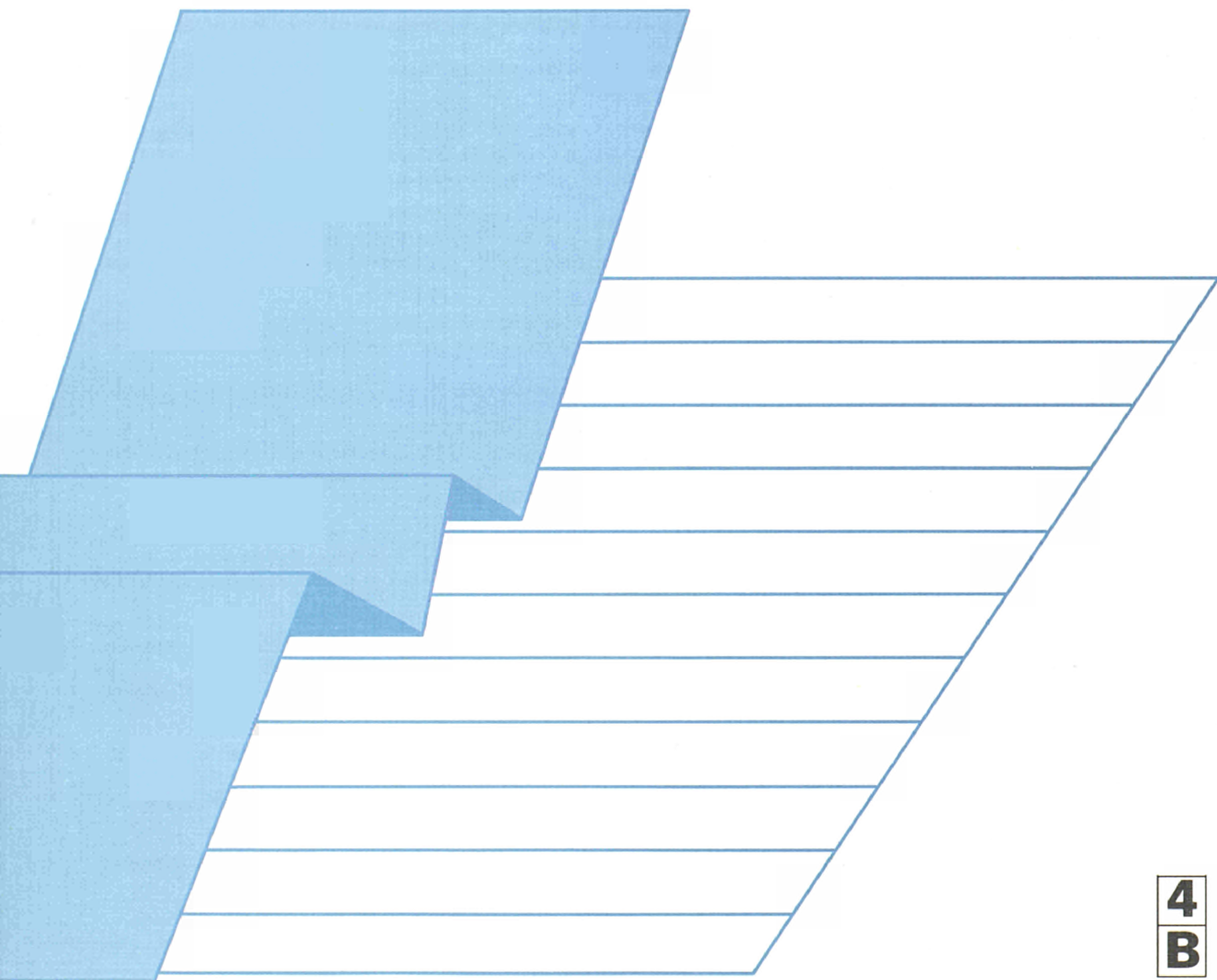




ENERGIE
Monatliche Statistiken
ENERGY
Monthly statistics
ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

2 □ **1991**





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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les publications d'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 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

2 □ **1991**

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie
Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B

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 15.02.1991

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991
Kat./cat.: CA-BX-91-002-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1991
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	15
III. - Elektrizität	33
IV. - Gesamtenergie	39
V. - Verschiedenes	47
- Aussergemeinschaftliche Einfuhren von Mineralöl	48
- Energiebilanzen 1989	56
- Weltförderung - Rohöl	84
- Klimatische Bedingungen	85
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	87

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	15
III. - Electrical energy	33
IV. - All energy	39
V. - Miscellaneous	47
- Extra community imports of oil	48
- Energy balance-sheets 1989	56
- World production - Crude oil	84
- Climatic conditions	85
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	87

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	15
III. - Energie électrique	33
IV. - Total énergie	39
V. - Divers	47
- Importations extra-communautaires de pétrole	48
- Bilans de l'énergie 1989	56
- Production mondiale - Pétrole brut	84
- Conditions climatiques	85
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	86

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

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

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

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

SIGNES ET ABBREVIATIONS

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

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



1

Kohle
Coal
Charbon

KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

COAL/EXPLANATORY NOTES

CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

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

- Vereinigtes Königreich** - Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände** - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
- Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. 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 Direktimporte an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle** - Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
- Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
- Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
- Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
- Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien** - Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteeigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
- In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenskoks enthalten.

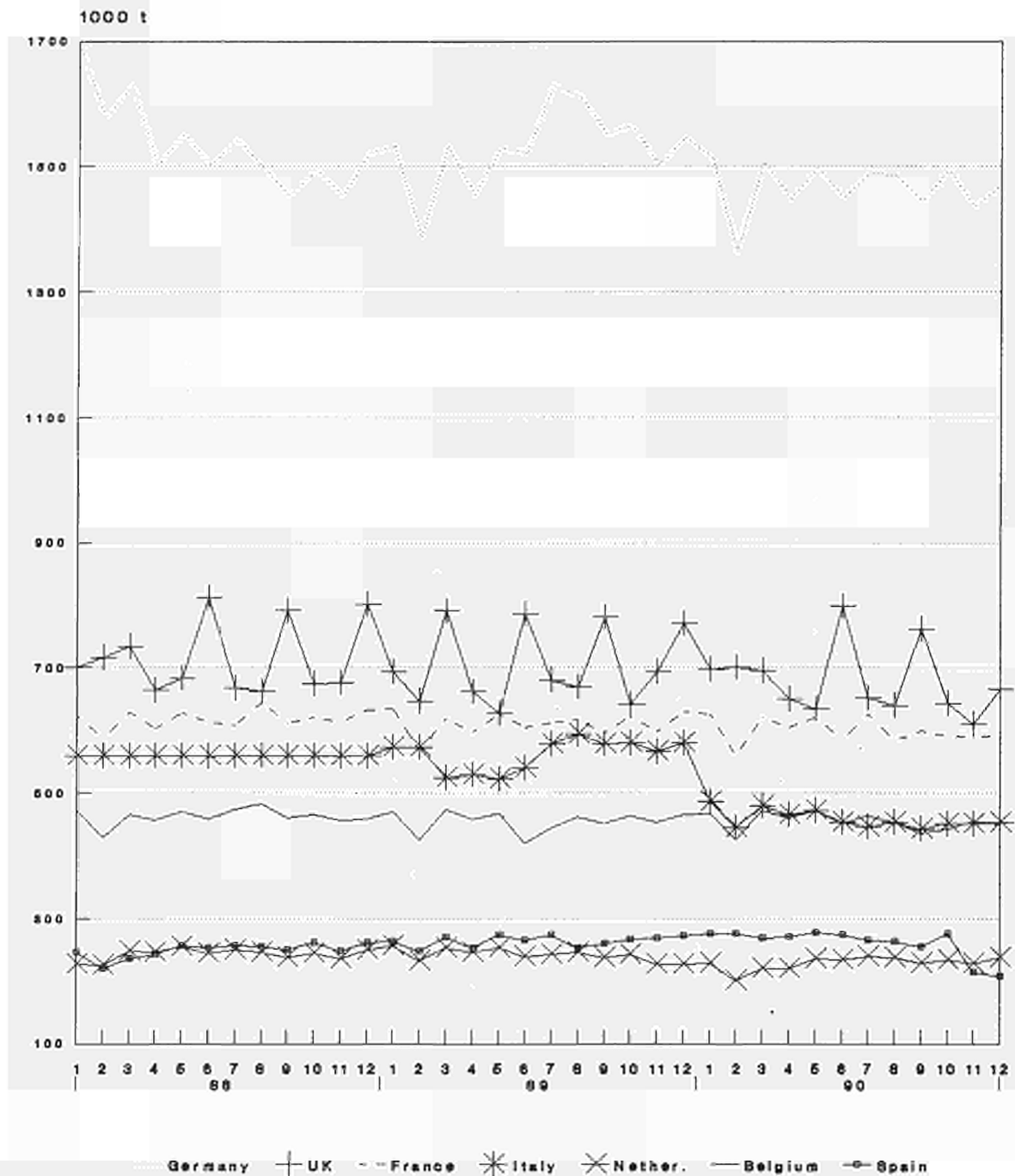
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks** - All the data on stocks refer to the end of the period under review.
- For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade** - As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
- Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, 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.

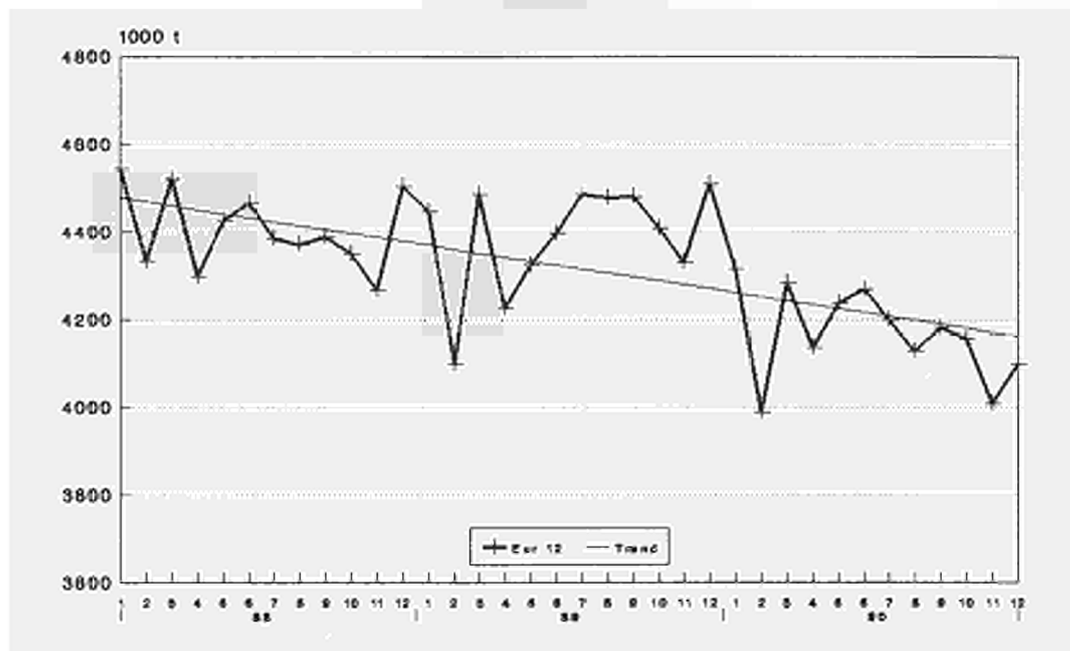
- Royaume-Uni** - Toutes les données, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks** - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour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

Hard coke Production

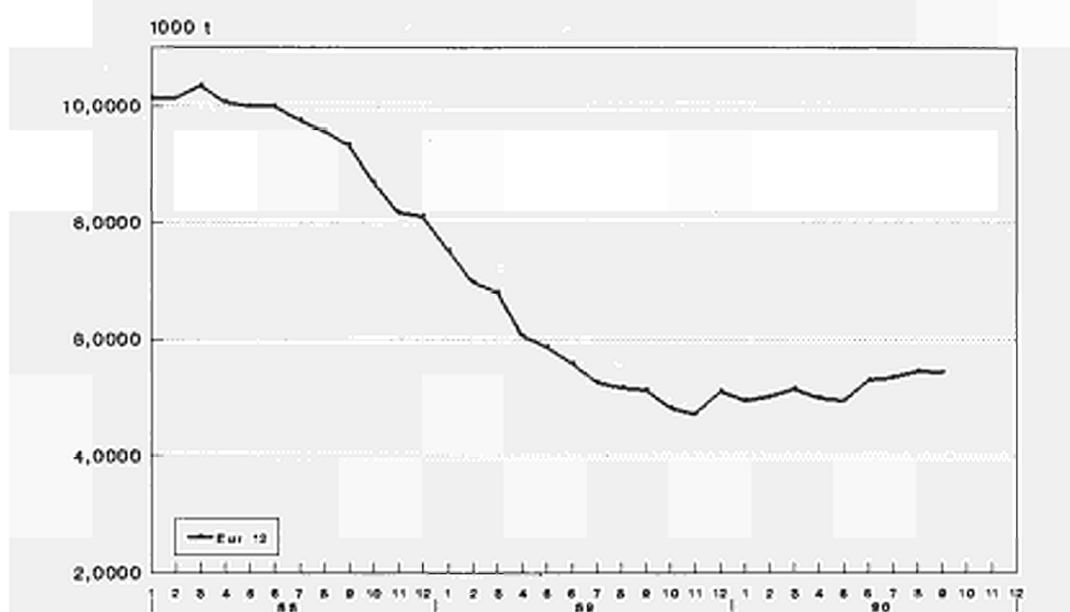


Source: Eurostat

Hard coke Production Eur 12



Hard coke Stock level in coking plants Eur 12



	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE	LAND	DEUTSCH	LAND	BOURG				BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
STEINKOHL	HARD COAL														HOUILLE
WICHTIGSTE POSITIONEN	PRINCIPAL AGGREGATES														PRINCIPAUX AGREGATS
FOERDERUNG	PRODUCTION														PRODUCTION
1000 T (T=T)	1000 T (T=T)														1000 T (T=T)
J - D 1989	208771	189219	1893	-	77451	-	19294	11471	43	75	-	-	-	258	98286
J - D 1990	197546	177460	1034	-	76551	-	19813	10488	45	95	-	-	-	273	89247
1990/89 %	-5,4	-6,2	-45,4	-	-1,2	-	2,7	-6,6	4,7	26,7	-	-	-	5,8	-9,2
1989 OCT	17279	15507	153	-	6753	-	1745	951	4	6	-	-	-	27	7640
NOV	17403	15665	147	-	6651	-	1714	1000	3	7	-	-	-	24	7857
DEC	17829	16528	101	-	5875	-	1274	867	4	8	-	-	-	27	9673
1990 JAN	14642	12984	148	-	6943	-	1636	1133	4	8	-	-	-	22	4748
1990 OCT	17228	15401	72	-	6663	-	1807	997	3	8	-	-	-	20	7658
NOV	16727	14998	68	-	6122	-	1709	944	3	8	-	-	-	20	7853
DEC	14474	12965	39	-	5005	-	1485	686	3	7	-	-	-	24	7225
1991 JAN	:	:	:	-	6541	-	:	:	3	8	-	-	-	20	:
GESAMTBESTAEUNDE BEI DEN ZECHEN	TOTAL COLLIERY STOCKS														STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES
1000 T (T=T)	1000 T (T=T)														1000 T (T=T)
DEC 1989	32625	30845	97	-	18132	-	1777	2381	20	-	-	-	-	3	10215
DEC 1990	30264	28730	92	-	17337	-	1530	2135	20	-	-	-	-	4	9146
1989 SEP	36334	34583	122	-	20458	-	1746	3340	20	-	-	-	-	5	10643
OCT	35369	33622	122	-	20189	-	1744	2994	20	-	-	-	-	3	10297
NOV	34423	32604	116	-	19531	-	1815	2649	20	-	-	-	-	4	10288
DEC	32625	30845	97	-	18132	-	1777	2381	20	-	-	-	-	3	10215
1990 SEP	33191	31665	143	-	19915	-	1523	3185	20	-	-	-	-	3	8402
OCT	33343	31809	126	-	19804	-	1530	3032	20	-	-	-	-	4	8827
NOV	32756	31234	112	-	19136	-	1518	2636	20	-	-	-	-	4	9330
DEC	30264	28730	92	-	17337	-	1530	2135	20	-	-	-	-	4	9146
BESCHAEFFTIGTE UNTER TAGE	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND														PERSONNEL EMPLOYE AU FOND
1000	1000														1000
1989 SEP	201,6	166,0	4,7	-	93,8	-	35,0	11,2	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
OCT	199,6	164,0	3,9	-	92,8	-	35,0	11,0	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
NOV	198,8	163,2	3,7	-	92,4	-	35,0	10,8	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
DEC	198,1	162,5	3,4	-	92,1	-	35,0	10,7	0,3	-	-	-	-	0,6	56,0
1990 SEP	186,4	150,8	2,0	-	87,1	-	35,0	9,4	0,3	-	-	-	-	0,6	52,0
OCT	185,2	149,6	1,9	-	86,2	-	35,0	9,2	0,3	-	-	-	-	0,6	52,0
NOV	183,4	147,8	1,8	-	85,6	-	35,0	9,1	0,3	-	-	-	-	0,6	51,0
DEC	182,0	146,4	1,7	-	85,5	-	35,0	8,9	0,3	-	-	-	-	0,6	50,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR														RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE
KG=KG	KG=KG														KG=KG
1988	578	616	320	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	-	633
1989	603	650	328	-	645	-	329	589	-	-	-	-	-	-	680
1989 AUG	580	610	276	-	633	-	368	685	-	-	-	-	-	-	591
SEP	608	650	315	-	644	-	350	637	-	-	-	-	-	-	674
OCT	591	640	329	-	647	-	329	537	-	-	-	-	-	-	666
NOV	611	662	344	-	650	-	337	588	-	-	-	-	-	-	704
1990 AUG	649	682	348	-	689	-	389	656	-	-	-	-	-	-	684
SEP	657	702	337	-	685	-	352	637	-	-	-	-	-	-	728
OCT	633	679	358	-	631	-	362	608	-	-	-	-	-	-	747
NOV	651	702	350	-	663	-	357	673	-	-	-	-	-	-	748
GESAMTEINFUEHREN	TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES
1000 T	1000 T														1000 T
J - D 1988	104446	92690	11063	10309	7583	1490	8766	11996	3469	19824	160	14781	2990	12015	
J - D 1989	111827	97652	12757	10878	6344	1193	10569	15967	3331	20733	195	14121	3606	12133	
1989 AUG	9860	8266	857	698	708	178	1179	1585	269	1757	5	1436	415	773	
SEP	9465	8150	1135	951	698	70	988	1410	304	1718	25	935	327	904	
OCT	10275	9097	1013	921	775	154	848	1727	372	1695	8	1428	330	1004	
NOV	10017	8553	971	911	567	140	1175	1493	229	1769	21	816	289	1636	
1990 AUG	10298	8950	905	1137	905	100	854	1387	275	1448	7	1411	494	1375	
SEP	9510	8078	1123	618	995	120	885	1242	275	1534	28	1322	547	821	
OCT	10231	9173	1100	1270	780	120	774	1303	275	1841	8	1060	284	1416	
NOV	10062	8514	1100	699	730	120	1115	1303	275	1841	16	1083	433	1347	
89 JAN-NOV	102018	88809	11148	9920	5713	1162	9822	14574	2935	19300	167	12705	3387	11185	
90 JAN-NOV	112145	98272	12713	9230	8272	1179	9520	17554	3025	18767	179	14588	4353	12765	
1990/89 %	9,9	10,7	14,0	-7,0	44,8	1,5	-3,1	20,4	3,1	-2,8	7,2	14,8	28,5	14,1	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUEHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
1000 T	1000 T														1000 T
J - D 1988	8653		1709	584	782	-	17	1807	548	1029	35	1300	195	647	
J - D 1989	8960		1816	548	653	-	408	1887	494	1374	52	945	155	628	
1989 AUG	779		186	107	50	-	52	125	43	78	4	76	7	51	
SEP	857		193	35	71	-	8	181	58	195	7	68	15	26	
OCT	1002		180	104	62	-	63	197	41	195	2	80	13	65	
NOV	843		158	58	72	-	17	181	41	195	3	63	11	44	
1990 AUG	823		126	44	43	-	99	97	40	77	4	58	12	223	
SEP	675		138	9	61	-	35	119	40	33	2	90	32	116	
OCT	883		162	15	55	-	38	100	40	75	4	90	8	296	
NOV	843		162	22	45	-	89	100	40	75	2	96	32	180	
89 JAN-NOV	7990		1655	497	584	-	355	1643	445	1176	33	883	142	577	
90 JAN-NOV	8786		1460	557	577	-	601	1834	440	832	33	799	129	1524	
1990/89 %	10,0		-11,8	12,1	-1,2	-	69,3	11,6	-1,1	-29,3	-	-9,5	-9,2	164,1	

	EUR 1 2	EUR 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
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND	IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY												IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLEMAGNE	
J - D 1988	4730	4729	1582	5	-	-	1	1383	29	992	4	553	-	181
J - D 1989	5632	5276	1621	7	-	-	356	1366	48	1255	4	723	-	252
1989 AUG	466	416	155	-	-	-	50	81	4	78	-	66	-	32
SEP	433	431	173	1	-	-	2	120	17	79	-	34	-	7
OCT	503	450	158	1	-	-	53	137	6	79	-	59	-	10
NOV	460	434	144	1	-	-	26	145	5	78	1	45	-	15
1990 AUG	343	335	123	-	-	-	8	69	4	77	-	49	-	13
SEP	309	292	129	3	-	-	17	69	4	33	-	39	-	15
OCT	1	1	1	1	-	-	-	-	4	1	-	1	-	22
NOV	1	1	1	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	22
89 JAN-OCT	4659	4355	1367	5	-	-	304	1024	38	1099	3	595	-	224
90 JAN-OCT	1	1	1	5	-	-	348	1	40	1	-	1	-	201
1990/89 %	1	1	1	-	-	-	14,5	1	5,3	1	-	1	-	-10,3
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH	IMPORTS FROM UNITED KINGDOM												IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI	
J - D 1988	1505	1333	8	564	102	-	-	238	404	-	-	17	172	-
J - D 1989	1444	1274	73	544	105	-	29	230	322	-	-	-	141	-
1989 AUG	203	183	29	107	20	-	2	12	15	-	-	-	18	-
SEP	123	115	14	35	-	-	4	27	39	-	-	-	4	-
OCT	187	181	10	103	13	-	6	25	30	-	-	-	-	-
NOV	125	119	3	57	11	-	6	20	28	-	-	-	-	-
1990 AUG	99	89	2	44	4	-	-	14	25	-	-	-	10	-
SEP	82	72	5	6	11	-	-	25	25	-	-	-	10	-
OCT	1	1	1	14	1	-	-	1	25	-	-	-	1	-
NOV	1	1	1	22	1	-	-	1	25	-	-	-	1	-
89 JAN-OCT	1188	1029	64	436	83	-	18	182	264	-	-	-	141	-
90 JAN-OCT	1	1	1	528	109	-	22	1	250	-	-	-	60	-
1990/89 %	1	1	1	21,1	31,3	-	22,2	1	-5,3	-	-	-	-57,4	-
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	95793		9354	9725	6801	1490	8749	10189	2921	18795	125	13481	2795	11368
J - D 1989	102867		10941	10330	5691	1193	10161	14080	2837	19359	143	13176	3451	11505
1989 AUG	9081		671	591	658	178	1127	1460	226	1679	1	1360	408	722
SEP	8608		942	916	627	70	980	1229	246	1523	18	867	312	878
OCT	9273		833	817	713	154	785	1530	331	1500	6	1348	317	939
NOV	9174		813	853	495	140	1158	1312	188	1574	18	753	278	1592
1990 AUG	9475		779	1093	862	100	755	1290	235	1371	3	1353	482	1152
SEP	8835		985	609	934	120	850	1123	235	1501	26	1232	515	705
OCT	9348		938	1255	725	120	736	1203	235	1766	4	970	276	1120
NOV	9219		938	677	685	120	1026	1203	235	1766	14	987	401	1167
89 JAN-NOV	94028		9493	9423	5129	1162	9467	12931	2490	18124	134	11822	3245	10608
90 JAN-NOV	103359		11253	8673	7695	1179	8919	15720	2585	17935	146	13789	4224	11241
1990/89 %	9,9		18,5	-8,0	50,0	1,5	-5,8	21,6	3,8	-1,0	9,0	16,6	30,2	6,0
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA	
J - D 1988	35884	32525	4968	2747	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252
J - D 1989	41769	37637	5700	3166	294	285	2990	6211	1290	10776	-	5053	1142	4862
1989 AUG	2996	2517	263	47	-	-	395	495	86	917	-	372	84	337
SEP	3377	2959	565	302	62	-	316	389	131	893	-	361	102	256
OCT	3525	3056	230	360	75	61	244	600	78	893	-	423	225	336
NOV	3761	3293	367	289	1	64	362	526	64	893	-	486	106	603
1990 AUG	4310	3723	410	351	65	-	324	631	100	728	-	757	263	681
SEP	3759	3108	576	260	88	-	338	450	100	989	-	479	313	166
OCT	1	1	1	480	101	-	274	1	100	1	-	1	47	447
NOV	1	1	1	247	1	-	188	1	100	1	-	1	135	345
89 JAN-OCT	34609	31179	4681	2565	292	221	2442	5136	1156	8989	-	4267	988	3872
90 JAN-OCT	1	1	1	2798	619	-	2724	1	1000	1	-	1	1515	4378
1990/89 %	1	1	1	9,1	112,0	-	11,5	1	-13,5	1	-	1	53,3	13,1
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE	
J - D 1988	18041	16857	1107	1503	579	246	1001	3309	1	2114	-	4461	183	3537
J - D 1989	13668	12662	1134	1650	94	-	955	2596	137	1131	-	3244	51	2676
1989 AUG	1388	1279	102	-	-	-	109	334	-	115	-	549	-	179
SEP	1246	1108	99	143	-	-	138	164	137	20	-	250	-	295
OCT	872	732	38	2	-	-	140	181	-	20	-	313	-	178
NOV	1246	1173	55	206	4	-	73	268	-	20	-	113	-	507
1990 AUG	1182	1116	62	146	93	-	66	321	10	-	-	303	-	181
SEP	1076	1005	61	32	52	-	71	272	10	-	-	384	-	194
OCT	1	1	1	-	42	-	2	1	10	1	-	1	-	315
NOV	1	1	1	32	1	-	171	1	10	1	-	1	-	370
89 JAN-OCT	10930	10048	848	1322	88	-	882	2161	137	1089	-	2582	-	1821
90 JAN-OCT	1	1	1	875	325	-	640	1	80	1	-	1	-	2521
1990/89 %	1	1	1	-33,8	269,3	-	-27,4	1	-41,6	1	-	1	-	38,4

	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											
BTEINKOHL AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS SUEDEAFRIKA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA												IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD	
J - D 1988	19065	13241	2354	-	2753	901	4453	864	67	4302	99	1626	1371	275
J - D 1989	20840	13897	3178	-	2544	725	4986	848	76	4928	124	1136	1757	338
1989 AUG	2014	1340	252	-	341	150	448	60	7	444	1	50	226	35
SEP	1631	895	96	-	237	70	526	-	6	413	18	45	210	10
OCT	1902	1584	492	-	335	62	285	75	15	413	5	168	33	19
NOV	1974	1239	385	-	181	63	563	62	6	413	15	103	172	11
1990 AUG	:	:	193	-	422	:	162	5	5	463	1	106	145	40
SEP	:	:	276	-	525	:	300	69	5	274	23	101	202	22
OCT	:	:	:	-	285	:	290	:	5	:	2	:	190	32
NOV	:	:	:	-	:	:	648	:	5	:	12	:	151	32
89 JAN-OCT	16778	11282	2287	-	2023	655	4018	786	65	4100	103	943	1478	320
90 JAN-OCT	:	:	:	-	3668	:	3543	:	50	:	112	:	1856	249
1990/89 %	:	:	:	-	11,3	:	-11,8	:	-23,1	:	8,7	:	25,6	-22,2
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND												IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE	
J - D 1988	8777	8456	532	1815	2018	-	251	249	650	1106	-	817	70	1269
J - D 1989	6692	6550	287	871	1733	-	109	406	601	818	-	778	33	1056
1989 AUG	639	613	32	57	236	-	26	64	63	97	-	63	-	1
SEP	703	703	57	113	224	-	-	16	55	57	-	146	-	35
OCT	654	594	-	48	174	-	60	66	51	57	-	62	-	136
NOV	663	663	-	118	221	-	-	47	50	57	-	-	-	170
1990 AUG	575	529	-	100	225	-	46	-	50	61	-	77	-	16
SEP	544	544	15	57	186	-	-	32	50	15	-	72	-	117
OCT	:	:	:	103	237	-	55	:	50	:	-	:	-	26
NOV	:	:	:	66	:	-	4	:	50	:	-	:	40	193
89 JAN-OCT	5522	5380	254	665	1362	-	109	358	511	704	-	695	33	831
90 JAN-OCT	:	:	:	849	1740	-	228	:	500	:	-	:	-	785
1990/89 %	:	:	:	27,7	27,8	-	109,2	:	-2,2	:	-	:	-	-5,5
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR												IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1988	2707	2485	86	881	329	114	222	160	7	491	25	17	-	375
J - D 1989	3469	3187	78	790	408	183	282	772	-	488	19	269	-	180
1989 AUG	334	300	-	39	35	29	34	118	-	41	-	30	-	8
SEP	244	244	4	39	24	-	-	80	-	68	-	24	-	3
OCT	398	342	10	68	42	30	56	50	-	68	1	68	-	5
NOV	337	314	-	104	36	13	23	57	-	68	2	18	-	16
1990 AUG	:	:	18	64	9	:	36	50	-	20	1	-	-	52
SEP	:	:	3	90	3	:	15	52	-	178	2	-	-	47
OCT	:	:	:	113	-	:	22	:	-	:	2	:	-	88
NOV	:	:	:	136	:	:	15	:	-	:	2	:	-	88
89 JAN-OCT	2837	2578	73	648	337	146	259	606	-	349	14	244	-	161
90 JAN-OCT	:	:	:	923	242	:	216	:	-	:	17	:	-	437
1990/89 %	:	:	:	42,4	-28,2	:	-16,6	:	-	:	21,4	:	-	171,4
EINFUHREN AUS KANADA	IMPORTS FROM CANADA												IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA	
J - D 1988	2218	2011	11	314	95	-	-	572	-	30	-	436	207	553
J - D 1989	2730	2503	21	580	18	-	-	574	-	50	-	530	227	730
1989 AUG	331	331	-	173	-	-	-	1	-	4	-	97	-	56
SEP	291	291	-	30	-	-	-	143	-	4	-	4	-	110
OCT	233	174	3	-	-	-	-	55	-	4	-	55	59	57
NOV	108	108	-	49	-	-	-	-	-	5	-	2	-	52
1990 AUG	92	92	-	30	2	-	-	3	-	-	-	3	-	54
SEP	252	252	40	31	12	-	-	55	-	-	-	61	-	53
OCT	:	:	-	170	4	-	-	:	-	:	-	:	-	111
NOV	:	:	:	63	:	-	-	:	-	:	-	:	23	55
89 JAN-OCT	2493	2266	12	531	18	-	-	572	-	40	-	470	227	623
90 JAN-OCT	:	:	212	584	41	-	-	:	-	:	-	:	107	812
1990/89 %	:	:	1666,7	10,0	127,8	-	-	:	-	:	-	:	-52,9	30,3
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN	IMPORTS FROM COLOMBIA												IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE	
J - D 1988	6082	5800	56	2039	194	-	202	486	610	201	-	1607	80	607
J - D 1989	8721	7798	59	2454	178	-	681	1293	693	520	-	1727	242	874
1989 AUG	846	748	-	265	2	-	-	224	140	34	-	-	98	83
SEP	692	692	2	259	-	-	-	339	27	34	-	14	-	17
OCT	1064	1064	-	272	10	-	-	156	139	34	-	252	-	201
NOV	449	312	-	-	3	-	137	125	-	34	-	-	-	150
1990 AUG	1023	838	34	399	20	-	121	142	60	-	-	103	64	80
SEP	602	476	10	138	19	-	126	79	60	-	-	90	-	80
OCT	:	:	:	386	7	-	93	:	60	:	-	:	39	154
NOV	:	:	:	132	:	-	-	:	60	:	-	:	40	37
89 JAN-OCT	7417	6732	54	2272	171	-	443	1051	593	448	-	1461	242	682
90 JAN-OCT	:	:	:	1721	87	-	403	:	600	:	-	:	310	695
1990/89 %	:	:	:	-24,3	-49,1	-	-9,0	:	1,2	:	-	:	28,1	1,9

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE	BELGIE	DEUTSCH-	LAND	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM				
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS CHINA	IMPORTS FROM CHINA												IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE	
J - D 1988	1614	1552	143	231	84	-	62	307	8	154	-	304	-	321
J - D 1989	3017	2960	428	260	96	-	57	1115	4	330	-	278	-	449
1989 AUG	293	236	2	-	12	-	57	121	-	31	-	61	-	9
SEP	268	268	104	-	20	-	-	72	-	31	-	19	-	22
OCT	407	407	60	-	4	-	-	309	-	31	-	3	-	-
NOV	390	390	5	59	25	-	-	195	-	31	-	30	-	45
1990 AUG	175	175	60	-	-	-	-	68	-	47	-	-	-	-
SEP	36	36	1	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
OCT	:	:	:	-	-	-	-	:	:	:	-	:	:	3
NOV	:	:	:	-	:	-	-	:	:	:	-	:	:	-
89 JAN-OCT	2391	2334	417	201	64	-	57	728	4	268	-	248	-	404
90 JAN-OCT	:	:	:	57	10	-	-	:	:	:	-	:	-	66
1990/89 %	:	:	:	-71,6	-84,4	-	-	:	:	:	-	:	-	-83,7
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	11098	11094	857	91	4806	202	4	1537	31	-	-	1840	-	1730
J - D 1989	10363	10356	800	44	5565	34	7	703	23	-	-	1113	-	2074
1989 AUG	814	814	50	2	489	-	-	37	-	-	-	66	-	170
SEP	931	930	117	-	468	-	1	76	1	-	-	91	-	177
OCT	1048	1048	79	3	526	-	-	63	2	-	-	115	-	260
NOV	857	857	69	2	405	3	-	52	2	-	-	107	-	217
1990 AUG	775	775	73	-	348	-	-	51	2	-	-	124	-	177
SEP	928	928	77	-	363	-	-	61	2	-	-	261	-	164
OCT	913	913	50	-	353	-	-	60	2	-	-	306	-	142
NOV	1009	1009	50	-	384	-	-	60	2	-	-	306	-	207
89 JAN-NOV	9318	9311	690	28	5023	24	7	659	20	-	-	975	-	1892
90 JAN-NOV	10528	10526	583	32	4743	-	2	534	22	-	-	2491	-	2121
1990/89 %	13,0	13,0	-15,5	14,3	-5,6	-	-71,4	-19,0	10,0	-	-	155,5	-	12,1
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	9454		783	21	4448	51	4	1299	31	-	-	1485	-	1332
J - D 1989	9063		728	21	5276	6	7	566	23	-	-	1041	-	1395
1989 AUG	737		46	-	474	-	-	27	-	-	-	64	-	126
SEP	832		113	-	442	-	1	58	1	-	-	86	-	131
OCT	874		74	-	481	-	-	45	2	-	-	109	-	163
NOV	706		64	-	358	-	-	44	2	-	-	100	-	138
1990 AUG	686		73	-	334	-	-	40	2	-	-	120	-	117
SEP	865		77	-	353	-	-	50	2	-	-	261	-	122
OCT	776		50	-	286	-	-	50	2	-	-	300	-	88
NOV	928		50	-	374	-	-	50	2	-	-	300	-	152
89 JAN-NOV	8214		622	21	4813	6	7	530	20	-	-	906	-	1289
90 JAN-NOV	9359		583	-	4480	-	2	417	22	-	-	2425	-	1430
1990/89 %	13,9		-6,3	-	-6,9	-	-71,4	-21,3	10,0	-	-	167,7	-	10,9
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	1644		74	70	358	151	-	238	-	-	-	355	-	398
J - D 1989	1300		72	23	289	28	-	137	-	-	-	72	-	679
1989 AUG	77		4	2	15	-	-	10	-	-	-	2	-	44
SEP	99		4	-	26	-	-	18	-	-	-	5	-	46
OCT	174		5	3	45	-	-	18	-	-	-	6	-	97
NOV	151		5	2	47	3	-	8	-	-	-	7	-	79
1990 AUG	89		-	-	14	-	-	11	-	-	-	4	-	60
SEP	63		-	-	10	-	-	11	-	-	-	-	-	42
OCT	137		-	-	67	-	-	10	-	-	-	6	-	54
NOV	81		-	-	10	-	-	10	-	-	-	6	-	55
89 JAN-NOV	1104		68	7	210	18	-	129	-	-	-	69	-	603
90 JAN-NOV	1169		-	32	263	-	-	117	-	-	-	66	-	691
1990/89 %	5,9		-	357,1	25,2	-	-	-9,3	-	-	-	-4,3	-	14,6

