABON	-	-	-	50	-	-	50	-	-
LIBYA	146	279	91.1%	125	497	297.6%	271	776	186.3%
NIGERIA	-	-	-	20	64	220.0%	20	64	220.0%
OTHER AFRICA	76	56	-26.3%	33	150	354.5%	109	206	89.0%
EASTERN E U R O P E	1241	1155	-6.9%	1817	2053	13.0%	3058	3208	4.9%
ROMANIA	328	319	-2.7%	432	475	10.0%	760	794	4.5%
USSR	373	460	23.3%	827	1067	29.0%	1200	1527	27.3%
OTHER EASTERN EUROPE	540	376	-30.4%	558	511	-8.4%	1098	887	-19.2%
OTHER C O U N T R I E S	647	1168	80.5%	548	932	70.1%	1195	2100	75.7%
AUSTRIA	-	-	-	-	7	-	-	7	-
FINLAND	166	104	-37.3%	8	25	212.5%	174	129	-25.9%
NORWAY	36	199	452.8%	80	108	35.0%	116	307	164.7%
SWEDEN	268	346	29.1%	291	558	91.8%	559	904	61.7%
SWITZERLAND	8	2	-75.0%	54	1	-98.1%	62	3	-95.2%
TURKEY	41	248	504.9%	52	67	28.8%	93	315	238.7%
NON SPECIFIED	128	218	70.3%	47	166	253.2%	175	384	119.4%
OTHER EASTER	-	51	-	16	-	-	16	51	218.8%
T O T A L	4601	5365	16.6%	4768	5620	17.9%	9369	10985	17.2%
AMONG WHICH OPEC	2167	2478	14.4%	2051	2140	4.3%	4218	4618	9.5%

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION		214641	-	-	179863	-	-	192076
RECOVERED PRODUCTS		4520	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		104586	286	5917	2103	1503	-	104758
STOCK CHANGE		-3640	-70	2016	1233	-25	-	-
TOTAL EXPORTS		11077	323	6427	-	757	-	84182
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		309030	-107	1506	183199	721	-	212652
TRANSFORMATION INPUT		267872	-	17985	178728	724	250009	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		194060	-	4	163774	724	250009	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		2697	-	-	14492	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		71115	-	431	462	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	17550	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	2408	53020	-	5502	968739	1502095
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	920880
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	581215
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	2408	-	-	5502	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	53020	-	-	432878	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	495318	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	40543	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	17203	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		1018	5	220	187	157	205057	165278
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	10244	107284
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		40140	2296	36321	4284	5342	520632	1442185
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	4822	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	4822	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		42130	2202	36342	4390	5333	514878	1442322
INDUSTRY		27901	22	33513	2565	2803	461670	644200
TRANSPORT		113	-	8	-	12	-	34005
RAILWAYS		113	-	8	-	12	-	34005
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		14116	2180	2821	1825	2518	53208	764117
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	18421
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-1990	94	-21	-106	9	932	-137

1988	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		195410	-	-	166855	-	-	144735
RECUPERATION		4520	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		92830	286	5716	2103	1425	-	97859
VARIATIONS DE STOCKS		-920	-70	1988	1233	-25	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		11070	323	6259	-	757	-	78352
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		280770	-107	1445	170191	643	-	164242
ENTREES EN TRANSFORMATION		244262	-	17020	165720	646	240530	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		174988	-	4	150766	646	240530	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		2687	-	-	14492	-	-	-
COKERIES		66587	-	431	462	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	16585	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	2398	49746	-	5502	906113	1389536
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	858700
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	530836
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	2398	-	-	5502	-	-
COKERIES		-	-	49746	-	-	406904	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	467816	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	31393	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	6086	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		805	5	220	187	157	193951	154513
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	8790	91835
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		35703	2286	33951	4284	5342	468928	1307430
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	4622	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	4622	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		37774	2192	33978	4390	5333	462417	1307567
INDUSTRIE		24125	22	31149	2565	2803	429155	573159
TRANSPORTS		113	-	8	-	12	-	30708
FERROVIAIRES		113	-	8	-	12	-	30708
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		13536	2170	2821	1825	2518	33262	703700
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	14987
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-2071	94	-27	-106	9	1889	-137

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988 BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2487	-	-	-	-	-	367
RECUPERATION	1016	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11066	36	813	226	67	-	5708
VARIATIONS DE STOCKS	323	-	8	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	951	2	945	-	-	-	7833
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13941	34	-124	226	67	-	-1758
ENTREES EN TRANSFORMATION	12644	-	1694	-	-	30710	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5392	-	-	-	-	30710	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	-
COKERIES	7248	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1694	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	10	5548	-	-	89360	64174
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	21072
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	43102
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	10	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	5548	-	-	41084	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	48276	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	22	-	-	-	-	20331	4988
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	3249
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1275	44	3730	226	67	38319	54179
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1771	42	3735	226	60	37407	54180
INDUSTRIE	945	1	3711	226	-	37407	28860
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1226
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1226
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	826	41	24	-	60	-	24094
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-496	2	-5	-	7	912	-1

1988 DANMARK

SPECIFIC UNITS

	HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	336
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	10300	-	-	-	-	-	5857
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	-	1648
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	10300	-	-	-	-	-	4545
TRANSFORMATION INPUT	10236	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	10236	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	400	27656
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	27656
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	400	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	2000	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	30	2053
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	90	2057
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	64	-	-	-	-	2280	28091
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1020	-	-	-	-	2310	28091
INDUSTRY	440	-	-	-	-	180	8478
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	189
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	189
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	580	-	-	-	-	2130	19424
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2306
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-956	-	-	-	-	-30	-

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *
 * *****

1988 BR DEUTSCHLAND

SPEZIFISCHE EINHEITE

	STEINKÖHLE 1000 T	STEINKÖHLEN- BRIKETS 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKÖHLE INSGESAMT 1000 T	BRAUNKÖHLEN- BRIKETS 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ (H0)	ELEKTRI- ZITÄT GWH
ERZUGUNG VON PRIMÄRENERGIETRAEGERN	79319	-	-	108624	-	-	18152
WIEDERGWINNUNG	382	-	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	7583	-	749	1877	1191	-	22706
BESTANDSVERÄNDERUNGEN	-1421	-4	1652	-49	-28	-	-
AUSFUHR INSGESAMT	4804	311	3171	-	757	-	22329
BUNKER	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	81059	-315	-770	110452	406	-	18529
UMWANDLUNGSEINSATZ	72762	-	6399	109307	646	78993	-
HERKÖMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	47887	-	4	95958	646	78993	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETFABRIKEN	847	-	-	12887	-	-	-
KOKEREIEN	24028	-	216	462	-	-	-
HOCHÖEFEN	-	-	6179	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	825	18558	-	4871	357088	410448
HERKÖMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	265366
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	145082
BRIKETFABRIKEN	-	825	-	-	4871	-	-
KOKEREIEN	-	-	18558	-	-	163937	-
HOCHÖEFEN	-	-	-	-	-	176098	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	17053	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	-	-	-	-	-
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	428	-	8	187	157	64792	46047
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	13855
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	7869	510	11381	958	4474	213303	369075
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	7880	509	11488	1065	4472	212516	369075
INDUSTRIE	6404	-	10630	1065	2618	194355	177075
VERKEHR	112	-	8	-	12	-	10878
EISENBAHNEN	112	-	8	-	12	-	10878
STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHÖRDEEN, USW	1364	509	850	-	1842	18161	181122
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-11	1	-107	-107	2	787	-

1988 HELLAS

UNITES SPECIFIQUES

	HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	48323	-	-	2367
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1490	-	44	-	-	-	700
VARIATIONS DE STOCKS	143	-	8	1195	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	202	-	-	-	-	-	392
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1431	-	52	49518	-	-	2675
ENTREES EN TRANSFORMATION	35	-	-	48318	-	-	-
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	35	-	-	47938	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	380	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	131	772	30800
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	30800
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	131	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	772	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	78	39660
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	2611
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	1396	-	52	1200	131	694	26898
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1395	-	51	1200	131	694	26898
INDUSTRIE	1394	-	48	1102	69	372	11699
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	66
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	66
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	3	98	62	322	15133
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1184
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-	1	-	-	-	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	19001	-	-	13008	-	-	35108
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	8766	-	186	-	78	-	3482
VARIATIONS DE STOCKS	-2837	-	15	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	7	-	168	-	-	-	4803
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	24923	-	33	13008	78	-	33787
ENTREES EN TRANSFORMATION	21087	-	891	13008	78	8679	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	16912	-	-	13008	78	8679	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	10	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4165	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	891	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	10	3004	-	-	55568	102372
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	51993
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	50379
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	10	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	3004	-	-	23772	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	25396	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	6400	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	11117	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	213	-	-	-	-	10290	9556
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	600	12631
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3623	10	2146	-	-	47116	113972
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	200	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	200	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3541	10	2146	-	-	47873	113972
INDUSTRIE	2961	-	2146	-	-	30296	60202
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	3031
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	3031
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	580	10	-	-	-	17577	50739
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3200
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	82	-	-	-	-	-957	-

1988	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	12142	-	-	1653	-	-	77204
RECUPERATION	717	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	12164	88	1499	-	77	-	7716
VARIATIONS DE STOCKS	3488	25	133	87	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	1517	6	530	-	-	-	44692
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	26994	107	1102	1740	77	-	40228
ENTREES EN TRANSFORMATION	19698	-	2861	1605	-	45997	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	9304	-	-	1605	-	45997	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	674	-	-	-	-	-	-
COKERIES	9720	-	215	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2646	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	796	7428	-	-	134176	313144
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	37623
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	275521
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	796	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	7428	-	-	56034	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	75402	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2740	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	4086	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	180	3	-	-	-	25426	46099
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	24549
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7116	900	5669	135	77	66839	282724
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	3377	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	3377	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	6948	810	5422	134	77	63439	282724
INDUSTRIE	5214	-	5138	107	-	60872	107306
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	8501
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	8501
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1734	810	284	27	77	2567	166917
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1758
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	168	90	247	1	-	23	-

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIGUETTES	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)	GW H
PRIMARY PRODUCTION	42	-	-	6544	-	-	872	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	3469	-	6	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	-193	-	-	-	-	-	-	
TOTAL EXPORTS	31	-	-	-	-	-	-	
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	3287	-	6	6544	-	-	872	
TRANSFORMATION INPUT	1772	-	-	4844	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1772	-	-	3619	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	1225	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	500	-	12023	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	12023	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	500	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	1023	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1147	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1515	-	6	1700	500	-	10725	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1515	-	6	1700	500	-	10724	
INDUSTRY	429	-	6	-	50	-	4035	
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	16	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	16	
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1086	-	-	1700	450	-	6673	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-	1	