	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												
STEINKOHL LIEFERUNGEN 1000 T			HARD COAL DELIVERIES 1000 T											HOUILLE LIVRAISONS 1000 T	
GEBAMTINLANDLIEFERUNGEN			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1988	309895	279157	12973	10108	80524	1431	27527	23871	3285	19939	160	13165	3211	113701	
J - D 1989	310865	277928	13876	10560	78632	1276	29005	28770	3382	20087	194	12926	3932	108225	
1989 JUL	22731	20226	831	880	6164	113	2148	1701	255	1648	22	1272	357	7340	
AUG	23407	20822	886	880	6215	112	2148	2341	190	1674	4	1400	437	7120	
SEP	26114	23499	1171	880	6397	100	2265	2610	216	1683	25	855	350	9562	
OCT	27085	24268	1097	880	7251	110	2438	3066	344	1363	8	1295	379	8854	
1990 JUL	23602	20819	1039	464	6029	110	2369	1961	286	1583	21	1394	414	7932	
AUG	23797	20907	949	750	6503	110	2366	1934	206	1506	7	1280	524	7662	
SEP	26912	23927	1116	766	6714	110	2416	2344	274	1729	27	1045	569	9802	
OCT	:	:	:	:	7197	:	:	:	336	1859	7	:	303	:	
89 JAN-SEP	228131	203080	10060	7920	56507	949	22077	20252	2323	15988	138	9598	2974	79345	
90 JAN-SEP	234214	207886	10686	6615	58638	996	22478	22419	2365	14884	154	10586	3850	80543	
1990/89 %	2,7	2,4	6,2	-16,5	3,8	5,0	1,8	10,7	1,8	-6,9	11,6	10,3	29,5	1,5	
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE			DELIVERIES TO POWER STATIONS											LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES	
J - D 1988	188056	166148	3777	9188	43860	35	19909	5926	1752	9529	-	8023	1999	84058	
J - D 1989	194062	169386	4721	9696	43983	-	21874	11072	2018	9389	-	7800	2802	80707	
1989 JUL	13816	11895	167	808	3204	-	1637	556	192	815	-	755	284	5398	
AUG	14280	12276	247	808	3225	-	1652	742	132	841	-	888	352	5393	
SEP	16735	14734	380	808	3460	-	1757	1054	111	850	-	519	244	7552	
OCT	17761	15638	635	808	4179	-	1832	1464	228	530	-	940	291	6854	
1990 JUL	14796	12747	261	392	3185	-	1735	644	176	764	-	1056	314	6269	
AUG	15124	12927	355	678	3667	-	1765	752	96	687	-	742	432	5950	
SEP	17500	15213	233	694	3991	-	1831	670	164	910	-	621	456	7930	
OCT	:	:	:	818	4201	-	1928	:	226	1040	-	:	214	6795	
89 JAN-SEP	141992	122715	3072	7272	31041	-	16779	7182	1415	7789	-	5734	2098	59210	
90 JAN-SEP	149354	129696	3781	5967	33737	-	16777	9325	1375	7513	-	6651	2881	61347	
1990/89 %	5,3	5,7	23,1	-17,9	8,7	-	-	29,8	-2,8	-3,5	-	16,0	37,3	3,6	
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN			DELIVERIES TO COKING PLANTS											LIVRAISONS AUX COKERIES	
J - D 1988	71656	67063	7258	-	24030	-	4220	10178	-	9102	-	4098	373	12397	
J - D 1989	70353	65902	7134	-	23652	-	4120	9758	-	9102	-	4051	331	12205	
1989 JUL	5474	5192	539	-	2092	-	282	661	-	700	-	413	-	787	
AUG	5659	5373	442	-	2074	-	279	933	-	700	-	401	7	823	
SEP	5673	5365	613	-	1937	-	272	947	-	700	-	272	36	896	
OCT	5380	4929	249	-	2034	-	363	767	-	700	-	246	88	933	
1990 JUL	5232	4850	634	-	1893	-	369	781	-	700	-	239	13	603	
AUG	5437	5065	461	-	1884	-	364	763	-	700	-	456	8	801	
SEP	5289	4905	701	-	1835	-	354	698	-	700	-	318	30	653	
OCT	:	:	:	-	1972	-	378	:	-	700	-	:	13	894	
89 JAN-SEP	52707	49413	5508	-	17666	-	3051	7444	-	7002	-	3109	243	8684	
90 JAN-SEP	50746	47193	5359	-	16826	-	3285	7193	-	6300	-	2988	268	8438	
1990/89 %	-3,7	-4,5	-2,7	-	-4,8	-	7,7	-2,2	-	-10,0	-	-3,9	10,3	-2,8	
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT			DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES											LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE	
J - D 1988	31973	29127	1104	440	10188	1395	2007	5154	447	1140	160	1022	839	8077	
J - D 1989	31139	28487	1274	480	9035	1275	1853	5805	417	1428	194	1059	799	7520	
1989 JUL	2507	2295	90	40	758	112	139	411	27	119	22	103	73	613	
AUG	2613	2404	154	40	774	112	131	599	27	119	4	110	78	465	
SEP	2641	2425	107	40	848	100	146	468	44	119	25	64	70	610	
OCT	2745	2598	142	40	849	110	147	656	43	119	8	108	-	523	
1990 JUL	2607	2365	93	40	865	110	155	464	30	105	21	98	87	539	
AUG	2370	2151	91	40	817	110	135	377	30	105	7	81	84	493	
SEP	2892	2687	104	40	737	110	122	743	30	105	27	105	83	686	
OCT	:	:	:	:	827	:	137	:	30	105	7	:	76	556	
89 JAN-SEP	22843	20816	943	360	6449	948	1394	4263	287	1071	138	744	633	5613	
90 JAN-SEP	23863	21751	1062	360	6894	996	1411	4544	270	945	154	938	701	5588	
1990/89 %	4,5	4,5	12,6	-	6,9	5,1	1,2	6,6	-5,9	-11,8	11,6	26,1	10,7	-0,4	
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE			DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS											LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL	
J - D 1988	14069	12891	822	480	723	1	1178	1738	1086	168	-	22	-	7851	
J - D 1989	12582	11469	739	384	726	1	1113	1714	947	168	-	16	-	6774	
1989 JUL	764	675	35	32	26	1	89	58	36	14	-	1	-	472	
AUG	678	593	43	32	49	-	85	54	31	14	-	1	-	369	
SEP	864	775	71	32	55	-	89	109	61	14	-	-	-	433	
OCT	957	863	69	32	68	-	94	143	73	14	-	1	-	463	
1990 JUL	805	715	51	32	21	-	90	49	80	14	-	1	-	467	
AUG	680	598	42	32	36	-	82	29	80	14	-	1	-	364	
SEP	1027	938	77	32	52	-	89	205	80	14	-	1	-	477	
OCT	:	:	:	:	72	-	91	:	80	14	-	1	-	565	
89 JAN-SEP	9032	8201	532	288	458	1	831	1101	621	126	-	11	-	5063	
90 JAN-SEP	8413	7604	469	288	436	-	809	1029	720	126	-	9	-	4527	
1990/89 %	-6,9	-7,3	-11,8	-	-4,8	-	-2,6	-6,5	15,9	-	-	-18,2	-	-10,6	

	E U R	E U R	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												
STEINKOHLKOKS WICHTIGSTE POSITIONEN 1000 T	HARD COKE PRINCIPAL AGREGATES 1000 T													COKE DE FOUR PRINCIPAUX AGREGATS 1000 T
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS													PRODUCTION DES COKERIES
J - D 1988	52851	49596	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
J - D 1989	52662	49236	5457	-	18372	-	3166	7323	-	6743	-	2897	260	8444
1989 AUG	4476	4200	462	-	1613	-	292	617	-	594	-	245	24	669
SEP	4480	4198	452	-	1554	-	260	596	-	578	-	237	22	781
OCT	4407	4116	464	-	1566	-	267	622	-	580	-	242	24	642
NOV	4329	4041	453	-	1503	-	269	598	-	567	-	226	19	694
1990 AUG	4127	3847	453	-	1481	-	264	584	-	453	-	237	16	639
SEP	4166	3898	436	-	1445	-	254	585	-	442	-	229	14	761
OCT	4155	3860	443	-	1496	-	275	591	-	452	-	234	20	644
NOV	4051	3772	455	-	1436	-	261	591	-	452	-	228	18	610
89 JAN-NOV	48154	45017	4991	-	16825	-	2894	6694	-	6162	-	2671	243	7674
90 JAN-NOV	45932	42758	5000	-	16130	-	2960	6594	-	5047	-	2503	214	7484
1990/89 %	-4.6	-5.0	0.2	-	-4.1	-	2.3	-1.5	-	-18.1	-	-6.3	-11.9	-2.5
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS													STOCKS AUPRES DES COKERIES
DEC 1988	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
DEC 1989	5104	4971	63	-	3781	13	96	293	-	407	-	29	37	385
1989 AUG	5165	5039	71	-	4172	14	91	360	-	281	-	22	35	119
SEP	5124	4993	76	-	3980	14	93	301	-	274	-	23	38	325
OCT	4815	4676	68	-	3795	13	100	289	-	344	-	28	39	139
NOV	4722	4584	58	-	3730	12	98	273	-	320	-	20	40	171
1990 AUG	5457	5325	123	-	4203	9	114	446	-	229	-	28	18	287
SEP	5438	5334	122	-	4228	9	92	446	-	204	-	28	12	297
OCT	1	1	106	-	4167	1	84	455	-	1	-	28	12	289
NOV	1	1	105	-	4174	1	70	1	-	1	-	28	20	261
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988	4437		585	45	403	16	55	1177	5	124	1390	212	15	410
J - D 1989	4061		516	39	352	4	38	1278	6	-	1416	221	19	172
1989 AUG	304		46	2	28	-	2	79	-	-	119	20	1	7
SEP	370		49	7	34	-	4	127	2	-	115	18	-	14
OCT	367		38	7	59	-	3	111	-	-	120	21	-	8
NOV	291		32	3	30	-	2	91	-	-	106	25	-	2
1990 AUG	293		33	2	66	-	3	49	-	-	115	18	2	5
SEP	265		35	8	30	-	3	57	-	-	107	16	2	7
OCT	1		1	2	33	-	2	1	-	-	116	1	2	2
NOV	1		1	4	1	1	4	1	-	-	112	1	2	14
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)													EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988	1787		261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293
J - D 1989	2556		123	-	1612	-	44	203	-	194	-	75	-	305
1989 JUL	247		7	-	201	-	-	12	-	11	-	2	-	14
AUG	257		8	-	172	-	7	19	-	23	-	4	-	24
SEP	213		8	-	135	-	1	41	-	5	-	6	-	17
OCT	141		19	-	69	-	2	15	-	20	-	-	-	16
1990 JUL	89		4	-	27	-	-	16	-	16	-	3	-	23
AUG	76		8	-	24	-	-	14	-	14	-	-	-	16
SEP	71		5	-	34	-	-	8	-	11	-	2	-	11
OCT	1		1	-	29	-	-	1	-	1	-	1	-	14
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY													LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE
J - D 1988	47147	44290	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2248	267	7082
J - D 1989	47092	43948	5183	-	16131	26	2908	6769	-	5385	1476	2293	236	6685
1989 JUL	4019	3758	447	-	1407	2	238	557	-	470	133	186	23	556
AUG	3797	3545	420	-	1350	3	232	477	-	423	128	188	20	556
SEP	3861	3596	417	-	1288	2	246	601	-	425	125	183	19	555
OCT	3857	3591	416	-	1409	2	244	516	-	384	130	213	22	521
1990 JUL	3608	3331	372	-	1149	1	254	588	-	387	122	182	23	530
AUG	3771	3499	424	-	1238	1	253	505	-	505	115	181	19	530
SEP	3663	3393	405	-	1176	1	251	517	-	468	123	173	19	530
OCT	1	1	383	-	1244	1	267	1	-	1	140	1	20	530
89 JAN-SEP	36016	33668	3945	-	12388	20	2170	5243	-	4128	1101	1721	178	5122
90 JAN-SEP	33584	31172	3916	-	10622	13	2230	5119	-	4128	1062	1542	182	4770
1990/89 %	-6.8	-7.4	-0.7	-	-14.3	-35.0	2.8	-2.4	-	-	-3.5	-10.4	2.2	-6.9
JUENGERE BRAUNKOEHLE (FOERDERUNG)	BROWN COAL LIGNITE (PRODUCTION)													LIGNITE RECENT (PRODUCTION)
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
J - D 1989	186141	168864	-	-	109875	49772	17277	483	7200	1534	-	-	-	-
1989 JUL	14801	13422	-	-	8902	3801	1379	-	600	119	-	-	-	-
AUG	15504	13925	-	-	8856	4338	1579	-	600	131	-	-	-	-
SEP	14709	13427	-	-	8553	4137	1282	3	600	134	-	-	-	-
OCT	15508	14319	-	-	9437	4054	1189	71	600	157	-	-	-	-
1990 JUL	15535	14064	-	-	9009	4332	1471	-	600	123	-	-	-	-
AUG	15421	13885	-	-	8755	4400	1536	-	600	130	-	-	-	-
SEP	15436	14003	-	-	8823	4400	1433	46	600	134	-	-	-	-
OCT	1	1	-	-	9360	1	1539	1	600	1	-	-	-	-
89 JAN-SEP	139739	126261	-	-	81813	37683	13478	262	5400	1103	-	-	-	-
90 JAN-SEP	137237	125445	-	-	79619	38873	11792	383	5400	1170	-	-	-	-
1990/89 %	-1.8	-0.6	-	-	-2.7	3.2	-12.5	46.2	-	6.1	-	-	-	-



2

Kohlenwasserstoffe

Hydrocarbons

Hydrocarbures

I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

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

II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

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

III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (H0). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

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

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes

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

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

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

III. NATURAL GAS

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

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

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

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

II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

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

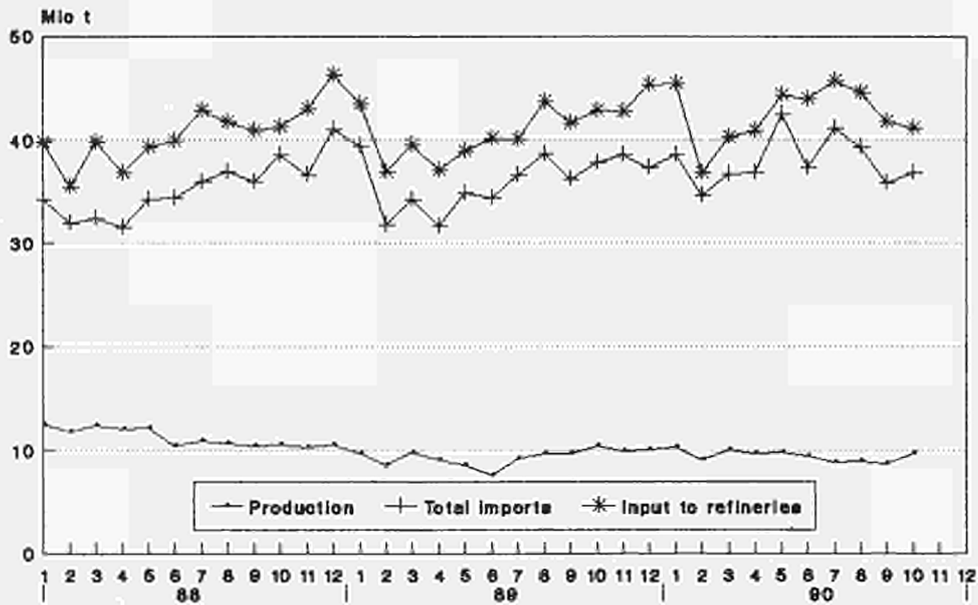
III. GAZ NATUREL

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

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

Crude Oil

Eur 12

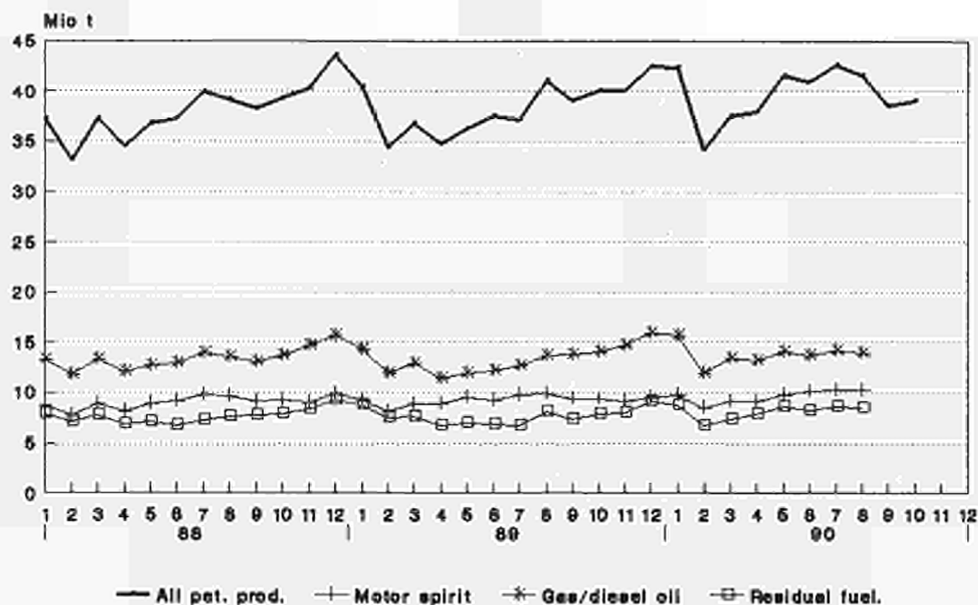


Source: Eurostat

Petroleum Products

Net production of refineries

Eur 12

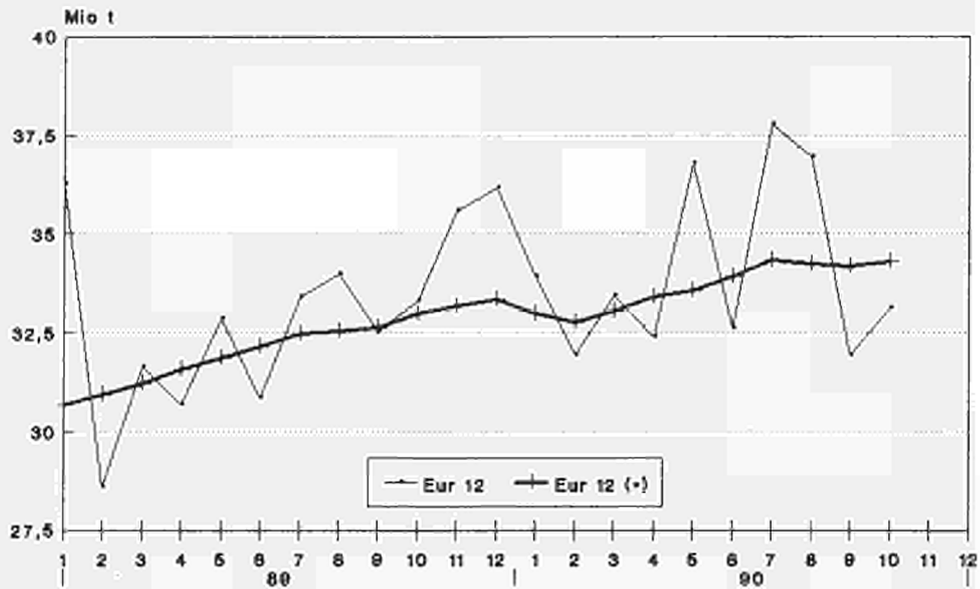


Source: Eurostat

Crude Oil and Petroleum products

Net imports

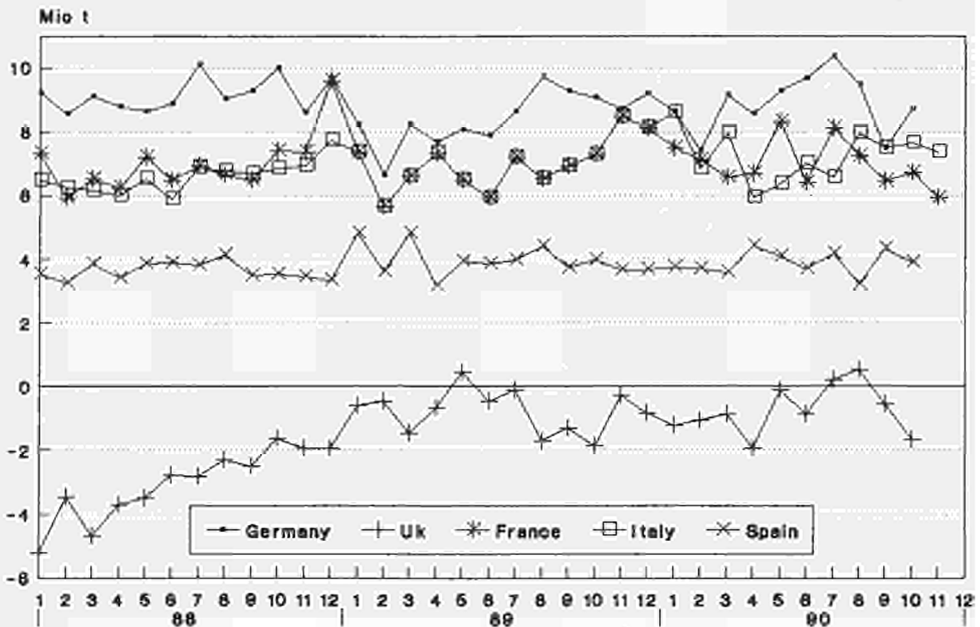
Eur 12



(*) 12 months moving total

Crude oil and petroleum products

Net imports



Source: Eurostat

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
1000 T			1000 T							1000 T				
FOERDERUNG			PRODUCTION							PRODUCTION				
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043
J - D 1989	111939	110901	-	5530	3792	906	1038	3243	-	4355	-	3814	-	89261
1989 AUG	9708	9633	-	475	338	78	75	263	-	361	-	301	-	7817
SEP	9632	9585	-	453	292	68	67	272	-	326	-	286	-	7888
OCT	10351	10274	-	470	315	82	77	289	-	306	-	335	-	8477
NOV	9890	9811	-	480	308	78	79	269	-	453	-	319	-	7904
1990 AUG	8921	8857	-	477	323	68	64	252	-	442	-	318	-	6977
SEP	8665	8607	-	502	282	74	58	249	-	360	-	310	-	6830
OCT	9815	9750	-	548	321	78	65	262	-	358	-	(350)	-	7833
NOV	9281	9211	-	534	278	(70)	(70)	248	-	429	-	(320)	-	7332
89 JAN-NOV	101939	100989	-	5037	3480	837	950	2958	-	3966	-	3489	-	81222
90 JAN-NOV	103782	103044	-	5435	3329	748	738	2771	-	4382	-	3691	-	82688
1990/89 %	1.8	2.0	-	7.9	-4.3	-10.6	-22.3	-6.3	-	10.5	-	5.8	-	1.8
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS							IMPORTATIONS TOTALES				
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
J - D 1988	423597	366877	28385	5053	71343	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268
J - D 1989	431289	369508	29670	5226	66152	15295	51496	72482	1575	78393	-	51122	10285	49593
1989 AUG	38597	32525	2663	521	5979	1366	4884	6123	128	6900	-	4639	1188	4226
SEP	36190	31388	2601	387	5695	867	4087	6180	20	6954	-	4790	715	3894
OCT	37776	32495	2467	385	6088	1005	4925	6457	130	7685	-	4578	356	3700
NOV	38526	33447	2158	481	5825	968	4334	7282	178	6669	-	5023	745	4863
1990 AUG	39233	34472	2752	270	6292	1096	3729	5995	129	8104	-	4852	1032	4982
SEP	35881	29878	1742	372	5267	1136	4893	5578	330	7410	-	4007	1110	4036
OCT	36782	31546	(2200)	495	5997	1227	4367	6201	203	7302	-	(4200)	869	3721
NOV	35602	30408	(2300)	364	5842	(1000)	(4500)	5751	(200)	6773	-	(4200)	694	3878
89 JAN-NOV	393981	336594	26748	4779	60069	14242	47494	65703	1346	71130	-	46864	9893	45713
90 JAN-NOV	415017	355927	27553	4238	65481	14438	48695	68893	1801	77910	-	46748	10395	48865
1990/89 %	5.3	5.7	3.0	-11.3	9.0	1.4	2.5	4.9	33.8	9.5	-	-0.2	5.1	6.9
ROHOEL			CRUDE OIL							PETROLE BRUT				
J - D 1988	382530	328524	23420	4516	71343	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056
J - D 1989	390958	331732	24798	4325	66152	13687	49476	65216	1508	66531	-	51122	9750	38393
1989 AUG	35073	29287	2199	405	5979	1281	4672	5287	126	5902	-	4639	1114	3469
SEP	32414	27815	2067	340	5695	788	3884	5483	-	5816	-	4790	715	2836
OCT	34797	29701	2067	374	6088	866	4771	5931	130	6654	-	4578	325	3013
NOV	35547	30618	1807	374	5825	802	4231	6866	176	5746	-	5023	698	3999
1990 AUG	35294	30669	2077	242	6292	1079	3665	5470	129	6742	-	4852	960	3786
SEP	32135	26726	1403	335	5267	980	4413	4972	330	6270	-	4007	996	3162
OCT	33859	29143	(2200)	470	5997	1018	3890	5844	202	6220	-	(4200)	826	2992
NOV	32735	27979	(2000)	296	5842	(1000)	(4200)	5583	(200)	5725	-	(4200)	556	3133
FEEDSTOCKS			FEEDSTOCKS							PETROLE SEMI RAFFINE				
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212
J - D 1989	40331	37776	4872	901	-	1608	2020	7266	67	11862	-	-	535	11200
1989 AUG	3524	3238	464	116	-	65	212	836	2	998	-	-	74	757
SEP	3776	3573	534	47	-	79	203	697	20	1138	-	-	-	1058
OCT	2979	2794	400	11	-	139	154	526	-	1031	-	-	31	687
NOV	2979	2829	351	107	-	166	103	416	2	923	-	-	47	864
1990 AUG	3939	3803	675	28	-	17	64	525	-	1362	-	-	72	1196
SEP	3746	3152	339	37	-	156	480	606	-	1140	-	-	114	874
OCT	2923	2403	(-)	25	-	209	477	357	1	1082	-	-	43	729
NOV	2867	2429	(300)	68	-	(100)	300	168	-	1048	-	-	138	745
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)							IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
J - D 1988	50277		3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257
J - D 1989	35097		3080	350	14516	1	1323	4714	1454	219	-	4152	775	4513
1989 AUG	2918		255	-	1124	-	126	590	128	-	-	328	-	367
SEP	3621		229	-	1663	-	145	437	20	1	-	654	152	320
OCT	2601		235	-	1185	-	68	590	130	-	-	93	-	300
NOV	3663		339	-	1547	-	219	434	129	-	-	579	57	359
1990 AUG	3446		398	142	1098	-	222	705	129	3	-	321	103	325
SEP	3358		178	75	1086	-	223	465	199	391	-	350	63	328
OCT	1		1	69	1357	-	272	857	67	10	-	1	71	340
NOV	1		1	67	1121	1	1	421	1	22	-	1	-	223
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM							IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI				
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-
J - D 1989	25922	24790	1676	153	14462	-	357	2879	1409	203	-	4008	775	-
1989 AUG	1923	1923	109	-	1124	-	-	236	126	-	-	328	-	-
SEP	2886	2734	111	-	1663	-	-	286	20	-	-	654	152	-
OCT	1924	1924	96	-	1185	-	-	422	130	-	-	91	-	-
NOV	2737	2545	182	-	1547	-	-	135	129	-	-	508	57	-
1990 AUG	2627	2453	215	142	1098	-	71	548	129	-	-	321	103	-
SEP	2769	2600	69	75	1056	-	106	324	199	371	-	506	63	-
OCT	1	1	1	69	1171	-	132	760	66	-	-	1	71	-
NOV	1	1	1	67	1121	-	1	409	1	-	-	1	-	-

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
EINFUHREN	IMPORTS													IMPORTATIONS	
1000 T	1000 T													1000 T	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	373516		24612	4667	52269	15339	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015	
J - D 1989	396432		26589	4883	51632	15294	50173	67771	119	78172	-	46964	9754	45081	
1989 AUG	35789		2408	521	4855	1346	4758	5535	-	6900	-	4312	1296	3858	
SEP	32567		2371	387	4031	867	3942	5744	-	6953	-	4136	563	3573	
OCT	35175		2232	386	4903	1005	4857	5867	-	7685	-	4483	356	3401	
NOV	34868		1820	485	4278	968	4115	6849	47	6669	-	4445	688	4504	
1990 AUG	35790		2353	127	5194	1096	3507	5293	-	8101	-	4531	929	4659	
SEP	32386		1566	298	4210	1136	4670	5112	131	7019	-	3500	1037	3707	
OCT	:		:	425	4711	1227	4062	5344	136	7295	-	:	798	3380	
NOV	:		:	297	4720	:	5331	:	:	6751	-	:	694	3655	
89 JAN-OCT	327918		22028	4002	42941	13273	42160	54421	36	64254	-	38906	8769	37128	
90 JAN-OCT	:		:	3053	46948	13338	42365	57860	303	70440	-	:	9251	41399	
1990/89 %	:		:	-23,7	9,3	0,5	0,5	6,3	741,7	9,6	-	:	5,5	11,5	
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHAERE	IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE													IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL	
J - D 1988	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376	
J - D 1989	23488	12402	1162	15	4696	-	10691	3177	-	307	-	868	393	2177	
1989 AUG	2430	1527	176	-	616	-	903	420	-	-	-	106	-	209	
SEP	1647	717	97	-	206	-	798	157	-	-	-	40	132	217	
OCT	1838	896	23	15	433	-	942	176	-	-	-	89	-	160	
NOV	2147	1157	65	-	306	-	990	441	-	27	-	84	-	234	
1990 AUG	1493	999	75	-	540	-	494	185	-	-	-	-	-	199	
SEP	2471	1259	130	-	459	-	1212	307	-	49	-	155	-	159	
OCT	:	:	:	-	683	-	585	220	-	34	-	:	134	297	
NOV	:	:	:	-	453	-	:	305	-	93	-	:	-	293	
EINFUHREN AUS AFRIKA	IMPORTS FROM AFRICA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE	
J - D 1988	114599	97007	3569	-	23768	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259	
J - D 1989	115304	93790	2710	-	20851	3831	17097	17231	-	35710	-	9768	4417	3689	
1989 AUG	10485	8244	208	-	1631	399	1627	2020	-	3197	-	597	614	192	
SEP	10249	8359	303	-	1794	251	1590	1378	-	2997	-	1097	300	539	
OCT	10809	8591	295	-	1756	85	1991	1684	-	3522	-	939	227	310	
NOV	9376	8055	169	-	1421	260	1197	1557	-	3296	-	1040	124	312	
1990 AUG	10500	8886	173	-	1997	322	1206	1446	-	3301	-	955	408	692	
SEP	11179	8632	270	-	1515	284	1945	2038	-	3345	-	682	602	498	
OCT	:	:	:	-	1726	470	1962	2257	-	4181	-	:	384	410	
NOV	:	:	:	-	2495	:	:	2384	-	3145	-	:	431	808	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN	IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST													IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT	
J - D 1988	137500	120925	11610	2945	11953	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246	
J - D 1989	161068	140957	14309	2725	14814	9098	16145	31639	-	26667	-	28668	3966	13037	
1989 AUG	13486	11374	1271	272	1478	791	1612	2062	-	1942	-	2482	500	1076	
SEP	12612	11564	1178	232	1320	536	917	2595	-	2863	-	2134	131	706	
OCT	14924	12935	1121	258	1854	709	1589	2532	-	2492	-	3023	-	946	
NOV	15782	13887	1165	231	1235	495	1378	3941	-	2228	-	2565	517	2027	
1990 AUG	14959	12946	1175	99	1647	664	1564	2489	-	2919	-	2757	449	1196	
SEP	10955	10035	554	111	1241	765	656	2167	-	2273	-	2215	264	709	
OCT	:	:	:	249	1167	597	1198	2307	-	1997	-	:	237	556	
NOV	:	:	:	-	806	:	:	1749	-	2469	-	:	125	427	
EINFUHREN AUS OSTEUROPA	IMPORTS FROM EASTERN EUROPE													IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE	
J - D 1988	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241	
J - D 1989	47477	41217	4198	776	5853	2274	5890	7006	119	14787	-	2368	370	3836	
1989 AUG	4542	3818	414	111	638	154	616	444	-	1719	-	156	108	182	
SEP	3585	2948	400	44	447	61	637	480	-	991	-	257	-	268	
OCT	4097	3664	438	10	421	210	335	626	-	1648	-	182	98	129	
NOV	3338	2865	266	108	473	176	473	495	47	1026	-	40	-	234	
1990 AUG	4903	4662	670	28	496	110	241	627	-	1811	-	524	-	396	
SEP	3687	2858	335	37	512	87	829	402	-	1174	-	39	-	272	
OCT	:	:	:	25	325	104	294	178	-	1026	-	:	-	280	
NOV	:	:	:	56	163	:	:	382	:	1024	-	:	-	482	
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES													IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS	
J - D 1988	39842	38793	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893	
J - D 1989	49095	48139	4210	1367	5418	91	350	8718	-	701	-	5292	606	22342	
1989 AUG	4846	4772	339	138	492	2	-	589	-	42	-	971	74	2199	
SEP	4474	4474	393	111	264	19	-	1134	-	102	-	608	-	1843	
OCT	3907	3876	355	103	439	1	-	849	-	23	-	250	31	1856	
NOV	4225	4101	155	146	843	37	77	415	-	92	-	716	47	1697	
1990 AUG	3935	3861	260	-	514	-	2	546	-	70	-	295	72	2176	
SEP	4094	3895	277	150	483	-	28	198	131	178	-	409	171	2069	
OCT	:	:	:	151	810	56	23	382	136	57	-	:	43	1837	
NOV	:	:	:	241	803	:	:	511	-	20	-	:	138	1645	
EINFUHREN AUS MEXIKO	IMPORTS FROM MEXICO													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE	
J - D 1988	17415	6282	799	-	177	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298	
J - D 1989	14952	4451	300	-	273	-	10237	2566	-	-	-	424	264	888	
1989 AUG	1549	646	41	-	56	-	903	360	-	-	-	63	-	126	
SEP	1164	234	32	-	5	-	798	127	-	-	-	-	132	70	
OCT	1014	264	23	-	-	-	750	115	-	-	-	52	-	74	
NOV	1443	453	-	-	-	-	990	382	-	-	-	-	-	71	
1990 AUG	758	264	1	-	28	-	494	155	-	-	-	-	-	80	
SEP	1518	348	41	-	62	-	1170	245	-	-	-	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	58	-	537	190	-	-	-	:	134	73	
NOV	:	:	:	-	33	-	:	276	-	-	-	:	-	151	

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. LAND	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE												
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T					PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS VENEZUELA					IMPORTS FROM VENEZUELA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D 1988 !	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006	
J - D 1989 !	7554	7497	862	-	4423	-	57	515	-	307	-	444	-	946	
1989 AUG !	874	874	135	-	560	-	-	60	-	-	-	43	-	76	
SEP !	452	452	65	-	201	-	-	30	-	-	-	40	-	116	
OCT !	596	596	-	-	433	-	-	61	-	-	-	37	-	65	
NOV !	618	618	65	-	306	-	-	30	-	27	-	84	-	106	
1990 AUG !	713	713	73	-	512	-	-	30	-	-	-	-	-	98	
SEP !	822	822	89	-	397	-	-	62	-	49	-	155	-	70	
OCT !	!	!	!	-	594	-	38	30	-	34	-	!	-	160	
NOV !	!	!	!	-	420	-	!	29	-	93	-	!	-	142	
EINFUHREN AUS ALGERIEN					IMPORTS FROM ALGERIA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1988 !	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382	
J - D 1989 !	19545	17101	624	-	4030	-	1890	2668	-	4984	-	3435	554	1360	
1989 AUG !	1853	1468	45	-	204	-	224	430	-	462	-	264	161	63	
SEP !	1731	1580	121	-	224	-	151	346	-	433	-	294	-	162	
OCT !	1601	1322	68	-	363	-	211	152	-	534	-	140	68	65	
NOV !	1231	1083	2	-	135	-	100	154	-	395	-	344	48	53	
1990 AUG !	1483	1303	52	-	216	-	125	237	-	258	-	254	55	286	
SEP !	1710	1384	25	-	270	26	201	410	-	206	-	396	125	51	
OCT !	!	!	!	-	195	-	200	246	-	724	-	!	129	235	
NOV !	!	!	!	-	400	!	!	321	-	290	-	!	!	154	
EINFUHREN AUS LIBYEN					IMPORTS FROM LIBYA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1988 !	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723	
J - D 1989 !	42573	38249	1379	-	11094	2669	4246	2685	-	18529	-	674	78	1219	
1989 AUG !	3654	3129	163	-	802	324	525	346	-	1392	-	-	-	102	
SEP !	3727	3259	87	-	961	163	468	339	-	1485	-	80	-	144	
OCT !	3614	3064	189	-	913	42	550	11	-	1863	-	-	-	46	
NOV !	3660	3354	83	-	859	164	306	210	-	1808	-	156	-	74	
1990 AUG !	4608	3917	83	-	1008	243	338	195	-	2106	-	80	353	202	
SEP !	4095	3730	80	-	775	156	365	235	-	2314	-	-	-	170	
OCT !	!	!	!	-	814	268	545	480	-	2223	-	!	-	120	
NOV !	!	!	!	-	995	!	!	283	-	2019	-	!	-	172	
EINFUHREN AUS AEGYPTEN					IMPORTS FROM EGYPT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D 1988 !	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982	
J - D 1989 !	11765	10144	79	-	598	483	749	1540	-	7234	-	83	872	127	
1989 AUG !	1354	1153	-	-	72	75	76	260	-	746	-	-	125	-	
SEP !	919	794	-	-	32	88	-	25	-	624	-	-	125	25	
OCT !	1132	1052	-	-	14	43	80	152	-	767	-	-	-	76	
NOV !	822	822	79	-	-	27	-	-	-	716	-	-	-	-	
1990 AUG !	1084	966	-	-	38	79	118	164	-	634	-	-	-	51	
SEP !	1027	693	-	-	21	102	84	153	-	417	-	-	250	-	
OCT !	!	!	!	-	27	77	-	-	-	519	-	!	-	23	
NOV !	!	!	!	-	26	!	!	126	-	407	-	!	119	-	
EINFUHREN AUS NIGERIA					IMPORTS FROM NIGERIA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D 1988 !	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701	
J - D 1989 !	25795	13958	50	-	4747	-	9221	3197	-	2270	-	2839	2616	855	
1989 AUG !	2219	1089	-	-	518	-	802	238	-	-	-	333	328	-	
SEP !	2681	1704	10	-	542	-	901	428	-	251	-	290	76	183	
OCT !	2866	1707	3	-	466	-	1000	664	-	79	-	372	159	123	
NOV !	2338	1471	2	-	427	-	791	413	-	256	-	188	76	185	
1990 AUG !	1686	1289	28	-	614	-	397	146	-	-	-	375	-	126	
SEP !	2364	1323	89	-	374	-	909	326	-	129	-	155	132	250	
OCT !	!	!	!	-	391	-	1107	563	-	322	-	!	255	-	
NOV !	!	!	!	-	754	-	!	629	-	127	-	!	312	482	
EINFUHREN AUS GABUN					IMPORTS FROM GABON					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D 1988 !	1767	1539	238	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37	
J - D 1989 !	799	799	41	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-	
1989 AUG !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEP !	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	
OCT !	118	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	
NOV !	231	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-	
1990 AUG !	80	80	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEP !	151	151	-	-	19	-	-	-	-	-	-	132	-	-	
OCT !	!	!	!	-	125	125	-	-	-	-	-	!	-	-	
NOV !	!	!	!	-	5	-	!	-	-	-	-	!	-	-	
EINFUHREN AUS IRAQ					IMPORTS FROM IRAQ					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAQ					
J - D 1988 !	33035	27101	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3471	
J - D 1989 !	30256	23765	2287	-	401	2388	5334	6078	-	6286	-	4880	1157	1445	
1989 AUG !	2731	2053	194	-	32	223	678	699	-	460	-	330	-	115	
SEP !	2083	1675	151	-	38	376	277	364	-	429	-	170	131	147	
OCT !	2600	2203	209	-	3	235	397	414	-	578	-	723	-	41	
NOV !	2865	2193	56	-	-	254	407	307	-	545	-	889	265	142	
1990 AUG !	1795	1301	94	-	-	15	354	-	-	433	-	759	140	-	
SEP !	519	519	5	-	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	
OCT !	!	!	!	-	-	-	-	-	-	-	-	!	-	-	
NOV !	!	!	!	-	-	!	!	-	-	-	-	!	-	-	

	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	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													
EINFUHREN	IMPORTS													
1000 T	1000 T													
EINFUHREN AUS IRAN	IMPORTS FROM IRAN													
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN													
J - D 1988	33340	29133	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	2156
J - D 1989	46825	39855	8593	-	2049	3935	6355	7899	-	6019	-	8208	615	3152
1989 AUG	4757	3963	750	-	162	417	675	509	-	498	-	1111	119	516
SEP	3913	3646	770	-	163	158	267	903	-	1095	-	430	-	127
OCT	4611	3732	418	-	284	474	879	865	-	687	-	737	-	267
NOV	3233	2623	565	-	39	80	610	1096	-	472	-	124	-	247
1990 AUG	6214	5191	1028	-	414	508	901	686	-	1383	-	1027	122	145
SEP	3907	3367	358	-	101	684	413	578	-	1019	-	424	127	203
OCT	:	:	:	-	197	410	653	304	-	415	-	:	-	-
NOV	:	:	:	-	76	:	:	401	-	659	-	:	125	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA													
	IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE													
J - D 1988	41889	37641	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931
J - D 1989	48662	43434	2815	46	5870	1974	3192	13094	-	7689	-	8450	2036	3496
1989 AUG	3770	3238	292	-	689	-	259	786	-	489	-	703	273	279
SEP	3828	3705	231	18	702	2	123	1060	-	771	-	807	-	114
OCT	4038	3815	447	28	957	-	223	772	-	663	-	895	-	53
NOV	6151	5751	543	-	731	161	252	1534	-	1091	-	869	148	722
1990 AUG	4029	3702	4	-	531	141	140	1315	-	606	-	526	187	579
SEP	3992	3714	194	-	301	81	141	977	-	933	-	732	137	496
OCT	:	:	:	249	496	187	434	1824	-	1206	-	:	116	419
NOV	:	:	:	-	482	:	:	1125	-	1287	-	:	-	266
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT													
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT													
J - D 1988	15606	14909	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	1866
J - D 1989	16223	16029	-	2679	657	448	194	-	-	2354	-	6520	-	3371
1989 AUG	1078	1078	-	272	108	151	-	-	-	95	-	338	-	114
SEP	1715	1610	-	214	87	-	105	-	-	281	-	710	-	318
OCT	1302	1302	-	230	95	-	-	-	-	208	-	514	-	255
NOV	1277	1277	-	231	84	-	-	-	-	-	-	410	-	552
1990 AUG	593	593	-	99	-	-	-	-	-	177	-	-	-	317
SEP	534	534	-	111	-	-	-	-	-	-	-	423	-	-
OCT	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
NOV	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
EINFUHREN AUS KATAR	IMPORTS FROM QATAR													
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR													
J - D 1988	284	284	-	-	33	-	-	149	-	102	-	-	-	-
J - D 1989	749	593	-	-	112	-	-	94	-	387	-	-	156	-
1989 AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	32	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN	IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES													
	IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS													
J - D 1988	5460	4010	369	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
J - D 1989	7915	6281	590	-	1040	-	813	-	-	3932	-	427	821	292
1989 AUG	482	482	35	-	47	-	-	-	-	400	-	-	-	-
SEP	441	317	2	-	28	-	124	-	-	287	-	-	-	-
OCT	797	707	46	-	16	-	90	-	-	356	-	154	-	135
NOV	710	579	1	-	50	-	27	-	-	120	-	273	104	135
1990 AUG	251	149	49	-	2	-	102	-	-	98	-	-	-	-
SEP	470	368	17	-	32	-	102	-	-	187	-	122	-	10
OCT	:	:	:	-	6	-	111	-	-	376	-	:	121	-
NOV	:	:	:	-	-	-	:	-	-	394	-	:	-	-
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR													
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS													
J - D 1988	54657	47669	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225
J - D 1989	45828	39812	4185	664	5853	2103	5890	6949	119	13735	-	2368	126	3836
1989 AUG	4419	3803	414	96	638	154	616	444	-	1719	-	156	-	182
SEP	3493	2856	400	29	447	61	637	451	-	943	-	257	-	268
OCT	3980	3547	438	3	421	152	335	626	-	1596	-	182	98	129
NOV	3231	2758	266	104	473	176	473	495	47	923	-	40	-	234
1990 AUG	4903	4662	670	28	496	110	241	627	-	1811	-	524	-	396
SEP	3672	2843	335	28	512	87	829	402	-	1168	-	39	-	272
OCT	:	:	:	25	325	104	294	178	-	1017	-	:	-	280
NOV	:	:	:	56	163	:	:	382	:	1024	-	:	-	482

	E U R 1 2	E U R 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
1000 T			1000 T							1000 T				
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
J - D 1988	35563	35187	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413
J - D 1989	45673	45256	3988	1274	5418	-	346	7983	-	27	-	5184	71	21382
1989 AUG	4589	4589	339	132	492	-	-	512	-	-	-	989	-	2125
SEP	4208	4208	393	107	264	-	-	1054	-	27	-	809	-	1754
OCT	3657	3657	352	101	439	-	-	785	-	-	-	215	-	1765
NOV	3956	3879	126	146	843	-	77	411	-	-	-	678	-	1675
1990 AUG	4049	3977	260	-	514	-	-	523	-	-	-	589	72	2091
SEP	3663	3663	277	150	453	-	-	198	131	57	-	409	-	1988
OCT	1	1	1	151	611	-	-	356	136	-	-	1	-	1794
NOV	1	1	1	235	799	-	1	511	-	-	-	1	-	1610
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP				
J - D 1988	226122	193513	15311	2945	35131	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15490
J - D 1989	246988	207653	17241	2725	34423	11414	31302	36230	-	52849	-	36635	8033	16136
1989 AUG	21418	17374	1614	272	3122	1115	3163	3068	-	3796	-	3122	881	1265
SEP	20670	18047	1437	232	2946	699	2416	3470	-	5032	-	2920	207	1311
OCT	22143	18566	1380	258	3530	751	3350	2939	-	4968	-	3690	227	1050
NOV	22438	19304	1317	231	2663	659	2493	3844	-	4806	-	3568	641	2216
1990 AUG	21452	18238	1411	99	3377	907	2357	2609	-	5061	-	3021	857	1753
SEP	18685	16033	857	111	2269	947	2131	2588	-	4958	-	3053	521	1250
OCT	1	1	1	249	2818	990	3088	3247	-	5300	-	1	621	934
NOV	1	1	1	-	3132	1	1	2788	-	4869	-	1	1	1216
89 JAN-OCT	202859	169513	14240	2271	28808	9936	26226	28969	-	42571	-	29976	7120	12742
90 JAN-OCT	1	1	1	1523	29890	11419	25317	31715	-	49272	-	1	6769	16469
1990/89 %	1	1	1	-32,9	3,8	14,9	-3,5	9,5	-	15,7	-	1	-4,9	29,2
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS							EXPORTATIONS TOTALES				
J - D 1988	80708	80708	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72059
J - D 1989	60027	60027	2912	2290	-	1067	-	161	-	2284	-	1037	-	50276
1989 AUG	5692	5692	237	152	-	53	-	57	-	271	-	86	-	4836
SEP	5295	5295	194	192	-	54	-	47	-	306	-	87	-	4415
OCT	5878	5878	216	210	-	-	-	-	-	66	-	82	-	5304
NOV	5517	5517	157	250	-	49	-	-	-	185	-	44	-	4832
1990 AUG	4864	4864	339	132	-	52	-	-	-	251	-	87	-	4003
SEP	5167	5167	350	247	-	52	-	-	-	213	-	89	-	4216
OCT	5873	5873	-	320	-	37	-	43	-	264	-	(100)	-	5089
NOV	4905	4855	(300)	247	-	(50)	(50)	40	-	309	-	100	-	3809
89 JAN-NOV	54895	54895	2704	2064	-	1017	-	161	-	1980	-	950	-	46019
90 JAN-NOV	60950	60900	2385	2454	-	1233	50	125	-	2538	-	1168	-	50997
1990/89 %	11,0	10,9	-11,8	18,9	-	21,2	-	-22,4	-	28,2	-	22,9	-	10,8
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN			INPUT TO REFINERIES							ENTREES EN RAFFINERIES				
J - D 1988	486973	429925	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624
J - D 1989	492203	429948	26744	8369	80538	16445	51598	74453	1503	80865	-	54207	10657	86824
1989 AUG	43748	38135	2439	756	7432	1260	4596	6227	132	7160	-	5112	1017	7617
SEP	41653	36451	2329	577	6900	1104	4490	6429	79	6702	-	4932	712	7399
OCT	42801	37645	2316	703	6924	1098	4896	6831	113	7590	-	5260	260	6810
NOV	42679	37760	1874	710	6919	1495	4171	6819	166	7514	-	4967	748	7296
1990 AUG	44516	39064	2463	746	7494	1532	4491	6732	170	7508	-	4674	961	7745
SEP	40954	35544	1943	648	6661	1417	4522	6062	157	7546	-	4626	888	6484
OCT	41165	35984	(2500)	672	6622	1504	4312	6265	147	7214	-	(4500)	869	6560
NOV	41722	36577	(2300)	690	6913	(1500)	(4300)	6257	150	6806	-	(4800)	845	7161
89 JAN-NOV	446903	389748	24105	7588	73098	14927	47538	67267	1345	72991	-	49379	9617	79048
90 JAN-NOV	465624	406449	26293	7187	78056	15398	49206	68668	1594	79934	-	48822	9969	80497
1990/89 %	4,2	4,3	9,1	-5,3	6,8	3,2	3,5	2,1	18,5	9,5	-	-1,1	3,7	1,8
ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS							PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS				
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS							IMPORTATIONS NETTES				
J - D 1988	365121	312146	22716	5076	109815	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36553
J - D 1989	395896	336303	22878	3862	101388	12809	47528	83812	3698	85212	1440	30406	12065	-9202
1989 AUG	33995	28225	1861	475	9700	1255	4400	6514	286	6988	113	2721	1370	-1688
SEP	32526	27932	2051	316	9284	764	3731	6901	262	6925	114	2614	863	-1299
OCT	33301	28743	1870	326	9055	1082	3957	7296	289	8185	133	2351	601	-1844
NOV	35607	30855	1878	296	8725	1169	3665	8487	382	7436	131	2600	1087	-249
1990 AUG	36951	32550	2235	234	9457	914	3222	7224	347	7972	133	3510	1179	524
SEP	30858	25486	1097	215	7495	956	4341	6427	602	7473	136	1625	1031	-540
OCT	33134	28105	1800	181	8735	1018	3899	6708	445	7641	158	3100	1130	-1681
NOV	31960	27247	1700	134	8374	850	3950	5906	440	7375	139	3100	763	-771
89 JAN-NOV	359720	304373	20030	3577	92176	11928	43879	75698	3327	76870	1320	27806	11468	-8359
90 JAN-NOV	371726	317846	20403	2703	97072	12131	42717	76948	4568	79701	1470	31196	11163	-8346
1990/89 %	3,3	4,4	1,9	-24,4	5,3	1,7	-2,6	1,7	37,3	3,7	11,4	12,2	-2,7	-0,2

	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												
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T							PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T				
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS							TOUS PRODUITS PETROLIERS				
J - D 1988	436402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063
J - D 1989	459722	402287	25820	7987	75999	15548	47420	69339	1428	75149	-	50529	10015	80488
1989 AUE	41057	35806	2401	724	7042	1191	4293	5809	127	6627	-	4796	958	7089
SEP	38977	34098	2256	556	6537	1030	4208	5994	67	6209	-	4620	671	6829
OCT	40097	35358	2232	675	6567	1027	4507	6388	108	7059	-	4949	232	6353
NOV	40004	35406	1838	675	6565	1418	3904	6349	157	6993	-	4693	694	6718
1990 AUE	41558	36475	2254	711	7108	1454	4173	6290	162	6930	-	4370	910	7196
SEP	38223	33167	1772	615	6294	1341	4216	5644	147	7019	-	4347	840	5988
OCT	37876	33085	(1700)	642	6236	1431	3971	5845	119	6675	-	(4350)	820	6087
NOV	37586	32795	(1700)	655	6523	(1400)	(4000)	5793	120	5294	-	(4650)	791	6660
89 JAN-OCT	417345	364588	23229	7246	68989	14106	43725	62675	1272	67815	-	46040	9032	73216
90 JAN-OCT	431897	376930	23922	6839	72948	14541	45583	63877	1475	72798	-	45874	9384	74656
1990/89 %	3.5	3.4	3.0	-5.6	5.7	3.1	4.2	1.9	16.0	7.3	-	-0.4	3.9	2.0
FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS			LPG AND REFINERY GAS							GPL ET GAZ DE RAFFINERIE				
J - D 1988	14780	12749	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645
J - D 1989	14636	12405	525	146	2402	388	1857	2595	29	2101	-	2562	374	1657
1989 AUE	1287	1093	46	13	209	30	153	210	2	201	-	203	41	179
SEP	1178	1008	47	12	191	23	143	207	-	170	-	222	27	136
OCT	1140	970	39	11	170	20	161	207	2	190	-	235	9	96
NOV	1141	987	30	10	172	35	128	199	3	169	-	240	26	129
1990 AUE	1341	1143	37	13	217	20	160	236	3	207	-	250	38	160
SEP	1156	992	18	11	199	31	141	213	3	165	-	226	23	126
OCT	:	:	:	11	143	29	142	180	2	175	-	:	31	96
NOV	:	:	:	13	174	:	:	178	:	178	-	:	35	117
89 JAN-OCT	12257	10354	458	124	2027	310	1589	2180	22	1747	-	2078	314	1408
90 JAN-OCT	:	:	:	116	1944	319	1450	2248	23	1924	-	:	335	1384
1990/89 %	:	:	:	-6.5	-4.1	2.9	-8.7	3.1	4.5	10.1	-	:	6.7	-1.7
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT							ESSENCES MOTEUR				
J - D 1988	108093	98901	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320
J - D 1989	110501	99827	5345	1311	20067	3136	8972	17677	331	15941	-	8782	1702	27237
1989 AUE	9828	8790	448	131	1789	275	877	1375	26	1553	-	775	161	2418
SEP	9311	8465	471	86	1666	255	688	1468	22	1413	-	808	158	2276
OCT	9397	8448	441	102	1680	219	856	1581	24	1517	-	684	93	2200
NOV	9068	8180	378	107	1580	275	779	1560	27	1418	-	621	109	2214
1990 AUE	10227	9239	444	115	1826	314	854	1537	40	1661	-	897	134	2405
SEP	9393	8410	422	112	1731	322	843	1359	33	1663	-	798	140	1950
OCT	:	:	:	101	1741	314	725	1225	26	1479	-	:	126	1878
NOV	:	:	:	101	1759	:	:	1401	:	1487	-	:	138	2253
89 JAN-OCT	91954	83069	4539	1098	16632	2572	7459	14588	275	13129	-	7512	1426	22724
90 JAN-OCT	:	:	:	980	17577	2869	7800	14049	278	15093	-	:	1421	22444
1990/89 %	:	:	:	-10.7	5.7	11.5	4.6	-3.7	1.1	15.0	-	:	-0.4	-1.2
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS							PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS				
J - D 1988	32903	28087	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104
J - D 1989	34628	29923	1720	497	2099	1861	3953	4912	-	3997	-	5402	752	9435
1989 AUE	3416	2956	214	29	201	140	365	518	-	401	-	584	95	869
SEP	3105	2704	149	29	181	132	346	472	-	373	-	530	55	838
OCT	2966	2592	144	27	178	144	360	429	-	372	-	564	14	734
NOV	2887	2454	126	16	169	165	385	364	-	341	-	453	48	820
1990 AUE	3233	2795	147	31	219	183	351	472	-	423	-	466	87	854
SEP	2972	2498	82	23	235	167	398	431	-	327	-	486	76	747
OCT	:	:	:	20	235	166	409	479	-	492	-	:	86	895
NOV	:	:	:	29	252	:	:	467	-	423	-	:	82	839
89 JAN-OCT	28982	25121	1495	467	1800	1552	3239	4185	-	3313	-	4539	622	7770
90 JAN-OCT	:	:	:	279	2062	1572	3384	4221	-	3976	-	:	763	8265
1990/89 %	:	:	:	-40.3	14.6	1.3	4.5	0.9	-	20.0	-	:	22.7	6.4
ROHBENZIN			NAPHTHAS							NAPHTHAS				
J - D 1988	16227	13370	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665
J - D 1989	17247	14752	1603	285	3264	609	1684	1713	48	1073	-	4350	811	1807
1989 AUE	1716	1552	142	9	303	18	76	320	5	106	-	501	88	148
SEP	1349	1131	124	21	274	6	206	150	1	51	-	344	12	160
OCT	1394	1220	115	23	277	21	156	138	4	77	-	371	18	194
NOV	1557	1298	113	29	320	60	158	128	8	103	-	303	101	234
1990 AUE	1236	994	80	21	286	23	184	181	5	-53	-	294	58	157
SEP	1076	931	68	17	238	35	74	150	-	-24	-	309	71	138
OCT	:	:	:	24	227	40	110	252	4	-44	-	:	75	202
NOV	:	:	:	17	247	:	:	206	:	-67	-	:	74	162
89 JAN-OCT	14026	11905	1271	214	2604	486	1496	1398	32	852	-	3644	625	1404
90 JAN-OCT	:	:	:	211	2841	512	1347	1767	55	-155	-	:	723	1513
1990/89 %	:	:	:	-1.4	9.1	5.3	-10.0	26.4	71.9	-118.2	-	:	15.7	7.8

	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
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T	PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T													
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE	GAS/ DIESEL OIL													
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925
J - D 1989	159506	143631	9714	3277	33748	3733	13011	27525	552	25486	-	16311	2864	23285
1989 AUG	13670	12198	840	289	3160	249	1215	1984	49	2193	-	1433	257	2001
SEP	13800	12410	853	222	3001	242	1198	2356	21	2200	-	1530	192	1985
OCT	14086	12757	882	264	2936	313	1261	2550	69	2388	-	1634	68	1721
NOV	14710	13424	733	278	3001	390	1086	2908	57	2530	-	1606	200	1921
1990 AUG	13967	12628	868	310	3103	274	1084	2433	60	2286	-	1357	255	1937
SEP	12681	11305	716	271	2507	285	1157	2199	53	2310	-	1236	219	1728
OCT	:	:	:	275	2457	298	1157	2268	45	2238	-	:	201	1724
NOV	:	:	:	281	2739	:	:	2507	:	2214	-	:	208	1954
89 JAN-OCT	128819	115598	8008	2673	27308	2918	10843	21740	439	20343	-	13147	2378	19022
90 JAN-OCT	:	:	:	2594	28850	2956	11871	22679	498	23235	-	:	2383	19312
1990/89 %	:	:	:	-3.0	5.6	1.3	9.5	4.3	13.4	14.2	-	:	0.2	1.5
RUECKSTANDSHEIZÖLE	RESIDUAL FUEL OIL													
J - D 1988	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923
J - D 1989	91441	74370	5295	2300	6495	5287	13672	11141	489	21402	-	9577	3399	12384
1989 AUG	8090	6582	551	224	693	426	1187	952	45	1680	-	997	321	1014
SEP	7312	5857	475	164	515	316	1226	816	21	1648	-	878	229	1024
OCT	7835	6341	447	166	595	274	1273	841	39	1958	-	1168	21	1053
NOV	7958	6702	334	205	605	439	1025	921	57	1893	-	1236	231	1012
1990 AUG	8509	7088	502	208	595	586	1126	976	62	2076	-	804	295	1279
SEP	7897	6477	299	160	491	456	1135	861	52	2289	-	933	285	936
OCT	:	:	:	184	582	515	1048	901	44	1857	-	:	291	886
NOV	:	:	:	166	607	:	:	913	:	1736	-	:	247	938
89 JAN-OCT	74393	60066	4259	1883	5326	4396	11503	9014	375	17356	-	7268	2824	10189
90 JAN-OCT	:	:	:	1725	5806	4472	11865	9384	492	19091	-	:	2861	11088
1990/89 %	:	:	:	-8.4	9.0	1.7	3.1	4.1	31.2	10.0	-	:	1.3	8.8
VERSCHIEDENE PRODUKTE	SUNDRY PRODUCTS													
J - D 1988	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481
J - D 1989	36484	31858	1616	369	7932	979	4270	3775	7	8952	-	3545	356	4683
1989 AUG	3425	2989	160	29	688	90	420	449	-	810	-	303	16	460
SEP	3295	2876	138	21	711	93	400	524	-	671	-	308	19	410
OCT	3663	3213	163	83	731	73	420	642	-	874	-	292	30	355
NOV	3057	2714	122	30	719	91	343	269	5	856	-	234	-	388
1990 AUG	3013	2576	177	12	862	44	414	453	-8	330	-	302	23	404
SEP	2964	2555	165	21	874	45	384	431	6	289	-	361	25	363
OCT	:	:	:	27	854	69	380	539	-2	378	-	:	10	406
NOV	:	:	:	46	744	:	:	122	:	323	-	:	7	397
89 JAN-OCT	30882	26841	1361	312	6732	825	3691	3220	-	7251	-	3159	350	3981
90 JAN-OCT	:	:	:	220	7346	421	3782	3731	9	4240	-	:	85	3990
1990/89 %	:	:	:	-29.5	9.1	-49.0	2.5	15.9	-	-41.5	-	:	-75.7	0.2
DARUNTER SCHMIERSTOFFE	AMONG WHICH LUBRICANTS													
1988	6548	6024	2	1	1445	181	399	1730	-	1147	-	549	125	969
1989	6892	6404	4	-	1458	164	361	1825	-	1295	-	608	127	1050
1989 AUG	:	:	-	-	118	:	41	171	-	:	-	55	:	117
SEP	:	:	-	-	122	:	23	185	-	:	-	47	:	110
OCT	:	:	-	-	130	:	45	198	-	:	-	55	:	92
NOV	:	:	-	-	124	:	23	170	-	:	-	16	:	88
1990 AUG	:	:	-	-	123	:	21	158	-	:	-	54	:	86
SEP	:	:	-	-	136	:	12	153	-	:	-	59	:	64
OCT	:	:	-	-	140	:	29	141	-	:	-	:	:	79
NOV	:	:	-	-	139	:	:	130	-	:	-	:	:	80
DARUNTER BITUMEN	AMONG WHICH BITUMEN													
1988	14030	12199	734	57	2682	213	1736	3148	-	2387	-	683	95	2295
1989	14600	12504	763	49	2770	281	1980	3040	-	2505	-	703	116	2393
1989 AUG	:	:	95	10	291	:	204	250	-	:	-	67	:	224
SEP	:	:	71	8	309	:	187	329	-	:	-	94	:	196
OCT	:	:	82	2	331	:	204	337	-	:	-	63	:	195
NOV	:	:	59	4	243	:	169	255	-	:	-	57	:	203
1990 AUG	:	:	73	5	321	:	227	298	-	:	-	67	:	208
SEP	:	:	114	5	367	:	210	319	-	:	-	78	:	195
OCT	:	:	:	-	331	:	163	339	-	:	-	:	:	219
NOV	:	:	:	-	260	:	:	202	-	:	-	:	:	198

	EUR 12	EUR 10	BELGIQUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCHLAND	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 1988 !	161144	151398	11360	4931	44876	2937	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137
J - D 1989 !	169203	158062	11948	4072	42455	3676	7547	23160	2673	21598	1467	38140	3594	8873
1989 AUG !	13830	12889	711	424	4228	268	627	1679	206	1468	116	3305	314	484
SEP !	13648	12914	920	356	4116	240	531	1700	246	1506	116	3057	203	657
OCT !	14200	13486	1115	388	3501	346	438	2076	231	1595	135	2987	276	1092
NOV !	15077	14234	1187	371	3513	487	438	2197	262	2080	132	2921	400	1084
1990 AUG !	15800	15106	1158	421	4033	415	387	2410	299	1756	135	3712	307	767
SEP !	13030	12484	1071	290	3234	435	337	1826	302	1488	137	2787	209	914
OCT !	15186	14472	(1000)	364	3523	447	310	1990	311	1964	158	(3700)	404	1015
NOV !	14234	13698	(1000)	268	3427	(400)	(300)	1582	(300)	2139	(140)	(3700)	236	742
89 JAN-NOV !	152301	142265	10494	3667	38732	3300	6722	20995	2460	19040	1343	34522	3314	7712
90 JAN-NOV !	158745	151018	10613	3625	39889	4688	4877	20500	3406	19988	1483	36812	2850	10014
1990/89 % !	4.2	6.2	1.1	-1.1	3.0	42.1	-27.4	-2.4	38.5	5.0	10.4	6.6	-14.0	29.8
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988 !	79483		9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	11750	1526	5268
J - D 1989 !	78769		9286	755	27483	610	1522	11849	2600	4404	1477	10739	3032	5012
1989 JUL !	6162		548	62	2387	6	120	1029	212	89	121	941	245	402
AUG !	6781		632	71	2776	97	89	897	206	326	116	965	254	352
SEP !	6029		767	41	2784	37	134	850	224	299	117	323	200	253
OCT !	6828		814	90	2287	47	31	1125	231	309	136	920	190	648
1990 JUL !	7569		742	104	2978	9	64	964	288	337	132	1041	309	601
AUG !	7203		889	109	2600	44	48	1063	277	547	135	821	252	418
SEP !	6879		942	39	2078	5	104	973	302	694	135	856	188	559
OCT !	7494		978	76	2287	7	55	926	284	816	138	920	357	650
89 JAN-OCT !	63669		7134	676	22814	376	1111	9586	2140	3440	1221	9063	2448	3660
90 JAN-OCT !	69146		8227	580	23860	203	944	9636	2950	4920	1320	8800	2077	3629
1990/89 % !	8.6		15.3	-14.2	4.6	-46.0	-15.0	0.5	37.9	43.0	8.1	-2.9	-15.2	53.8
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988 !	81661		1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-1	22668	396	2869
J - D 1989 !	90434		2662	3317	14972	3066	6025	11311	73	17194	-10	27401	562	3861
1989 JUL !	6986		202	191	1304	242	464	968	-	1012	1	2162	61	379
AUG !	7049		79	353	1452	171	538	782	-	1142	-	2340	60	132
SEP !	7619		153	315	1332	203	397	850	22	1207	-1	2734	3	404
OCT !	7372		301	298	1214	299	407	971	-	1286	-1	2067	86	444
1990 JUL !	8254		70	204	1369	262	491	882	16	1548	-	2809	48	555
AUG !	8597		269	312	1433	371	339	1347	22	1209	-	2891	55	349
SEP !	6155		129	251	1156	430	233	853	-	794	2	1931	21	355
OCT !	7692		22	288	1236	440	255	1064	27	1148	20	2780	47	365
89 JAN-OCT !	73555		2173	2620	12405	2437	5168	9212	58	13520	-10	22538	466	2968
90 JAN-OCT !	75365		1386	2777	12602	4085	3633	9282	156	12929	23	24312	537	3643
1990/89 % !	2.5		-36.2	6.0	1.6	67.6	-29.7	0.8	169.0	-4.4	-330.0	7.9	15.2	22.7
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE
J - D 1988 !	3121	3116	77	833	948	-	-	204	-	80	-	490	5	484
J - D 1989 !	4114	4096	139	707	1058	-	15	362	-	420	-	632	3	778
1989 JUL !	438	423	1	45	63	-	15	60	-	52	-	81	-	121
AUG !	453	453	2	109	146	-	-	40	-	-	-	99	-	57
SEP !	287	287	2	62	81	-	-	19	-	18	-	27	-	78
OCT !	355	355	3	46	122	-	-	37	-	46	-	51	-	50
1990 JUL !	498	498	-	45	122	-	-	64	-	76	-	149	-	42
AUG !	587	587	1	107	164	-	-	80	22	113	-	78	-	22
SEP !	453	453	2	104	65	-	-	67	-	59	-	92	-	64
OCT !	447	447	6	95	122	-	-	91	-	-	-	51	-	82
EINFUHREN AUS SCHWEDEN	IMPORTS FROM SWEDEN													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE
J - D 1988 !	4445	4444	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	331	1	732
J - D 1989 !	5092	5092	129	1409	992	-	-	569	-	776	-	453	-	764
1989 JUL !	317	317	43	102	94	-	-	43	-	-	-	10	-	25
AUG !	338	338	-	104	70	-	-	23	-	108	-	31	-	2
SEP !	360	360	-	148	120	-	-	23	-	-	-	4	-	65
OCT !	501	501	-	141	82	-	-	70	-	60	-	41	-	107
1990 JUL !	534	534	1	113	144	-	-	20	-	87	-	29	-	140
AUG !	511	511	36	118	172	-	-	52	-	47	-	12	-	74
SEP !	420	420	5	124	153	-	-	7	-	30	-	60	-	41
OCT !	404	404	39	101	82	-	-	2	-	94	-	41	-	45
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA
J - D 1988 !	5587	4057	228	226	1102	197	1513	1043	-	194	-	877	17	190
J - D 1989 !	6942	4833	193	120	1459	176	2020	1398	-	107	-	1101	89	279
1989 JUL !	637	391	12	1	158	47	234	130	-	-	-	43	12	-
AUG !	479	331	12	19	70	-	108	124	-	-	-	106	40	-
SEP !	390	285	12	2	137	-	95	117	-	-	-	17	10	-
OCT !	514	398	19	2	158	14	108	78	-	2	-	125	8	-
1990 JUL !	562	444	4	-	108	-	102	147	-	120	-	65	16	-
AUG !	490	366	16	19	124	-	110	75	-	122	-	10	14	-
SEP !	510	419	12	2	53	27	83	141	-	135	-	43	8	6
OCT !	679	579	21	-	158	15	90	115	-	127	-	125	10	18