1988	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (PCS)	GW H
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	40	-	-	1711	-	-	40676	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	19824	-	124	-	-	-	31974	
VARIATIONS DE STOCKS	579	-	-64	-	-	-	-	
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	329	-	-	-	748	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	20443	-	-269	1711	-	-	71932	
ENTREES EN TRANSFORMATION	19182	-	1998	1646	-	31915	-	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	10080	-	-	1646	-	31915	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	9102	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1998	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	6723	-	-	119036	160014	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	160014	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	6723	-	-	56930	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	52100	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	10006	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	19	-	77	-	-	40376	15753	
Pertes sur les reseau	-	-	-	-	-	1031	18077	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	1242	-	4379	65	-	45714	198116	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1245	-	
CHIMIE	-	-	-	-	-	1245	-	
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1202	-	4379	65	-	45049	198116	
INDUSTRIE	1137	-	4293	65	-	35284	104552	
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	5351	
FERRVIAIRES	-	-	-	-	-	-	5351	
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	65	-	86	-	-	9765	88213	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3742	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	40	-	-	-	-	-580	-	

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	92
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	161	-	1432	-	22	-	4508
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	726
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	161	-	1432	-	22	-	3874
ENTREES EN TRANSFORMATION	3	-	526	-	-	5015	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3	-	-	-	-	5015	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	526	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	14991	519
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	519
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	14991	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	314
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	24
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	158	-	906	-	22	9976	4055
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	158	-	906	-	22	9985	4055
INDUSTRIE	157	-	906	-	-	9985	2654
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	50
FERRVIAIRES	-	-	-	-	-	-	50
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	-	22	-	1351
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-9	-

1988	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	18
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	14786	4	367	-	68	-	5846
STOCK CHANGE	-67	3	27	-	3	-	-
TOTAL EXPORTS	1835	4	796	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	12884	3	402	-	71	-	5864
TRANSFORMATION INPUT	11797	-	947	-	-	24400	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7803	-	-	-	-	24400	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	3994	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	947	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2905	-	-	53659	69593
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	65918
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	3675
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2905	-	-	26670	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	26989	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	10500	4351
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	2776
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1087	3	1556	-	71	18759	68330
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1012	3	1579	-	71	18700	68330
INDUSTRY	590	-	1576	-	66	18700	31316
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1161
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	1161
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	22	3	3	-	5	-	35853
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1907
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	75	-	-23	-	-	59	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	230	-	-	-	-	-	12233
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	2990	-	15	-	-	-	3417
	VARIATIONS DE STOCKS	117	-	13	-	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	1027
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	3337	-	28	-	-	-	14623
	ENTREES EN TRANSFORMATION	2523	-	74	-	-	800	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2160	-	-	-	-	800	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	363	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	74	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	270	-	-	7058	10187
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	10187
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	270	-	-	2202	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	2106	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2750	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	816	1209
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	854	2818
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	814	-	224	-	-	4588	20783
	CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	815	-	218	-	-	4588	20783
	INDUSTRIE	815	-	218	-	-	2219	10839
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	266
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	266
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	2369	9678
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	234
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-1	-	6	-	-	-	-

1988	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
	PRIMARY PRODUCTION	101380	-	-	-	-	-	4651
	RECOVERED PRODUCTS	2405	-	-	-	-	-	-
	TOTAL IMPORTS	11987	158	682	-	-	-	12844
	STOCK CHANGE	-3772	-94	224	-	-	-	-
	TOTAL EXPORTS	1730	-	488	-	-	-	1498
	BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
	GROSS INLAND CONSUMPTION	110270	64	418	-	-	-	17481
	TRANSFORMATION INPUT	96133	-	2595	-	-	23500	-
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	82476	-	-	-	-	23500	-
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	1162	-	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	12495	-	-	-	-	-	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2595	-	-	-	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMATION OUTPUT	-	767	8584	-	-	136631	301165
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	237709
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	63456
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	767	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	-	-	8584	-	-	62249	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	73940	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	422	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	156	2	135	-	-	32496	29919
	DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	7591	23490
	AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	13981	829	6272	-	-	73044	265237
	FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
	OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
	FINAL ENERGY CONSUMPTION	14873	828	6412	-	-	72317	265374
	INDUSTRY	7015	21	4841	-	-	72000	97184
	TRANSPORT	1	-	-	-	-	-	3270
	RAILWAYS	1	-	-	-	-	-	3270
	ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
	HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	7857	807	1571	-	-	31700	164920
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	14090
	FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	-892	1	-140	-	-	3727	43716

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		134602	4208	1193	2631	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		49	1288	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		427177	166895	-	7418	24893	6149	25514
STOCK CHANGE		-137	130	3	26	-851	128	59
TOTAL EXPORTS		79445	141532	30	4347	31741	11529	12740
BUNKERS		-	31066	-	-	1	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		482266	-77	1166	5728	-7700	-5252	12833
TRANSFORMATION INPUT		481966	47407	862	609	1304	31	944
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	36145	869	300	-	-	9
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	62	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1046	-	-	1	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	469	31	213	-	-	202
REFINERIES		481966	9685	-38	96	1303	31	733
TRANSFORMATION OUTPUT		-	488550	15309	12880	109461	33537	16576
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	488550	15309	12880	109461	33537	16576
EXCHANGES AND TRANSFERS		143	-176	33	-152	964	-448	129
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	28959	12777	176	1	3	49
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		443	411931	2869	17671	101420	27803	28545
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	63132	1639	3306	575	941	27177
CHEMICAL INDUSTRY		-	39443	1639	3306	575	940	27177
OTHER SECTORS		-	23689	-	-	-	1	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	349859	1593	13532	100880	25475	2026
INDUSTRY		-	50987	1546	3448	142	574	2026
TRANSPORT		-	199625	-	2283	99982	22494	-
RAILWAYS		-	2299	-	3	-	12	-
ROAD TRANSPORT		-	170360	-	2280	99309	11	-
AIR TRANSPORT		-	22767	-	-	299	22468	-
INLAND NAVIGATION		-	4199	-	-	374	3	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	99247	47	7801	756	2407	-
AGRICULTURE		-	11576	-	419	281	57	-
FISHERIES		-	1275	-	8	15	3	-
STATISTICAL DIFFERENCE		443	-1060	-363	833	-35	1387	-658

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	5590597
RECOVERED PRODUCTS	37	1127	-	124	-	-	-
TOTAL IMPORTS	56410	33637	472	2081	1308	6574	4420352
STOCK CHANGE	972	-168	58	-30	-24	21	4996
TOTAL EXPORTS	37146	33057	658	4075	2446	911	1059135
BUNKERS	6795	24111	-	159	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	13478	-22572	-128	-2059	-1162	5684	8956810
TRANSFORMATION INPUT	5111	37607	9	458	81	1303	1133733
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1572	32914	-	-	-	271	1105845
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	39	23	-
COKE-OVEN PLANTS	5	-	-	-	-	1009	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	17	6	-	-	-	-	27888
REFINERIES	3517	4687	9	458	42	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	161115	102413	1017	6431	14029	5106	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	161115	102413	1017	6431	14029	5106	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	1110	1751	15	-5	19	28	-17221
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	728	10616	-	1	-	3330	264800
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	25601
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	169864	33369	895	3908	12805	6185	7515455
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	3515	896	913	4332	12461	1350	526748
CHEMICAL INDUSTRY	3513	896	62	44	3	-	526748
OTHER SECTORS	2	-	851	4288	12458	1350	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	166986	33975	-	-	-	4675	7020934
INDUSTRY	11132	26954	-	-	-	4508	2704574
TRANSPORT	74149	717	-	-	-	-	10346
RAILWAYS	2275	9	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	68760	-	-	-	-	-	10346
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	3114	708	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	81705	6304	-	-	-	167	4306014
AGRICULTURE	10162	634	-	-	-	22	136036
FISHERIES	1238	11	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-637	-1502	-18	-424	344	160	-32227

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988

EUR10

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	133122	4208	1193	2631	-	-	-
RECUPERATION	49	1288	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	370245	156249	-	6033	24452	5963	22114
VARIATIONS DE STOCKS	66	-752	3	43	-940	84	16
EXPORTATIONS TOTALES	79445	127905	30	4251	29490	9690	11341
SOUTES	-	27351	-	-	1	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	424037	5737	1166	4456	-5979	-3643	10789
ENTREES EN TRANSFORMATION	423799	45447	821	576	1304	31	784
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	33352	859	300	-	-	9
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	62	-	-	-	-	-
COKERIES	-	1046	-	-	1	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	260	-	180	-	-	61
RAFFINERIES	423799	10727	-38	96	1303	31	714
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	432336	14041	10871	99909	28787	13735
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	432336	14041	10871	99909	28787	13735
ECHANGES ET TRANSFERTS	143	-176	12	-112	220	-157	290
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	25578	11514	167	1	3	49
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	381	366872	2884	14472	92845	24953	23981
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	55604	1639	3046	575	941	22629
CHIMIE	-	34392	1639	3046	575	940	22629
AUTRES	-	21212	-	-	-	1	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	312544	1591	10595	92343	22620	2026
INDUSTRIE	-	42620	1544	3081	142	573	2026
TRANSPORTS	-	178493	-	2245	91445	19695	-
FERROVIAIRES	-	2038	-	3	-	12	-
ROUTIERS	-	154010	-	2242	90817	11	-
AERIENS	-	19923	-	-	254	19669	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	2522	-	-	374	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	91431	47	5269	756	2352	-
AGRICULTURE	-	9417	-	404	281	30	-
PECHE	-	1275	-	8	15	3	-
ECART STATISTIQUE	381	-1276	-346	831	-73	1392	-674

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	5552873
RECUPERATION	37	1127	-	124	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	54223	32655	458	2017	1159	5032	4299942
VARIATIONS DE STOCKS	936	-784	50	-97	-25	17	7382
EXPORTATIONS TOTALES	36331	27395	613	3916	1590	871	1059135
SOUTES	5585	21606	-	159	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	13280	-16003	-105	-2031	-456	4178	8801062
ENTREES EN TRANSFORMATION	4955	34490	9	458	81	1303	1123284
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1413	30290	-	-	-	271	1095396
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	39	23	-
COKERIES	5	-	-	-	-	1009	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	17	2	-	-	-	-	27888
RAFFINERIES	3520	4198	9	458	42	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	146028	85880	888	5961	12196	4984	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	146028	85880	888	5961	12196	4984	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	1271	79	17	-7	19	20	-6104
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	676	8615	-	1	-	3329	263469
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	24094
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	154948	26851	791	3464	11678	4550	7384111
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	3515	653	819	3896	11331	1350	522009
CHIMIE	3513	653	62	44	3	-	522009
AUTRES	2	-	757	3852	11328	1350	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	152088	27723	-	-	-	3041	6896175
INDUSTRIE	10409	21499	-	-	-	2889	2594336
TRANSPORTS	64816	292	-	-	-	270	10346
FERROVIAIRES	2014	9	-	-	-	140	10346
ROUTIERS	60940	-	-	-	-	231	-
AERIENS	-	-	-	-	-	1	-
NAVIGATION INTERIEURE	1862	283	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	76863	5932	-	-	-	152	4291493
AGRICULTURE	8074	605	-	-	-	22	136036
PECHE	1238	11	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-655	-1525	-28	-432	347	159	-34073

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988

BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	28389	11368	-	165	1242	237	780
VARIATIONS DE STOCKS	148	101	-	4	33	-22	-1
EXPORTATIONS TOTALES	2691	14335	-	212	3235	1003	677
SOUTES	-	3813	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	25846	-6679	-	-43	-1960	-788	102
ENTREES EN TRANSFORMATION	25832	1429	22	-	82	3	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	426	22	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	11	-	-	1	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	25832	992	-	-	81	3	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	26685	617	516	4939	1557	1380
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	26685	617	516	4939	1557	1380
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-1	-	-	-	-4	-2
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1434	610	2	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	14	17142	-15	471	2897	762	1480
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2562	-	84	5	-	1481
CHIMIE	-	2031	-	84	5	-	1481
AUTRES	-	531	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	15003	-	389	2937	761	-
INDUSTRIE	-	2279	-	69	-	11	-
TRANSPORTS	-	7073	-	54	2937	656	-
FERROVIAIRES	-	72	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6204	-	54	2934	-	-
AERIENS	-	659	-	-	3	656	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	138	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5651	-	266	-	94	-
AGRICULTURE	-	576	-	3	-	2	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	14	-423	-15	-2	-45	1	-1

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCES)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	664
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4735	3197	22	547	60	205	332510
VARIATIONS DE STOCKS	228	-145	3	19	-3	-	2450
EXPORTATIONS TOTALES	4437	3457	303	345	433	-	-
SOUTES	608	3178	-	27	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-82	-3583	-278	194	-376	205	335624
ENTREES EN TRANSFORMATION	703	495	-	-	2	6	32920
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	302	-	-	-	-	32920
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	3	-	-	-	-	6	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	698	193	-	-	2	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	9171	6568	348	3	734	234	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	9171	6568	348	3	734	234	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-34	53	-1	1	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	29	558	-	1	-	234	2125
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8323	1985	69	197	356	199	300579
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	70	213	352	-	23040
CHIMIE	-	-	62	42	3	-	23040
AUTRES	-	-	8	171	349	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8606	2050	-	-	-	200	277452
INDUSTRIE	477	1613	-	-	-	109	120825
TRANSPORTS	3426	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	72	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3216	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	138	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4703	437	-	-	-	91	156627
AGRICULTURE	360	210	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-283	-65	-1	-16	4	-1	87

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988

DANMARK

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET. PRODUCTS	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENE JET FUEL	NAPHTHA
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	4734	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	5052	4985	-	31	761	508	-
STOCK CHANGE	64	-41	-	-	2	34	3
TOTAL EXPORTS	1983	2789	-	50	517	17	242
BUNKERS	-	895	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	7867	1260	-	-19	246	525	-239
TRANSFORMATION INPUT	7956	344	-	7	-	-	1
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	336	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	8	-	7	-	-	1
REFINERIES	7956	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	7892	262	151	1300	279	242
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	7892	262	151	1300	279	242
EXCHANGES AND TRANSFERS	143	-130	-	-1	-4	-69	-3
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	298	258	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	54	8380	4	124	1542	735	-1
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	371	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	371	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	7669	4	126	1531	726	-
INDUSTRY	-	1242	4	65	8	3	-
TRANSPORT	-	3483	-	21	1506	693	-
RAILWAYS	-	107	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	2572	-	21	1502	11	-
AIR TRANSPORT	-	686	-	-	4	682	-
INLAND NAVIGATION	-	118	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	2944	-	40	17	30	-
AGRICULTURE	-	497	-	8	7	1	-
FISHERIES	-	227	-	1	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	54	340	-	-2	11	9	-1

	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL	WHITE, INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	NATURAL GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	98291
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2192	961	28	74	213	217	-
STOCK CHANGE	-47	-38	-1	6	-1	1	837
TOTAL EXPORTS	522	1405	-	4	3	29	34283
BUNKERS	211	681	-	3	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1412	-1163	27	73	209	189	64845
TRANSFORMATION INPUT	15	321	-	-	-	-	5900
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	15	321	-	-	-	-	5900
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3245	2355	-	1	57	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3245	2355	-	1	57	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-9	-44	-	3	-	-3	-2018
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	40	-	-	-	-	444
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	25
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4633	787	27	77	266	186	56458
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	27	77	267	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	27	77	267	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4276	819	-	-	-	187	56741
INDUSTRY	520	516	-	-	-	126	18238
TRANSPORT	1196	67	-	-	-	-	-
RAILWAYS	107	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1038	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	51	67	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	2560	236	-	-	-	61	38503
AGRICULTURE	417	42	-	-	-	-	-
FISHERIES	224	2	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	357	-32	-	-	-1	-1	-283

 * EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN *
 * *****

1988

BR DEUTSCHLAND

SPEZIFISCHE EINHEITE

	ROHÖL	MIN.ÖEL.PROD	RAFFINERIE-	FLUESSIGGAS	MOTOREN-	PETR.,FLG.	ROHBENZIN
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3946	-	-	-	-	-	-
WIEDERGWINNUNG	-	1222	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	71449	44882	-	692	9030	2866	4792
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-1069	40	-	-5	-90	-38	20
AUSFUHR INSGESAMT	-	6434	-	383	1193	172	153
BUNKER	-	2336	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	74326	37374	-	304	7747	2656	4659
UMWANDLUNGSEINSATZ	74423	13392	199	151	1222	28	756
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	3083	237	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	62	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	745	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	102	-	55	-	-	42
RAFFINERIEEN	74423	9400	-38	96	1222	28	714
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	-	84987	2996	2087	19662	1930	3234
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	84987	2996	2087	19662	1930	3234
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	12	-78	-435	-26	543
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	4430	2346	32	-	-	2
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	-97	104539	463	2130	25752	4532	7678
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	16691	298	536	-	-	7576
CHEMIE	-	11097	298	536	-	-	7576
SONSTIGE	-	5594	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	89480	332	1609	26480	4367	-
INDUSTRIE	-	9056	285	818	-	16	-
VERKEHR	-	45044	-	7	26290	4338	-
EISENBAHNEN	-	417	-	3	-	2	-
STRASSENVERKEHR	-	39996	-	4	26266	-	-
LUFTVERKEHR	-	4360	-	-	24	4336	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	271	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	35380	47	784	190	13	-
LANDWIRTSCHAFT	-	1240	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	300	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-97	-1632	-167	-15	-728	165	102

	DIESELKR. DEST.HEIZÖL	RUECKSTANDS- HEIZÖLE	SPEZIAL- UND TESTBENZIN	SCHMIER- STOFFE	BITUMEN	PETROLKOKS	NATURGAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ(H0)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	554833
WIEDERGWINNUNG	37	1127	-	58	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	19351	5934	114	459	304	1038	1544739
BESTANDSVERAENDERUNGEN	408	-236	34	21	-14	14	17060
AUSFUHR INSGESAMT	1636	1463	58	381	493	409	47074
BUNKER	399	1891	-	46	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	17761	3471	90	111	-203	643	2069558
UMWANDLUNGSEINSATZ	3552	5791	9	458	79	768	346834
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	725	2121	-	-	-	-	329707
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	39	23	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	745	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	5	-	-	-	-	-	17127
RAFFINERIEEN	2822	3670	9	458	40	-	-
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	36187	9536	142	1445	2682	1369	-
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	36187	9536	142	1445	2682	1369	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	1166	-217	28	-10	19	23	-
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	60	1399	-	-	-	538	48568
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	51502	5600	251	1088	2419	729	1674156
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	1371	477	198	1071	2427	468	71710
CHEMIE	1371	477	-	-	-	-	71710
SONSTIGE	-	-	198	1071	2427	468	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	50799	5683	-	-	-	210	1619630
INDUSTRIE	2844	4883	-	-	-	210	780279
VERKEHR	14409	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	412	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	13726	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	271	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	33546	800	-	-	-	-	839351
LANDWIRTSCHAFT	1240	-	-	-	-	-	5870
FISCHEREI	300	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-668	-560	53	17	-8	51	-17184

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1988

HELLAS

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1118	11	-	-	-	-	-
RECUPERATION	49	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	15538	3498	-	-	309	253	28
VARIATIONS DE STOCKS	-5	-317	-	-7	-113	9	4
EXPORTATIONS TOTALES	1152	5043	-	131	1111	995	668
SOUTES	-	2121	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	15548	-3972	-	-138	-915	-733	-636
ENTREES EN TRANSFORMATION	15616	1857	61	16	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1506	61	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	16	-	16	-	-	-
RAFFINERIES	15616	335	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	15835	344	344	3153	1739	703
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	15835	344	344	3153	1739	703
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	665	266	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-68	9341	17	190	2238	1006	67
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	602	-	-	-	-	69
CHIMIE	-	69	-	-	-	-	69
AUTRES	-	533	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	9039	26	215	2293	939	-
INDUSTRIE	-	1696	26	90	-	-	-
TRANSPORTS	-	5023	-	22	2243	920	-
FERROVIAIRES	-	54	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	3434	-	22	2087	-	-
AERIENS	-	1076	-	-	156	920	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	459	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2320	-	103	50	19	-
AGRICULTURE	-	889	-	-	50	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-68	-300	-9	-25	-55	67	-2