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T													TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN	IMPORTS FROM OPEC													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP
J - D 1988	27535	24706	375	385	2360	584	2548	4479	-	8898	-	7191	281	434
J - D 1989	25777	23507	1008	629	1958	682	1932	4108	-	8218	-	6255	338	649
1989 JUL	1889	1745	83	16	138	47	144	354	-	519	-	550	-	38
AUG	1809	1601	-	68	239	30	188	227	-	482	-	523	20	32
SEP	1627	1477	81	64	142	47	150	408	-	597	-	47	-	91
OCT	2319	2090	137	71	72	81	151	469	-	611	-	542	78	107
1990 JUL	2334	2052	3	-	151	234	250	182	-	750	-	586	32	146
AUG	2085	1992	41	58	200	212	90	194	-	524	-	587	3	176
SEP	1390	1309	5	11	204	284	81	141	-	121	-	438	-	105
OCT	2013	1935	90	-	72	335	54	333	-	459	-	542	24	104
89 JAN-OCT	20733	18816	891	429	1624	552	1603	3249	-	6333	-	5214	314	524
90 JAN-OCT	21712	20290	410	475	1432	3068	1293	2306	-	5720	-	5978	129	901
1990/89 %	4,7	7,8	-54,0	10,7	-11,8	455,8	-19,3	-29,0	-	-9,7	-	14,7	-58,9	71,9
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE
J - D 1988	7205	6517	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	2017	109	298
J - D 1989	5814	5457	-	-	897	-	279	1401	-	1737	-	1013	78	409
1989 JUL	279	238	-	-	84	-	41	119	-	-	-	35	-	-
AUG	405	378	-	-	145	-	27	118	-	26	-	78	-	11
SEP	560	509	-	-	71	-	51	143	-	214	-	3	-	78
OCT	655	655	-	-	46	-	-	226	-	169	-	177	-	37
1990 JUL	538	483	-	-	63	3	53	55	-	169	-	88	2	105
AUG	445	442	-	-	92	-	-	50	-	98	-	124	3	78
SEP	393	363	-	-	47	-	30	58	-	96	-	116	-	46
OCT	428	425	16	-	46	-	-	49	-	124	-	177	3	13
89 JAN-OCT	4327	3997	-	-	735	-	252	1041	-	1147	-	790	78	284
90 JAN-OCT	5093	4745	36	-	680	6	337	624	-	1525	-	1396	11	478
1990/89 %	17,7	18,7	-	-	-7,5	-	33,7	-40,1	-	33,0	-	76,7	-85,9	68,3
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE
J - D 1988	3344	2981	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
J - D 1989	3954	3518	74	31	314	416	386	451	-	1941	-	291	50	-
1989 JUL	307	263	-	6	20	18	44	24	-	195	-	-	-	-
AUG	261	247	-	-	24	-	14	31	-	136	-	56	-	-
SEP	275	248	-	-	25	-	27	77	-	143	-	3	-	-
OCT	278	202	-	-	2	-	49	8	-	140	-	52	27	-
1990 JUL	422	349	-	-	47	25	73	40	-	157	-	80	-	-
AUG	412	371	32	-	60	-	41	34	-	233	-	12	-	-
SEP	230	202	3	11	25	88	28	39	-	24	-	12	-	-
OCT	605	551	68	-	2	81	54	61	-	287	-	52	-	-
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT
J - D 1988	8175	7332	-	216	470	-	713	617	-	3109	-	2907	130	13
J - D 1989	8010	7372	-	598	376	31	483	898	-	2430	-	2955	155	84
1989 JUL	695	672	-	10	28	-	23	119	-	181	-	318	-	16
AUG	622	562	-	68	32	-	40	51	-	153	-	258	20	-
SEP	304	304	-	64	19	-	-	46	-	141	-	27	-	7
OCT	706	626	-	71	23	31	57	109	-	145	-	247	23	-
1990 JUL	785	688	-	-	14	-	67	-	-	395	-	279	30	-
AUG	553	530	-	58	7	-	23	-	-	153	-	312	-	-
SEP	248	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-
OCT	270	270	-	-	23	-	-	-	-	-	-	247	-	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA													IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE
J - D 1988	4329	3480	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	784	-	2
J - D 1989	3431	2748	91	-	103	74	628	1066	-	732	-	624	55	58
1989 JUL	198	162	-	-	-	-	36	77	-	75	-	10	-	-
AUG	241	161	-	-	10	-	80	27	-	112	-	12	-	-
SEP	246	200	-	-	27	-	46	104	-	53	-	10	-	6
OCT	349	276	26	-	1	-	45	104	-	86	-	15	28	44
1990 JUL	312	255	-	-	27	125	57	-	-	3	-	59	-	41
AUG	486	460	-	-	17	212	26	-	-	27	-	106	-	98
SEP	406	383	-	-	121	196	23	-	-	1	-	33	-	32
OCT	372	351	-	-	1	254	-	-	-	44	-	15	21	37
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA
J - D 1988	2766	2766	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1205	-	14
J - D 1989	2581	2538	808	-	164	-	43	96	-	440	-	972	-	58
1989 JUL	220	220	81	-	1	-	-	15	-	-	-	101	-	22
AUG	121	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	2
SEP	85	85	81	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
OCT	84	84	78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
1990 JUL	83	83	3	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
AUG	16	16	9	-	3	-	-	1	-	-	-	3	-	-
SEP	36	36	2	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	27
OCT	168	168	6	-	-	-	-	107	-	-	-	1	-	54

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE	ALL PETROLEUM PRODUCTS													TOUS PRODUITS PETROLIERS	
1000 T	1000 T													1000 T	
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1988	17779	16956	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	8562	-	976	
J - D 1989	15833	15549	637	48	4693	319	284	1246	74	1123	-	6059	-	1350	
1989 JUL	925	899	27	-	409	26	26	45	-	12	-	278	-	102	
AUG	1602	1602	50	4	459	-	-	49	-	91	-	888	-	61	
SEP	887	860	18	8	374	30	27	2	22	24	-	238	-	144	
OCT	1288	1279	67	22	368	10	9	39	-	105	-	499	-	169	
1990 JUL	1272	1258	54	4	432	-	14	26	16	272	-	375	-	79	
AUG	1087	1080	75	4	363	20	7	210	-	126	-	210	-	72	
SEP	1622	1599	83	-	300	41	23	242	-	273	-	584	-	76	
OCT	1441	1420	23	9	368	-	21	243	23	159	-	499	-	96	
89 JAN-OCT	13436	13166	462	48	3892	267	270	1173	59	965	-	5138	-	1162	
90 JAN-OCT	12957	12732	689	48	3696	132	225	1180	84	1904	-	4214	-	785	
1990/89 %	-3.6	-3.3	49.1	-	-3.0	-50.6	-16.7	0.6	42.4	97.3	-	-18.0	-	-32.4	
EINFUHREN AUS RUMAENIEN	IMPORTS FROM ROMANIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1988	5740	5608	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271	
J - D 1989	6227	5918	-	-	10	917	309	888	-	3755	-	168	-	180	
1989 JUL	535	535	-	-	-	28	-	140	-	332	-	-	-	35	
AUG	619	567	-	-	-	74	52	128	-	304	-	61	-	-	
SEP	393	331	-	-	-	54	62	102	-	139	-	-	-	36	
OCT	380	380	-	-	-	122	-	42	-	189	-	-	-	27	
1990 JUL	137	137	-	-	1	28	-	29	-	79	-	-	-	-	
AUG	315	287	-	-	3	95	28	49	-	140	-	-	-	-	
SEP	165	165	-	-	-	63	-	29	-	73	-	-	-	-	
OCT	172	172	27	-	-	29	-	1	-	115	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN	IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES													IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1988	6990	6764	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-	
J - D 1989	6559	6481	78	233	4987	711	78	38	-	86	-	348	-	-	
1989 JUL	625	625	11	13	463	94	-	1	-	4	-	39	-	-	
AUG	702	702	10	36	486	67	-	2	-	-	-	101	-	-	
SEP	567	567	13	23	447	72	-	4	-	7	-	1	-	-	
OCT	525	518	9	17	412	26	7	3	-	16	-	35	-	-	
1990 JUL	508	501	8	7	412	-	7	3	-	-	-	42	-	29	
AUG	422	395	25	2	331	15	27	3	-	2	-	15	-	2	
SEP	392	377	2	2	314	15	15	3	-	2	-	19	-	20	
OCT	473	468	2	13	412	-	5	3	-	1	-	35	-	2	
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS													EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899	
J - D 1989	144569	131240	15828	3146	7219	5095	11515	11669	550	12495	27	57819	1814	17392	
1989 AUG	12740	11497	1276	318	507	306	1111	1231	48	1109	3	5137	132	1562	
SEP	12017	11075	1276	235	527	289	887	932	4	1229	2	5146	55	1435	
OCT	12797	11360	1496	237	534	269	1406	1257	72	1029	2	5132	31	1332	
NOV	12479	11309	1310	306	613	237	1112	992	58	1128	1	5300	58	1364	
1990 AUG	13218	12164	1336	325	868	545	894	1181	81	1637	2	4967	160	1222	
SEP	12886	11709	1366	200	1006	563	889	977	30	1212	1	5080	288	1274	
OCT	12961	12040	(1400)	358	785	599	778	1440	69	1361	-	(4700)	143	1328	
NOV	12971	12004	(1300)	251	895	(600)	(800)	1387	60	1228	1	(4700)	167	1582	
89 JAN-NOV	131667	119591	14508	2805	6625	4597	10337	10839	479	11320	23	52630	1739	15765	
90 JAN-NOV	141086	128199	15378	2706	8298	5762	10805	12320	639	15659	13	51196	2082	16228	
1990/89 %	7.2	7.2	6.0	-3.5	25.3	25.3	4.5	13.7	33.4	38.3	-43.5	-2.7	19.7	2.9	
BUNKER	BUNKERS													SOUTES MARITIMES	
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048	
J - D 1989	31089	27557	4002	930	1957	2371	3201	2386	19	3002	-	10599	331	2291	
1989 AUG	2791	2609	363	94	195	252	159	229	2	282	-	958	23	234	
SEP	2661	2390	313	78	171	218	244	182	2	252	-	957	27	217	
OCT	2536	2255	343	71	143	208	259	190	2	221	-	901	22	176	
NOV	2481	2210	340	64	151	170	254	198	-	187	-	893	17	207	
1990 AUG	2850	2456	327	100	230	266	356	196	2	229	-	893	38	213	
SEP	2658	2305	315	85	161	225	319	197	2	246	-	843	34	231	
OCT	2663	2366	330	87	164	232	275	210	1	234	-	(900)	22	208	
NOV				76	146			259		232	-		24	190	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT	TOTAL INLAND DELIVERIES													LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1988	450640	403510	17787	8876	109582	10948	38163	77709	3675	82129	1329	19990	8967	71485	
J - D 1989	453901	402166	17203	8370	101899	11356	40437	80435	3715	85637	1444	19649	11298	72458	
1989 AUG	37068	32760	1411	746	9533	935	3338	5990	309	6098	112	1653	970	5973	
SEP	37406	33409	1318	695	9016	933	3087	6576	346	6913	131	1655	910	5826	
OCT	40109	35913	1501	746	9347	1008	3308	7222	320	7566	129	1635	888	6439	
NOV	41327	36789	1635	748	9342	1098	3493	7255	332	8025	125	1695	1045	6534	
1990 AUG	38569	34282	1774	878	8995	994	3323	6578	447	6465	149	1738	964	6264	
SEP	36159	31927	1395	634	8354	861	3340	6004	414	6869	140	1685	892	5571	
OCT	37537	33253	(1400)	662	8825	1020	3258	6232	349	7262	140	(1700)	1026	5663	
NOV	38459	34232	(1500)	693	8986	(1000)	(3300)	6517	(400)	7388	126	(1700)	927	5922	
89 JAN-NOV	412961	364931	15406	7605	93265	10257	37502	72691	3395	77097	1311	18012	10528	65892	
90 JAN-NOV	418449	371601	16722	7416	97475	10276	36777	71858	4086	76183	1452	18588	10071	67545	
1990/89 %	1.3	1.8	8.5	-2.5	4.5	0.2	-1.9	-1.1	20.4	-1.2	10.8	3.2	-4.3	2.5	

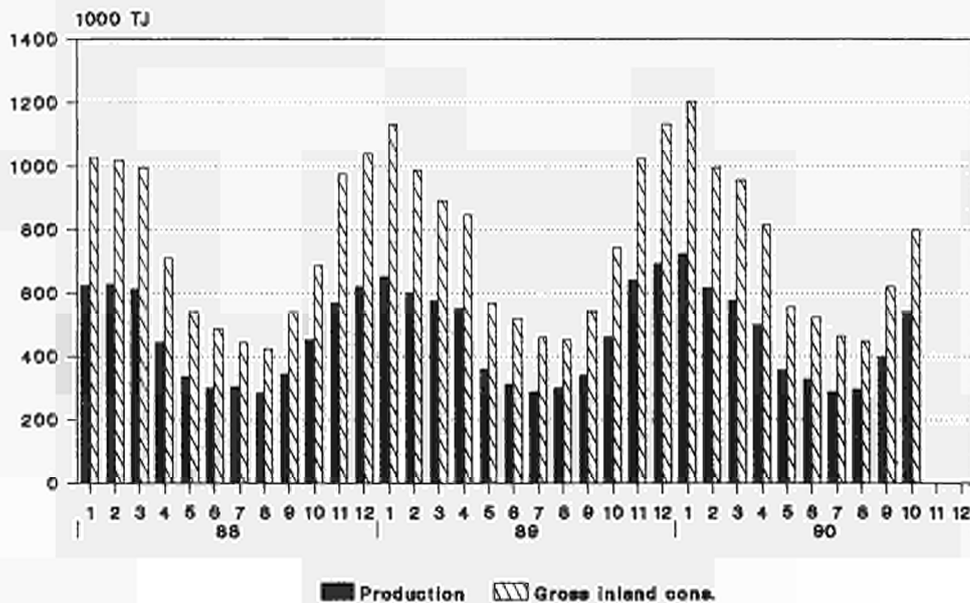
	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
MINERALÖLERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS											PRODUITS PÉTROLIERS	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTÉRIEURES TOTALES	
1000 T			1000 T											1000 T	
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT											ESSENCES MOTEUR	
J - D 1988	101065	92760	2937	1553	26480	2143	7144	18855	848	12437	329	3927	1161	23249	
J - D 1989	102619	93748	2878	1528	26430	2329	7610	18525	881	12896	377	3973	1261	23931	
1989 AUG	9463	8491	266	141	2330	240	836	1737	83	1199	37	348	136	2110	
SEP	8551	7835	235	129	2205	198	610	1565	73	1089	31	319	106	1991	
OCT	8748	8014	254	131	2312	191	630	1564	72	1106	33	309	104	2042	
NOV	8439	7760	254	129	2220	209	580	1460	72	1031	29	324	99	2032	
1990 AUG	9742	8759	251	151	2475	246	840	1739	93	1250	41	334	143	2179	
SEP	8401	7607	220	125	2226	187	686	1413	73	1103	36	304	108	1920	
OCT	9018	8276	(220)	142	2537	197	627	1527	60	1183	39	(330)	115	2041	
NOV	:	:	:	133	2281	:	:	1414	:	1115	33	:	106	2021	
89 JAN-OCT	85805	78348	2469	1275	22038	1941	6405	15567	738	10762	319	3303	1052	19936	
90 JAN-OCT	87959	80159	2297	1344	22917	2036	6664	15440	741	11378	348	3326	1136	20332	
1990/89 %	2.5	2.3	-7.0	5.4	4.0	4.9	4.0	-0.8	0.4	5.7	9.1	0.7	8.0	2.0	
DARUNTER BLEIFREI			AMONG WHICH UNLEADED											DONT ESSENCES SANS PLOMB	
J - D 1988	13334	13334	13	499	11570	-	-	-	-	89	33	870	-	259	
J - D 1989	22999	22971	441	613	15197	-	28	442	-	269	76	1283	-	4648	
1989 AUG	2168	2164	41	57	1349	-	4	59	-	35	8	103	-	511	
SEP	2133	2130	45	53	1307	-	3	61	-	27	6	113	-	515	
OCT	2308	2306	46	59	1412	-	2	68	-	29	7	123	-	560	
NOV	2281	2279	47	62	1370	-	2	73	-	26	6	123	-	571	
1990 AUG	3156	3146	58	87	1671	-	10	333	-	78	12	144	-	762	
SEP	:	:	:	73	1566	-	7	258	-	65	11	:	-	700	
OCT	:	:	:	84	1804	-	8	288	-	64	13	:	-	770	
NOV	:	:	:	81	1643	-	:	263	-	58	11	:	-	758	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS											PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS	
J - D 1988	25549	22672	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2174	105	1576	539	7998	
J - D 1989	26322	23274	830	760	4694	993	2487	3604	352	2278	107	1610	561	8046	
1989 AUG	2464	2158	68	72	431	118	246	347	31	203	10	144	60	734	
SEP	2417	2147	76	76	428	113	214	326	32	189	10	160	56	737	
OCT	2368	2075	91	63	422	100	239	308	32	199	10	137	54	713	
NOV	2084	1839	64	56	381	53	206	278	30	184	8	134	39	651	
1990 AUG	2638	2328	79	104	463	127	246	368	45	186	12	151	64	793	
SEP	2582	2174	81	62	488	117	352	332	38	198	12	158	56	688	
OCT	:	:	:	57	444	102	331	315	26	185	12	:	52	650	
NOV	:	:	:	48	413	:	:	282	:	179	10	:	39	599	
89 JAN-OCT	22078	19533	687	648	3923	892	2061	3040	289	1896	90	1353	484	6715	
90 JAN-OCT	:	:	:	687	4037	920	2406	3224	327	1831	109	:	504	6873	
1990/89 %	:	:	:	6.0	2.9	3.1	16.7	6.1	13.1	-3.4	21.1	:	4.1	2.4	
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL											GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE	
J - D 1988	169565	154925	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26985	582	5303	2313	17867	
J - D 1989	165811	149970	8251	4434	45933	4394	13432	33516	1503	27216	652	5630	2409	18441	
1989 AUG	13254	12018	654	386	4811	271	1020	2234	108	1609	42	435	216	1468	
SEP	13810	12604	592	342	4282	271	1003	2685	128	2318	63	451	203	1472	
OCT	15186	13876	727	403	4395	419	1097	3002	130	2627	57	530	213	1586	
NOV	16183	14731	787	411	4590	516	1254	3251	146	2732	63	542	198	1693	
1990 AUG	14097	12842	996	440	4069	332	1033	2988	218	1704	74	468	222	1553	
SEP	13036	11727	703	326	3653	284	1108	2528	139	2096	69	488	201	1441	
OCT	:	:	:	337	3677	408	1149	2607	120	2269	69	:	221	1532	
NOV	:	:	:	391	4126	:	:	2915	:	2526	62	:	211	1669	
89 JAN-OCT	133972	120770	6423	3591	37425	3333	11167	26876	1212	21608	521	4567	2035	15214	
90 JAN-OCT	:	:	:	3456	40966	3496	11437	28059	1434	20809	624	:	2090	15516	
1990/89 %	:	:	:	-3.8	9.5	4.9	2.4	4.4	18.3	-3.7	19.8	:	2.7	2.0	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE			AMONG WHICH DERV FUEL											DONT GASOIL-ROUTIER	
J - D 1988	76192	66575	3215	1062	16601	1200	7772	14408	319	16723	274	3403	1845	9370	
J - D 1989	81094	70661	3461	1118	17393	1200	8447	15992	403	17029	330	3619	1986	10116	
1989 AUG	6536	5669	283	102	1561	100	707	1234	18	1201	28	283	160	859	
SEP	7004	6123	289	102	1521	100	721	1383	31	1511	29	295	160	862	
OCT	7233	6433	311	92	1602	100	630	1460	52	1541	30	343	170	902	
NOV	7374	6485	321	106	1627	100	729	1418	58	1557	29	340	160	929	
1990 AUG	7142	6238	345	153	1665	100	744	1415	87	1219	37	287	160	930	
SEP	6925	6035	262	122	1604	100	730	1393	56	1293	40	315	160	850	
OCT	:	:	:	126	1726	100	710	1604	48	1371	48	:	180	906	
NOV	:	:	:	124	1712	:	:	1520	:	1386	42	:	170	936	
RUECKSTANDSHEIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL											FUEL-OIL RESIDUEL	
J - D 1988	67291	58457	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25430	279	560	2405	11102	
J - D 1989	70925	59894	2047	1003	6418	2735	6679	7711	744	27780	268	415	4352	10773	
1989 AUG	4857	4081	140	75	510	225	451	312	70	1916	20	42	325	771	
SEP	5264	4457	177	79	537	265	443	553	94	2040	24	45	364	643	
OCT	6215	5417	191	80	554	217	513	882	65	2280	26	51	285	1071	
NOV	6933	5892	234	90	586	242	584	854	64	2653	22	40	457	1107	
1990 AUG	5080	4388	215	117	469	218	388	299	71	2123	20	19	304	837	
SEP	5056	4216	148	60	456	200	505	327	73	2221	21	19	335	691	
OCT	:	:	:	62	529	216	467	484	54	2307	16	:	367	629	
NOV	:	:	:	71	560	:	:	574	:	2262	17	:	325	748	
89 JAN-OCT	56430	47080	1678	808	5164	2247	5689	5632	625	22157	222	354	3661	8193	
90 JAN-OCT	:	:	:	755	5189	2132	4837	5277	822	22018	211	:	3064	10329	
1990/89 %	:	:	:	-6.6	0.5	-5.1	-15.0	-6.3	31.5	-0.6	-5.0	:	-16.3	26.1	

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE BELGIE	BELGIE	DEUTSCH-	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	BELGIE	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	BELGIE	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
			BELGIE	BELGIE	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS						
J - D 1988	946645	946645	118442	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-	
J - D 1989	1114766	1114766	135992	-	624389	-	-	116584	-	219015	18786	-	-	-	
1989 JUL	:	:	:	-	22578	-	-	5433	-	11852	1071	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	21172	-	-	4248	-	15039	1028	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	27150	-	-	6874	-	16749	1165	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	47443	-	-	10512	-	22345	1454	-	-	-	
1990 JUL	:	:	:	-	22895	-	-	8138	-	11967	1145	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	25216	-	-	9361	-	7345	1100	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	41499	-	-	12816	-	21917	1414	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	54090	-	-	16526	-	21490	1755	-	-	-	
89 JAN-SEP	:	:	:	-	396705	-	-	72305	-	151904	13335	-	-	-	
90 JAN-SEP	:	:	:	-	388371	-	-	87332	-	163948	13691	-	-	-	
1990/89 %	:	:	:	-	-2,1	-	-	20,8	-	7,9	2,7	-	-	-	
AUBERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
J - D 1988	3493999		214068	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155	
J - D 1989	3743721		243502	-	1045391	-	158002	920016	-	872486	-	91794	-	412530	
1989 JUL	:	:	:	-	81838	-	10091	73044	-	51839	-	8195	-	24572	
AUG	:	:	:	-	74832	-	7339	71028	-	38393	-	10832	-	22835	
SEP	:	:	:	-	83315	-	13764	62316	-	58251	-	6436	-	24555	
OCT	:	:	:	-	97067	-	14813	75528	-	60816	-	9707	-	35734	
1990 JUL	:	:	:	-	72378	-	11295	69336	-	69676	-	6893	-	17547	
AUG	:	:	:	-	71780	-	9002	59508	-	55375	-	7773	-	18913	
SEP	:	:	:	-	91369	-	15859	75564	-	74767	-	8828	-	17188	
OCT	:	:	:	-	102658	-	15617	95328	-	67889	-	11008	-	18808	
89 JAN-SEP	:	:	:	-	755000	-	111715	677736	-	629999	-	69039	-	300971	
90 JAN-SEP	:	:	:	-	776708	-	133553	711324	-	693806	-	69425	-	212419	
1990/89 %	:	:	:	-	2,9	-	19,5	5,0	-	10,1	-	0,6	-	-29,4	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE						
J - D 1988	1126695	1126695	84647	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652	
J - D 1989	1157953	1157953	84393	-	342124	-	-	231120	-	-	-	91794	-	408522	
1989 JUL	:	:	:	-	:	-	-	16776	-	-	-	8195	-	24572	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	17208	-	-	-	10832	-	22835	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	6436	-	24555	
OCT	:	:	:	-	:	-	-	17784	-	-	-	9707	-	35734	
1990 JUL	:	:	:	-	:	-	-	15804	-	-	-	6893	-	17547	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	19632	-	-	-	7773	-	18913	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	18396	-	-	-	8828	-	17188	
OCT	:	:	:	-	:	-	-	21132	-	-	-	11008	-	18808	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS						
J - D 1988	1351733	1351733	-	-	652596	-	-	315900	-	383237	-	-	-	-	
J - D 1989	1475427	1475427	-	-	702817	-	-	325214	-	447396	-	-	-	-	
1989 JUL	:	:	-	-	:	-	-	30312	-	37655	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	-	-	18576	-	30466	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	:	-	-	14112	-	34857	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	-	-	24552	-	41775	-	-	-	-	
1990 JUL	:	:	-	-	:	-	-	26532	-	42746	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	-	-	15660	-	39326	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	:	-	-	31032	-	49236	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	-	-	40104	-	50557	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE						
J - D 1988	970291	878549	123328	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	1920	
J - D 1989	1040435	936131	154088	-	-	-	104304	363672	-	414363	-	-	-	4008	
1989 JUL	:	:	:	-	-	-	6920	25956	-	14184	-	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	-	-	5230	35244	-	7927	-	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	-	-	8533	29088	-	23394	-	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	-	-	9598	33192	-	19041	-	-	-	-	
1990 JUL	:	:	:	-	-	-	8620	27000	-	26930	-	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	-	-	7314	24156	-	16049	-	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	-	-	13244	26136	-	25531	-	-	-	-	
OCT	:	:	:	-	-	-	10061	34092	-	17332	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	D. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA ESPANA	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 - 0 1988	5509072	3471366	623	98288	342788	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304584	-	1697725
J - 0 1989	5762537	3698828	464	115907	535518	6322	63709	107326	87036	639674	-	2517152	-	1689429
1989 JUL	286092	280484	23	4961	32180	536	3608	8129	6619	52851	-	108358	-	66827
AUG	299921	296666	24	9512	33340	536	3253	9218	6909	52663	-	111102	-	73364
SEP	340000	334909	44	8036	36927	482	5091	9109	6593	51231	-	139766	-	82721
OCT	457745	452063	43	9963	43469	482	5662	9109	7389	53566	-	199977	-	128085
1990 JUL	286478	280802	21	4469	27713	482	5676	758	6204	54094	-	113177	-	73884
AUG	293884	291431	18	5371	32863	482	2453	6588	7505	52776	-	112544	-	73264
SEP	398698	396390	20	7585	34958	589	2308	11306	6242	51231	-	176096	-	108363
OCT	487963	482159	30	11808	45509	536	5804	10946	6166	48368	-	216084	-	142712
89 JAN-OCT	4430418	4377687	372	88642	418335	5250	52731	85613	71146	530544	-	1896929	-	1280856
90 JAN-OCT	4565590	4519808	319	88109	410843	5358	45782	89802	70796	539095	-	1871993	-	1443491
1990/89 %	3,1	3,2	-14,2	-0,6	-1,8	2,1	-13,2	4,9	-0,5	1,6	-	-1,3	-	12,7
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION													CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE
J - 0 1988	6890329	8722797	334872	64911	2016949	6162	167532	1092541	76203	1587637	16505	1415137	-	2111880
J - 0 1989	9292923	9074430	372927	69413	2124038	6322	218493	1130391	87036	1716599	18786	1446959	-	2101959
1989 JUL	457973	441780	13228	2665	109005	536	16193	47249	6619	99352	1071	70656	-	91399
AUG	451599	440945	17844	3977	112710	536	10654	40495	6909	88445	1028	72802	-	96199
SEP	542896	525917	22236	3895	129492	482	16979	52593	6593	117636	1165	84549	-	107276
OCT	742915	723081	29416	5699	177428	482	19834	85500	7389	140334	1454	111560	-	163819
1990 JUL	462748	445986	15913	3526	106245	482	16762	47628	6204	102931	1145	70481	-	91431
AUG	446704	434373	16759	4059	112013	482	12331	38553	7505	89098	1100	72627	-	92177
SEP	624273	606505	27245	4879	157416	589	17768	60475	6242	121440	1414	101254	-	125551
OCT	758573	737493	31093	6519	192340	536	21080	92594	6166	128347	1755	116623	-	161520
89 JAN-OCT	7142257	6965751	286405	52849	1626925	5250	176506	837156	71146	1329502	14789	1124168	-	1617561
90 JAN-OCT	7335921	7141625	287840	57375	1689413	5358	194296	853123	70796	1390872	15446	1096684	-	1674718
1990/89 %	2,7	2,5	0,5	8,6	3,8	2,1	10,1	1,9	-0,5	4,6	4,4	-2,4	-	3,5

Natural gas

Eur 12



Source: Eurostat



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

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

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

- Royaume-Uni Production Disponible pour le marché intérieur Consommation de combustibles**
- Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
 - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
 - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
 - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.
La conversion des combustibles en Terajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.
En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :
 - la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamm 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	ELLAB	ESPANA	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 - D 1988	104827	97927	5708	5859	22704	699	3482	7718	-	31974	4460	5961	3418	12844
J - D 1989	109710	104515	5056	11661	20997	1004	2758	7859	-	34460	4574	5274	2437	13630
1989 AUG	8390	7900	588	1328	1809	73	186	594	-	1422	356	502	264	1228
SEP	8907	8496	565	1097	1534	21	279	668	-	2536	386	446	132	1243
OCT	8926	8444	458	925	1379	139	329	704	-	3130	395	353	153	961
NOV	9079	8729	430	772	1652	266	207	848	-	3210	375	341	143	835
1990 AUG	8492	8092	485	1123	1729	108	264	349	-	1879	356	876	136	1187
SEP	9520	9067	220	1023	1729	108	294	383	-	2765	396	851	159	1592
OCT	:	:	323	1114	:	:	266	528	-	3267	424	:	155	1316
NOV	:	:	422	655	:	:	188	:	-	3015	401	:	105	1325
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS													EXPORTATIONS TOTALES
J - D 1988	84297	78467	7833	1647	22329	393	4803	44692	-	719	726	115	1027	13
J - D 1989	90836	84986	7609	2200	21570	617	4580	50252	-	736	751	352	1270	899
1989 AUG	6561	6099	870	237	1023	66	400	3627	-	189	87	-	62	-
SEP	6971	6558	753	193	1400	40	259	4025	-	69	78	-	154	-
OCT	7969	7483	699	180	1864	64	322	4589	-	26	61	-	164	-
NOV	7939	7496	725	182	2048	88	341	4332	-	16	36	69	102	-
1990 AUG	9098	8685	910	492	2193	43	296	4630	-	315	84	17	117	1
SEP	9095	8655	601	465	2193	43	279	5165	-	86	77	25	161	-
OCT	:	:	700	583	:	:	288	5322	-	136	74	:	150	-
NOV	:	:	732	538	:	:	328	:	-	54	52	:	109	1
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION													CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE
J - D 1988	1727241	1565174	63224	32204	431548	33711	137190	354952	13228	234816	5066	75458	24877	320967
J - D 1989	1773993	1602533	64929	32495	439949	34730	144768	363761	13944	244592	5204	78071	26692	324858
1989 AUG	126842	113729	4930	2569	33535	2966	11118	24366	1064	16683	406	6148	1995	21062
SEP	141851	128223	5159	2538	34585	2830	11479	26520	1110	20464	437	6446	2149	28134
OCT	147845	133893	5670	2788	38278	2841	11718	29298	1196	21682	445	6910	2234	24785
NOV	157126	142652	5854	3062	40110	2939	12192	33371	1265	21572	422	6921	2282	27136
1990 AUG	:	:	5132	2635	:	:	11502	25522	1098	17261	403	6586	2090	21369
SEP	:	:	5293	2587	:	:	12207	27555	1150	20769	445	:	2235	28826
OCT	:	:	5869	2850	:	:	11973	30805	1268	21933	477	:	2392	25178
NOV	:	:	6115	3097	:	:	12682	:	1332	21559	456	:	2430	28215
89 JAN-OCT	1446384	1304350	52980	26275	359247	28560	119935	294098	11372	201724	4352	64158	22099	261584
90 JAN-OCT	:	:	54741	26477	:	:	122872	298775	11871	208142	4359	:	23161	265259
1990/89 %	:	:	3.3	0.8	:	:	2.4	1.6	4.4	3.2	0.2	:	4.8	1.4
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING													ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE
J - D 1988	16918	15345	1062	-	3297	325	1474	2420	463	3902	988	-	99	2888
J - D 1989	19220	17960	877	-	3545	353	887	4477	434	4643	1030	-	373	2601
1989 AUG	1362	1310	113	-	315	20	34	343	40	215	118	-	18	146
SEP	1643	1587	70	-	332	28	20	303	40	517	108	-	36	189
OCT	1839	1805	69	-	333	36	17	365	40	708	84	-	17	170
NOV	1387	1323	68	-	271	29	40	273	39	414	54	-	24	175
1990 AUG	:	:	95	-	:	:	38	361	33	259	114	-	3	243
SEP	:	:	65	-	:	:	159	420	38	482	107	-	16	224
OCT	:	:	73	-	:	:	144	615	46	442	102	-	31	205
NOV	:	:	80	-	:	:	37	:	39	372	74	-	3	196
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET													DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
J - D 1988	1614743	1461221	58726	30388	400181	30598	129553	333921	11971	220529	4030	72992	23969	297886
J - D 1989	1636087	1494544	60480	30910	407259	31532	136457	340558	12626	229219	4119	75615	25086	302226
1989 AUG	118299	105897	4527	2462	31017	2704	10489	22695	963	15713	283	5947	1913	19586
SEP	132007	119146	4806	2424	31946	2567	10856	24620	1004	19046	324	6236	2005	26173
OCT	137654	124455	5287	2656	35370	2576	11102	27314	1082	20034	356	6684	2097	23096
NOV	147427	133757	5469	2905	37232	2683	11512	31301	1154	20201	363	6708	2158	25741
1990 AUG	:	:	4731	2505	:	:	10868	23628	999	16266	284	6372	1977	19786
SEP	:	:	4925	2452	:	:	11413	25563	1041	19414	333	:	2103	26832
OCT	:	:	5466	2698	:	:	11228	28536	1148	20609	370	:	2250	23455
NOV	:	:	5707	2904	:	:	12020	:	1219	20334	377	:	2323	26228
89 JAN-OCT	1349888	1215887	49322	25036	332493	25904	113278	275325	10290	189018	3393	62149	20723	242958
90 JAN-OCT	:	:	51032	25155	:	:	116080	279327	10828	195379	3418	:	21738	247159
1990/89 %	:	:	3.5	0.5	:	:	2.5	1.5	5.2	3.4	0.7	:	4.9	1.7

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS											CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.		
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T											CONSUMMATION DE HOUILLE 1000 T		
J - D 1988	182403	163414	5096	10161	42161	35	16829	3951	1754	10016	-	7770	2160	82470		
J - D 1989	187869	162210	5541	8114	42300	-	22941	6551	2018	9390	-	7736	2718	80560		
1989 AUG	12164	10360	297	484	2694	-	1565	340	131	580	-	691	239	5143		
SEP	15256	13057	411	562	3196	-	1936	662	110	781	-	591	263	6744		
OCT	15609	13242	457	712	3675	-	2094	680	228	745	-	635	273	6110		
NOV	17417	15096	553	877	4100	-	2139	986	186	721	-	723	182	6950		
1990 AUG	:	:	453	676	:	:	1560	164	96	694	-	698	312	5197		
SEP	:	:	549	692	:	:	2271	221	164	918	-	:	313	7399		
OCT	:	:	639	816	:	:	2092	593	226	1050	-	:	260	6575		
NOV	:	:	671	1083	:	:	1968	:	178	975	-	:	309	7208		
89 JAN-OCT	150790	129100	4319	6202	34049	-	19331	4653	1643	7787	-	6225	2359	64222		
90 JAN-OCT	:	:	5122	6769	:	:	18751	4780	1600	8689	-	:	2629	65849		
1990/89 %	:	:	18,6	9,1	:	:	-3,0	2,7	-2,6	11,6	-	:	11,4	2,5		
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)		
J - D 1988	4415050	4040288	119289	256292	1118922	934	320534	101711	48371	268751	-	208247	54228	1917766		
J - D 1989	4549888	4027850	134180	203661	1128498	-	453560	175044	54687	247500	-	209645	68477	1874630		
1989 AUG	295534	257943	7253	12148	72005	-	31511	9294	3550	15287	-	18726	6079	119677		
SEP	369213	324342	10052	14106	85422	-	38146	18295	2981	20534	-	16016	6724	156932		
OCT	379889	330711	11179	17871	98265	-	42166	18463	6178	19364	-	17208	7010	142179		
NOV	422643	376339	13335	22012	109629	-	41646	26292	5040	18707	-	19593	4657	161726		
1990 AUG	:	:	11051	16967	:	:	31352	4521	2601	18633	-	18915	7777	120934		
SEP	:	:	13370	17369	:	:	45667	5902	4444	24624	-	:	8044	172174		
OCT	:	:	15633	20481	:	:	41352	15783	6124	28565	-	:	6535	153000		
NOV	:	:	16401	27183	:	:	39340	:	4823	25816	-	:	8055	167730		
89 JAN-OCT	3646546	3204755	104479	155670	907198	-	382626	124432	44525	205305	-	168697	59164	1494445		
90 JAN-OCT	:	:	125195	169901	:	:	371835	127403	43360	229669	-	:	67384	1532305		
1990/89 %	:	:	19,8	9,1	:	:	-2,8	2,4	-2,6	11,9	-	:	13,9	2,5		
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)											CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)		
J - D 1988	1153478	1051532	-	-	738913	269006	101946	5030	28145	10438	-	-	-	-		
J - D 1989	1201827	1084076	-	-	764273	280168	117751	4019	25168	10448	-	-	-	-		
1989 AUG	97223	87257	-	-	60830	23799	9966	-	1680	948	-	-	-	-		
SEP	95204	84726	-	-	58657	23036	10478	-	2048	985	-	-	-	-		
OCT	101356	93159	-	-	65837	23451	8197	-	2200	1043	-	-	-	-		
NOV	100641	90008	-	-	63407	22611	10633	-	670	2312	-	-	-	-		
1990 AUG	:	:	-	-	:	:	9783	-	2136	903	-	-	-	-		
SEP	:	:	-	-	:	:	9559	-	377	1728	-	-	-	-		
OCT	:	:	-	-	:	:	12172	-	461	2744	-	-	-	-		
NOV	:	:	-	-	:	:	9874	-	:	2128	-	-	-	-		
89 JAN-OCT	996922	897434	-	-	634663	231092	99488	2763	20344	8572	-	-	-	-		
90 JAN-OCT	:	:	-	-	:	:	94012	3685	24088	9583	-	-	-	-		
1990/89 %	:	:	-	-	:	:	-5,5	33,4	18,4	11,8	-	-	-	-		
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T											CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T		
J - D 1988	30972	28699	330	255	2002	1414	1546	541	251	18375	-	142	727	5389		
J - D 1989	36973	32373	354	294	1676	1574	2035	1719	183	20890	-	93	2565	5590		
1989 AUG	2332	2018	28	22	87	137	126	4	25	1355	-	6	188	354		
SEP	3016	2670	33	21	153	134	122	37	52	1722	-	12	224	506		
OCT	3503	3152	42	17	114	96	119	253	16	2028	-	7	232	579		
NOV	3963	3604	41	20	160	113	132	389	8	2232	-	5	227	636		
1990 AUG	:	:	17	17	:	:	144	5	24	1364	-	3	183	303		
SEP	:	:	12	12	:	:	161	8	37	1739	-	1	207	309		
OCT	:	:	13	12	:	:	178	19	13	1724	-	1	236	293		
NOV	:	:	12	14	:	:	146	:	14	1775	-	1	142	313		
89 JAN-OCT	28967	24938	287	241	1291	1325	1771	946	165	16578	-	85	2258	4020		
90 JAN-OCT	:	:	222	169	:	:	1580	788	305	17043	-	1	1680	5836		
1990/89 %	:	:	-22,7	-29,9	:	:	-10,8	-16,7	84,8	2,8	-	1	-25,6	45,2		
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)											CONSUMMATION DE GAZ NATUREL TJ (PCB)		
J - D 1988	835481	827969	25628	5157	227832	978	7512	27	33852	259330	-	274989	-	176		
J - D 1989	956822	949711	51561	4964	270454	622	7111	46	40497	272405	-	308966	-	196		
1989 AUG	74040	73893	2407	274	19303	52	147	-	3375	27829	-	20646	-	7		
SEP	88736	88127	4200	-	23645	52	609	-	2727	31087	-	26406	-	10		
OCT	89978	88810	4804	352	25587	52	1168	-	3422	25500	-	29077	-	16		
NOV	79468	79040	4573	547	27269	52	428	-	3148	15970	-	27457	-	24		
1990 AUG	:	:	2294	118	:	:	941	-	3667	28238	-	19116	-	8		
SEP	:	:	5499	156	:	:	929	-	2236	31907	-	1	-	15		
OCT	:	:	6638	274	:	:	775	-	3184	31020	-	1	-	34		
NOV	:	:	5412	391	:	:	994	:	3205	24111	-	1	-	73		
89 JAN-OCT	792173	785887	41099	3753	213186	518	6286	-	34763	239533	-	252890	-	145		
90 JAN-OCT	:	:	44764	3012	:	:	6920	94	31304	272806	-	1	-	170		
1990/89 %	:	:	8,9	-19,7	:	:	10,1	-	-10,0	13,9	-	1	-	17,2		

	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											
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS							CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.				
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN TJ (HO)			CONSUMPTION OF DERIVED GASES TJ (GCV)							CONSOMMATION DE GAZ DERIVES TJ (PCB)				
J - D 1988	78385	71290	21121	-	14378	-	7095	14248	-	941	-	20602	-	-
J - D 1989	77051	70557	18895	-	13901	-	6494	14554	-	993	-	22214	-	-
1989 AUG	7391	6571	1796	-	1280	-	820	1322	-	121	-	2052	-	-
SEP	6521	5811	1538	-	1075	-	710	1191	-	99	-	1908	-	-
OCT	6502	5933	1713	-	1073	-	569	1103	-	81	-	1963	-	-
NOV	6253	5734	1716	-	1132	-	519	1098	-	98	-	1690	-	-
1990 AUG	:	:	1761	-	:	-	674	902	-	68	-	1779	-	-
SEP	:	:	1801	-	:	-	466	972	-	70	-	:	-	-
OCT	:	:	1805	-	:	-	489	717	-	67	-	:	-	-
NOV	:	:	1719	-	:	-	596	:	-	72	-	:	-	-
89 JAN-OCT	64832	59372	15423	-	11781	-	5460	12428	-	795	-	18945	-	-
90 JAN-OCT	:	:	17032	-	:	-	4953	10474	-	763	-	:	-	-
1990/89 %	:	:	10,4	-	:	-	-9,3	-15,7	-	-4,0	-	:	-	-
GESAMTER VERBRAUCH 1000 T ROE			TOTAL CONSUMPTION 1000 TOE							CONSOMMATION TOTALE 1000 TEP				
J - D 1988	182907	168949	4301	6472	51997	7793	11943	3405	2781	29991	-	11535	2014	50671
J - D 1989	196071	175981	5260	5252	53086	8299	15947	6328	3042	32287	-	12264	4142	50159
1989 AUG	13487	12024	303	317	3765	708	1135	257	229	2301	-	941	328	3198
SEP	16175	14487	410	357	4187	687	1310	501	234	2846	-	1027	378	4234
OCT	17078	15326	463	450	4668	662	1359	735	297	2995	-	1087	393	3966
NOV	18308	16577	523	556	4974	649	1398	1058	258	2980	-	1100	331	4473
1990 AUG	:	:	383	424	:	:	1161	133	214	2409	-	906	363	3179
SEP	:	:	506	429	:	:	1506	181	230	2995	-	:	389	4409
OCT	:	:	584	506	:	:	1479	424	292	3051	-	:	381	3936
NOV	:	:	575	671	:	:	1354	:	248	2882	-	:	330	4308
89 JAN-OCT	157771	140640	4128	4028	42884	6885	13517	4262	2536	26341	-	10001	3612	39570
90 JAN-OCT	:	:	4672	4286	:	:	12933	4157	2575	28209	-	:	3232	42205
1990/89 %	:	:	13,2	6,4	:	:	-4,3	-2,5	1,5	7,1	-	:	-10,5	6,7
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW. OEFFENTL. VERS.			STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.							STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS				
STEINKOHLE 1000 T			HARD COAL 1000 T							HOUILLE 1000 T				
DEC 1988	66836	54567	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
DEC 1989	65030	54569	513	7924	14659	-	9986	1282	461	1817	-	962	475	27351
1989 AUG	67160	55573	505	7424	14595	-	11050	1558	298	1666	-	1139	537	28388
SEP	67625	56780	529	7785	14573	-	10327	1494	386	1644	-	1062	518	29307
OCT	69885	58687	604	7784	14899	-	10695	1729	425	1831	-	1367	503	30048
NOV	68076	57612	598	7644	14691	-	9922	1487	371	1870	-	962	542	29989
1990 AUG	69934	59189	504	8664	14000	-	9867	3986	555	1809	-	800	878	28871
SEP	70020	59641	506	8628	14000	-	9358	4194	577	1573	-	800	1021	29363
OCT	69943	59487	530	8736	14000	-	9481	4000	610	1228	-	800	975	29583
NOV	68588	58651	579	8309	14000	-	8980	4000	515	1097	-	800	957	29351
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			ALL PETROLEUM PRODUCTS 1000 T							TOUS PRODUITS PETROLIERS 1000 T				
DEC 1988	9170	8718	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
DEC 1989	9262	8606	265	1167	1529	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1989 AUG	9529	8960	274	1237	1679	244	303	468	149	3886	-	370	266	653
SEP	9473	8926	277	1227	1674	177	314	587	127	3689	-	370	233	798
OCT	9169	8700	276	1215	1641	185	323	666	112	3372	-	370	146	863
NOV	8869	8300	263	1196	1588	242	377	489	153	3286	-	370	192	713
1990 AUG	:	:	301	1093	:	:	392	655	425	3902	-	:	269	1563
SEP	:	:	295	1080	:	:	343	642	387	3959	-	:	198	1469
OCT	:	:	301	1066	:	:	327	:	375	4141	-	:	250	1471
NOV	:	:	303	1049	:	:	299	:	363	4194	-	:	203	:
NUKLEARE WAERME			NUCLEAR HEAT							CHALEUR NUCLEAIRE				
ERZEUGUNG MILL. KWH			PRODUCTION MILLIONS KWH							PRODUCTION MILLIONS KWH				
J - D 1988	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040
J - D 1989	1828993	1659619	120379	-	426964	-	169374	894588	-	-	-	11682	-	206006
1989 AUG	138899	123338	11068	-	33188	-	15557	63651	-	-	-	1151	-	14280
SEP	146076	130603	9790	-	32975	-	15473	67252	-	-	-	1115	-	19471
OCT	150790	136958	10481	-	38932	-	13832	72148	-	-	-	1152	-	14665
NOV	153479	139881	10345	-	40213	-	13598	73051	-	-	-	1052	-	15220
1990 AUG	141630	126876	10773	-	29060	-	14754	72137	-	-	-	1184	-	13722
SEP	145892	133726	9412	-	29060	-	12166	76995	-	-	-	1184	-	17075
OCT	:	:	:	-	:	-	11282	:	-	-	-	:	-	:
NOV	:	:	:	-	:	-	13815	:	-	-	-	:	-	:
89 JAN-OCT	1508390	1366380	99576	-	346160	-	142010	740354	-	-	-	9560	-	170730
90 JAN-OCT	:	:	:	-	:	-	129536	:	-	-	-	:	-	:
1990/89 %	:	:	:	-	:	-	-8,8	:	-	-	-	:	-	:



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	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											
PRIMAERERZEUGUNG	PRIMARY PRODUCTION													PRODUCTION PRIMAIRE
1000 TROE	1000 TOE													1000 TEP
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS
J - D 1988	586672	553360	12571	6923	126787	7651	30017	90786	3393	23806	33	54900	1294	228505
J - D 1989	573158	541168	11754	8124	126799	7876	31236	93146	3612	23369	29	59096	753	205358
1989 JUN	41959	39343	884	576	9473	629	2557	7873	306	2088	2	2918	57	14589
JUL	41106	38353	877	570	9359	611	2705	7322	282	2048	2	2751	47	14527
AUG	41028	38489	1051	688	10043	689	2495	6728	289	1940	2	2802	44	14252
SEP	44362	41666	953	634	10007	643	2643	7230	283	1825	2	3399	52	16685
1990 JUN	43232	40833	809	674	9385	679	2341	7499	279	2093	2	3070	57	16339
JUL	40895	38325	909	601	9751	672	2511	7356	276	2077	2	2872	58	13806
AUG	40755	38235	988	601	9969	681	2466	7355	302	2005	2	2853	53	13475
SEP	44485	42121	868	673	9490	689	2309	8021	276	1820	2	4211	54	16066
89 JAN-SEP	418893	394908	8759	5854	93454	5943	23515	71230	2673	17615	22	40162	469	149194
90 JAN-SEP	416716	393116	8545	6068	92746	6034	22804	70488	2693	17945	21	39348	794	149225
1990/89 %	-0,5	-0,5	-2,4	3,7	-0,8	1,5	-3,0	-1,0	0,8	1,9	-4,2	-2,0	69,4	-
BTEINKOEHLE	HARD COAL													HOUILLE
J - D 1988	129663	120517	1519	-	52085	-	9047	7540	21	24	-	-	98	59325
J - D 1989	126016	116722	1156	-	50859	-	9188	7123	21	46	-	-	105	57514
1989 JUN	10958	10117	105	-	4005	-	831	694	2	3	-	-	9	5306
JUL	9558	8841	38	-	4231	-	706	368	1	3	-	-	10	4197
AUG	8571	7946	81	-	4180	-	614	405	2	3	-	-	10	3273
SEP	10754	9962	92	-	4219	-	782	663	1	3	-	-	9	4982
1990 JUN	10595	9732	47	-	3953	-	852	522	2	4	-	-	9	5201
JUL	9659	8865	24	-	4378	-	785	368	2	4	-	-	9	4087
AUG	9197	8528	43	-	4528	-	658	376	2	4	-	-	11	3572
SEP	10575	9809	40	-	4033	-	757	552	2	4	-	-	9	5175
89 JAN-SEP	94327	87320	911	-	38199	-	6934	5373	16	33	-	-	73	42785
90 JAN-SEP	90113	82974	522	-	38586	-	7053	4881	18	44	-	-	85	38920
1990/89 %	-4,5	-5,0	-42,7	-	1,0	-	1,7	-9,2	12,3	33,2	-	-	16,1	-9,0
BRAUNKOEHLE	BROWN COAL													LIGNITE
J - D 1988	31952	29691	-	-	20993	6193	2261	574	1659	270	-	-	-	-
J - D 1989	33678	30663	-	-	21235	6659	3014	850	1659	259	-	-	-	-
1989 JUN	2792	2555	-	-	1798	534	236	70	138	13	-	-	-	-
JUL	2681	2440	-	-	1720	508	240	53	138	20	-	-	-	-
AUG	2775	2499	-	-	1711	580	275	47	138	22	-	-	-	-
SEP	2627	2403	-	-	1653	553	223	35	138	22	-	-	-	-
1990 JUN	2806	2552	-	-	1729	589	254	72	138	21	-	-	-	-
JUL	2782	2525	-	-	1741	579	256	45	138	20	-	-	-	-
AUG	2769	2501	-	-	1692	588	268	60	138	21	-	-	-	-
SEP	2772	2522	-	-	1705	588	250	67	138	22	-	-	-	-
89 JAN-SEP	25243	22891	-	-	15811	5041	2351	607	1244	186	-	-	-	-
90 JAN-SEP	24777	22720	-	-	15387	5200	2057	689	1244	197	-	-	-	-
1990/89 %	-1,8	-0,7	-	-	-2,7	3,2	-12,5	13,5	-	6,1	-	-	-	-
ROHOEL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES													PETROLE BRUT ET CONDENSATS
J - D 1988	140322	138555	-	4779	3960	1122	1766	3741	-	4532	-	4302	-	116116
J - D 1989	116985	115610	-	5581	3805	917	1374	3655	-	4383	-	3841	-	93423
1989 JUN	7924	7814	-	453	298	71	109	295	-	385	-	301	-	6010
JUL	9572	9465	-	462	316	74	107	296	-	342	-	312	-	7661
AUG	10108	10017	-	479	339	79	90	296	-	363	-	303	-	8157
SEP	10058	9963	-	457	293	69	94	305	-	328	-	288	-	8222
1990 JUN	9815	9724	-	507	323	66	90	268	-	421	-	319	-	7818
JUL	9011	8912	-	503	302	63	98	217	-	407	-	324	-	7093
AUG	9138	9037	-	481	324	68	100	272	-	443	-	320	-	7127
SEP	8979	8888	-	506	283	74	90	288	-	361	-	312	-	7062
89 JAN-SEP	85421	84380	-	4125	2867	686	1040	2706	-	3228	-	2855	-	67911
90 JAN-SEP	87979	87096	-	4393	2740	605	883	2531	-	3617	-	3042	-	70164
1990/89 %	3,0	3,2	-	6,5	-4,4	-11,8	-15,1	-6,4	-	12,1	-	6,6	-	3,3
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL
J - D 1988	118423	117613	13	2112	11667	132	810	2549	1638	13464	-	49539	-	36494
J - D 1989	123872	122502	9	2491	11511	135	1369	2307	1870	13750	-	54109	-	36316
1989 JUN	6669	6552	0	118	793	11	116	154	165	1149	-	2509	-	1647
JUL	6149	6029	0	106	691	11	120	174	142	1136	-	2329	-	1436
AUG	6447	6377	0	204	716	11	69	198	148	1132	-	2388	-	1577
SEP	7308	7199	0	172	793	10	109	195	141	1101	-	3004	-	1778
1990 JUN	7082	6993	0	163	714	11	88	143	138	1172	-	2642	-	2006
JUL	6158	6036	0	96	595	10	122	16	133	1162	-	2432	-	1588
AUG	6317	6264	0	115	706	10	52	141	161	1134	-	2419	-	1574
SEP	8570	8520	0	163	751	12	49	243	134	1101	-	3785	-	2329
89 JAN-SEP	85397	84385	7	1691	8058	102	1011	1644	1370	10253	-	36477	-	24780
90 JAN-SEP	87653	86793	6	1640	7853	103	859	1695	1389	10548	-	35595	-	27961
1990/89 %	2,6	2,9	-11,9	-3,0	-2,5	1,1	-15,1	3,1	1,4	2,9	-	-2,4	-	12,8

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE	!	DEUTSCH	!	!	!	!	!	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
			BELGIE	!	LAND	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
GESAMTEINFUHREN														TOTAL IMPORTS	IMPORTATIONS TOTALES
1000 TROE														1000 TOE	1000 TEP
ALLE PRODUKTE														TOTAL PRODUCTS	TOTAL TOUS PRODUITS
J - D 1988	766235	689251	55288	16856	158304	19602	64376	127607	6490	131131	3202	98339	12607	72426	
J - D 1989	796073	710791	59291	17010	152753	19912	68954	131126	6477	140817	3443	101459	16327	78499	
1989 JUN	61961	55266	4375	1429	11554	1655	5280	9744	466	11454	273	8107	1414	6206	
JUL	62888	56321	4382	1473	12050	2004	5100	10568	516	10409	286	8524	1466	6106	
AUG	66370	58194	4476	1490	13035	1740	6394	10652	514	10860	262	9196	1781	5965	
SEP	64509	57855	4915	1425	12950	1160	5524	10551	469	11485	279	8686	1129	5931	
1990 JUN	66896	59724	5143	1220	13340	1440	5679	10706	686	12298	281	8018	1492	6590	
JUL	71413	63848	5000	1372	13942	1670	6235	12088	652	11673	291	10135	1329	7021	
AUG	69262	62773	5013	1484	13321	1589	4834	10956	611	12385	282	9769	1654	7359	
SEP	64909	57126	4252	1136	12286	1662	6114	10270	816	12285	302	7964	1668	6148	
89 JAN-SEP	581484	516881	42831	12622	110497	15390	51279	94197	4565	102094	2531	74940	13323	57209	
90 JAN-SEP	620571	555537	45039	11699	118893	16696	51638	102579	5844	110912	2632	78417	13396	62821	
1990/89 %	617	715	512	-713	716	815	017	819	2810	816	410	416	015	918	
BTEINKOHL E														HARD COAL	HOUILLE
J - D 1988	68893	61873	7362	6283	4955	959	5234	8027	2306	13489	109	9567	1785	8810	
J - D 1989	73678	65214	8490	6630	4146	768	6310	10684	2214	14108	133	9140	2153	8897	
1989 JUN	6095	5450	766	629	354	58	382	825	147	1349	10	575	262	733	
JUL	5049	4685	522	627	226	90	177	630	135	1064	15	897	186	476	
AUG	6459	5508	570	425	462	114	704	1060	178	1195	3	929	247	566	
SEP	6221	5436	755	579	456	45	589	943	202	1169	17	605	195	662	
1990 JUN	6794	5846	780	374	623	16	644	847	182	1137	15	827	303	1040	
JUL	6350	5666	773	418	480	64	450	979	182	1208	14	1039	233	505	
AUG	6778	5973	602	693	591	64	509	928	182	985	4	913	294	1008	
SEP	6241	5386	747	376	650	77	528	831	182	1043	19	855	326	602	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS														CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
J - D 1988	425904	369261	28434	5100	71605	15595	48047	74480	1383	76085	-	51689	8596	44885	
J - D 1989	433655	371947	29721	5275	66395	15354	51349	73149	1582	78690	-	51492	10358	50284	
1989 JUN	34576	29895	2013	362	5456	1435	3881	5437	127	6854	-	4020	799	4186	
JUL	36789	31741	2650	478	5549	1662	4099	6138	168	6616	-	4279	948	4197	
AUG	38804	32737	2667	525	6001	1351	4870	6179	128	6926	-	4672	1196	4284	
SEP	36388	31593	2605	390	5715	870	4075	6236	20	6980	-	4824	720	3948	
1990 JUN	37477	32359	2750	499	6145	1088	4280	6444	128	7327	-	3694	836	4279	
JUL	41346	35661	2960	532	6765	1327	4960	7501	165	6558	-	4997	724	4851	
AUG	39455	34698	2756	272	6315	1100	3718	6050	129	8134	-	4887	1039	5051	
SEP	36071	30074	1745	375	5286	1140	4879	5629	331	7438	-	4036	1117	4092	
MINERALÖLERZEUGNISSE														PETROLEUM PRODUCTS	PRODUITS PETROLIERS
J - D 1988	161107	151363	11357	4929	44865	2956	7822	21836	2796	18735	1340	34410	1921	8135	
J - D 1989	169164	158026	11945	4071	42445	3675	7545	23154	2672	21593	1466	38131	3593	8870	
1989 JUN	12976	11895	875	332	3177	157	740	1725	190	1526	113	3242	339	551	
JUL	13145	12255	749	252	3690	247	583	1996	211	1100	121	3102	305	780	
AUG	13826	12886	710	423	4227	267	626	1678	205	1467	115	3304	313	483	
SEP	13644	12911	919	355	4115	239	530	1699	245	1505	115	3056	202	656	
1990 JUN	14563	13757	988	233	4189	333	466	1558	374	1911	126	3260	338	779	
JUL	15819	14907	811	307	4364	270	554	1845	303	1884	131	3849	356	1155	
AUG	15796	15102	1157	420	4032	414	386	2409	298	1755	134	3711	306	766	
SEP	13027	12481	1070	289	3233	434	336	1825	301	1487	136	2786	208	913	
NATURGAS														NATURAL GAS	GAZ NATUREL
J - D 1988	95707	92865	7019	-	33244	-	2841	21458	-	19984	354	1900	-	8902	
J - D 1989	104680	101284	8047	-	36245	-	3396	22282	-	23463	403	1973	-	8867	
1989 JUN	7046	6794	626	-	2295	-	251	1608	-	1481	25	194	-	561	
JUL	6612	6395	395	-	2256	-	216	1686	-	1369	23	176	-	528	
AUG	6164	6006	417	-	2076	-	157	1618	-	1148	22	232	-	490	
SEP	7014	6718	535	-	2391	-	295	1487	-	1612	25	138	-	527	
1990 JUN	6826	6564	540	-	2100	-	261	1751	-	1661	24	142	-	343	
JUL	6664	6421	392	-	2058	-	242	1665	-	1755	24	148	-	377	
AUG	6122	5928	407	-	2095	-	193	1480	-	1348	23	167	-	406	
SEP	8402	8061	626	-	2866	-	340	1899	-	2078	30	189	-	369	
ELEKTRIZITÄT														ELECTRICAL ENERGY	ENERGIE ELECTRIQUE
J - D 1988	9013	8420	490	503	1952	60	299	663	-	2749	383	512	293	1104	
J - D 1989	9433	8986	434	1002	1805	86	237	675	-	2963	393	453	209	1171	
1989 JUN	811	781	24	104	168	1	18	28	-	241	34	50	12	128	
JUL	858	815	28	112	191	2	18	43	-	259	32	46	25	98	
AUG	717	679	50	114	155	6	15	51	-	122	30	43	22	105	
SEP	765	730	48	94	131	1	23	57	-	218	33	38	11	106	
1990 JUN	852	816	23	111	165	-	22	24	-	259	34	77	12	120	
JUL	911	873	29	113	192	6	23	39	-	266	34	78	13	113	
AUG	730	695	41	96	148	9	22	30	-	161	30	75	11	102	
SEP	818	779	18	87	148	9	25	32	-	237	34	73	13	136	

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE	TOTAL EXPORTS 1000 TOE													EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1988	263282	249174	18920	5859	15529	6368	13105	16937	565	15695	78	77790	1003	91429	
J - D 1989	252411	238526	20597	6488	17308	6240	11962	16984	564	15013	91	85085	1922	70151	
1989 JUN	19337	18266	1604	631	1662	583	830	1620	39	1344	9	5452	240	5317	
JUL	19035	18053	1844	448	1340	614	752	1322	63	1295	8	5882	229	5231	
AUG	21243	19952	1690	531	1269	364	1153	1651	47	1414	10	6366	137	6604	
SEP	20497	19516	1669	491	1313	346	912	1426	4	1547	8	6655	68	6053	
1990 JUN	21857	20523	1684	482	1230	597	1112	1944	68	2224	7	6238	220	6045	
JUL	21882	20282	1739	648	1345	604	1404	1593	47	1869	7	6502	195	5925	
AUG	20860	19771	1849	536	1509	600	919	1642	82	1927	9	6199	170	5413	
SEP	21759	20543	1868	538	1685	618	914	1487	31	1443	7	7184	301	5677	
89 JAN-SEP	182765	172924	15315	4547	13055	5106	8124	12655	359	11069	72	60097	1716	50646	
90 JAN-SEP	197977	186609	16092	4833	13232	5725	9482	13168	521	15218	60	60376	1884	57380	
1990/89 %	8,3	7,9	5,1	6,3	1,4	12,1	16,7	4,1	45,2	37,5	-15,8	0,5	9,8	13,3	
STEINKOHLE	HARD COAL													HOUILLE	
J - D 1988	7524	7521	554	55	3414	132	2	1098	19	-	-	1116	-	1129	
J - D 1989	7071	7067	517	26	3953	22	4	902	14	-	-	675	-	1353	
1989 JUN	663	663	57	-	364	3	-	41	0	-	-	78	-	116	
JUL	484	484	27	-	258	-	0	42	-	-	-	40	-	115	
AUG	558	558	32	1	347	-	-	26	-	-	-	40	-	110	
SEP	634	633	75	-	332	-	0	54	0	-	-	55	-	115	
1990 JUN	544	543	31	3	226	-	0	37	1	-	-	143	-	99	
JUL	508	508	28	6	267	-	-	22	1	-	-	89	-	92	
AUG	523	523	47	-	247	-	-	36	1	-	-	75	-	115	
SEP	618	618	49	-	257	-	-	43	1	-	-	158	-	107	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1988	81755	81755	2698	2000	-	1158	-	106	-	1785	-	940	-	73064	
J - D 1989	60776	60776	2917	2311	-	1071	-	162	-	2292	-	1044	-	50977	
1989 JUN	4544	4544	235	242	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3596	
JUL	4626	4626	204	168	-	189	-	-	-	152	-	93	-	3817	
AUG	5763	5763	237	153	-	53	-	57	-	272	-	86	-	4903	
SEP	5361	5361	194	193	-	54	-	47	-	307	-	87	-	4476	
1990 JUN	5102	5102	180	200	-	119	-	-	-	280	-	94	-	4227	
JUL	5310	5310	209	320	-	52	-	-	-	251	-	104	-	4371	
AUG	4923	4923	339	133	-	52	-	-	-	251	-	87	-	4058	
SEP	5230	5230	350	249	-	52	-	-	-	213	-	89	-	4274	
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS	
J - D 1988	138880	125392	14331	2925	6402	5043	12573	11474	545	13597	16	54159	914	16895	
J - D 1989	144536	131210	15824	3145	7217	5093	11512	11666	549	12492	27	57805	1813	17388	
1989 JUN	12020	10989	1215	335	735	435	801	1148	38	1116	2	4375	228	1584	
JUL	11748	10813	1503	225	573	422	710	887	63	1128	2	4726	223	1277	
AUG	12737	11494	1275	317	506	305	1110	1230	47	1108	3	5135	131	1561	
SEP	12014	11072	1275	234	526	288	886	931	4	1228	2	5144	54	1434	
1990 JUN	14183	12888	1382	221	639	477	1087	1548	66	1930	1	4918	207	1699	
JUL	13926	12368	1394	263	747	547	1376	1176	45	1597	1	5164	181	1427	
AUG	13215	12161	1335	324	867	544	893	1180	80	1636	2	4965	159	1221	
SEP	12883	11706	1365	199	1005	562	888	976	29	1211	1	5078	287	1273	
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL	
J - D 1988	22757	22757	-	735	997	-	-	-	-	22	-	21002	-	-	
J - D 1989	26636	26636	-	815	825	-	-	-	-	9	-	24986	-	-	
1989 JUN	948	948	-	37	52	-	-	-	-	-	-	859	-	-	
JUL	1052	1052	-	26	38	-	-	-	-	-	-	987	-	-	
AUG	1136	1136	-	38	37	-	-	-	-	-	-	1059	-	-	
SEP	1423	1423	-	45	49	-	-	-	-	0	-	1327	-	-	
1990 JUN	1122	1122	-	33	54	-	-	-	-	0	-	1033	-	-	
JUL	1136	1136	-	26	40	-	-	-	-	0	-	1068	-	-	
AUG	1115	1115	-	36	49	-	-	-	-	0	-	1028	-	-	
SEP	1906	1906	-	49	64	-	-	-	-	0	-	1791	-	-	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1988	7248	6746	673	141	1919	33	412	3842	-	61	62	9	88	1	
J - D 1989	7810	7307	654	189	1854	53	393	4320	-	63	64	30	109	77	
1989 JUN	595	563	42	15	116	3	20	372	-	5	7	-	11	-	
JUL	621	575	50	28	119	1	39	363	-	5	6	-	5	-	
AUG	564	524	74	20	87	5	34	311	-	16	7	-	5	-	
SEP	599	563	64	16	120	3	22	346	-	5	6	-	13	-	
1990 JUN	604	569	36	22	157	-	22	343	-	2	6	0	12	-	
JUL	643	604	56	30	127	4	26	372	-	5	6	0	13	-	
AUG	782	746	78	42	188	3	25	398	-	27	7	1	10	0	
SEP	782	744	51	39	188	3	23	444	-	7	6	2	13	-	

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED		
	1 2	1 0	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED		
			BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM		
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE													CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP		
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS		
J - D 1988	1061989	971927	46162	17696	266878	18168	77092	199104	9345	139367	3178	64003	12969	208022		
J - D 1989	1084196	984977	46609	17091	261839	19855	84348	207853	9539	143680	3387	64637	14670	210483		
1989 JUN	81455	73444	3455	1343	19546	1443	6696	15659	723	11049	265	4559	1314	15397		
JUL	78031	70056	2998	1029	19583	1714	6692	14941	813	10282	274	4268	1282	14151		
AUG	77970	69782	3579	1241	20930	1668	6998	14158	825	9054	253	4435	1188	13635		
SEP	84145	75916	3453	1258	20813	1634	7080	15953	704	11307	290	4599	1148	15901		
1990 JUN	82039	74301	3688	1121	20474	1457	6378	14984	834	10793	272	4473	1359	16202		
JUL	83185	74392	3517	880	20905	1712	7401	16095	777	11399	293	4618	1391	14191		
AUG	80903	72772	3789	1518	19997	1818	6844	15298	923	10075	292	4559	1286	14500		
SEP	83725	75490	3229	1239	20954	1654	6917	15776	842	11139	302	4226	1318	16123		
89 JAN-SEP	784580	709915	33603	12195	188992	14646	63482	150321	7046	102577	2484	46664	11183	151384		
90 JAN-SEP	800892	727259	34881	11698	195777	14901	62214	151845	7467	108714	2605	46064	11418	153304		
1990/89 %	2.1	2.4	3.8	-4.1	3.6	1.7	-2.0	1.0	6.0	6.0	4.9	-1.3	2.1	1.3		
STEINKOEHLE UND EQUIVALENTEN	HARD COAL AND EQUIVALENTS													HOUILLE ET EQUIVALENTS		
J - D 1988	193373	178024	8876	6893	52175	886	13366	17321	2242	13977	1111	8001	1982	66537		
J - D 1989	195639	176991	9471	5907	51849	777	16275	19298	2233	13077	1168	8175	2372	65031		
1989 JUN	15184	13800	890	498	3916	56	1151	1426	133	1174	98	586	232	5019		
JUL	14081	12910	575	334	4325	92	942	1177	223	949	108	712	228	4410		
AUG	13710	12127	701	275	3796	116	1443	1364	174	917	93	711	139	3977		
SEP	16560	14636	725	364	4181	47	1711	1935	145	1186	104	626	212	5317		
1990 JUN	14815	13091	835	260	3859	18	1478	1054	183	1156	94	694	245	4933		
JUL	13345	11529	650	135	3797	65	1590	994	130	1054	99	802	225	3800		
AUG	14335	12798	637	579	3985	65	1301	1085	194	1018	92	843	235	4295		
SEP	16957	15118	770	404	4812	77	1573	1275	168	1302	99	657	265	5549		
89 JAN-SEP	141943	127927	6922	4050	37749	563	12202	13763	1616	9981	866	5913	1814	46499		
90 JAN-SEP	142876	128833	7361	3749	38297	616	12050	12932	1575	10606	850	6671	1993	46171		
1990/89 %	0.7	0.7	6.3	-7.4	1.5	9.4	-1.2	-6.0	-2.5	6.3	-1.8	12.8	9.9	-0.7		
BRAUNKOEHLE UND EQUIVALENTEN	BROWN COAL AND EQUIVALENTS													LIGNITE ET EQUIVALENTS		
J - D 1988	32863	30602	28	-	21816	6193	2261	622	1659	270	11	-	-	-		
J - D 1989	34653	31638	28	-	22121	6659	3014	898	1659	259	11	-	-	-		
1989 JUN	2850	2613	2	-	1849	534	236	74	138	13	0	-	-	-		
JUL	2747	2506	2	-	1778	508	240	57	138	20	0	-	-	-		
AUG	2836	2560	2	-	1765	580	275	51	138	22	0	-	-	-		
SEP	2687	2464	2	-	1706	553	223	39	138	22	0	-	-	-		
1990 JUN	2881	2627	1	-	1799	589	254	75	138	21	0	-	-	-		
JUL	2826	2569	1	-	1780	579	256	48	138	20	0	-	-	-		
AUG	2814	2545	1	-	1731	588	268	63	138	21	0	-	-	-		
SEP	2834	2584	1	-	1762	588	250	70	138	22	0	-	-	-		
89 JAN-SEP	25922	23570	21	-	16424	5041	2351	643	1244	186	8	-	-	-		
90 JAN-SEP	25360	23302	12	-	15922	5200	2057	714	1244	197	8	-	-	-		
1990/89 %	-2.2	-1.1	-40.0	-	-3.1	3.2	-12.5	11.2	-	6.1	-	-	-	-		
ROEHEL UND EQUIVALENTEN	CRUDE OIL AND EQUIVALENTS													PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS		
J - D 1988	476568	425138	19202	9014	111417	10727	41845	84474	3730	82788	1345	24021	9585	78415		
J - D 1989	479912	423934	18723	8827	102871	12085	44228	85791	3714	85614	1445	23789	11750	81068		
1989 JUN	38423	33727	1310	668	8438	830	3663	6690	285	7005	111	1970	1032	6415		
JUL	37976	33326	1319	551	8665	1084	3651	6580	308	6376	114	1879	997	6445		
AUG	38435	33813	1346	781	9782	941	3625	6352	362	5688	111	2004	997	6239		
SEP	39446	35205	1403	728	9080	1013	3346	7106	277	6987	130	2009	894	6468		
1990 JUN	39931	35644	1613	679	9602	825	3219	6502	373	6589	122	1850	1066	7483		
JUL	43514	38449	1666	584	10244	1035	3947	7653	372	7369	138	2108	1117	7275		
AUG	40871	36238	1882	793	9193	1134	3626	7184	427	6584	149	1966	1007	6920		
SEP	36907	32350	1077	677	8317	955	3548	6690	399	6643	141	1207	1007	6238		
89 JAN-SEP	349237	306887	13421	6419	75033	8823	33475	61740	2773	60833	1057	17789	8874	58994		
90 JAN-SEP	364123	322932	14202	6246	81557	8806	32474	63928	3216	65042	1184	16975	8716	61770		
1990/89 %	4.3	5.2	5.8	-2.7	8.7	-0.2	-3.0	3.5	16.0	6.9	12.0	-4.6	-1.8	4.7		
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL		
J - D 1988	191108	187507	7198	1395	43356	132	3601	23485	1638	34128	354	30419	-	45397		
J - D 1989	199761	195065	8016	1492	45658	135	4696	24299	1870	36900	403	31104	-	45183		
1989 JUN	11167	10782	490	83	2713	11	384	1154	165	2084	25	1843	-	2209		
JUL	9844	9496	284	57	2343	11	348	1015	142	2135	23	1518	-	1964		
AUG	9707	9478	383	85	2422	11	229	870	148	1901	22	1564	-	2067		
SEP	11670	11305	477	83	2783	10	364	1130	141	2528	25	1817	-	2306		
1990 JUN	11230	10859	489	89	2540	11	370	1177	138	2296	24	1741	-	2350		
JUL	9947	9586	342	75	2283	10	360	1023	133	2212	24	1515	-	1965		
AUG	9602	9337	360	87	2407	10	265	828	161	1915	23	1561	-	1981		
SEP	13401	13019	585	104	3383	12	381	1282	134	2610	30	2176	-	2698		
89 JAN-SEP	137561	134193	5524	1013	31158	102	3367	16157	1370	25562	286	21767	-	31249		
90 JAN-SEP	141369	137646	5519	1093	32181	103	3723	16330	1389	27139	294	21067	-	32527		
1990/89 %	2.8	2.6	-0.1	7.9	3.3	1.1	10.6	1.1	1.4	6.2	2.7	-3.2	-	4.1		