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	6216
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2103	489	-	103	-	213	-
VARIATIONS DE STOCKS	40	-193	-	-40	-7	-30	-
EXPORTATIONS TOTALES	631	1358	-	130	19	-	-
SOUTES	421	1700	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1091	-2762	-	-37	-26	183	6216
ENTREES EN TRANSFORMATION	218	1562	-	-	-	-	978
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	218	1227	-	-	-	-	978
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	335	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3419	5550	-	181	213	117	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3419	5550	-	181	213	117	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	271	-	-	-	117	1021
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4292	955	-	144	187	183	4217
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	122	186	199	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	122	186	199	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4134	1432	-	-	-	-	4500
INDUSTRIE	418	1162	-	-	-	-	4500
TRANSPORTS	1658	180	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	54	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1323	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	180	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2058	90	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	832	7	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	158	-477	-	22	1	-16	-283

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988

ESPANA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1480	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	48393	8577	-	1013	439	186	2656
VARIATIONS DE STOCKS	-206	701	-	-22	87	73	7
EXPORTATIONS TOTALES	-	12572	-	96	2026	1735	1207
SOUTES	-	3242	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	49667	-6536	-	895	-1500	-1476	1456
ENTREES EN TRANSFORMATION	49614	976	10	33	-	-	131
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1944	10	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	145	-	33	-	-	112
RAFFINERIES	49614	-1113	-	-	-	-	19
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	47680	1087	1713	8104	4116	2123
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	47680	1087	1713	8104	4116	2123
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	21	-40	746	-291	-127
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	2968	1113	5	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	53	37200	-15	2530	7350	2349	3321
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	5642	-	260	-	-	3311
CHIMIE	-	3571	-	260	-	-	3311
AUTRES	-	2071	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	31395	2	2268	7345	2348	-
INDUSTRIE	-	6715	2	183	-	-	-
TRANSPORTS	-	17929	-	38	7345	2321	-
FERROVIAIRES	-	200	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	13771	-	38	7333	-	-
AERIENS	-	2333	-	-	12	2321	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	1625	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	6751	-	2047	-	27	-
AGRICULTURE	-	1761	-	11	-	27	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	53	163	-17	2	5	1	10

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	37724
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1844	601	-	2	-	1542	120410
VARIATIONS DE STOCKS	45	484	10	74	-5	4	-2386
EXPORTATIONS TOTALES	743	5277	31	100	853	40	-
SOUTES	1028	2214	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	118	-6406	-21	-24	-858	1506	155748
ENTREES EN TRANSFORMATION	130	2290	-	-	-	-	10449
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	133	1801	-	-	-	-	10449
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-3	489	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	12937	13743	106	345	1738	122	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	12937	13743	106	345	1738	122	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-141	1636	-	-	-	8	-11117
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	52	1797	-	-	-	1	1331
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1507
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	12732	4886	85	321	880	1635	131344
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	65	321	880	-	4739
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	4739
AUTRES	-	-	65	321	880	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	12725	4873	-	-	-	1634	124759
INDUSTRIE	537	4174	-	-	-	1619	110238
TRANSPORTS	7800	425	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	200	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	6400	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1200	425	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4388	274	-	-	-	15	14521
AGRICULTURE	1700	23	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	7	13	20	-	-	1	1846

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1988

FRANCE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	3355	373	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	66	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	74444	22174	-	1168	3251	563	4886
VARIATIONS DE STOCKS	-894	-371	-	-1	-268	-105	32
EXPORTATIONS TOTALES	125	12590	-	566	2793	790	150
SOUTES	-	2287	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	76780	7365	-	601	190	-332	4768
ENTREES EN TRANSFORMATION	76174	1447	157	46	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1143	157	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	258	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	46	-	46	-	-	-
RAFFINERIES	76174	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	74763	1971	2426	18760	4538	1429
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	74763	1971	2426	18760	4538	1429
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	154	-	-	219
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4472	1594	29	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	606	76209	220	3106	18950	4206	6416
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	10591	176	196	-	-	5225
CHIMIE	-	6465	176	196	-	-	5225
AUTRES	-	4126	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	65503	39	2632	18854	3374	912
INDUSTRIE	-	9141	39	641	-	10	912
TRANSPORTS	-	36717	-	55	18802	3350	-
FERROVIAIRES	-	433	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	32650	-	55	18583	-	-
AERIENS	-	3377	-	-	30	3347	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	257	-	-	189	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	19645	-	1936	52	14	-
AGRICULTURE	-	2711	-	303	45	-	-
PECHE	-	404	-	-	7	-	-
ECART STATISTIQUE	606	115	5	278	96	832	279

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	121216
RECUPERATION	-	-	-	66	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	9356	574	129	166	285	1537	994827
VARIATIONS DE STOCKS	210	-226	5	-11	-20	-	-11495
EXPORTATIONS TOTALES	2863	3568	32	1052	224	-	-
SOUTES	313	1974	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	6390	-5194	102	-831	41	1537	1104548
ENTREES EN TRANSFORMATION	15	957	-	-	-	272	15431
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	15	957	-	-	-	14	15431
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	258	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	27138	11732	19	1665	3148	877	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	27138	11732	19	1665	3148	877	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-4086
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	4	1250	-	-	-	877	3794
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	33509	4331	121	834	3189	1265	1081237
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	692	176	160	904	2788	200	90576
CHIMIE	692	176	-	904	-	-	90576
AUTRES	-	-	160	-	2788	200	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	33168	5162	-	-	-	944	980393
INDUSTRIE	2483	3694	-	-	-	944	402405
TRANSPORTS	14507	3	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	430	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	14012	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	65	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	16178	1465	-	-	-	-	577988
AGRICULTURE	2300	63	-	-	-	-	-
PECHE	396	1	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-351	-1007	-39	-70	401	124	10266

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988

IRELAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
	1000 T	PRODUCTS	GAS	1000 T	SPIRIT	JET FUEL	1000 T
		1000 T	1000 T		1000 T	1000 T	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1378	3057	-	101	576	440	-
STOCK CHANGE	23	77	-	3	2	-6	-
TOTAL EXPORTS	-	504	-	6	5	-	-
BUNKERS	-	23	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1401	2607	-	98	573	434	-
TRANSFORMATION INPUT	1387	257	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	257	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	1387	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1299	37	32	294	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1299	37	32	294	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	50	37	4	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	14	3599	-	126	867	434	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	156	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	156	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3365	-	130	861	424	-
INDUSTRY	-	839	-	52	-	22	-
TRANSPORT	-	1748	-	10	861	349	-
RAILWAYS	-	42	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	1348	-	10	857	-	-
AIR TRANSPORT	-	353	-	-	4	349	-
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	778	-	68	-	53	-
AGRICULTURE	-	197	-	-	-	3	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	14	78	-	-4	6	10	-

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT	1000 T	1000 T	COKE	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T			1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	75662
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1019	762	-	43	85	22	-
STOCK CHANGE	-9	87	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	5	488	-	-	-	-	-
BUNKERS	9	14	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	996	347	-	43	85	22	75662
TRANSFORMATION INPUT	6	251	-	-	-	-	34884
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6	251	-	-	-	-	34884
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	503	433	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	503	433	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3	6	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	473
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1490	523	-	43	85	22	40305
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	43	85	22	20457
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	20457
OTHER SECTORS	-	-	-	43	85	22	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1446	504	-	-	-	-	19205
INDUSTRY	342	423	-	-	-	-	13445
TRANSPORT	528	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	42	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	481	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	576	81	-	-	-	-	5760
AGRICULTURE	194	-	-	-	-	-	3144
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	44	19	-	-	-	-	643

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988

ITALIA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4811	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	78447	22089	-	1273	494	149	2828
VARIATIONS DE STOCKS	736	174	-	4	109	52	-84
EXPORTATIONS TOTALES	650	14839	-	185	4072	1985	709
SOUTES	-	3161	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	83344	4263	-	1092	-3469	-1784	2035
ENTREES EN TRANSFORMATION	83070	20075	125	21	-	-	17
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	20046	125	-	-	-	9
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	29	-	21	-	-	8
RAFFINERIES	83070	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	82247	2292	2269	16779	4894	884
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	82247	2292	2269	16779	4894	884
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4531	2003	19	-	3	17
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	274	61904	164	3321	13310	3107	2885
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	7981	-	-	-	937	2736
CHIMIE	-	4447	-	-	-	937	2736
AUTRES	-	3534	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	53681	39	3315	12423	2132	1114
INDUSTRIE	-	9094	39	595	134	32	1114
TRANSPORTS	-	29510	-	1220	11842	1598	-
FERROVIAIRES	-	201	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	27353	-	1220	11657	-	-
AERIENS	-	1598	-	-	-	1598	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	358	-	-	185	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	15077	-	1500	447	502	-
AGRICULTURE	-	2317	-	65	179	12	-
PECHE	-	192	-	7	8	3	-
ECART STATISTIQUE	274	242	125	6	887	38	-965

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCBS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	628024
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	5759	9688	-	72	24	1800	907469
VARIATIONS DE STOCKS	197	-45	-	-65	-2	32	26053
EXPORTATIONS TOTALES	3190	3940	-	668	56	33	-
SOUTES	656	2505	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	2110	3198	-	-661	-34	1799	1561546
ENTREES EN TRANSFORMATION	221	19434	-	-	-	257	321502
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	221	19434	-	-	-	257	310744
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	10761
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	25639	24710	23	1147	2387	853	1143756
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	25639	24710	23	1147	2387	853	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1918	-	-	-	570	11190
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	780
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	27527	6556	23	486	2353	1825	1228074
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	774	-	23	486	2353	325	92166
CHIMIE	774	-	-	-	-	-	92166
AUTRES	-	-	23	486	2353	325	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	26658	6500	-	-	-	1500	1143756
INDUSTRIE	480	5200	-	-	-	1500	518790
TRANSPORTS	14850	-	-	-	-	-	10346
FERROVIAIRES	201	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	14476	-	-	-	-	-	10346
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	173	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	11328	1300	-	-	-	-	61822
AGRICULTURE	1871	190	-	-	-	-	17888
PECHE	174	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	95	56	-	-	-	-	7848438

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988

LUXEMBOURG

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1315	-	21	328	104	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	20	-	-	-	1	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	16	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1319	-	21	328	105	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1301	-	21	328	105	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	17	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	2	-	-	-	-	-
AUTRES	-	15	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1279	-	21	328	105	-
INDUSTRIE	-	267	-	6	-	-	-
TRANSPORTS	-	715	-	6	328	105	-
FERROVIAIRES	-	7	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	603	-	6	328	-	-
AERIENS	-	105	-	-	-	105	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	297	-	9	-	-	-
AGRICULTURE	-	5	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	5	-	-	-	-	-
	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	603	242	3	11	3	-	16503
VARIATIONS DE STOCKS	16	3	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	15	1	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	604	244	3	11	3	-	16503
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	281
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	281
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	100
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	604	226	3	11	3	-	16122
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	3	11	3	-	-
CHIMIE	-	-	-	2	-	-	-
AUTRES	-	-	3	9	3	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	602	223	-	-	-	-	15966
INDUSTRIE	38	223	-	-	-	-	8731
TRANSPORTS	276	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	7	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	269	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	288	-	-	-	-	-	7235
AGRICULTURE	5	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	2	3	-	-	-	-	156