	EUR	EUR	BELGI-		B. R.									UNITED			
	1 2	1 0	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	KINGDOM			
			BELGIE		LAND						BOURG	LAND	GAL				
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH														GROSS INLAND CONSUMPTION			CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1000 TROE														1000 TOE			1000 TEP
NUKLEAR														NUCLEAR			NUCLEAIRE
J - D 1988	145739	132723	10796	-	35277	-	13015	69560	-	-	-	-	919	-	16168		
J - D 1989	157265	142701	10350	-	36712	-	14563	76920	-	-	-	-	1004	-	17713		
1989 JUN	12175	11080	759	-	2352	-	1095	6261	-	-	-	-	95	-	1611		
JUL	11737	10366	820	-	2156	-	1391	6045	-	-	-	-	98	-	1225		
AUG	11942	10605	951	-	2853	-	1337	5473	-	-	-	-	98	-	1227		
SEP	12560	11229	841	-	2835	-	1330	5782	-	-	-	-	95	-	1674		
1990 JUN	11453	10576	743	-	2432	-	877	6012	-	-	-	-	95	-	1292		
JUL	11851	10753	866	-	2498	-	1097	6271	-	-	-	-	102	-	1015		
AUG	12177	10909	926	-	2498	-	1268	6202	-	-	-	-	101	-	1179		
SEP	12544	11498	809	-	2498	-	1046	6620	-	-	-	-	101	-	1468		
89 JAN-BEP	116732	105711	7660	-	26451	-	11021	57455	-	-	-	-	722	-	13420		
90 JAN-BEP	113891	103723	7842	-	26205	-	10168	57226	-	-	-	-	598	-	11850		
1990/89 %	-2,4	-1,9	2,4	-	-0,9	-	-7,7	-0,4	-	-	-	-	-17,2	-	-11,7		
ELEKTRIZITAET (*)														ELECTRICAL ENERGY (*)			ENERGIE ELECTRIQUE (*)
J - D 1988	18281	14120	-151	391	1602	229	2902	3449	74	6188	328	504	1257	1503			
J - D 1989	12936	10863	-192	862	1393	196	1469	452	60	5841	334	428	604	1485			
1989 JUN	1318	1125	-15	92	173	10	156	36	0	606	26	50	37	142			
JUL	1308	1155	-20	85	211	17	108	47	0	634	25	46	44	106			
AUG	1001	882	-23	98	206	18	80	31	1	359	23	43	39	123			
SEP	885	759	-15	82	122	8	95	-57	1	416	26	38	30	135			
1990 JUN	1391	1187	-12	92	137	12	169	144	1	563	27	78	35	141			
JUL	1365	1187	-26	84	197	22	140	87	2	576	27	79	37	135			
AUG	766	627	-36	58	76	19	107	-82	0	369	23	74	31	123			
SEP	743	602	-32	52	76	19	108	-177	1	394	27	72	33	168			
89 JAN-BEP	10163	8787	-106	709	1251	114	987	417	41	4523	246	368	387	1220			
90 JAN-BEP	10250	7983	-214	607	689	174	1665	567	41	4237	248	648	600	984			
1990/89 %	0,9	-9,1	102,6	-14,5	-44,9	52,1	68,7	36,0	-1,6	-6,3	0,8	76,0	54,9	-19,3			
ANDERE														OTHERS			AUTRES
J - D 1988	4055	3811	210	2	1232	-	100	190	-	2014	25	136	143	-			
J - D 1989	4027	3783	210	2	1232	-	100	191	-	1987	23	136	143	-			
1989 JUN	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
JUL	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
AUG	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
SEP	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
1990 JUN	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
JUL	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
AUG	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
SEP	335	315	17	0	102	-	8	15	-	165	1	11	11	-			
89 JAN-BEP	3020	2837	157	1	924	-	75	143	-	1490	17	102	107	-			
90 JAN-BEP	3020	2837	157	1	924	-	75	143	-	1490	17	102	107	-			
1990/89 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* Wasserkraft + Aussenhandelssaldo

* Hydroelectrical + balance of foreign trade

* Hydraulique + solde du commerce extérieur



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1990/89
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
WESTERN H E M I S P H E R E	5694	5059	5911	6605	5935	5687	17540	17351	-1.1%
MEXICO	4044	3673	3656	4667	3874	3390	11574	11730	1.3%
VENEZUELA	1547	1288	2215	1789	1948	2237	5710	5314	-6.9%
OTHER WESTERN	103	98	40	149	113	60	256	307	19.9%
NEAR AND MIDDLE E A S T	39440	41199	31968	44578	39254	42156	110662	127933	15.6%
IRAN	11227	13133	10506	15972	14688	16889	36421	45994	26.3%
IRAQ	6558	8237	7381	7864	6203	4471	20142	20572	2.1%
BAHREIN	-	-	-	-	-	445	-	445	-
KUWAIT	4007	2925	2585	3897	3297	2649	9889	9471	-4.2%
ARAB EMIRATES	2422	2552	1314	2329	1454	1167	5190	6048	16.5%
QATAR	139	137	219	1237	193	1616	551	2990	442.6%
SAUDI ARABIA	13264	11588	7455	10578	11134	11708	31853	33874	6.3%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	1823	2627	2508	2701	2285	3211	6616	8539	29.1%
A F R I C A	25109	29467	26014	27754	27970	29335	79093	86556	9.4%
EGYPT	3127	2911	2975	2439	2814	2589	8916	7939	-11.0%
ALGERIA	3299	3619	3937	3370	3531	3488	10767	10477	-2.7%
GABON	82	353	102	233	226	231	410	817	99.3%
LIBYA	8639	11756	10435	11951	11167	11805	30241	35512	17.4%
NIGERIA	6515	6177	5281	4203	6664	6089	18460	16469	-10.8%
OTHER AFRICA	3447	4651	3284	5558	3568	5133	10299	15342	49.0%
EASTERN E U R O P E	7055	6098	7945	10149	6575	8680	21575	24927	15.5%
USSR	7055	6098	7945	10149	6575	8680	21575	24927	15.5%
OTHER C O U N T R I E S	11426	10818	10795	9570	11914	11761	34135	32149	-5.8%
AUSTRALIA	-	-	-	-	-	30	-	30	-
NORWAY	10997	10632	10785	9489	11910	10883	33692	31004	-8.0%
INDONESIA	-	94	-	78	-	121	-	293	-
NON SPECIFIED	337	92	10	3	4	727	351	822	134.2%
OTHER EASTER	92	-	-	-	-	-	92	-	-
T O T A L	88724	92641	82633	98656	91648	97619	263005	288916	9.9%
AMONG WHICH OPEC	57699	61859	51430	63501	60505	62471	169634	187831	10.7%

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
	WESTERN H E M I S P H E R E	202	60	139	121	213	180	554	361
UNITED STATES	76	33	34	37	74	157	184	227	23.4%
NETHER ANTILLES	3	-	-	-	-	-	3	-	-
VENEZUELA	33	3	35	2	39	2	107	7	-93.5%
OTHER WESTERN	90	24	70	82	100	21	260	127	-51.2%
NEAR AND MIDDLE E A S T	1870	1321	1806	1507	1341	1522	5017	4350	-13.3%
IRAN	77	-	143	118	174	126	394	244	-38.1%
IRAQ	675	280	833	401	579	217	2087	898	-57.0%
KUWAIT	67	70	34	42	-	145	101	257	154.5%
ARAB EMIRATES	195	69	45	20	29	-	269	89	-66.9%
QATAR	-	20	-	200	-	82	-	302	-
SAUDI ARABIA	637	760	504	558	454	874	1595	2192	37.4%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	219	122	247	168	105	78	571	368	-35.6%
A F R I C A	1094	1135	1413	1426	1539	1807	4046	4368	8.0%
EGYPT	73	215	122	174	213	217	408	606	48.5%
ALGERIA	341	487	663	701	737	615	1741	1803	3.6%
LIBYA	604	433	584	471	517	893	1705	1797	5.4%
OTHER AFRICA	76	-	44	80	72	82	192	162	-15.6%
EASTERN E U R O P E	3580	3325	4915	3853	5768	5151	14263	12329	-13.6%
ROMANIA	22	28	191	26	77	-	290	54	-81.4%
USSR	3533	3251	4597	3748	5599	5135	13729	12134	-11.6%
OTHER EASTERN EUROPE	25	46	127	79	92	16	244	141	-42.2%
OTHER C O U N T R I E S	1127	807	1035	750	893	655	3055	2212	-27.6%
AUSTRALIA	-	-	-	9	-	-	-	9	-
NORWAY	139	101	198	68	179	86	516	255	-50.6%
SWEDEN	115	201	199	225	221	192	535	618	15.5%
TURKEY	674	138	376	366	311	136	1361	640	-53.0%
INDONESIA	-	-	-	-	21	-	21	-	-
NON SPECIFIED	157	191	176	82	100	194	433	467	7.9%
OTHER EASTER	42	176	86	-	61	47	189	223	18.0%
T O T A L	7873	6648	9308	7657	9754	9315	26935	23620	-12.3%
AMONG WHICH OPEC	2629	2122	2841	2513	2550	2954	8020	7589	-5.4%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES TOTAL PETROLEUM PRODUCTS (*)
1000 T

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
WESTERN H E M I S P H E R E	3771	3951	3264	2712	3044	2778	10079	9441	-6.3%
UNITED STATES	1732	1986	1717	1437	1506	1562	4955	4985	0.6%
ECUADOR	-	3	-	-	-	-	-	3	
MEXICO	-	-	-	7	-	-	-	7	
NETHER ANTILLES	4	9	4	60	5	28	13	97	646.2%
TRINIDAD	-	144	74	-	1	-	75	144	92.0%
VENEZUELA	1195	872	534	482	426	135	2155	1489	-30.9%
OTHER WESTERN	809	919	879	657	1055	1033	2743	2609	-4.9%
CANADA	31	18	56	69	51	20	138	107	-22.5%
NEAR AND MIDDLE E A S T	3572	4192	3594	3389	2839	3501	10005	11082	10.8%
IRAN	-	96	50	-	166	20	216	116	-46.3%
IRAQ	208	227	105	86	272	100	585	413	-29.4%
BAHREIN	4	132	-	197	-	113	4	442	10950.0%
KUWAIT	1818	1545	2313	1788	1621	1586	5752	4919	-14.5%
ARAB EMIRATES	260	158	76	191	29	244	365	593	62.5%
QATAR	30	41	-	50	-	80	30	171	470.0%
SAUDI ARABIA	1017	1511	853	999	685	1204	2555	3714	45.4%
NEUTRAL ZONE	8	-	-	-	-	-	8	-	
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	227	482	197	78	66	154	490	714	45.7%
A F R I C A	2882	3856	2414	2936	2451	2895	7747	9687	25.0%
EGYPT	143	45	62	78	117	91	322	214	-33.5%
ALGERIA	1560	1790	868	1499	1244	1376	3672	4665	27.0%
GABON	-	-	-	-	39	-	39	-	
LIBYA	966	1394	1170	1031	843	1064	2979	3489	17.1%
NIGERIA	1	103	65	24	-	-	66	127	92.4%
OTHER AFRICA	212	524	249	304	208	364	669	1192	78.2%
EASTERN E U R O P E	6931	5587	8237	6064	6855	5920	22023	17571	-20.2%
ROMANIA	1599	746	1776	411	1547	617	4922	1774	-64.0%
USSR	3944	3703	4790	3832	3414	3981	12148	11516	-5.2%
OTHER EASTERN EUROPE	1388	1138	1671	1821	1894	1322	4953	4281	-13.6%
OTHER C O U N T R I E S	5003	5185	4220	5491	6232	6651	15455	17327	12.1%
AUSTRALIA	-	-	-	4	-	-	-	4	
NORWAY	812	1397	849	1451	1178	1538	2839	4386	54.5%
SWEDEN	1176	1125	1435	1319	1015	1465	3626	3909	7.8%
SWITZERLAND	24	18	28	28	14	43	66	89	34.8%
TURKEY	406	257	145	234	191	153	742	644	-13.2%
SINGAPORE	-	-	-	7	-	-	-	7	
NON SPECIFIED	2498	2338	1761	2430	3779	3355	8038	8123	1.1%
OTHER EASTER	87	50	2	18	55	97	144	165	14.6%
T O T A L	22159	22771	21729	20592	21421	21745	65309	65108	-0.3%
AMONG WHICH OPEC	7055	7740	6034	6150	5325	5809	18414	19699	7.0%

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1990/89
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
WESTERN H E M I S P H E R E	117	182	209	98	212	168	538	448	-16.7%
UNITED STATES	-	-	20	4	56	11	76	15	-80.3%
ECUADOR	-	3	-	-	-	-	-	3	
VENEZUELA	1	-	1	-	2	-	4	-	
OTHER WESTERN	115	173	182	86	140	150	437	409	-6.4%
CANADA	1	6	6	8	14	7	21	21	0.0%
NEAR AND MIDDLE E A S T	132	283	416	135	202	200	750	618	-17.6%
IRAN	-	-	-	-	-	20	-	20	
KUWAIT	50	107	219	65	118	53	387	225	-41.9%
ARAB EMIRATES	-	8	30	-	-	90	30	98	226.7%
QATAR	-	41	-	25	-	1	-	67	
SAUDI ARABIA	82	93	116	45	79	36	277	174	-37.2%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	34	51	-	5	-	56	34	-39.3%
A F R I C A	169	212	133	178	45	128	347	518	49.3%
ALGERIA	146	191	26	116	-	88	172	395	129.7%
LIBYA	23	14	96	62	45	40	164	116	-29.3%
OTHER AFRICA	-	7	11	-	-	-	11	7	-36.4%
EASTERN E U R O P E	628	361	646	295	396	259	1670	915	-45.2%
ROMANIA	115	47	219	41	135	76	469	164	-65.0%
USSR	404	209	199	140	103	31	706	380	-46.2%
OTHER EASTERN EUROPE	109	105	228	114	158	152	495	371	-25.1%
OTHER C O U N T R I E S	174	885	423	870	535	852	1132	2607	130.3%
NORWAY	17	227	74	204	51	298	142	729	413.4%
SWEDEN	71	94	100	112	111	189	282	395	40.1%
SWITZERLAND	-	-	9	-	-	8	9	8	-11.1%
TURKEY	25	-	-	18	-	-	25	18	-28.0%
NON SPECIFIED	61	564	240	536	373	357	674	1457	116.2%
T O T A L	1220	1923	1827	1576	1390	1607	4437	5106	15.1%
AMONG WHICH OPEC	302	457	488	313	244	328	1034	1098	6.2%

IMPORTS FROM THIRD PARTY COUNTRIES K E R O S E N E / J E T F U E L S
1000 T

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1990/89
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
WESTERN H E M I S P H E R E	-	15	4	20	19	21	23	56	143.5%
UNITED STATES	-	14	-	19	19	21	19	54	184.2%
OTHER WESTERN	-	1	4	1	-	-	4	2	-50.0%
NEAR AND MIDDLE E A S T	12	158	88	131	66	93	166	382	130.1%
IRAQ	-	-	-	6	-	-	-	6	-
KUWAIT	-	22	48	42	43	15	91	79	-13.2%
QATAR	-	-	-	25	-	-	-	25	-
SAUDI ARABIA	12	94	23	58	23	58	58	210	262.1%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	-	42	17	-	-	20	17	62	264.7%
A F R I C A	68	75	93	60	59	66	220	201	-8.6%
LIBYA	68	61	93	56	59	66	220	183	-16.8%
OTHER AFRICA	-	14	-	4	-	-	-	18	-
EASTERN E U R O P E	4	12	11	15	-	22	15	49	226.7%
USSR	-	10	-	-	-	16	-	26	-
OTHER EASTERN EUROPE	4	2	11	15	-	6	15	23	53.3%
OTHER C O U N T R I E S	21	46	73	106	37	115	131	267	103.8%
NORWAY	11	33	33	29	21	35	65	97	49.2%
SWEDEN	-	1	-	-	11	10	11	11	0.0%
TURKEY	-	-	-	21	-	-	-	21	-
NON SPECIFICED	10	12	40	56	5	70	55	138	150.9%
T O T A L	105	306	269	332	181	317	555	955	72.1%
AMONG WHICH OPEC	80	177	164	187	125	139	369	503	36.3%

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
WESTERN H E M I S P H E R E	242	70	326	178	233	290	801	538	-32.8%
UNITED STATES	172	22	217	86	105	140	494	248	-49.8%
VENEZUELA	17	1	2	2	2	27	21	30	42.9%
OTHER WESTERN	28	41	61	60	94	120	183	221	20.8%
CANADA	25	6	46	30	32	3	103	39	-62.1%
NEAR AND MIDDLE E A S T	999	875	854	893	867	1044	2720	2812	3.4%
IRAN	-	-	-	-	78	-	78	-	-
IRAQ	57	10	19	-	65	-	141	10	-92.9%
BAHREIN	-	59	-	46	-	92	-	197	-
KUWAIT	693	570	614	693	573	613	1880	1876	-0.2%
ARAB EMIRATES	54	57	46	-	6	106	106	163	53.8%
SAUDI ARABIA	166	129	168	150	144	211	478	490	2.5%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	29	50	7	4	1	22	37	76	105.4%
A F R I C A	1085	1122	545	766	699	775	2329	2663	14.3%
EGYPT	117	31	11	14	57	27	185	72	-61.1%
ALGERIA	565	528	186	364	395	383	1146	1275	11.3%
LIBYA	263	298	265	254	181	243	709	795	12.1%
NIGERIA	-	-	-	1	-	-	-	1	-
OTHER AFRICA	140	265	83	133	66	122	289	520	79.9%
EASTERN E U R O P E	1120	747	1098	949	949	633	3167	2329	-26.5%
ROMANIA	171	140	123	54	189	78	483	272	-43.7%
USSR	926	599	955	889	726	552	2607	2040	-21.7%
OTHER EASTERN EUROPE	23	8	20	6	34	3	77	17	-77.9%
OTHER C O U N T R I E S	748	760	523	698	938	889	2209	2347	6.2%
NORWAY	83	126	146	110	187	113	416	349	-16.1%
SWEDEN	50	49	51	48	17	18	118	115	-2.5%
SWITZERLAND	-	6	-	3	-	1	-	10	-
TURKEY	94	28	51	7	-	12	145	47	-67.6%
SINGAPORE	-	-	-	7	-	-	-	7	-
NON SPECIFICED	485	501	273	514	679	648	1437	1663	15.7%
OTHER EASTER	36	50	2	9	55	97	93	156	67.7%
T O T A L	4194	3574	3346	3484	3686	3631	11226	10689	-4.8%
AMONG WHICH OPEC	1815	1593	1300	1464	1444	1583	4559	4640	1.8%

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1990/89
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
WESTERN H E M I S P H E R E	375	401	447	411	426	588	1248	1400	12.2%
UNITED STATES	4	17	10	23	12	39	26	79	203.8%
MEXICO	-	-	-	7	-	-	-	7	-
VENEZUELA	10	-	1	-	-	4	11	4	-63.6%
OTHER WESTERN	361	384	436	381	413	545	1210	1310	8.3%
CANADA	-	-	-	-	1	-	1	-	-
NEAR AND MIDDLE E A S T	957	1078	874	1090	774	905	2605	3073	18.0%
IRAQ	112	90	86	30	101	-	299	120	-59.9%
BAHREIN	-	73	-	139	-	21	-	233	-
KUWAIT	520	489	634	658	533	718	1687	1865	10.6%
ARAB EMIRATES	-	53	-	83	-	-	-	136	-
QATAR	-	-	-	-	-	79	-	79	-
SAUDI ARABIA	235	285	124	180	140	87	499	552	10.6%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	90	88	30	-	-	-	120	88	-26.7%
A F R I C A	682	1004	443	677	652	875	1777	2556	43.8%
ALGERIA	369	489	226	394	374	475	969	1358	40.1%
GABON	-	-	-	-	11	-	11	-	-
LIBYA	308	498	217	283	267	365	792	1146	44.7%
NIGERIA	-	1	-	-	-	-	-	1	-
OTHER AFRICA	5	16	-	-	-	35	5	51	920.0%
EASTERN E U R O P E	3793	3425	3930	2834	3377	3274	11100	9533	-14.1%
ROMANIA	991	557	957	315	760	307	2708	1179	-56.5%
USSR	2046	2203	2223	1733	1703	2273	5972	6209	4.0%
OTHER EASTERN EUROPE	756	665	750	786	914	694	2420	2145	-11.4%
OTHER C O U N T R I E S	1787	1519	1442	2217	2388	2118	5617	5854	4.2%
NORWAY	264	565	281	699	456	551	1001	1815	81.3%
SWEDEN	592	474	645	677	551	655	1788	1806	1.0%
SWITZERLAND	10	9	7	4	8	5	25	18	-28.0%
TURKEY	34	-	22	-	93	-	149	-	-
NON SPECIFIED	887	471	487	828	1280	907	2654	2206	-16.9%
OTHER EASTER	-	-	-	9	-	-	-	9	-
T O T A L	7594	7427	7136	7229	7617	7760	22347	22416	0.3%
AMONG WHICH OPEC	1554	1905	1288	1628	1426	1728	4268	5261	23.3%

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

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1990/89
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
	WESTERN H E M I S P H E R E	1563	1457	790	610	811	286	3164	
UNITED STATES	150	195	5	-	-	-	155	195	25.8%
NETHER ANTILLES	-	-	-	54	-	25	-	79	
TRINIDAD	-	144	74	-	-	-	74	144	94.6%
VENEZUELA	1136	870	529	462	406	94	2071	1426	-31.1%
OTHER WESTERN	277	248	182	74	405	167	864	489	-43.4%
CANADA	-	-	-	20	-	-	-	20	
NEAR AND MIDDLE E A S T	1082	1405	1191	901	729	827	3002	3133	4.4%
IRAN	-	96	50	-	88	-	138	96	-30.4%
IRAQ	39	127	-	50	106	100	145	277	91.0%
KUWAIT	525	357	756	322	323	187	1604	866	-46.0%
ARAB EMIRATES	188	-	-	42	-	6	188	48	-74.5%
SAUDI ARABIA	253	558	296	413	169	422	718	1393	94.0%
OTHER NEAR AND MIDDLE EAST	77	267	89	74	43	112	209	453	116.7%
A F R I C A	418	965	817	773	669	686	1904	2424	27.3%
EGYPT	25	-	26	49	60	55	111	104	-6.3%
ALGERIA	58	143	80	171	198	123	336	437	30.1%
LIBYA	279	508	497	370	282	310	1058	1188	12.3%
NIGERIA	-	102	64	23	-	-	64	125	95.3%
OTHER AFRICA	56	212	150	160	129	198	335	570	70.1%
EASTERN E U R O P E	1155	818	2265	1637	1859	1545	5279	4000	-24.2%
ROMANIA	319	-	475	-	463	129	1257	129	-89.7%
USSR	460	570	1275	877	773	1001	2508	2448	-2.4%
OTHER EASTERN EUROPE	376	248	515	760	623	415	1514	1423	-6.0%
OTHER C O U N T R I E S	1148	1500	981	1111	1100	1928	3229	4539	40.6%
NORWAY	199	239	108	217	109	292	416	748	79.8%
SWEDEN	430	478	598	416	263	553	1291	1447	12.1%
SWITZERLAND	2	1	1	19	-	21	3	41	1266.7%
TURKEY	248	220	67	185	92	141	407	546	34.2%
NON SPECIFIED	218	562	207	274	636	921	1061	1757	65.6%
OTHER EASTER	51	-	-	-	-	-	51	-	
T O T A L	5366	6145	6044	5032	5168	5272	16578	16449	-0.8%
AMONG WHICH OPEC	2478	2761	2272	1853	1572	1242	6322	5856	-7.4%

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1989	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		208651	-	-	188968	-	-	131267
RECOVERED PRODUCTS		5166	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		111515	266	5996	2325	1363	-	110366
STOCK CHANGE		496	98	3170	-147	32	-	-
TOTAL EXPORTS		10453	420	7048	4	744	-	90604
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		315375	-56	2118	191142	651	-	151029
TRANSFORMATION INPUT		273133	-	18352	184404	814	254384	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		200056	-	10	169605	814	254384	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		1928	-	-	14373	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		71149	-	448	426	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	17894	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	1603	52756	-	5617	967758	1611216
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	989053
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	622163
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	1603	-	-	5617	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	52756	-	-	433029	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	518451	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	16278	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	38545	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		833	5	87	193	223	208294	163899
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	2350	108840
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		41409	1542	36435	6545	5231	541275	1489506
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	75	-	-	3012	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	3012	-
OTHER SECTORS		-	-	75	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		41466	1479	36016	4840	5275	531515	1489506
INDUSTRY		28726	36	33397	3043	3205	487219	665516
TRANSPORT		40	-	8	-	6	-	34932
RAILWAYS		40	-	8	-	6	-	34932
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		12700	1443	2611	1797	2064	44296	789058
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	25916
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-57	63	344	1705	-44	6748	-

1989	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		189217	-	-	171512	-	-	106546
RECUPERATION		5166	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		97392	266	5761	2325	1228	-	105172
VARIATIONS DE STOCKS		-1114	98	3189	-7	32	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		10445	420	6973	4	744	-	84753
BOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		280216	-56	1977	173826	516	-	126965
ENTREES EN TRANSFORMATION		242588	-	17315	167088	679	244979	-
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		174324	-	10	152289	679	244979	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		1923	-	-	14373	-	-	-
COKERIES		66341	-	448	426	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	16857	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	1598	49376	-	5617	904044	1464428
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	898389
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	566039
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	1598	-	-	5617	-	-
COKERIES		-	-	49376	-	-	405070	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	488894	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	10080	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	25774	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		633	5	87	193	223	195968	151536
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	1377	92563
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE		36995	1537	33951	6545	5231	487494	1347294
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	75	-	-	3012	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	3012	-
AUTRES		-	-	75	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		37240	1474	33532	4840	5275	477059	1347294
INDUSTRIE		25080	36	30913	3043	3205	450515	592490
TRANSPORTS		40	-	8	-	6	-	31224
FERROVIAIRES		40	-	8	-	6	-	31224
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		12120	1438	2611	1797	2064	26544	723580
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	22378
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-245	63	344	1705	-44	7423	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	BELGIQUE/BELGIE		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	1893	-	-	-	-	-	312
RECUPERATION	1386	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	12658	29	860	267	36	-	5056
VARIATIONS DE STOCKS	166	-	-4	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	885	1	974	-	-	-	7607
BOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOUMATION INTERIEURE BRUTE	15218	28	-118	267	36	-	-2239
ENTREES EN TRANSFORMATION	13025	-	1288	-	-	27605	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5872	-	-	-	-	27605	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	-
COKERIES	7148	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1288	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	8	5459	-	-	85263	66500
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	25283
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	41217
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	8	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	5459	-	-	40075	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	45188	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	5	-	-	-	-	19671	4913
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3263
DISPONIBLE POUR LA CONSOUM.FINALE	2188	36	4053	267	36	37987	56085
CONSOUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOUMATION FINALE ENERGETIQUE	2442	34	4053	267	36	37055	56085
INDUSTRIE	1705	1	4029	267	-	37055	29691
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1252
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1252
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	737	33	24	-	36	-	25142
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-254	2	-	-	-	932	-

1989	DANMARK		SPECIFIC UNITS				
	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)	GW H
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	460
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	10739	-	41	-	5	-	11660
STOCK CHANGE	-1586	-	3	-	2	-	-
TOTAL EXPORTS	44	-	-	-	-	-	2201
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	9109	-	44	-	7	-	9919
TRANSFORMATION INPUT	8191	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	8191	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	22297
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	22297
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	1850	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	46	1787
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	137	2078
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	918	-	44	-	7	1667	28351
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	911	-	35	-	7	1667	28351
INDUSTRY	527	-	31	-	-	133	8674
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	199
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	199
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	384	-	4	-	7	1534	19478
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2341
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-	9	-	-	-	-

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *

1989	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITE						
		STEINKOEHLE 1000 T	STEINKOEHLEN- BRIKETT 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKOEHLE INSGESAMT 1000 T	BRAUNKOEHLEN- BRIKETT 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ (H0)	ELEKTRI- ZITAE 6WH
	ERZEUGUNG VON PRIMAEENERGIETRAEGERN	77451	-	-	109876	-	-	16525
	WIEDERGEWINNUNG	-	-	-	-	-	-	-
	EINFUHR INSGESAMT	6346	-	862	1973	1022	-	21491
	BESTANDSVERAENDERUNGEN	2308	-1	3068	73	28	-	-
	AUSFUHR INSGESAMT	5565	282	4167	4	734	-	21321
	BUNKER	-	-	-	-	-	-	-
	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	80540	-283	-237	111918	316	-	16695
	UMWANDLUNGSEINSATZ	72266	-	6715	109063	679	77752	-
	HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	47455	-	-	95816	679	77752	-
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	BRIKETT-FABRIKEN	743	-	-	12821	-	-	-
	KOKEREIEN	24068	-	260	426	-	-	-
	HOCHOEFEN	-	-	6455	-	-	-	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
	UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	723	18507	-	4962	347765	421747
	HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	272357
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	149390
	BRIKETT-FABRIKEN	-	723	-	-	4962	-	-
	KOKEREIEN	-	-	18507	-	-	163793	-
	HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	183972	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
	AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	-	-	-	16793	-
	VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	343	-	8	192	223	65502	47339
	NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	14602
	FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	7931	440	11547	2663	4376	221304	376501
	NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	75	-	-	-	-
	CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	SONSTIGE	-	-	75	-	-	-	-
	ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	7599	440	11537	1104	4420	216102	376501
	INDUSTRIE	6144	-	10792	1103	2991	202435	182329
	VERKEHR	39	-	8	-	6	-	11058
	EISENBAHNEN	39	-	8	-	6	-	11058
	STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
	LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
	BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
	HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	1416	440	737	1	1423	13667	183114
	LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	7219
	FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTISCHE DIFFERENZEN	332	-	-65	1559	-44	5202	-

1989	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 6WH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	51703	-	-	1900
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	1193	-	42	-	-	-	1028
	VARIATIONS DE STOCKS	116	-	5	-22	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	33	-	-	-	-	-	637
	BOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	1276	-	47	51681	-	-	2291
	ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	50350	-	-	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	49925	-	-	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	425	-	-	-
	COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	BORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	155	730	32309
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	32309
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	155	-	-
	COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	730	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONBOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	4081
	PERTES SUR LES REBEAUX	-	-	-	-	-	72	2510
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1276	-	47	1331	155	658	28009
	CONBOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONBOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1276	-	46	1473	155	658	28009
	INDUSTRIE	1274	-	43	1375	104	330	12098
	TRANSPORTS	1	-	-	-	-	-	69
	FERROVIAIRES	1	-	-	-	-	-	69
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	3	98	51	328	15842
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1177
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-	-	1	-142	-	-	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	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)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	19176	-	-	17456	-	-	18909
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	10569	-	165	-	135	-	2758
	VARIATIONS DE STOCKS	1323	-	42	-140	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	8	-	75	-	-	-	4580
	BOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	31060	-	132	17316	135	-	17087
	ENTREES EN TRANSFORMATION	27471	-	975	17316	135	8441	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	23013	-	-	17316	135	8441	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	4453	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	975	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	BORTIES DE TRANSFORMATION	-	5	3119	-	-	57056	127060
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	70936
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	56124
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	5	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	3119	-	-	25769	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	27787	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	3500	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	12771	-
	CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	200	-	-	-	-	11596	10667
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	500	13309
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3389	5	2276	-	-	49290	120171
	CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3387	5	2276	-	-	49965	120171
	INDUSTRIE	2809	-	2276	-	-	34613	61926
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	3400
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	3400
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	578	5	-	-	-	15352	54845
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3291
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	2	-	-	-	-	-675	-

1989	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)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	11470	-	-	2231	-	-	47934
	RECUPERATION	931	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	15945	100	1541	57	75	-	8105
	VARIATIONS DE STOCKS	1392	28	90	-58	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	707	7	470	-	-	-	50261
	BOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	29031	121	1161	2230	75	-	5778
	ENTREES EN TRANSFORMATION	21535	-	2976	1957	-	46507	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	11620	-	-	1957	-	46507	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	266	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	9649	-	188	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	2788	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	BORTIES DE TRANSFORMATION	-	324	7324	-	-	134247	355731
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	51800
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	303931
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	324	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	7324	-	-	54799	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	79448	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	7131	-
	CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	158	2	1	1	-	25362	41120
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	25998
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7338	443	5508	272	75	69509	294391
	CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1807	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	1807	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	7900	382	5245	272	75	65228	294391
	INDUSTRIE	6120	9	5058	245	-	63190	112316
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	8700
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	8700
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1780	373	187	27	75	2038	173375
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1951
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-562	61	263	-	-	2474	-

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

1989	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)	GWH
PRIMARY PRODUCTION	43	-	-	6090	-	-	692	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	3331	-	11	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	32	-	-	-	-	-	-	
TOTAL EXPORTS	23	-	-	-	-	-	-	
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	3383	-	11	6090	-	-	692	
TRANSFORMATION INPUT	2037	-	-	4106	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	2037	-	-	2979	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	1127	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	500	-	12842	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	12842	
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	-	-	-	-	-	-	1055	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1200	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1346	-	11	1984	500	-	11279	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1346	-	11	1696	500	-	11279	
INDUSTRY	399	-	11	25	50	-	4332	
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	16	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	16	
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	947	-	-	1671	450	-	6931	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	288	-	-	-	

1989	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)	GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	74	-	-	1612	-	-	34057	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	20733	-	121	28	-	-	34454	
VARIATIONS DE STOCKS	-785	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	207	-	-	-	725	
BOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOUMATION INTERIEURE BRUTE	20022	-	86	1640	-	-	67786	
ENTREES EN TRANSFORMATION	18608	-	2174	1612	-	34892	-	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	9459	-	-	1612	-	34892	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	9149	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2174	-	-	-	-	
UBINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
BORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	6743	-	-	128632	173266	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	173266	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	6743	-	-	57325	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	61957	-	
UBINES A GAZ	-	-	-	-	-	9350	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	20	-	78	-	-	42074	16673	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1168	17397	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	1394	-	4405	28	-	50498	206982	
CONSOUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1205	-	
CHIMIE	-	-	-	-	-	1205	-	
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOUMATION FINALE ENERGETIQUE	1367	-	4405	28	-	46990	206982	
INDUSTRIE	1302	-	4317	28	-	38013	109266	
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	3510	
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	3510	
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	65	-	88	-	-	8977	92206	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3772	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	27	-	-	-	-	2303	-	

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	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	-	-	-	-	-	-	70
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	195	-	1478	-	21	-	4574
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	750
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	195	-	1478	-	21	-	3894
ENTREES EN TRANSFORMATION	2	-	555	-	-	5798	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	-	-	-	-	5798	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	555	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
BORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	15806	563
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	563
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	15806	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONBOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	339
PERTES SUR LES REBEAUX	-	-	-	-	-	-	50
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	193	-	923	-	21	10008	4068
CONBOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONBOMMATION FINALE ENERGETIQUE	193	-	923	-	21	9928	4068
INDUSTRIE	192	-	923	-	-	9928	2621
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	52
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	52
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	-	21	-	1395
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	82
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	80	-

1989	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	-	-	-	-	-	-	60
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	14119	6	355	-	69	-	5274
STOCK CHANGE	-101	4	3	-	2	-	-
TOTAL EXPORTS	1114	1	776	-	10	-	352
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	12904	9	418	-	61	-	4982
TRANSFORMATION INPUT	11864	-	1065	-	-	27797	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7742	-	-	-	-	27797	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	4122	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	1065	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2898	-	-	57498	72990
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	68971
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	4019
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2898	-	-	27144	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	30354	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	10500	4485
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	2877
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1040	9	1415	-	61	19201	70610
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1038	9	1415	-	61	19200	70610
INDUSTRY	1021	6	1415	-	60	19200	32383
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1200
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	1200
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	17	3	-	-	1	-	37027
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1876
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	2	-	-	-	-	1	-

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

1989	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		258	-	-	-	-	-	5812
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		3554	-	70	-	-	-	2436
VARIATIONS DE STOCKS		287	-	-61	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	-	-	-	-	1271
BOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		4099	-	9	-	-	-	6977
ENTREES EN TRANSFORMATION		3074	-	62	-	-	964	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		2719	-	-	-	-	964	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		355	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	62	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	261	-	-	6658	19728
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	19728
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	261	-	-	2190	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	1770	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	2698	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	-	-	-	-	730	1696
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	473	2968
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		1025	-	208	-	-	4491	22041
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	-	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		839	-	208	-	-	4491	22041
INDUSTRIE		837	-	208	-	-	2091	11100
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	308
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	308
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		2	-	-	-	-	2400	10633
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	247
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		186	-	-	-	-	-	-

1989	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		98286	-	-	-	-	-	4536
RECOVERED PRODUCTS		2849	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		12133	131	450	-	-	-	13530
STOCK CHANGE		-2656	67	24	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS		2074	129	379	-	-	-	899
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		108538	69	95	-	-	-	17167
TRANSFORMATION INPUT		95060	-	2542	-	-	24628	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		81946	-	10	-	-	24628	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		909	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		12205	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	2532	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	543	8445	-	-	134103	306183
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	238701
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	67482
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	543	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	8445	-	-	61934	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	72169	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		107	3	-	-	-	32813	29744
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	22588
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		13371	609	5998	-	-	76662	271018
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		13168	609	5862	-	-	80231	271018
INDUSTRY		6396	20	4294	-	-	80231	98780
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	3168
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	3168
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		6772	589	1568	-	-	-	169070
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	3960
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		203	-	136	-	-	-3569	-

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

1989	EUR12	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		111808	3761	988	2530	230	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	1240	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		434515	176434	-	8329	27065	6106	25276
STOCK CHANGE		-44	-2952	-3	9	-114	-224	-30
TOTAL EXPORTS		58614	147528	-	4538	34279	11732	13487
BUNKERS		-	30993	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		487665	-38	985	6330	-7098	-5850	11759
TRANSFORMATION INPUT		488070	55561	1004	215	1161	32	1118
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	42800	1016	-	-	-	6
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	30	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1248	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	290	31	126	-	-	95
REFINERIES		488070	11193	-43	89	1161	32	1017
TRANSFORMATION OUTPUT		-	493844	16681	12579	112338	35305	17127
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	493844	16681	12579	112338	35305	17127
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	10	81	-335	-7	-58	622
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	29391	14618	455	1	3	23
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		-405	408864	2125	17904	104071	29362	28367
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	63580	1462	3544	555	901	27241
CHEMICAL INDUSTRY		-	39123	1462	3544	555	901	27241
OTHER SECTORS		-	24457	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		36	347156	820	14175	102272	26713	2323
INDUSTRY		36	48652	757	3756	146	522	2323
TRANSPORT		-	210745	-	2455	101407	23821	-
RAILWAYS		-	3708	-	3	-	1521	-
ROAD TRANSPORT		-	179054	-	2451	100852	-	-
AIR TRANSPORT		-	22471	-	-	170	22297	-
INLAND NAVIGATION		-	5512	-	1	385	3	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	87759	63	7964	719	2370	-
AGRICULTURE		-	10968	-	393	274	61	-
FISHERIES		-	491	-	-	7	1	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-441	-1872	-157	185	1244	1748	-1197

	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	-	-	-	-	13	-	5827462
RECOVERED PRODUCTS	43	1120	-	77	-	-	-
TOTAL IMPORTS	55263	39940	487	2176	1696	7284	4862394
STOCK CHANGE	-2168	-49	-3	53	-116	-133	-79229
TOTAL EXPORTS	36973	34639	799	4111	2397	500	1239441
BUNKERS	6976	23851	-	166	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	9189	-17479	-315	-1971	-804	6651	9371186
TRANSFORMATION INPUT	5025	44448	23	254	71	1539	1253318
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1478	39891	-	-	-	302	1244299
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	30	-
COKE-OVEN PLANTS	2	-	-	-	31	1207	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	16	7	-	-	-	-	9019
REFINERIES	3529	4550	23	254	40	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	159571	102261	1182	6926	14616	5355	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	159571	102261	1182	6926	14616	5355	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	568	201	25	58	85	-3	-37498
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	111	9716	-	-	-	3389	259882
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	60555
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	164192	30819	869	4759	13826	7075	7759933
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	2949	1366	938	4770	13567	1192	536625
CHEMICAL INDUSTRY	2949	1361	104	73	38	-	536625
OTHER SECTORS	-	5	834	4697	13529	1192	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	163131	31990	5	-	-	5134	7246969
INDUSTRY	10264	25385	-	-	-	4988	2850000
TRANSPORT	82154	908	-	-	-	-	9860
RAILWAYS	2180	4	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	75750	1	-	-	-	-	9860
AIR TRANSPORT	4	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	4220	903	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	70713	5697	5	-	-	146	4387109
AGRICULTURE	9630	591	-	-	-	19	140586
FISHERIES	483	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1888	-2537	-74	-11	259	749	-23661

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	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
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	110770	3761	988	2530	230	-	-
RECUPERATION	-	1240	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	372744	164438	-	7308	26632	5954	21912
VARIATIONS DE STOCKS	464	-1864	-3	13	-27	-121	15
EXPORTATIONS TOTALES	58614	134008	-	4434	32006	10150	12397
BOUTES	-	27167	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	425364	6400	985	5417	-5171	-4317	9530
ENTREES EN TRANSFORMATION	425808	49886	964	193	1159	32	981
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	37700	1006	-	-	-	6
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	30	-	-	-	-	-
COKERIES	-	1248	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	158	1	104	-	-	19
RAFFINERIES	425808	10750	-43	89	1159	32	956
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	432180	15048	10472	101572	30765	14726
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	432180	15048	10472	101572	30765	14726
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	10	81	-335	-14	-56	655
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	25716	13124	446	1	3	23
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-444	362988	2026	14915	95227	26357	23907
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	55800	1462	3544	555	901	22963
CHIMIE	-	34550	1462	3544	555	901	22963
AUTRES	-	21250	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	308765	817	11127	93231	23823	2323
INDUSTRIE	-	40655	754	3295	146	521	2323
TRANSPORTS	-	186793	-	2430	92366	20985	-
FERROVIAIRES	-	3449	-	3	-	1521	-
ROUTIERS	-	159949	-	2426	91827	-	-
AERIENS	-	19619	-	-	154	19461	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	3776	-	1	385	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	81317	63	5402	719	2317	-
AGRICULTURE	-	9303	-	374	274	36	-
PECHE	-	491	-	-	7	1	-
ECART STATISTIQUE	-444	-1577	-253	244	1441	1633	-1379

	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	-	-	-	-	13	-	5763754
RECUPERATION	43	1120	-	77	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	53567	37074	468	2111	1397	5379	4719886
VARIATIONS DE STOCKS	-1928	298	-9	87	-72	57	-79472
EXPORTATIONS TOTALES	36259	28349	742	3961	1747	456	1239441
BOUTES	5796	21205	-	166	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	9627	-11062	-283	-1852	-409	4980	9164727
ENTREES EN TRANSFORMATION	4815	39186	23	254	71	1539	1236295
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1288	34991	-	-	-	302	1227276
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	30	-
COKERIES	2	-	-	-	31	1207	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	16	3	-	-	-	-	9019
RAFFINERIES	3509	4192	23	254	40	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	143270	83027	1034	6413	12530	5189	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	143270	83027	1034	6413	12530	5189	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	590	149	26	56	93	-3	-24727
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	64	7594	-	-	-	3389	258382
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	58755
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	148608	25334	754	4363	12143	5238	7586568
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	2949	1120	814	4377	11883	1192	511891
CHIMIE	2949	1115	75	53	38	-	511891
AUTRES	-	5	739	4324	11845	1192	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	147462	26063	-	-	-	3326	7091957
INDUSTRIE	9631	20282	-	-	-	3192	2715514
TRANSPORTS	70594	418	-	-	-	-	9860
FERROVIAIRES	1921	4	-	-	-	-	-
ROUTIERS	65695	1	-	-	-	-	9860
AERIENS	4	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	2974	413	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	67237	5363	-	-	-	134	4366583
AGRICULTURE	8032	568	-	-	-	19	139191
PECHE	483	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1803	-1849	-60	-14	260	720	-17280

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

1989

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	29670	11947	-	181	1504	303	389
VARIATIONS DE STOCKS	-74	-127	-	10	-38	-8	52
EXPORTATIONS TOTALES	2912	15849	-	213	3919	1178	567
SOUTES	-	4001	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	26684	-8030	-	-22	-2453	-883	-126
ENTREES EN TRANSFORMATION	26685	1094	28	-	19	-	20
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	427	28	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	7	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	26685	660	-	-	19	-	20
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	27151	639	506	5345	1720	1603
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27151	639	506	5345	1720	1603
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1350	617	2	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-1	16677	-6	482	2873	837	1457
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2531	-	115	-	-	1457
CHIMIE	-	2002	-	115	-	-	1457
AUTRES	-	529	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	14322	-	372	2880	828	-
INDUSTRIE	-	1843	-	41	-	8	-
TRANSPORTS	-	7286	-	56	2880	724	-
FERROVIAIRES	-	69	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6388	-	56	2877	-	-
AERIENS	-	727	-	-	3	724	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	102	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5193	-	275	-	96	-
AGRICULTURE	-	553	-	3	-	10	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1	-176	-6	-5	-7	9	-

	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	-	-	-	-	-	-	523
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4701	3853	23	550	99	194	379494
VARIATIONS DE STOCKS	-173	28	-3	-2	-12	-	-7040
EXPORTATIONS TOTALES	4916	3687	314	317	508	3	-
SOUTES	642	3330	-	29	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-1030	-3136	-294	202	-421	191	372977
ENTREES EN TRANSFORMATION	485	536	-	-	-	5	60343
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	397	-	-	-	-	60343
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	-	5	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	482	139	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	9746	5746	360	5	763	222	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	9746	5746	360	5	763	222	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	23	481	-	-	-	227	3209
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	85
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8208	1593	66	207	342	181	309340
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	66	222	336	-	20863
CHIMIE	-	-	48	51	3	-	20863
AUTRES	-	-	18	171	333	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	8228	1746	-	-	-	186	288874
INDUSTRIE	299	1392	-	-	-	103	110643
TRANSPORTS	3626	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	69	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3455	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	102	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4303	354	-	-	-	83	178231
AGRICULTURE	350	190	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-20	-153	-	-15	6	-5	-397

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 *

1989	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
		1000 T	PRODUCTS 1000 T	GAS 1000 T	1000 T	SPRIT 1000 T	JET FUEL 1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	5531	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	5231	4088	-	19	835	535	-	
STOCK CHANGE	-32	348	-	-1	-33	33	-2	
TOTAL EXPORTS	2290	3171	-	45	669	60	278	
BUNKERS	-	918	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	8440	347	-	-27	133	508	-280	
TRANSFORMATION INPUT	8369	359	-	9	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	350	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	9	-	9	-	-	-	
REFINERIES	8369	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8294	281	140	1406	301	284	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	8294	281	140	1406	301	284	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	10	-	-	1	-41	-3	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	317	277	-	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	71	7975	4	104	1540	768	1	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	480	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	60	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	420	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	7308	4	105	1503	762	-	
INDUSTRY	-	953	4	59	4	1	-	
TRANSPORT	-	3912	-	14	1492	726	-	
RAILWAYS	-	98	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	2663	-	13	1487	-	-	
AIR TRANSPORT	-	735	-	-	5	726	-	
INLAND NAVIGATION	-	416	-	1	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	2443	-	32	7	35	-	
AGRICULTURE	-	313	-	11	7	1	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	71	187	-	-1	37	6	1	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	116118
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1872	336	27	76	236	152	-
STOCK CHANGE	87	217	2	-	2	43	-8643
TOTAL EXPORTS	761	1302	1	5	2	48	38151
BUNKERS	231	685	-	2	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	967	-1434	28	69	236	147	69324
TRANSFORMATION INPUT	7	343	-	-	-	-	7110
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7	343	-	-	-	-	7110
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3399	2435	-	-	48	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3399	2435	-	-	48	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	16	37	-1	4	-	-3	-1850
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	40	-	-	-	-	150
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	270
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4375	655	27	73	284	144	59944
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	26	76	284	94	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	25	-	35	-	-
OTHER SECTORS	-	-	1	76	249	94	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4181	702	-	-	-	51	62589
INDUSTRY	509	376	-	-	-	-	22322
TRANSPORT	1562	118	-	-	-	-	-
RAILWAYS	98	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1162	1	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	4	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	298	117	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	2110	208	-	-	-	51	40267
AGRICULTURE	234	41	-	-	-	19	2103
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	194	-47	1	-3	-	-1	-2645

 * EUROSTAT : EMDENERGIEBILANZEN *

1989 BR DEUTSCHLAND

SPEZIFISCHE EINHEITE

	ROHOEL	MIN.OEL.PROD INSGESAMT	RAFFINERIE- GAS	FLUESSIGGAS	MOTOREN- BENZIN	PETR.,FLG. TURB.KRAFTST	ROHBENZIN
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
ERZUEGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3791	-	-	-	-	-	-
WIEDERGWINNUNG	-	1205	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	66195	43022	-	871	9437	2934	5165
BESTANDSVERAENDERUNGEN	48	-299	-3	6	-223	31	-19
AUSFUHR INSGESAMT	-	7398	-	397	1501	99	84
BUNKER	-	1958	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	70034	34572	-3	480	7713	2866	9062
UMWANDLUNGSEINSATZ	71265	13052	245	98	1140	32	893
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	2760	287	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETFABRIKEN	-	30	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	1082	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	21	1	9	-	-	10
RAFFINERIEN	71265	9159	-43	89	1140	32	883
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	80368	2811	2020	20067	2102	3230
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	80368	2811	2020	20067	2102	3230
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	62	-98	-821	-62	869
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	4331	2354	69	-	-	2
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	-1231	97557	271	2235	25819	4874	8266
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	16792	308	582	-	-	8239
CHEMIE	-	11370	308	582	-	-	8239
SONSTIGE	-	5422	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	81968	167	1705	26441	4749	-
INDUSTRIE	-	7868	104	870	-	12	-
VERKEHR	-	46316	-	8	26251	4728	-
EISENBAHNEN	-	425	-	3	-	2	-
STRASSENVERKEHR	-	40832	-	5	26226	-	-
LUFTVERKEHR	-	4751	-	-	25	4726	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	308	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	27784	63	827	190	9	-
LANDWIRTSCHAFT	-	1280	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	280	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-1231	-1203	-204	-52	-622	125	27

	DIESELKR., DEST.HEIZOEL	RUECKSTANDS- HEIZOELE	SPEZIAL- UND TESTBENZIN	SCHMIER- STOFFE	BITUMEN	PETROLKOKS	NATURGAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ(H0)
ERZUEGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	546308
WIEDERGWINNUNG	43	1094	-	68	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	16688	5227	129	467	290	1408	1695684
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-583	437	-4	-13	11	8	-27326
AUSFUHR INSGESAMT	2205	1480	81	362	526	403	39041
BUNKER	396	1517	-	45	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	13547	3761	44	115	-225	1013	2175625
UMWANDLUNGSEINSATZ	3565	5111	23	254	71	1081	382190
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	608	1865	-	-	-	-	382190
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETFABRIKEN	-	-	-	-	-	30	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	31	1051	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	1	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	2956	3246	23	234	40	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	33782	7782	149	1459	2769	1438	-
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	33782	7782	149	1459	2769	1438	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	775	18	31	1	19	-	-17985
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	13	1310	-	-	-	550	47021
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	44526	5140	201	1321	2492	820	1728429
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	891	846	199	1125	2467	571	73187
CHEMIE	891	846	-	-	-	-	73187
SONSTIGE	-	-	199	1125	2467	571	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	44314	4364	-	-	-	228	1664760
INDUSTRIE	2901	3753	-	-	-	228	814476
VERKEHR	15329	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	420	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	14601	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	308	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	26084	611	-	-	-	-	850284
LANDWIRTSCHAFT	1280	-	-	-	-	-	6355
FISCHEREI	280	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-679	-70	2	196	25	21	-9518

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	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
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	908	8	-	8	-	-	-
RECUPERATION	-	9	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	15343	4345	-	-	343	224	-
VARIATIONS DE STOCKS	546	136	-	-6	194	-10	-32
EXPORTATIONS TOTALES	1067	5096	-	123	1381	864	507
SOUTES	-	2162	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	15730	-2760	-	-121	-844	-650	-539
ENTREES EN TRANSFORMATION	15746	2379	52	8	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1648	52	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	23	-	8	-	-	-
RAFFINERIES	15746	708	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	16351	368	379	3243	1753	608
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	16351	368	379	3243	1753	608
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	746	287	16	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-16	10466	29	234	2399	1103	69
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	552	-	-	-	-	69
CHIMIE	-	69	-	-	-	-	69
AUTRES	-	483	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	9656	29	234	2369	972	-
INDUSTRIE	-	1898	29	105	-	-	-
TRANSPORTS	-	5213	-	26	2319	959	-
FERROVIAIRES	-	55	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	3642	-	26	2275	-	-
AERIENS	-	1003	-	-	44	959	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	513	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2545	-	103	50	13	-
AGRICULTURE	-	895	-	-	50	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-16	258	-	-	30	131	-

	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	-	-	-	-	-	-	6290
RECUPERATION	-	-	-	9	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2278	1177	-	131	-	192	-
VARIATIONS DE STOCKS	-192	150	-	7	-2	14	-
EXPORTATIONS TOTALES	713	1358	-	128	22	-	-
SOUTES	404	1758	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	969	-1789	-	19	-24	206	6290
ENTREES EN TRANSFORMATION	231	2073	-	-	-	-	1068
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	231	1365	-	-	-	-	1068
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	708	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3733	5592	-	164	281	137	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3733	5592	-	164	281	137	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	305	-	-	-	137	915
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4470	1425	-	183	257	206	4307
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	142	233	54	4300
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	4300
AUTRES	-	-	-	142	233	54	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4431	1469	-	-	-	152	-
INDUSTRIE	335	1277	-	-	-	152	-
TRANSPORTS	1717	192	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	55	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1341	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	321	192	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2379	-	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	845	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	39	-44	-	41	24	-	7

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989

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	1038	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	51486	8084	-	650	431	79	2564
VARIATIONS DE STOCKS	-876	-668	-	2	-57	-122	-10
EXPORTATIONS TOTALES	-	11516	-	75	2023	1339	911
SOUTES	-	3252	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	51648	-7352	-	577	-1649	-1382	1643
ENTREES EN TRANSFORMATION	51612	2912	10	22	2	-	110
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2398	10	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	71	-	22	-	-	49
RAFFINERIES	51612	443	-	-	2	-	61
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	51164	1379	1752	9233	3836	1625
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	51164	1379	1752	9233	3836	1625
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	3148	1270	5	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	36	37752	99	2302	7582	2454	3198
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	5778	-	-	-	-	2976
CHIMIE	-	2976	-	-	-	-	2976
AUTRES	-	2802	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	36	32236	3	2354	7777	2328	-
INDUSTRIE	36	6285	3	256	-	-	-
TRANSPORTS	-	20566	-	25	7777	2303	-
FERROVIAIRES	-	200	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	16359	-	25	7763	-	-
AERIENS	-	2317	-	-	14	2303	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	1690	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5385	-	2073	-	25	-
AGRICULTURE	-	1254	-	14	-	25	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-262	96	-52	-195	126	182

	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(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	63708
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1547	614	-	2	117	1905	142508
VARIATIONS DE STOCKS	-175	-138	4	-36	-41	-190	243
EXPORTATIONS TOTALES	320	5479	40	79	641	44	-
SOUTES	966	2286	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	86	-7289	-36	-113	-565	1671	206459
ENTREES EN TRANSFORMATION	198	2568	-	-	-	-	17023
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	178	2210	-	-	-	-	17023
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	20	358	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	13445	15595	124	386	1970	166	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	13445	15595	124	386	1970	166	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-12771
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	47	1826	-	-	-	-	1500
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1800
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	13286	3912	88	273	1405	1837	173365
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	88	273	1405	-	24734
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	24734
AUTRES	-	-	88	273	1405	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	13392	4574	-	-	-	1808	155012
INDUSTRIE	421	3809	-	-	-	1796	134486
TRANSPORTS	9971	490	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	200	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	8571	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1200	490	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3000	275	-	-	-	12	20526
AGRICULTURE	1200	15	-	-	-	-	1395
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-106	-662	-	-	-	29	-6381

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989

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	3268	383	-	153	230	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	73018	24466	-	1585	3980	563	4120
VARIATIONS DE STOCKS	724	-624	-	22	256	-99	22
EXPORTATIONS TOTALES	161	11893	-	708	2863	901	315
SOUTES	-	2348	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	76849	9984	-	1052	1603	-437	3827
ENTREES EN TRANSFORMATION	76149	3021	139	34	-	-	53
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2613	139	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	151	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	34	-	34	-	-	-
RAFFINERIES	76149	223	-	-	-	-	53
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	74010	2269	2255	17745	4910	2143
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	74010	2269	2255	17745	4910	2143
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4698	1998	29	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	700	76275	132	3244	19348	4473	5917
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	10880	149	669	-	-	4688
CHIMIE	-	6384	149	669	-	-	4688
AUTRES	-	4496	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	66082	-	2671	18523	3603	1116
INDUSTRIE	-	8776	-	608	-	10	1116
TRANSPORTS	-	38183	-	54	18482	3571	-
FERROVIAIRES	-	413	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	33883	-	54	18253	-	-
AERIENS	-	3601	-	-	33	3568	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	286	-	-	196	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	19123	-	2009	41	22	-
AGRICULTURE	-	2694	-	268	41	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	700	-687	-17	-96	825	870	113

	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(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	121216
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	10668	760	158	201	391	1534	1033643
VARIATIONS DE STOCKS	-290	-286	-2	25	-15	-	-17298
EXPORTATIONS TOTALES	2867	2284	118	1063	219	2	-
SOUTES	312	2036	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	7199	-3846	38	-837	157	1532	1137561
ENTREES EN TRANSFORMATION	91	2450	-	-	-	254	19136
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	20	2351	-	-	-	103	19136
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	151	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	71	99	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	26175	11322	96	1834	3039	871	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	26175	11322	96	1834	3039	871	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-4892
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	17	1091	-	-	-	871	4161
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	33266	3935	134	997	3196	1278	1109372
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	642	236	161	967	2989	299	80294
CHIMIE	642	236	-	-	-	-	80294
AUTRES	-	-	161	967	2989	299	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	33437	5260	-	-	-	1043	1009953
INDUSTRIE	2021	3549	-	-	-	1043	421303
TRANSPORTS	16072	4	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	410	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	15576	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	86	1	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	15344	1707	-	-	-	-	588650
AGRICULTURE	2300	85	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-813	-1561	-27	30	207	-64	19125

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1989

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	1595	2971	-	106	549	429	-
STOCK CHANGE	-78	-65	-	-	-20	8	-
TOTAL EXPORTS	-	497	-	7	-	-	52
BUNKERS	-	19	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1517	2390	-	99	529	437	-52
TRANSFORMATION INPUT	1517	187	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	187	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	1517	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1500	38	31	339	-	52
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1500	38	31	339	-	52
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	57	38	4	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	3646	-	126	868	437	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	208	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	208	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3489	-	139	861	446	-
INDUSTRY	-	803	-	52	-	27	-
TRANSPORT	-	1844	-	15	861	356	-
RAILWAYS	-	43	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	1440	-	15	861	-	-
AIR TRANSPORT	-	356	-	-	-	356	-
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	842	-	72	-	63	-
AGRICULTURE	-	193	-	-	-	3	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-51	-	-13	7	-9	-

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT			COKE	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	87036
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1090	589	-	42	109	54	-
STOCK CHANGE	-47	-6	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	12	426	-	-	-	-	-
BUNKERS	11	8	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1020	149	-	42	109	54	87036
TRANSFORMATION INPUT	20	167	-	-	-	-	41637
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	20	167	-	-	-	-	41637
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	532	508	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	532	508	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3	12	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	500
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1529	478	-	42	109	54	44899
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	42	109	54	21000
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	21000
OTHER SECTORS	-	-	-	42	109	54	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1527	516	-	-	-	-	23000
INDUSTRY	298	426	-	-	-	-	16000
TRANSPORT	612	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	43	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	564	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	617	90	-	-	-	-	7000
AGRICULTURE	190	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	2	-38	-	-	-	-	899

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

1989 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	4578	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	81085	24575	-	1442	625	100	2229
VARIATIONS DE STOCKS	-64	-908	-	-4	-183	-32	173
EXPORTATIONS TOTALES	692	14386	-	103	3840	1919	534
SOUTES	-	2844	-	-	-	-	-
CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	84907	6437	-	1335	-3398	-1851	1868
ENTREES EN TRANSFORMATION	85104	22695	210	11	-	-	15
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	22675	210	-	-	-	6
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	20	-	11	-	-	9
RAFFINERIES	85104	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	84405	2853	2124	17333	5119	906
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	84405	2853	2124	17333	5119	906
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-18	-61	196	132
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4769	2455	26	1	3	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-197	63378	188	3404	13873	3461	2891
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	8140	-	-	-	900	2700
CHIMIE	-	4373	-	-	-	900	2700
AUTRES	-	3767	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	55074	188	3406	12897	2239	1207
INDUSTRIE	-	9650	188	457	142	32	1207
TRANSPORTS	-	31023	-	1324	12324	1721	-
FERROVIAIRES	-	195	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	28706	-	1324	12126	-	-
AERIENS	-	1730	-	-	9	1721	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	392	-	-	189	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	14401	-	1625	431	486	-
AGRICULTURE	-	2455	-	68	176	10	-
PECHE	-	211	-	-	7	1	-
ECART STATISTIQUE	-197	164	-	-2	976	322	-1016

	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	-	-	-	-	-	-	639561
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	6036	12154	-	58	33	1845	1091422
VARIATIONS DE STOCKS	-72	-728	-	11	-35	-8	-14005
EXPORTATIONS TOTALES	3699	3564	-	670	56	-	384
SOUTES	598	2246	-	-	-	-	-
CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	1667	5616	-	-601	-58	1837	1716594
ENTREES EN TRANSFORMATION	265	21995	-	-	-	199	338718
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	265	21995	-	-	-	199	329699
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	9019
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	26112	24714	68	1295	2505	948	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	26112	24714	68	1295	2505	948	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-256	-101	-	53	102	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1688	-	-	-	595	14818
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	800
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	27257	6546	68	747	2549	1991	1362258
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	773	-	68	747	2549	-	90441
CHIMIE	773	-	-	-	-	-	90441
AUTRES	-	-	68	747	2549	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	26883	6588	-	-	-	1666	1279781
INDUSTRIE	470	5488	-	-	-	1666	579115
TRANSPORTS	15654	-	-	-	-	-	9860
FERROVIAIRES	195	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	15256	-	-	-	-	-	9860
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	203	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	10759	1100	-	-	-	-	690806
AGRICULTURE	2036	163	-	-	-	-	921
PECHE	203	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-399	-42	-	-	-	325	-7964

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

1989 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	-	1467	-	20	383	107	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	7	-	-	-4	1	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	26	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1448	-	20	379	108	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	6	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	6	-	-	-	-	-
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	-	1442	-	20	379	108	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	18	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	4	-	-	-	-	-
AUTRES	-	14	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1427	-	20	378	108	-
INDUSTRIE	-	317	-	6	-	1	-
TRANSPORTS	-	819	-	5	378	107	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	711	-	5	377	-	-
AERIENS	-	108	-	-	1	107	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	291	-	9	-	-	-
AGRICULTURE	-	6	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-3	-	-	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(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	661	270	2	11	13	-	18861
VARIATIONS DE STOCKS	9	1	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	18	-	-	-	8	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	652	271	2	11	5	-	18861
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	6	-	-	-	-	689
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	6	-	-	-	-	689
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	-	-	-	-	-	-	60
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	652	265	2	11	5	-	18112
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	2	11	5	-	-
CHIMIE	-	-	2	2	-	-	-
AUTRES	-	-	-	9	5	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	652	269	-	-	-	-	18261
INDUSTRIE	41	269	-	-	-	-	10767
TRANSPORTS	329	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	329	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	282	-	-	-	-	-	7494
AGRICULTURE	5	1	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-4	-	-	-	-	-149

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 *

1989	NEDERLAND		SPECIFIC UNITS						
			CRUDE OIL	TOTAL PET. PRODUCTS	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA
			1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	3814	-	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	26	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	51107	38078	-	2136	7718	547	8296		
STOCK CHANGE	341	-378	-	-3	-176	-34	-229		
TOTAL EXPORTS	1018	57818	-	934	13298	4158	9332		
BUNKERS	-	10601	-	-	-	-	-		
GROSS INLAND CONSUMPTION	54244	-30893	-	1197	-3756	-3665	-1265		
TRANSFORMATION INPUT	54208	744	290	-	-	-	-		
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	736	290	-	-	-	-		
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-		
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-		
COKE-OVEN PLANTS	-	8	-	-	-	-	-		
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-		
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-		
REFINERIES	54208	-	-	-	-	-	-		
TRANSFORMATION OUTPUT	-	53870	3026	1449	8857	5424	4033		
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-		
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-		
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-		
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-		
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-		
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-		
REFINERIES	-	53870	3026	1449	8857	5424	4033		
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	19	-219	867	-149	-343		
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3376	2369	26	-	-	-		
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-		
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	36	18857	386	2401	3968	1610	2425		
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	6372	-	1363	555	1	2424		
CHEMICAL INDUSTRY	-	4473	-	1363	555	1	2424		
OTHER SECTORS	-	1899	-	-	-	-	-		
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	12251	380	1038	3422	1606	-		
INDUSTRY	-	924	380	20	-	2	-		
TRANSPORT	-	9650	-	928	3422	1507	-		
RAILWAYS	-	1507	-	-	-	1507	-		
ROAD TRANSPORT	-	7638	-	928	3417	-	-		
AIR TRANSPORT	-	5	-	-	5	-	-		
INLAND NAVIGATION	-	500	-	-	-	-	-		
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1677	-	90	-	97	-		
AGRICULTURE	-	147	-	24	-	-	-		
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-		
STATISTICAL DIFFERENCE	36	234	6	-	-9	3	1		

	GAS		RESIDUAL FUEL OIL	WHITE, INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	NATURAL GAS TJ(GCV)
	DIESEL OIL							
	1000 T	1000 T						
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	2522206
RECOVERED PRODUCTS	-	26	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	8602	8681	72	420	150	-	-	91224
STOCK CHANGE	-513	358	-6	6	-6	-	-	326
TOTAL EXPORTS	16947	9919	219	773	361	-	-	1161865
BUNKERS	2074	8437	-	90	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-10932	-9291	-153	-437	-217	-	-	1451891
TRANSFORMATION INPUT	12	328	-	-	-	-	-	369217
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	11	328	-	-	-	-	-	369217
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	16497	10577	256	606	732	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	16497	10577	256	606	732	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	55	195	-4	-2	-28	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	4	660	-	-	-	-	-	50000
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	10000
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5604	493	99	167	487	-	-	1022674
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	97	38	100	167	488	-	-	101806
CHEMICAL INDUSTRY	97	33	-	-	-	-	-	101806
OTHER SECTORS	-	5	100	167	488	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5522	201	-	-	-	-	-	941365
INDUSTRY	273	167	-	-	-	-	-	291472
TRANSPORT	3793	-	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	3293	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	500	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1456	34	-	-	-	-	-	649893
AGRICULTURE	115	8	-	-	-	-	-	126436
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-15	254	-1	-	-1	-	-	-20497

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	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	10285	3912	-	371	2	73	800
VARIATIONS DE STOCKS	368	-420	-	-6	-30	19	-35
EXPORTATIONS TOTALES	-	2004	-	29	250	243	179
BOUTES	-	574	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	10653	914	-	336	-278	-151	586
ENTREES EN TRANSFORMATION	10650	2763	30	-	-	-	27
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2702	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
UBINES A GAZ	-	61	30	-	-	-	27
RAFFINERIES	10650	-	-	-	-	-	-
BORTIES DE TRANSFORMATION	-	10500	254	355	1533	704	776
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
UBINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	10500	254	355	1533	704	776
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	7	-2	-33
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	527	224	4	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3	8124	-	687	1262	551	1302
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2002	-	-	-	-	1302
CHIMIE	-	1597	-	-	-	-	1302
AUTRES	-	405	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	6155	-	694	1264	562	-
INDUSTRIE	-	1712	-	205	-	1	-
TRANSPORTS	-	3386	-	-	1264	533	-
FERROVIAIRES	-	59	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	2746	-	-	1262	-	-
AERIENS	-	535	-	-	2	533	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	46	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1057	-	489	-	28	-
AGRICULTURE	-	411	-	5	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	3	-33	-	-7	-2	-11	-

	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	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	149	2252	19	63	182	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-65	-209	2	2	-3	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	394	811	17	71	9	-	-
BOUTES	214	360	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-524	872	4	-6	170	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	12	2694	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12	2690	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
UBINES A GAZ	-	4	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
BORTIES DE TRANSFORMATION	2856	3639	24	127	116	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
UBINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2856	3639	24	127	116	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-22	52	-1	2	-8	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	296	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2298	1573	27	123	278	-	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	246	36	120	279	-	-
CHIMIE	-	246	29	20	-	-	-
AUTRES	-	-	7	100	279	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	2277	1353	5	-	-	-	-
INDUSTRIE	212	1294	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1589	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	59	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1484	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	46	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	476	59	5	-	-	-	-
AGRICULTURE	398	8	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	21	-26	-14	3	-1	-	-