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988

NEDERLAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	4271	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	51276	34426	-	1923	7079	379	7062
STOCK CHANGE	-222	-156	-	35	-319	121	17
TOTAL EXPORTS	889	54172	-	723	12110	3676	8459
BUNKERS	-	10884	-	-	1	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	54436	-30786	-	1235	-5351	-3176	-1380
TRANSFORMATION INPUT	54410	799	257	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	767	257	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	32	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	54410	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	54037	3001	1450	8613	4836	4160
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	54037	3001	1450	8613	4836	4160
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-45	-	-187	659	-58	-467
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3191	1668	26	1	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	26	19216	1076	2472	3920	1602	2313
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	6632	-	1404	570	4	2309
CHEMICAL INDUSTRY	-	4339	-	1404	570	3	2309
OTHER SECTORS	-	2293	-	-	-	1	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	12599	1092	1068	3359	1600	-
INDUSTRY	-	1530	1092	15	-	5	-
TRANSPORT	-	9262	-	850	3359	1476	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	7231	-	850	3354	-	-
AIR TRANSPORT	-	1481	-	-	5	1476	-
INLAND NAVIGATION	-	550	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1807	-	203	-	119	-
AGRICULTURE	-	153	-	25	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	26	-15	-16	-	-9	-2	4

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	2306967
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	8614	7496	60	375	147	-	88379
STOCK CHANGE	-82	33	8	-13	4	-	-833
TOTAL EXPORTS	18107	8522	209	707	306	-	977778
BUNKERS	2048	8752	-	83	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-11623	-9745	-141	-428	-155	-	1416735
TRANSFORMATION INPUT	13	389	-	-	-	-	340554
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	11	389	-	-	-	-	340554
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	16798	11090	244	549	680	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	16798	11090	244	549	680	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	148	287	-10	-1	-	-	41550
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	5	1081	-	-	-	-	9950
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5305	162	93	120	525	-	1024681
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	55	-	92	120	528	-	104060
CHEMICAL INDUSTRY	53	-	-	-	-	-	104060
OTHER SECTORS	2	-	92	120	528	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5224	217	-	-	-	-	940683
INDUSTRY	208	171	-	-	-	-	287123
TRANSPORT	3577	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	3027	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	550	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1439	46	-	-	-	-	653560
AGRICULTURE	120	8	-	-	-	-	122989
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	26	-55	1	-	-3	-	-20062

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1988	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	8539	2069	-	372	2	-	744
VARIATIONS DE STOCKS	23	181	-	5	2	-29	36
EXPORTATIONS TOTALES	-	1055	-	-	225	104	192
SOUTES	-	473	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	8562	722	-	377	-221	-133	588
ENTREES EN TRANSFORMATION	8553	984	31	-	-	-	29
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	849	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	64	31	-	-	-	29
RAFFINERIES	8553	71	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	8534	181	296	1448	634	718
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	8534	181	296	1448	634	718
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-2	-	-34
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	413	150	4	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9	7859	-	669	1225	501	1243
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1886	-	-	-	-	1237
CHIMIE	-	1480	-	-	-	-	1237
AUTRES	-	406	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	5920	-	669	1192	507	-
INDUSTRIE	-	1652	-	184	-	1	-
TRANSPORTS	-	3203	-	-	1192	478	-
FERROVIAIRES	-	61	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	2579	-	-	1159	-	-
AERIENS	-	511	-	-	33	478	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	52	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1065	-	485	-	28	-
AGRICULTURE	-	398	-	4	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	9	53	-	-	33	-6	6

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	343	381	14	62	149	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-9	132	-2	-7	6	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	72	385	14	59	3	-	-
SOUTES	182	291	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	80	-163	-2	-4	152	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	26	827	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	26	823	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	4	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2150	2790	23	125	95	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2150	2790	23	125	95	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-20	36	-2	2	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	204	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2184	1632	19	123	247	-	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	243	29	115	250	-	-
CHIMIE	-	243	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	29	115	250	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	2173	1379	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	186	1281	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1533	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	61	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1420	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	52	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	454	98	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	388	6	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	11	10	-10	8	-3	-	-

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1985

UNITED KINGDOM

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	110887	3824	1193	2631	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	44272	8455	-	659	1382	464	1738
STOCK CHANGE	1285	-279	3	10	-296	38	25
TOTAL EXPORTS	71955	17183	30	1995	4454	1052	283
BUNKERS	-	1831	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	84489	-7014	1166	1305	-3368	-550	1480
TRANSFORMATION INPUT	84931	5829	-	335	-	-	10
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	5770	-	300	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	59	-	35	-	-	10
REFINERIES	84931	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	84591	2521	1596	26409	9014	1703
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	84591	2521	1596	26409	9014	1703
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6507	2732	55	-	-	30
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-442	65241	955	2511	23041	8464	3143
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	10001	1165	826	-	-	3233
CHEMICAL INDUSTRY	-	5942	1165	826	-	-	3233
OTHER SECTORS	-	4059	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	54926	59	1090	23277	8192	-
INDUSTRY	-	7476	59	730	-	474	-
TRANSPORT	-	39918	-	-	23277	6210	-
RAILWAYS	-	705	-	-	-	10	-
ROAD TRANSPORT	-	32619	-	-	23249	-	-
AIR TRANSPORT	-	6228	-	-	28	6200	-
INLAND NAVIGATION	-	366	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	7532	-	360	-	1508	-
AGRICULTURE	-	832	-	-	-	12	-
FISHERIES	-	152	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-442	314	-269	595	-236	272	-90

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	1761000
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	491	3312	102	167	38	-	415515
STOCK CHANGE	-25	-24	1	-44	18	-	-26690
TOTAL EXPORTS	4925	3193	11	629	56	400	-
BUNKERS	920	911	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-5379	-816	92	-506	-	-400	2149825
TRANSFORMATION INPUT	212	5272	-	-	-	-	24000
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	200	5270	-	-	-	-	24000
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	12	2	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	23928	13906	112	970	2295	1534	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	23928	13906	112	970	2295	1534	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	574	2092	-	-	-	993	1397849
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	136
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	17763	5726	204	464	2295	141	1958282
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	623	-	246	849	2342	136	120000
CHEMICAL INDUSTRY	623	-	246	849	2342	136	120000
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	17175	5133	-	-	-	-	1837849
INDUSTRY	2599	3614	-	-	-	-	440000
TRANSPORT	10389	42	-	-	-	-	-
RAILWAYS	689	6	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	9370	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	330	36	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4187	1477	-	-	-	-	1397849
AGRICULTURE	735	85	-	-	-	-	3165
FISHERIES	144	8	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-35	593	-42	-385	-47	-	133

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988	EUR12	1000 T0E						
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION		162161	140860	120177	-	16517	148735	590610
RECOVERED PRODUCTS		2061	1289	-	-	-	-	3350
TOTAL IMPORTS		74533	596255	95021	-	9007	-	774816
STOCK CHANGE		-449	22	108	-	-	-	-319
TOTAL EXPORTS		12483	222721	22767	-	7238	-	265209
BUNKERS		-	30060	-	-	-	-	30060
GROSS INLAND CONSUMPTION		225823	485645	192539	-	18286	148735	1073188
TRANSFORMATION INPUT		210583	530734	24372	5816	-	148735	922400
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		141803	34762	23773	5816	-	1838	210152
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	146897	146897
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		5070	52	-	-	-	-	5122
COKE-OVEN PLANTS		50683	784	-	-	-	-	51467
BLAST-FURNACE PLANTS		11946	-	-	-	-	-	11946
GAS WORKS		-	506	599	-	-	-	1105
REFINERIES		1081	494630	-	-	-	-	495711
TRANSFORMATION OUTPUT		43043	491635	-	22008	129158	4582	690426
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	79182	4582	83764
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	49976	-	49976
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		4320	-	-	-	-	-	4320
COKE-OVEN PLANTS		38723	-	-	9304	-	-	48027
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	11831	-	-	11831
GAS WORKS		-	-	-	873	-	-	873
REFINERIES		-	491635	-	-	-	-	491635
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	956	-370	369	-	-	955
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		833	29799	5694	4545	14212	-	55083
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	550	237	9224	-	10011
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		57450	417703	161553	11779	124008	4582	777075
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		1328	62013	11323	105	-	-	74769
CHEMICAL INDUSTRY		1328	41161	11323	105	-	-	53917
OTHER SECTORS		-	20852	-	-	-	-	20852
FINAL ENERGY CONSUMPTION		58065	356267	150924	11652	124018	4582	705508
INDUSTRY		42937	49350	58138	10508	55392	2306	218631
TRANSPORT		86	206282	222	-	2923	-	209513
RAILWAYS		86	2322	-	-	2923	-	5331
ROAD TRANSPORT		-	176352	222	-	-	-	176574
AIR TRANSPORT		-	23389	-	-	-	-	23389
INLAND NAVIGATION		-	4219	-	-	-	-	4219
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		15042	100635	92564	1144	65703	2276	277364
AGRICULTURE		-	11704	2925	-	1584	-	16213
FISHERIES		-	1288	-	-	-	-	1288
STATISTICAL DIFFERENCE		-1943	-577	-694	22	-10	-	-3202

1988	EUR10	1000 TEP						
		COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		150583	139389	119366	-	12446	135712	559381
RECUPERATION		2061	1289	-	-	-	-	3350
IMPORTATIONS TOTALES		67340	529160	92433	-	8414	-	697347
VARIATIONS DE STOCKS		809	-659	159	-	-	-	309
EXPORTATIONS TOTALES		12365	209315	22767	-	6737	-	251184
SOUTES		-	26444	-	-	-	-	26444
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		208428	433420	189191	-	14123	135712	982759
ENTREES EN TRANSFORMATION		194740	470610	24147	5595	-	135712	832689
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		130162	32083	23548	5595	-	1838	195111
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	133874	133874
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		5061	52	-	-	-	-	5113
OKERIES		47147	784	-	-	-	-	47931
HAUTS FOURNEAUX		11289	-	-	-	-	-	11289
USINES A GAZ		-	281	599	-	-	-	880
RAFFINERIES		1081	437410	-	-	-	-	438491
SORTIES DE TRANSFORMATION		40704	435460	-	20596	119479	4552	620791
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		-	-	-	-	73835	4552	78387
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	45644	-	45644
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		4313	-	-	-	-	-	4313
OKERIES		36391	-	-	8746	-	-	45137
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	11174	-	-	11174
USINES A GAZ		-	-	-	676	-	-	676
RAFFINERIES		-	435460	-	-	-	-	435460
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	504	-131	130	-	-	503
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		695	26277	5665	4295	13286	-	50218
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	518	205	7896	-	8619
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE		53697	372497	158730	10631	112420	4552	712527
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		1228	54574	11221	100	-	-	67123
CHIMIE		1228	35863	11221	100	-	-	48412
AUTRES		-	18711	-	-	-	-	18711
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		53719	318738	148242	10488	112431	4552	648170
INDUSTRIE		38975	41644	55768	9773	49284	2306	197750
TRANSPORTS		86	184557	222	-	2639	-	187504
FERRUVIAIRES		86	2058	-	-	2639	-	4783
ROUTIERS		-	159485	222	-	-	-	159707
AERIENS		-	20466	-	-	-	-	20466
NAVIGATION INTERIEURE		-	2548	-	-	-	-	2548
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		14658	92537	92252	715	60508	2246	262916
AGRICULTURE		-	9522	2925	-	1289	-	13736
PECHE		-	1288	-	-	-	-	1288
ECART STATISTIQUE		-1250	-815	-733	43	-11	-	-2766

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	BELGIQUE/BELGIE	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1519	-	14	-	32	10797	12616
RECUPERATION	336	-	-	-	-	-	336
IMPORTATIONS TOTALES	8008	39662	7148	-	491	-	55309
VARIATIONS DE STOCKS	194	262	53	-	-	-	509
EXPORTATIONS TOTALES	1260	17073	-	-	673	-	19006
SOUTES	-	3677	-	-	-	-	3677
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	8797	19174	7215	-	-150	10797	46087
ENTREES EN TRANSFORMATION	9318	27197	708	711	-	10797	48985
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3023	389	708	711	-	-	5085
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10797	10797
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	7
COKERIES	5135	9	-	-	-	-	5144
HAUTS FOURNEAUX	1153	-	-	-	-	-	1153
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	26799	-	-	-	-	26799
SORTIES DE TRANSFORMATION	3947	26733	-	2036	5518	208	38442
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1812	208	2020
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3706	-	3706
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	7
COKERIES	3940	-	-	883	-	-	4823
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1153	-	-	1153
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	26733	-	-	-	-	26733
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	1	-	-	-	-	1
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	16	1468	46	445	429	-	2404
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	279	-	279
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3410	17243	6461	880	4660	208	32862
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	158	2514	495	-	-	-	3167
CHIMIE	158	2017	495	-	-	-	2670
AUTRES	-	497	-	-	-	-	497
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3624	15142	5964	858	4659	208	30455
INDUSTRIE	2963	2192	2597	858	2482	182	11274
TRANSPORTS	-	7280	-	-	105	-	7385
FERROVIAIRES	-	73	-	-	105	-	178
ROUTIERS	-	6391	-	-	-	-	6391
AERIENS	-	677	-	-	-	-	677
NAVIGATION INTERIEURE	-	139	-	-	-	-	139
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	661	5670	3367	-	2072	26	11796
AGRICULTURE	-	571	-	-	-	-	571
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-372	-413	2	22	1	-	-760

1988	DANMARK	1000 TOE					
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	4779	2113	-	29	-	6921
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	6276	10048	-	-	504	-	16828
STOCK CHANGE	-	27	18	-	-	-	45
TOTAL EXPORTS	-	4769	737	-	142	-	5648
BUNKERS	-	867	-	-	-	-	867
GROSS INLAND CONSUMPTION	6276	9218	1394	-	391	-	17279
TRANSFORMATION INPUT	6141	8362	127	-	-	-	14630
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6141	322	127	-	-	-	6590
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	9	-	-	-	-	9
REFINERIES	-	8031	-	-	-	-	8031
TRANSFORMATION OUTPUT	-	7966	-	9	2378	1264	11617
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2378	1264	3642
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	9	-	-	9
REFINERIES	-	7966	-	-	-	-	7966
ECHANGES AND TRANSFERS	-	15	-43	43	-	-	15
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	346	10	1	177	-	534
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1	2	177	-	180
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	135	8491	1213	49	2415	1264	13577
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	346	-	-	-	-	346
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	346	-	-	-	-	346
FINAL ENERGY CONSUMPTION	588	7738	1220	50	2415	1264	13275
INDUSTRY	222	1199	392	4	729	-	2346
TRANSPORT	-	3589	-	-	16	-	3605
RAILWAYS	-	108	-	-	16	-	124
ROAD TRANSPORT	-	2661	-	-	-	-	2661
AIR TRANSPORT	-	704	-	-	-	-	704
INLAND NAVIGATION	-	116	-	-	-	-	116
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	366	2950	828	46	1670	1264	7124
AGRICULTURE	-	494	-	-	198	-	692
FISHERIES	-	229	-	-	-	-	229
STATISTICAL DIFFERENCE	-453	407	-7	-1	-	-	-294

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *

1988	BR DEUTSCHLAND		1000 TROE				
	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL, PROD +ABG. PROD.	NATURGAS	ARBELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAERENERGIETRAEGERN	73444	3955	11927	-	1561	35638	127530
WIEDERGEWINNUNG	259	1173	-	-	-	-	1432
EINFUHR INSGESAMT	6709	117013	33206	-	1952	-	158880
BESTANDSVERAENDERUNGEN	215	-1003	367	-	-	-	-421
AUSFUHR INSGESAMT	6162	6328	1012	-	1920	-	15422
BUNKER	-	2256	-	-	-	-	2256
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	74465	112554	44488	-	1593	35638	269743
UMWANDLUNGSEINSATZ	74727	87718	7455	1831	-	35638	208374
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	49428	3041	7087	1831	-	-	62392
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	35638	35638
BRIKETTFABRIKEN	3256	52	-	-	-	-	3308
KOKEREIEN	16756	559	-	-	-	-	17315
HOECHOFEN	4206	-	-	-	-	-	4206
GASWERKE	-	109	368	-	-	-	477
RAFFINERIEEN	1081	83957	-	-	-	-	85038
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	16749	85300	-	8097	35292	2811	148249
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	22817	2811	25628
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	12475	-	12475
BRIKETT-FABRIKEN	2946	-	-	-	-	-	2946
KOKEREIEN	13803	-	-	3524	-	-	17327
HOECHOFEN	-	-	-	4206	-	-	4206
GASWERKE	-	-	-	367	-	-	367
RAFFINERIEEN	-	85300	-	-	-	-	85300
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	305	-	-	-	-	305
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	328	4678	1044	1444	3959	-	11453
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1191	-	1191
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	16159	105763	35989	4822	31735	2811	197279
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	90	16200	1541	-	-	-	17831
CHEMIE	90	11349	1541	-	-	-	12980
SONSTIGE	-	4851	-	-	-	-	4851
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	16021	91385	34816	4804	31735	2811	181572
INDUSTRIE	13178	8950	16773	4414	15226	1855	60396
VERKEHR	85	46649	-	-	935	-	47669
EISENBAHNEN	85	421	-	-	935	-	1441
STRASSENVERKEHR	-	41476	-	-	-	-	41476
LUFTVERKEHR	-	4478	-	-	-	-	4478
BINNENSCHIFFFAHRT	-	274	-	-	-	-	274
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	2758	35786	18043	390	15574	956	73507
LANDWIRTSCHAFT	-	1253	126	-	-	-	1379
FISCHEREI	-	303	-	-	-	-	303
STATISTISCHE DIFFERENZEN	48	-1822	-368	18	-	-	-2124

1988	HELLAS		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	6286	1127	134	-	204	-	7751
RECUPERATION	-	49	-	-	-	-	49
IMPORTATIONS TOTALES	989	19018	-	-	60	-	20067
VARIATIONS DE STOCKS	273	-308	-	-	-	-	-35
EXPORTATIONS TOTALES	132	6272	-	-	34	-	6438
SOUTES	-	2049	-	-	-	-	2049
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7416	11565	134	-	230	-	19345
ENTREES EN TRANSFORMATION	6279	17429	21	-	-	-	23729
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6228	1465	21	-	-	-	7714
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	51	-	-	-	-	-	51
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	18	-	-	-	-	18
RAFFINERIES	-	15946	-	-	-	-	15946
SORTIES DE TRANSFORMATION	49	15899	-	17	2648	-	18613
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2648	-	2648
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	49	-	-	-	-	-	49
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	17	-	-	17
RAFFINERIES	-	15899	-	-	-	-	15899
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	673	22	-	341	-	1036
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	2	224	-	226
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1186	9362	91	15	2313	-	12967
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	531	-	-	-	-	531
CHEMIE	-	73	-	-	-	-	73
AUTRES	-	458	-	-	-	-	458
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1190	9187	97	15	2313	-	12802
INDUSTRIE	1142	1662	97	8	1006	-	3915
TRANSPORTS	-	5174	-	-	6	-	5180
FERROVIAIRES	-	55	-	-	6	-	61
ROUTIERS	-	3556	-	-	-	-	3556
AERIENS	-	1109	-	-	-	-	1109
NAVIGATION INTERIEURE	-	454	-	-	-	-	454
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	48	2351	-	7	1301	-	3707
AGRICULTURE	-	901	-	-	102	-	1003
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-4	-356	-6	-	-	-	-366

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	ESPANA		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	11484	1471	811	-	3019	13023	29940
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	5398	56465	2588	-	299	-	64750
VARIATIONS DE STOCKS	-1337	496	-51	-	-	-	-892
EXPORTATIONS TOTALES	118	12341	-	-	413	-	12872
SOUTES	-	3154	-	-	-	-	3154
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	15427	42937	3348	-	2905	13023	77772
ENTREES EN TRANSFORMATION	14223	50663	225	202	-	13023	78468
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	10324	1867	225	202	-	-	12750
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	13023	13023
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	9	-	-	-	-	-	9
COKERIES	3283	-	-	-	-	-	3283
HAUTS FOURNEAUX	607	-	-	-	-	-	607
USINES A GAZ	-	154	-	-	-	-	154
RAFFINERIES	-	48642	-	-	-	-	48642
SORTIES DE TRANSFORMATION	2155	47579	-	1256	8803	-	59793
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4471	-	4471
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4332	-	4332
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	7
COKERIES	2148	-	-	511	-	-	2659
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	607	-	-	607
USINES A GAZ	-	-	-	138	-	-	138
RAFFINERIES	-	47579	-	-	-	-	47579
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	462	-239	239	-	-	462
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	138	3105	29	232	822	-	4326
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	32	13	1086	-	1131
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3221	37210	2823	1048	9800	-	54102
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	100	5527	102	5	-	-	5734
CHIMIE	100	3766	102	5	-	-	3973
AUTRES	-	1761	-	-	-	-	1761
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3711	31505	2682	1063	9800	-	48761
INDUSTRIE	3327	6091	2370	685	5176	-	17649
TRANSPORTS	-	18431	-	-	261	-	18692
FERROVIAIRES	-	202	-	-	261	-	463
ROUTIERS	-	14214	-	-	-	-	14214
AERIENS	-	2397	-	-	-	-	2397
NAVIGATION INTERIEURE	-	1618	-	-	-	-	1618
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	384	6983	312	378	4363	-	12420
AGRICULTURE	-	1780	-	-	275	-	2055
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-590	178	39	-20	-	-	-393

1988	FRANCE		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	8171	3648	2606	-	6638	70182	91433
RECUPERATION	276	67	-	-	-	-	343
IMPORTATIONS TOTALES	9263	97330	21385	-	663	-	128641
VARIATIONS DE STOCKS	2057	-1277	-247	-	-	-	533
EXPORTATIONS TOTALES	1450	12649	-	-	3843	-	17942
SOUTES	-	2202	-	-	-	-	2202
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	18317	84917	23744	-	3458	70182	200806
ENTREES EN TRANSFORMATION	14967	78130	332	1078	-	70182	164877
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5847	1126	332	1078	-	-	8571
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	70182	70182
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	673	-	-	-	-	-	673
COKERIES	6646	193	-	-	-	-	6839
HAUTS FOURNEAUX	1801	-	-	-	-	-	1801
USINES A GAZ	-	51	-	-	-	-	51
RAFFINERIES	-	76760	-	-	-	-	76760
SORTIES DE TRANSFORMATION	5932	75479	-	3064	26926	-	111401
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3235	-	3235
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	23691	-	23691
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	597	-	-	-	-	-	597
COKERIES	5335	-	-	1204	-	-	6539
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1801	-	-	1801
USINES A GAZ	-	-	-	59	-	-	59
RAFFINERIES	-	75479	-	-	-	-	75479
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	132	-88	87	-	-	131
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	94	4306	82	562	3964	-	9088
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	2111	-	2111
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9188	78092	23242	1511	24309	-	136342
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	63	10577	1947	73	-	-	12660
CHIMIE	63	6783	1947	73	-	-	8866
AUTRES	-	3794	-	-	-	-	3794
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	9108	66626	21075	1439	24310	-	122558
INDUSTRIE	7191	8765	8650	1384	9227	-	33527
TRANSPORTS	-	37920	-	-	731	-	38651
FERROVIAIRES	-	437	-	-	731	-	1168
ROUTIERS	-	33746	-	-	-	-	33746
AERIENS	-	3469	-	-	-	-	3469
NAVIGATION INTERIEURE	-	268	-	-	-	-	268
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1917	19941	12425	55	14352	-	34869
AGRICULTURE	-	2764	-	-	151	-	2915
PECHE	-	408	-	-	-	-	408
ECART STATISTIQUE	17	889	220	-1	-1	-	1264

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 * *****

1988	IRELAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	1529	-	1626	-	75	-	3230
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2311	4451	-	-	-	-	6762
STOCK CHANGE	-128	96	-	-	-	-	-32
TOTAL EXPORTS	20	483	-	-	-	-	503
BUNKERS	-	22	-	-	-	-	22
GROSS INLAND CONSUMPTION	3692	4042	1626	-	75	-	9435
TRANSFORMATION INPUT	2061	1639	750	-	-	-	4450
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1822	246	750	-	-	-	2818
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	239	-	-	-	-	-	239
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1393	-	-	-	-	1393
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1310	-	-	1034	-	2567
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1034	-	1034
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1310	-	-	-	-	1310
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	57	-	-	88	-	145
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	10	-	99	-	109
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1854	3656	866	-	922	-	7298
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	140	440	-	-	-	580
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	440	-	-	-	440
OTHER SECTORS	-	140	-	-	-	-	140
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1854	3425	413	-	922	-	6614
INDUSTRY	313	830	289	-	347	-	1779
TRANSPORT	-	1807	-	-	1	-	1808
RAILWAYS	-	42	-	-	1	-	43
ROAD TRANSPORT	-	1398	-	-	-	-	1398
AIR TRANSPORT	-	362	-	-	-	-	362
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	5
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1541	788	124	-	574	-	3027
AGRICULTURE	-	199	68	-	-	-	267
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	91	13	-	-	-	104

1988	ITALIA		1000 TEP				
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	309	4831	13500	-	3497	1838	24200
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	13463	100332	19507	-	2749	-	136051
VARIATIONS DE STOCKS	382	918	560	-	-	-	1860
EXPORTATIONS TOTALES	224	15657	-	-	62	-	15943
SOUTES	-	3056	-	-	-	-	3056
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13930	87368	33567	-	6184	1838	143112
ENTREES EN TRANSFORMATION	14776	102583	6911	734	-	1838	127067
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	6682	19141	6680	734	-	1838	35300
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	6734	-	-	-	-	-	6734
HAUTS FOURNEAUX	1360	-	-	-	-	-	1360
USINES A GAZ	-	31	231	-	-	-	262
RAFFINERIES	-	83411	-	-	-	-	83411
SORTIES DE TRANSFORMATION	4826	82567	-	2683	13759	-	103835
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	13759	-	13759
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4826	-	-	1224	-	-	6050
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1244	-	-	1244
USINES A GAZ	-	-	-	215	-	-	215
RAFFINERIES	-	82567	-	-	-	-	82567
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	65	4694	241	905	1354	-	7259
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	17	24	1554	-	1595
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	3915	62658	26398	1020	17035	-	111026
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	250	7746	1981	27	-	-	10004
CHIMIE	250	4619	1981	27	-	-	6877
AUTRES	-	3127	-	-	-	-	3127
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3749	54374	24586	1007	17035	-	100751
INDUSTRIE	3642	8624	11152	797	8990	-	33205
TRANSPORTS	-	30429	222	-	460	-	31111
FERROVIAIRES	-	203	-	-	460	-	663
ROUTIERS	-	28216	222	-	-	-	28438
AERIENS	-	1641	-	-	-	-	1641
NAVIGATION INTERIEURE	-	369	-	-	-	-	369
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	107	15321	13212	210	7585	-	36435
AGRICULTURE	-	2343	19	-	322	-	2684
PECHE	-	195	-	-	-	-	195
ECART STATISTIQUE	-84	538	-169	-14	-	-	271

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	LUXEMBOURG		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	8	-	37
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1096	1332	355	-	388	-	3171
VARIATIONS DE STOCKS	-	20	-	-	-	-	20
EXPORTATIONS TOTALES	-	16	-	-	62	-	78
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1096	1336	355	-	334	-	3150
ENTREES EN TRANSFORMATION	360	17	6	120	-	-	532
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	17	6	120	-	-	174
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	358	-	-	-	-	-	358
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	358	45	-	403
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	45	-	45
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	358	-	-	358
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	27	-	27
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	2	-	2	-	4
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	736	1319	347	238	350	-	2990
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	17	-	-	-	-	17
CHIMIE	-	2	-	-	-	-	2
AUTRES	-	15	-	-	-	-	15
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	737	1298	344	238	348	-	2965
INDUSTRIE	725	258	188	238	228	-	1637
TRANSPORTS	-	739	-	-	4	-	743
FERROVIAIRES	-	7	-	-	4	-	11
ROUTIERS	-	624	-	-	-	-	624
AERIENS	-	108	-	-	-	-	108
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	12	301	156	-	116	-	585
AGRICULTURE	-	5	-	-	-	-	5
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1	4	3	-	2	-	8

1988	NEDERLAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	4318	49591	-	2	920	55015
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	9870	86569	1900	-	503	-	98842
STOCK CHANGE	-24	-402	-18	-	-	-	-444
TOTAL EXPORTS	1656	55700	21018	-	-	-	78374
BUNKERS	-	10516	-	-	-	-	10516
GROSS INLAND CONSUMPTION	8190	24269	30455	-	505	920	64523
TRANSFORMATION INPUT	8400	55803	7321	570	-	920	73198
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	4979	769	7321	570	-	-	13823
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	920	920
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2776	23	-	-	-	-	2799
BLAST-FURNACE PLANTS	645	-	-	-	-	-	645
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	55011	-	-	-	-	55011
TRANSFORMATION OUTPUT	2072	54431	-	1218	5984	269	63974
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	5668	269	5937
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	316	-	316
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2072	-	-	573	-	-	2645
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	645	-	-	645
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	54431	-	-	-	-	54431
ECHANGES AND TRANSFERS	-	51	-	-	-	-	51
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3354	893	229	374	-	4850
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	214	-	239	-	453
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1862	19594	22027	419	5876	269	50047
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	95	6433	2237	-	-	-	8765
CHEMICAL INDUSTRY	95	4626	2237	-	-	-	6958
OTHER SECTORS	-	1807	-	-	-	-	1807
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1732	13163	20221	417	5876	269	41678
INDUSTRY	1713	1726	6172	417	2693	269	12990
TRANSPORT	-	9594	-	-	100	-	9694
RAILWAYS	-	-	-	-	100	-	100
ROAD TRANSPORT	-	7517	-	-	-	-	7517
AIR TRANSPORT	-	1521	-	-	-	-	1521
INLAND NAVIGATION	-	556	-	-	-	-	556
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	19	1843	14049	-	3083	-	18994
AGRICULTURE	-	156	2644	-	164	-	2964
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	85	-2	-431	2	-	-	1398

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1988	PORTUGAL		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	94	-	-	-	1052	-	1289
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1795	10630	-	-	294	-	12719
VARIATIONS DE STOCKS	79	185	-	-	-	-	264
EXPORTATIONS TOTALES	-	1065	-	-	88	-	1153
SOUTES	-	462	-	-	-	-	462
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1968	9288	-	-	1258	-	12657
ENTREES EN TRANSFORMATION	1620	9461	-	19	-	-	11243
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1317	812	-	19	-	-	2291
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	253	-	-	-	-	-	253
HAUTS FOURNEAUX	50	-	-	-	-	-	50
USINES A GAZ	-	71	-	-	-	-	71
RAFFINERIES	-	8578	-	-	-	-	8578
SORTIES DE TRANSFORMATION	184	8596	-	156	876	30	9842
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	876	30	906
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	184	-	-	47	-	-	231
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	50	-	-	50
USINES A GAZ	-	-	-	59	-	-	59
RAFFINERIES	-	8596	-	-	-	-	8596
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-10	-	-	-	-	-10
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	417	-	18	104	-	539
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	19	242	-	261
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	532	7996	-	100	1788	30	10446
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1912	-	-	-	-	1912
CHIMIE	-	1532	-	-	-	-	1532
AUTRES	-	380	-	-	-	-	380
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	635	6024	-	101	1787	30	8577
INDUSTRIE	635	1615	-	50	932	-	3232
TRANSPORTS	-	3294	-	-	23	-	3317
FERROVIAIRES	-	62	-	-	23	-	85
ROUTIERS	-	2653	-	-	-	-	2653
AERIENS	-	526	-	-	-	-	526
NAVIGATION INTERIEURE	-	53	-	-	-	-	53
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1115	-	51	832	30	2028
AGRICULTURE	-	402	-	-	20	-	422
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-103	60	-	-1	1	-	-43

1988	UNITED KINGDOM		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	59325	116731	37855	-	400	16337	230648
RECOVERED PRODUCTS	1190	-	-	-	-	-	1190
TOTAL IMPORTS	9355	53405	8932	-	1104	-	72796
STOCK CHANGE	-2160	1008	-574	-	-	-	-1726
TOTAL EXPORTS	1461	90368	-	-	1	-	91830
BUNKERS	-	1799	-	-	-	-	1799
GROSS INLAND CONSUMPTION	66249	78977	46213	-	1503	16337	209279
TRANSFORMATION INPUT	57711	91732	516	551	-	16337	166847
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	46010	5567	516	551	-	-	52644
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	16337	16337
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	835	-	-	-	-	-	835
COKE-OVEN PLANTS	9100	-	-	-	-	-	9100
BLAST-FURNACE PLANTS	1766	-	-	-	-	-	1766
GAS WORKS	-	63	-	-	-	-	63
REFINERIES	-	86102	-	-	-	-	86102
TRANSFORMATION OUTPUT	6906	85775	-	3114	25895	-	121690
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	20439	-	20439
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	5456	-	5456
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	491	-	-	-	-	-	491
COKE-OVEN PLANTS	6415	-	-	1338	-	-	7753
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1767	-	-	1767
GAS WORKS	-	-	-	9	-	-	9
REFINERIES	-	85775	-	-	-	-	85775
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	192	6701	3327	709	2573	-	13502
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	274	177	2020	-	2471
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	15252	66319	42096	1677	22805	-	148149
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	572	10070	2580	-	-	-	13222
CHEMICAL INDUSTRY	572	6394	2580	-	-	-	9546
OTHER SECTORS	-	3676	-	-	-	-	3676
FINAL ENERGY CONSUMPTION	15116	56400	39506	1660	22818	-	135500
INDUSTRY	7886	7438	9458	1653	8356	-	34791
TRANSPORT	1	41376	-	-	281	-	41658
RAILWAYS	1	712	-	-	281	-	994
ROAD TRANSPORT	-	33900	-	-	-	-	33900
AIR TRANSPORT	-	637	-	-	-	-	637
INLAND NAVIGATION	-	367	-	-	-	-	367
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	7229	7586	30048	7	14181	-	59051
AGRICULTURE	-	836	68	-	352	-	1256
FISHERIES	-	153	-	-	-	-	153
STATISTICAL DIFFERENCE	-436	-151	10	17	-13	-	-573

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
KOKSKOHL		COKING COAL										CHARBON A COKE
1988	MAY	46.95	42.36	45.55		42.47	46.29		42.79	57.85		48.34
	JUN	48.14	40.81	44.52		43.29	44.62	166.67	46.75	51.87		45.40
	JUL	50.35	40.22	44.45		50.95	44.48		47.54	53.06		48.02
	AUG	50.26	:	45.34		50.50	43.94	102.66	49.84	52.55		45.97
1989	MAY	52.83	53.35	50.06		52.76	50.75	173.91	54.19	51.45		51.64
	JUN	:	:	48.97		52.71	50.99	:	57.20	56.36		52.45
	JUL	:	:	55.29		59.33	50.86	:	56.31	:		51.02
	AUG	:	:	:		56.03	:	:	54.95	:		54.34
KRAFTWERKSKOHL		STEAM COAL										CHARBON VAPEUR
1988	MAY	29.97	27.79	38.26	30.02	30.34	39.61	66.75	40.42	31.98		52.85
	JUN	32.85	34.05	40.55	30.42	30.21	35.64	56.13	39.19	30.19		56.58
	JUL	35.02	31.96	41.70	32.12	34.03	35.94	71.93	44.13	28.87		49.93
	AUG	30.32	34.84	39.42	35.55	33.16	38.62	73.91	41.43	35.23		54.52
1989	MAY	40.42	39.16	46.12	35.75	39.82	42.79	59.62	46.72	47.26		58.34
	JUN	:	43.06	43.77	46.62	41.67	42.66	64.69	47.90	48.00		55.21
	JUL	:	39.64	51.47	:	43.29	41.23	70.98	47.99	:		58.90
	AUG	:	40.88	:	:	38.83	:	:	49.11	:		64.71
ROHÖL		CRUDE OIL										PETROLE BRUT
1988	MAY	96.18	86.92	100.87	97.46	92.88	95.66	101.71	95.88	95.79	110.04	95.72
	JUN	96.17	97.89	105.20	100.53	94.89	95.28	105.65	97.76	97.85	110.56	97.67
	JUL	89.96	96.13	103.76	107.04	92.81	95.87	104.91	98.53	96.64	112.31	95.70
	AUG	97.48	96.59	105.28	97.25	93.92	98.17	100.36	99.96	97.04	104.53	98.92
1989	MAY	122.86	123.15	131.64	99.42	118.47	128.36	146.51	129.49	128.22	134.58	131.98
	JUN	:	131.09	131.16	:	122.24	122.05	136.39	129.77	122.08	123.90	127.47
	JUL	:	108.19	123.70	:	112.54	115.52	125.02	119.64	:	126.33	122.43
	AUG	:	110.37	:	:	109.13	:	:	113.31	:	:	115.12
MOTORENBENZIN		MOTOR SPIRIT										ESSENCES MOTEUR
1988	MAY	146.59	161.50	147.89	162.16	151.95	146.22	153.95	141.22	146.06		157.47
	JUN	154.36	165.71	150.15	194.44	155.67	154.22	161.16	149.88	148.90		156.69
	JUL	159.61	176.88	155.94	183.67	173.26	152.75	165.40	154.22	139.11		171.78
	AUG	164.39	166.08	155.82	175.00	255.56	159.74	165.67	152.73	154.46		160.12
1989	MAY	252.67	216.48	227.05	263.16	240.15	227.31	249.64	249.25	210.37		250.26
	JUN	:	239.04	221.27	239.04	239.40	194.31	231.62	235.65	234.24		252.54
	JUL	:	215.33	202.92	:	235.96	193.41	201.43	226.38	:		208.24
	AUG	:	188.85	:	:	182.63	:	:	178.02	:		197.00
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTE HEIZÖL		GASOIL LIGHT FUELOILS										GASOIL FUELOILS LEGRS
1988	MAY	122.50	122.33	122.59	123.52	126.38	125.71	134.76	128.73	120.65		191.38
	JUN	119.70	118.20	120.08	121.67	118.99	122.65	133.41	124.34	118.58		211.37
	JUL	117.83	113.80	118.03	122.22	113.82	121.35	128.44	119.58	119.27		147.15
	AUG	121.02	121.51	121.29	109.84	114.65	124.42	126.20	121.51	119.08		147.33
1989	MAY	145.52	142.71	143.22	147.48	143.52	145.87	148.27	145.18	145.55		154.88
	JUN	:	140.94	141.54	:	142.03	141.45	126.88	146.68	143.80		152.01
	JUL	:	138.81	139.74	:	127.04	141.82	142.83	140.89	:		149.37
	AUG	:	140.28	:	:	133.86	:	:	140.18	:		171.51
SCHWERES HEIZÖL		HEAVY FUELOILS										FUELOILS LOURDS
1988	MAY	84.10	78.56	80.24	60.00	75.85	77.87	77.95	68.33	65.01		82.03
	JUN	89.43	75.00	78.42	65.71	80.10	69.16	64.85	69.62	83.11		80.60
	JUL	83.34	70.73	77.36	:	82.23	72.77	61.15	66.28	72.77		73.92
	AUG	79.29	73.79	80.36	60.20	86.18	77.31	64.10	73.57	66.36		79.44
1989	MAY	86.36	102.74	111.48	58.82	90.50	105.94	90.02	100.57	95.45		107.27
	JUN	:	101.67	110.19	87.78	102.76	98.15	144.02	99.26	95.99		99.42
	JUL	:	91.96	100.64	:	97.21	96.14	113.01	91.66	:		104.13
	AUG	:	90.82	:	:	88.93	:	:	86.26	:		102.14

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12										
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.		
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	
1988	MAY	86.0	4	35.1	7	76.9	7	67.6	17	92.8	44	98.5
	JUN	82.0	6	39.4	5	62.0	10	68.5	16	100.2	48	102.4
	JUL	83.0	6	46.8	2	108.8	6	63.6	26	88.4	48	100.4
	AUG	87.0	7	37.4	2	55.0	8	52.9	24	90.3	45	95.2
1989	MAY	116.0	5	71.1	3	121.8	8	86.3	15	122.5	32	131.2
	JUN	126.0	5	67.3	3	105.8	11	96.6	15	120.2	34	136.5
	JUL	119.0	3	44.0	-	-	14	87.0	19	98.0	28	116.0
	AUG	110.0	2	60.0	1	75.0	7	86.8	30	101.0	35	105.9

**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 / Louwensweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Téléfax 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

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

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 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
Telefax 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

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

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

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

FRANCE

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

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

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66
Fax 78 06 45

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

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

Herder Editrice e Libreria

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

Libreria giuridica

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 - 494 87 88
Telefax (070) 47 63 51

PORTUGAL

Imprensa Nacional

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

Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.ª

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

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

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

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

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

SUISSE

OSEC

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

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Journal Department

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

AUTRES PAYS

**OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
Téléfax 48 85 73
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

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



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



CA-BX-89-011-3A-C