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

1989

UNITED KINGDOM

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LP6 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	88880	3370	988	2369	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	49500	9479	-	948	1258	212	1713
STOCK CHANGE	-947	246	-	-9	200	9	50
TOTAL EXPORTS	50474	17874	-	1904	4535	971	728
BUNKERS	-	2316	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	86959	-7095	988	1404	-3077	-750	1035
TRANSFORMATION INPUT	86765	6349	-	33	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	6298	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	51	-	33	-	-	-
REFINERIES	86765	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	86231	2763	1568	27237	9436	1867
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	86231	2763	1568	27237	9436	1867
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6072	2729	274	-	-	21
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	194	66715	1022	2665	24160	8686	2881
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	9827	1005	815	-	-	3386
CHEMICAL INDUSTRY	-	5815	1005	815	-	-	3386
OTHER SECTORS	-	4012	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	57188	49	1437	23957	8510	-
INDUSTRY	-	7623	49	1077	-	428	-
TRANSPORT	-	42547	-	-	23957	6386	-
RAILWAYS	-	644	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT	-	34046	-	-	23928	-	-
AIR TRANSPORT	-	6603	-	-	29	6574	-
INLAND NAVIGATION	-	1254	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	7018	-	360	-	1496	-
AGRICULTURE	-	767	-	-	-	12	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	194	-300	-32	413	203	176	-505

	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	-	-	-	-	13	-	1724496
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	971	4027	57	155	76	-	409558
STOCK CHANGE	-154	127	4	53	-15	-	-5486
TOTAL EXPORTS	4121	4329	9	643	45	-	-
BUNKERS	1128	1188	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-4432	-1363	52	-435	29	-	2128568
TRANSFORMATION INPUT	139	6177	-	-	-	-	16187
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	124	6174	-	-	-	-	16187
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	15	3	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	23294	14351	105	1050	2393	1573	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	23294	14351	105	1050	2393	1573	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	2	2007	-	-	-	1009	138108
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	47040
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	18721	4804	157	615	2422	564	1927233
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	546	-	192	878	2423	120	120000
CHEMICAL INDUSTRY	546	-	-	-	-	-	120000
OTHER SECTORS	-	-	192	878	2423	120	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	18287	4948	-	-	-	-	1803374
INDUSTRY	2484	3585	-	-	-	-	449416
TRANSPORT	11900	104	-	-	-	-	-
RAILWAYS	631	1	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	10118	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	1151	103	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3903	1259	-	-	-	-	1353958
AGRICULTURE	677	78	-	-	-	-	3376
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-112	-144	-35	-263	-1	444	3859

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

1989	EUR12	1000 TOE						
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	159912	117449	125268	-	11287	158848	575448	
RECOVERED PRODUCTS	2226	1191	-	-	-	-	3417	
TOTAL IMPORTS	79170	613466	104522	-	9489	-	806647	
STOCK CHANGE	2004	-2934	-1703	-	-	-	-2633	
TOTAL EXPORTS	12563	207523	26643	-	7789	-	254518	
BUNKERS	-	30001	-	-	-	-	30001	
GROSS INLAND CONSUMPTION	230749	491648	201444	-	12987	158848	1098360	
TRANSFORMATION INPUT	215581	544928	26942	5917	-	158848	954900	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	146982	41126	26748	5917	-	1867	225324	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	156981	156981	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	4517	22	-	-	-	-	4539	
COKE-OVEN PLANTS	50618	941	-	-	-	-	51559	
BLAST-FURNACE PLANTS	12182	-	-	-	-	-	12182	
GAS WORKS	-	308	194	-	-	-	502	
REFINERIES	1282	502531	-	-	-	-	503813	
TRANSFORMATION OUTPUT	42500	497484	-	22041	138537	4942	705504	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	85041	4942	89983	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	53496	-	53496	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	3793	-	-	-	-	-	3793	
COKE-OVEN PLANTS	38707	-	-	9307	-	-	48014	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	12384	-	-	12384	
GAS WORKS	-	-	-	350	-	-	350	
REFINERIES	-	497484	-	-	-	-	497484	
ECHANGES AND TRANSFERS	-	362	-807	829	-	-	384	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	636	30691	5587	4623	14094	-	55631	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1302	53	9358	-	10713	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	57032	413875	166806	12277	128072	4942	783004	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1347	62621	11534	65	-	-	75567	
CHEMICAL INDUSTRY	1296	40913	11534	65	-	-	53808	
OTHER SECTORS	51	21708	-	-	-	-	21759	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	56421	353597	155782	12065	128071	4941	710877	
INDUSTRY	43379	46926	61264	11112	57222	2217	222120	
TRANSPORT	35	217597	212	-	3002	-	220846	
RAILWAYS	35	3772	-	-	3002	-	6809	
ROAD TRANSPORT	-	185210	212	-	-	-	185422	
AIR TRANSPORT	-	23082	-	-	-	-	23082	
INLAND NAVIGATION	-	5533	-	-	-	-	5533	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	13007	89074	94306	953	67847	2724	267911	
AGRICULTURE	-	11089	3023	-	2227	-	16339	
FISHERIES	-	496	-	-	-	-	496	
STATISTICAL DIFFERENCE	-736	-2343	-510	147	1	1	-3440	

1989	EUR10	1000 TEP						
		COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	147611	116414	123899	-	-	9161	144443	543584
RECUPERATION	2226	1191	-	-	-	-	-	3417
IMPORTATIONS TOTALES	70484	540192	101459	-	-	9043	-	721178
VARIATIONS DE STOCKS	1388	-1396	-1708	-	-	-	-	-1716
EXPORTATIONS TOTALES	12507	194283	26643	-	-	7286	-	240719
BOUTES	-	26281	-	-	-	-	-	26281
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	209202	435837	197007	-	-	10918	144443	999463
ENTREES EN TRANSFORMATION	195959	477336	26576	5697	-	-	144443	852067
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	131715	36241	26382	5697	-	-	1867	203958
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	142576	142576
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4512	22	-	-	-	-	-	4534
COKERIES	46974	941	-	-	-	-	-	47915
HAUTS FOURNEAUX	11476	-	-	-	-	-	-	11476
USINES A GAZ	-	165	194	-	-	-	-	359
RAFFINERIES	1282	439967	-	-	-	-	-	441249
BORTIES DE TRANSFORMATION	40087	435931	-	20601	125916	4908	627443	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	77246	4908	82154	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	48670	-	48670	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	3789	-	-	-	-	-	-	3789
COKERIES	36298	-	-	8706	-	-	-	45004
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	11678	-	-	-	11678
USINES A GAZ	-	-	-	217	-	-	-	217
RAFFINERIES	-	435931	-	-	-	-	-	435931
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	366	-532	555	-	-	-	389
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	540	26820	5555	4346	13031	-	-	50292
PERTEB SUR LES RESEAUX	-	-	1263	32	7959	-	-	9254
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	52790	367978	163081	11081	115844	4908	715682	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1241	55092	11002	65	-	-	-	67400
CHIMIE	1190	36132	11002	65	-	-	-	48389
AUTRES	51	18960	-	-	-	-	-	19011
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	52538	314888	152450	10850	115844	4907	651477	
INDUSTRIE	39877	39518	58373	10279	50943	2183	201173	
TRANSPORTS	35	193011	212	-	2684	-	195942	
FERROVIAIRES	35	3510	-	-	2684	-	6229	
ROUTIERS	-	165541	212	-	-	-	165753	
AERIENS	-	20153	-	-	-	-	20153	
NAVIGATION INTERIEURE	-	3807	-	-	-	-	3807	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	12626	82359	93865	571	62217	2724	254362	
AGRICULTURE	-	9407	2993	-	1923	-	14323	
PECHE	-	496	-	-	-	-	496	
ECART STATISTIQUE	-989	-2002	-371	166	-	1	-3195	

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

1989	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1172	-	11	-	-	10364	11781
RECUPERATION	458	-	-	-	27	-	458
IMPORTATIONS TOTALES	9145	41700	8158	-	435	-	59438
VARIATIONS DE STOCKS	86	-206	-151	-	-	-	-271
EXPORTATIONS TOTALES	1243	18850	-	-	654	-	20747
BOUTES	-	3859	-	-	-	-	3859
CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	9618	18785	8018	-	-192	10364	46800
ENTREES EN TRANSFORMATION	9348	27927	1297	638	-	10364	49781
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3398	414	1297	638	-	-	5954
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10364	10364
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	9	-	-	-	-	-	9
COKERIES	5064	6	-	-	-	-	5070
HAUTS FOURNEAUX	877	-	-	-	-	-	877
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27507	-	-	-	-	27507
BORTIES DE TRANSFORMATION	3893	27316	-	1940	5718	211	39078
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2174	211	2385
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3544	-	3544
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	6	-	-	-	-	-	6
COKERIES	3887	-	-	861	-	-	4748
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1079	-	-	1079
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27316	-	-	-	-	27316
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONBOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1392	69	429	422	-	2313
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	2	-	281	-	283
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4162	16782	6650	873	4823	211	33501
CONBOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	165	2494	448	-	-	-	3107
CHIMIE	165	1997	448	-	-	-	2610
AUTRES	-	497	-	-	-	-	497
CONBOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4078	14466	6209	852	4823	210	30638
INDUSTRIE	3504	1762	2378	852	2553	185	11234
TRANSPORTS	-	7497	-	-	108	-	7605
FERROVIAIRES	-	70	-	-	108	-	178
ROUTIERS	-	6577	-	-	-	-	6577
AERIENS	-	747	-	-	-	-	747
NAVIGATION INTERIEURE	-	103	-	-	-	-	103
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	574	5207	3831	-	2162	25	11799
AGRICULTURE	-	549	-	-	-	-	549
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-81	-178	-7	21	-	1	-244

1989	DANMARK		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	5587	2496	-	40	-	8123
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	6573	9376	-	-	1003	-	16952
STOCK CHANGE	-959	295	-186	-	-	-	-850
TOTAL EXPORTS	27	5476	820	-	189	-	6512
BUNKERS	-	889	-	-	-	-	889
GROSS INLAND CONSUMPTION	5587	8893	1490	-	854	-	16824
TRANSFORMATION INPUT	4993	8798	153	-	-	-	13944
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	4993	335	153	-	-	-	5481
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	10	-	-	-	-	10
REFINERIES	-	8453	-	-	-	-	8453
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8378	-	-	1917	1204	11499
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1917	1204	3121
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	8378	-	-	-	-	8378
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	8	-40	40	-	-	8
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	369	3	1	154	-	527
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	6	3	179	-	188
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	594	8112	1288	36	2438	1204	13672
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	430	-	-	-	-	430
CHEMICAL INDUSTRY	-	58	-	-	-	-	58
OTHER SECTORS	-	372	-	-	-	-	372
FINAL ENERGY CONSUMPTION	584	7415	1346	36	2438	1204	13023
INDUSTRY	344	948	480	3	746	-	2521
TRANSPORT	-	4020	-	-	17	-	4037
RAILWAYS	-	99	-	-	17	-	116
ROAD TRANSPORT	-	2732	-	-	-	-	2752
AIR TRANSPORT	-	755	-	-	-	-	755
INLAND NAVIGATION	-	414	-	-	-	-	414
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	240	2447	866	33	1675	1204	6465
AGRICULTURE	-	309	45	-	201	-	555
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	10	267	-58	-	-	-	219

 * EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN *

1989	BR DEUTSCHLAND		1000 TROE					
	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL, PROD +ABG. PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT	
ERZEUGUNG VON PRIMAEENERGIETRAEGERN	72461	3805	11744	-	1421	36713	127193	
WIEDERGWINNUNG	-	1157	-	-	-	-	1157	
EINFUHR INSGESAMT	5934	110049	36451	-	1848	-	154282	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	3550	-305	-587	-	-	-	2658	
AUBFUHR INSGESAMT	7328	7258	839	-	1833	-	17258	
BUNKER	-	1894	-	-	-	-	1894	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	74617	105554	46769	-	1436	36713	266138	
UMWANDLUNGSEINSATZ	75391	84365	8216	1805	-	36713	207539	
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	49735	2739	8216	1805	-	-	63544	
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	36713	36713	
BRIKETTFABRIKEN	3173	22	-	-	-	-	3195	
KOKEREIEN	16807	816	-	-	-	-	17623	
HOCHOEFEN	4394	-	-	-	-	-	4394	
GASWERKE	-	23	-	-	-	-	23	
RAFFINERIEEN	1282	80765	-	-	-	-	82047	
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	16861	80963	-	7915	36263	3215	145217	
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	23418	3215	26633	
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	12845	-	12845	
BRIKETT FABRIKEN	2912	-	-	-	-	-	2912	
KOKEREIEN	13949	-	-	3521	-	-	17470	
HOCHOEFEN	-	-	-	4394	-	-	4394	
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIEEN	-	80963	-	-	-	-	80963	
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	234	-387	361	-	-	208	
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	319	4590	1011	1459	4070	-	11449	
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1256	-	1256	
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	15768	97796	37155	5012	32373	3215	191319	
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	119	16490	1573	-	-	-	18182	
CHEMIE	68	11735	1573	-	-	-	13376	
SONBTIGE	51	4755	-	-	-	-	4806	
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	15797	83848	35786	4900	32373	3215	175919	
INDUSTRIE	13294	7780	17508	4606	15677	1720	60585	
VERKEHR	34	47938	-	-	951	-	48923	
EISENBAHNEN	34	429	-	-	951	-	1414	
STRASSENVERKEHR	-	42318	-	-	-	-	42318	
LUFTVERKEHR	-	4880	-	-	-	-	4880	
BINNENSCHIFFFAHRT	-	311	-	-	-	-	311	
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USH	2469	28130	18278	294	15745	1495	66411	
LANDWIRTSCHAFT	-	1293	137	-	621	-	2051	
FISCHEREI	-	283	-	-	-	-	283	
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-148	-2542	-204	112	-	-	-2782	

1989	HELLAS		1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	6725	920	135	-	163	-	7943	
RECUPERATION	-	9	-	-	-	-	9	
IMPORTATIONS TOTALES	797	19685	-	-	88	-	20570	
VARIATIONS DE STOCKS	75	674	-	-	-	-	749	
EXPORTATIONS TOTALES	22	6243	-	-	55	-	6320	
SOUTES	-	2088	-	-	-	-	2088	
CONBOMMATION INTERIEURE BRUTE	7575	12957	135	-	196	-	20863	
ENTREES EN TRANSFORMATION	6845	18093	23	-	-	-	24981	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6808	1599	23	-	-	-	8430	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	57	-	-	-	-	-	57	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	20	-	-	-	-	20	
RAFFINERIES	-	16474	-	-	-	-	16474	
SORTIES DE TRANSFORMATION	57	16405	-	16	2778	-	19256	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2778	-	2778	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	57	-	-	-	-	-	57	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	16	-	-	16	
RAFFINERIES	-	16405	-	-	-	-	16405	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONBOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	756	20	-	351	-	1127	
PERTEB SUR LES RESEAUX	-	-	-	2	216	-	218	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	767	10513	92	14	2407	-	13793	
CONBOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	505	92	-	-	-	597	
CHEMIE	-	73	92	-	-	-	165	
AUTRES	-	432	-	-	-	-	432	
CONBOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1159	9774	-	14	2408	-	13355	
INDUSTRIE	1114	1822	-	7	1040	-	3983	
TRANSPORTS	1	5369	-	-	6	-	5376	
FERRUVIAIRES	1	56	-	-	6	-	63	
ROUTIERS	-	3775	-	-	-	-	3775	
AERIENS	-	1031	-	-	-	-	1031	
NAVIGATION INTERIEURE	-	507	-	-	-	-	507	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	44	2583	-	7	1362	-	3996	
AGRICULTURE	-	907	-	-	101	-	1008	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-392	234	-	-	-1	-	-159	

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

1989	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	12195	1035	1369	-	1626	14405	31144	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	6516	59068	3063	-	237	-	68884	
VARIATIONS DE STOCKS	487	-1519	5	-	-	-	-1027	
EXPORTATIONS TOTALES	56	11235	-	-	394	-	11685	
SOUTES	-	3160	-	-	-	-	3160	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	19142	44189	4437	-	1469	14405	84156	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17671	54247	366	197	-	14405	87400	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	13605	2303	366	197	-	-	16985	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	14405	14405	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	5	
COKERIES	3397	-	-	-	-	-	3397	
HAUTS FOURNEAUX	664	-	-	-	-	-	664	
USINES A GAZ	-	75	-	-	-	-	75	
RAFFINERIES	-	51869	-	-	-	-	51869	
BORTIES DE TRANSFORMATION	2235	51008	-	1293	10925	-	65461	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	6099	-	6099	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4826	-	4826	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2231	-	-	-	-	-	2785	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	664	-	-	664	
USINES A GAZ	-	-	-	75	-	-	75	
RAFFINERIES	-	51008	-	-	-	-	51008	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-275	274	-	-	-1	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	96	3314	32	261	917	-	4620	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	39	11	1144	-	1194	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3610	37636	3725	1098	10333	-	56402	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	106	5503	532	-	-	-	6141	
CHIMIE	106	3128	532	-	-	-	3766	
AUTRES	-	2375	-	-	-	-	2375	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3237	32445	3332	1116	10333	-	50463	
INDUSTRIE	2857	5732	2891	786	5325	-	17591	
TRANSPORTS	-	21106	-	-	292	-	21398	
FERROVIAIRES	-	202	-	-	292	-	494	
ROUTIERS	-	16844	-	-	-	-	16844	
AERIENS	-	2380	-	-	-	-	2380	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1680	-	-	-	-	1680	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	380	5607	441	330	4716	-	11474	
AGRICULTURE	-	1267	30	-	283	-	1580	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	267	-312	-139	-18	-	-	-202	

1989	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7993	3705	2606	-	4122	76763	95384	
RECUPERATION	358	-	-	-	-	-	358	
IMPORTATIONS TOTALES	11852	98202	22219	-	697	-	132970	
VARIATIONS DE STOCKS	806	204	-372	-	-	-	638	
EXPORTATIONS TOTALES	831	12076	-	-	4322	-	17229	
SOUTES	-	2260	-	-	-	-	2260	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	20178	87775	24453	-	497	76763	209861	
ENTREES EN TRANSFORMATION	16273	79672	411	1091	-	76763	174405	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7407	2509	411	1091	-	-	11613	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	76763	76763	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	387	-	-	-	-	-	387	
COKERIES	6581	113	-	-	-	-	6694	
HAUTS FOURNEAUX	1898	-	-	-	-	-	1898	
USINES A GAZ	-	37	-	-	-	-	37	
RAFFINERIES	-	77013	-	-	-	-	77013	
BORTIES DE TRANSFORMATION	5499	74705	-	3076	30587	-	113867	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4454	-	4454	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	26133	-	26133	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	243	-	-	-	-	-	243	
COKERIES	5256	-	-	1178	-	-	6434	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1898	-	-	1898	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	74705	-	-	-	-	74705	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-105	154	-	-	49	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	83	4626	89	564	3536	-	8898	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	2235	-	2235	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9321	78182	23848	1575	25313	-	138239	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	63	10832	1726	39	-	-	12660	
CHIMIE	63	6714	1726	39	-	-	8542	
AUTRES	-	4118	-	-	-	-	4118	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	9387	67170	21710	1482	25313	-	125062	
INDUSTRIE	7836	8373	9056	1438	9657	-	36360	
TRANSPORTS	-	39391	-	-	748	-	40139	
FERROVIAIRES	-	417	-	-	748	-	1165	
ROUTIERS	-	34978	-	-	-	-	34978	
AERIENS	-	3699	-	-	-	-	3699	
NAVIGATION INTERIEURE	-	297	-	-	-	-	297	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1551	19406	12654	44	14908	-	48563	
AGRICULTURE	-	2742	-	-	168	-	2910	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-129	180	412	54	-	-	517	

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 *

1989	IRELAND		1000 TOE					TOTAL
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	ALL PRODUCTS	
PRIMARY PRODUCTION	1426	-	1871	-	59	-	3356	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	2222	4589	-	-	-	-	6811	
STOCK CHANGE	21	-145	-	-	-	-	-124	
TOTAL EXPORTS	15	482	-	-	-	-	497	
BUNKERS	-	19	-	-	-	-	19	
GROSS INLAND CONSUMPTION	3654	3943	1871	-	59	-	9527	
TRANSFORMATION INPUT	2117	1710	895	-	-	-	4722	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1897	180	895	-	-	-	2972	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	220	-	-	-	-	-	220	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1530	-	-	-	-	1530	
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1512	-	-	1104	-	2839	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1104	-	1104	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1512	-	-	-	-	1512	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	63	-	-	91	-	154	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	11	-	103	-	114	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1760	3682	965	-	969	-	7376	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	182	451	-	-	-	633	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	451	-	-	-	451	
OTHER SECTORS	-	182	-	-	-	-	182	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1781	3551	494	-	969	-	6795	
INDUSTRY	341	793	344	-	372	-	1850	
TRANSPORT	-	1905	-	-	1	-	1906	
RAILWAYS	-	43	-	-	1	-	44	
ROAD TRANSPORT	-	1491	-	-	-	-	1491	
AIR TRANSPORT	-	366	-	-	-	-	366	
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	5	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1440	853	150	-	596	-	3039	
AGRICULTURE	-	195	-	-	-	-	195	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-21	-51	20	-	-	-	-52	

1989	ITALIA		1000 TEP					TOTAL
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOUS PRODUITS	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	320	4600	13748	-	2928	1867	23608	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	14100	105378	23461	-	2963	-	145902	
VARIATIONS DE STOCKS	-583	-928	-301	-	-	-	-1812	
EXPORTATIONS TOTALES	141	15246	8	-	62	-	15457	
SOUTES	-	2750	-	-	-	-	2750	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13696	91054	36900	-	5829	1867	149491	
ENTREES EN TRANSFORMATION	14418	107217	7281	800	-	1867	131728	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6169	21688	7087	800	-	1867	37756	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	6769	-	-	-	-	-	6769	
HAUTS FOURNEAUX	1480	-	-	-	-	-	1480	
USINES A GAZ	-	21	194	-	-	-	215	
RAFFINERIES	-	85508	-	-	-	-	85508	
SORTIES DE TRANSFORMATION	4842	84811	-	2913	14898	-	107464	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	14898	-	14898	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	4842	-	-	1232	-	-	6074	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1480	-	-	1480	
USINES A GAZ	-	-	-	201	-	-	201	
RAFFINERIES	-	84811	-	-	-	-	84811	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	13	-	-	-	-	13	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	67	5025	319	948	1434	-	7793	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	17	27	1496	-	1540	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4053	63636	29283	1138	17797	-	115907	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	252	7952	1944	26	-	-	10174	
CHIMIE	252	4542	1944	26	-	-	6764	
AUTRES	-	3410	-	-	-	-	3410	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3858	55791	27511	1058	17797	-	106015	
INDUSTRIE	3757	9144	12449	865	9395	-	35610	
TRANSPORTS	-	31989	212	-	474	-	32675	
FERROVIAIRES	-	197	-	-	474	-	671	
ROUTIERS	-	29611	212	-	-	-	29823	
AERIENS	-	1777	-	-	-	-	1777	
NAVIGATION INTERIEURE	-	404	-	-	-	-	404	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	101	14658	14850	193	7928	-	37730	
AGRICULTURE	-	2485	20	-	324	-	2829	
PECHE	-	213	-	-	-	-	213	
ECART STATISTIQUE	-57	-107	-172	54	-	-	-282	

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	LUXEMBOURG				1000 TEP			
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	36	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	1150	1486	405	-	393	-	3434	
VARIATIONS DE STOCKS	-	7	-	-	-	-	7	
EXPORTATIONS TOTALES	-	25	-	-	64	-	89	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1150	1468	405	-	335	-	3388	
ENTREES EN TRANSFORMATION	379	6	15	138	-	-	568	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1	6	15	138	-	-	190	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	378	-	-	-	-	-	378	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
BORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	378	48	-	426	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	48	-	48	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	378	-	-	378	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	29	-	29	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1	-	4	-	5	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	771	1462	389	240	350	-	3212	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	17	-	-	-	-	17	
CHIMIE	-	4	-	-	-	-	4	
AUTRES	-	13	-	-	-	-	13	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	771	1445	392	237	349	-	3194	
INDUSTRIE	760	306	231	237	225	-	1759	
TRANSPORTS	-	844	-	-	4	-	848	
FERROVIAIRES	-	-	-	-	4	-	4	
ROUTIERS	-	733	-	-	-	-	733	
AERIENS	-	111	-	-	-	-	111	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADH., ETC	11	295	161	-	120	-	587	
AGRICULTURE	-	6	-	-	7	-	13	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	-	-3	3	1	-	1	

1989	NEDERLAND				1000 TOE			
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS	
PRIMARY PRODUCTION	-	3842	54218	-	5	1005	59500	
RECOVERED PRODUCTS	-	25	-	-	-	-	25	
TOTAL IMPORTS	9424	89975	1961	-	453	-	101813	
STOCK CHANGE	-56	-289	7	-	-	-	-338	
TOTAL EXPORTS	1205	59384	24976	-	30	-	85595	
BUNKERS	-	10247	-	-	-	-	10247	
GROSS INLAND CONSUMPTION	8163	23922	31210	-	428	1005	65158	
TRANSFORMATION INPUT	8497	55456	7937	649	-	1005	73974	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	4907	747	7937	649	-	-	14670	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	1005	1005	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	2865	6	-	-	-	-	2871	
BLAST-FURNACE PLANTS	725	-	-	-	-	-	725	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	54703	-	-	-	-	54703	
TRANSFORMATION OUTPUT	2057	54364	-	1308	6276	278	64283	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	5930	278	6208	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	346	-	346	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	2057	-	-	583	-	-	2640	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	725	-	-	725	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	54364	-	-	-	-	54364	
ECHANGES AND TRANSFERS	-	111	-	-	-	-	111	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3720	1075	229	386	-	5410	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	215	-	247	-	462	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1723	19221	21983	430	6071	278	49706	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	84	6293	2188	-	-	-	8565	
CHEMICAL INDUSTRY	84	4759	2188	-	-	-	7031	
OTHER SECTORS	-	1534	-	-	-	-	1534	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1616	12671	20236	430	6071	278	41302	
INDUSTRY	1604	973	6266	430	2784	278	12335	
TRANSPORT	-	9996	-	-	103	-	10099	
RAILWAYS	-	1348	-	-	103	-	1651	
ROAD TRANSPORT	-	7938	-	-	-	-	7938	
AIR TRANSPORT	-	5	-	-	-	-	5	
INLAND NAVIGATION	-	505	-	-	-	-	505	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	12	1702	13970	-	3184	-	18868	
AGRICULTURE	-	150	2718	-	161	-	3029	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	23	257	-441	-	-	-	-161	

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1989	PORTUGAL					1000 TEP		
		COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		106	-	-	-	500	-	720
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		2170	14206	-	-	209	-	16585
VARIATIONS DE STOCKS		129	-19	-	-	-	-	110
EXPORTATIONS TOTALES		-	2005	-	-	109	-	2114
SOUTES		-	560	-	-	-	-	560
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		2405	11622	-	-	600	-	14741
ENTREES EN TRANSFORMATION		1951	13345	-	23	-	-	15433
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		1662	2582	-	23	-	-	4381
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		247	-	-	-	-	-	247
HAUTS FOURNEAUX		42	-	-	-	-	-	42
USINES A GAZ		-	68	-	-	-	-	68
RAFFINERIES		-	10695	-	-	-	-	10695
SORTIES DE TRANSFORMATION		178	10545	-	147	1696	34	12600
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	1696	34	1730
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		178	-	-	47	-	-	225
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	42	-	-	42
USINES A GAZ		-	-	-	58	-	-	58
RAFFINERIES		-	10545	-	-	-	-	10545
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-4	-	-	-	-	-4
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	557	-	16	146	-	719
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	10	255	-	265
DISPONIBLE POUR LA CONSUM.FINALE		632	8261	-	98	1895	34	10920
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	2026	-	-	-	-	2026
CHIMIE		-	1653	-	-	-	-	1653
AUTRES		-	373	-	-	-	-	373
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE		646	6264	-	99	1894	34	8937
INDUSTRIE		645	1676	-	47	954	34	3356
TRANSPORTS		-	3480	-	-	26	-	3506
FERROVIAIRES		-	60	-	-	26	-	86
ROUTIERS		-	2825	-	-	-	-	2825
AERIENS		-	549	-	-	-	-	549
NAVIGATION INTERIEURE		-	46	-	-	-	-	46
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		1	1108	-	52	914	-	2075
AGRICULTURE		-	415	-	-	21	-	436
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-14	-29	-	-1	1	-	-43

1989	UNITED KINGDOM					1000 TOE		
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION		57514	93955	37070	-	390	17731	206660
RECOVERED PRODUCTS		1410	-	-	-	-	-	1410
TOTAL IMPORTS		9287	59752	8804	-	1163	-	79006
STOCK CHANGE		-1552	-703	-118	-	-	-	-2373
TOTAL EXPORTS		1695	69243	-	-	77	-	71015
BUNKERS		-	2275	-	-	-	-	2275
GROSS INLAND CONSUMPTION		64964	81486	45756	-	1476	17731	211413
TRANSFORMATION INPUT		57678	94092	348	576	-	17731	170425
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		46400	6024	348	576	-	-	53348
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	17731	17731
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		666	-	-	-	-	-	666
COKE-OVEN PLANTS		8888	-	-	-	-	-	8888
BLAST-FURNACE PLANTS		1724	-	-	-	-	-	1724
GAS WORKS		-	54	-	-	-	-	54
REFINERIES		-	88014	-	-	-	-	88014
TRANSFORMATION OUTPUT		6655	87477	-	3055	26327	-	123514
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	20525	-	20525
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	5802	-	5802
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		348	-	-	-	-	-	348
COKE-OVEN PLANTS		6307	-	-	1331	-	-	7638
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	1724	-	-	1724
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	87477	-	-	-	-	87477
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		70	6279	2969	716	2558	-	12592
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	1011	-	1942	-	2953
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		13871	68592	41428	1763	23303	-	148957
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		558	9897	2580	-	-	-	13035
CHEMICAL INDUSTRY		558	6250	2580	-	-	-	9388
OTHER SECTORS		-	3647	-	-	-	-	3647
FINAL ENERGY CONSUMPTION		13507	58757	38766	1841	23303	-	136174
INDUSTRY		7323	7617	9661	1841	8494	-	34936
TRANSPORT		-	44062	-	-	272	-	44334
RAILWAYS		-	651	-	-	272	-	923
ROAD TRANSPORT		-	35368	-	-	-	-	35368
AIR TRANSPORT		-	6782	-	-	-	-	6782
INLAND NAVIGATION		-	1261	-	-	-	-	1261
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		6184	7078	29105	-	14537	-	56904
AGRICULTURE		-	771	73	-	340	-	1184
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-194	-62	82	-78	-	-	-252

WELTFÖRDERUNG
RohölWORLD PRODUCTION
Crude oil
million tonnesPRODUCTION MONDIALE
Pétrole brut

	1973	1986	1987	1988	1989	1990	1990/89%	
EUROPE	469,6	827,6	838,3	838,4	815,0	784,4	-3,8	EUROPE
EUR 12	11,6	143,9	141,2	134,4	111,9	113,3	+1,3	EUR 12
of which :								soit :
Denmark	-	3,6	4,6	4,7	5,5	5,9	+7,2	Danemark
FR of Germany	6,6	4,0	3,7	3,9	3,8	3,7	-2,6	RF d'Allemagne
Greece	-	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	-11,1	Grèce
Spain	0,7	1,9	1,6	1,5	1,0	0,8	-20,0	Espagne
France	1,3	2,9	3,2	3,4	3,2	3,0	-6,3	France
Italy	1,0	2,6	3,6	4,5	4,4	4,7	+6,8	Italie
Netherlands	1,6	5,0	4,7	4,3	3,8	4,0	+5,3	Pays-Bas
United Kingdom	0,4	122,6	118,5	111,0	89,3	90,4	+1,2	Royaume-Uni
Rest of Europe among which > 10 ⁶ t :	457,8	683,7	697,1	704,0	703,1	671,1	-4,6	Reste de l'Europe dont > 10 ⁶ t :
Norway	1,6	44,6	49,5	56,5	74,9	81,1	+8,3	Norvège
Yugoslavia	3,4	4,1	3,9	3,7	3,4	3,3	-2,9	Yougoslavie
Turkey	3,6	2,4	2,6	2,6	2,8	3,4	+21,4	Turquie
USSR	427,3	615,0	624,0	624,2	607,2	569,3	-6,2	URSS
Austria	2,6	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	-	Autriche
Hungary	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	-	Hongrie
Romania	14,3	10,7	10,5	10,9	9,2	8,2	-10,9	Roumanie
Albania	2,1	3,0	3,0	2,5	2,1	2,0	-4,8	Albanie
AFRICA	292	236,4	233,4	262,3	287,5	317,5	+10,4	AFRIQUE
among which > 10 ⁶ t :								dont > 10 ⁶ t :
Algeria*	51,2	27,9	29,5	47,9	54,4	56,7	+4,2	Algérie*
Tunisia	3,9	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	-6,4	Tunisie
Libya*	104,6	49,7	46,8	49,3	53,7	65,8	+22,5	Libye*
Egypt	13,5	40,9	45,9	42,8	43,0	44,2	+2,8	Egypte
Nigeria*	101,3	72,8	63,7	68,5	83,1	90,8	+9,3	Nigéria*
Gabon*	7,4	8,3	8,0	8,8	11,0	13,8	+25,5	Gabon*
Congo	2,1	5,6	5,8	6,6	7,4	7,8	+5,4	Congo
Angola	8,1	14,1	17,1	22,5	22,6	24,0	+6,2	Angola
Zaire	-	1,1	1,5	1,5	1,4	1,4	-	Zaire
Cameroon	-	9,0	8,6	8,7	8,6	8,2	-4,7	Cameroun
AMERICA	879	891,9	879,8	891,1	863,2	868,3	+0,6	AMERIQUE
Northern America	614,4	561,4	549,9	549,2	518,2	500,7	-3,4	Amérique du Nord
of which :								soit :
United States	514,3	477,2	461,4	455,3	425,8	409,6	-3,8	Etats-Unis
Canada	100,1	84,2	88,6	93,9	92,4	91,0	-1,5	Canada
Central and South America among which > 10 ⁶ t :	264,2	330,5	329,9	341,9	345,0	367,6	+6,6	Amérique Centrale et du Sud dont > 10 ⁶ t :
Mexico	23,2	137,5	142,9	143,5	143,6	146,7	+2,2	Mexique
Trinidad and Tobago	8,6	8,7	8,4	7,7	7,9	7,3	-7,6	Trinidad et Tobago
Colombia	9,5	15,6	19,4	18,9	20,4	22,6	+10,8	Colombie
Venezuela*	175,4	91,3	88,3	93,4	94,6	110,5	+16,8	Vénézuéla*
Ecuador*	10,7	14,0	8,5	15,8	14,6	14,5	-0,7	Equateur*
Peru	3,4	8,8	8,1	7,6	7,0	6,8	-2,9	Pérou
Brazil	8,3	28,9	28,8	28,4	30,2	32,0	+6,0	Brésil
Chili	1,5	1,6	1,6	1,4	1,1	1,0	+9,1	Chili
Argentina	21,4	22,0	21,6	23,1	23,6	24,2	+2,5	Argentine
ASIA	1 193	931,3	926,4	1021,6	1120,6	1148,0	+2,4	ASIE
Middle East	1 048,1	666,3	662,6	750,5	841,7	863,8	+2,6	Proche et Moyen-Orient
among which > 10 ⁶ t :								dont > 10 ⁶ t :
Syria	5,5	9,7	12,0	14,2	17,0	20,3	+19,4	Syrie
Iraq*	99,4	82,7	101,8	130,3	139,2	100,3	-27,9	Iraq*
Iran*	293,9	93,4	113,4	112,4	144,3	156,1	+8,2	Iran*
Saudi Arabia*	392,1	251,3	209,6	258,9	257,2	320,7	+24,7	Arabie Saoudite*
Kuwait*	138,3	71,6	61,4	71,5	91,9	58,4	-36,5	Koweït*
Bahrain	3,4	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	-	Bahrein
Qatar*	27,5	16,0	15,0	15,8	19,1	19,4	+1,6	Qatar*
Abu-Dhabi* (U.A.E.)	62,5	45,9	50,8	55,2	70,7	79,0	+11,7	Abu-Dhabi* (E.A.U.)
Oman	14,5	27,5	28,3	29,8	31,8	33,1	+4,1	Oman
Dubai* (U.A.E.)	11,0	16,8	18,1	18,3	20,7	20,9	+1,0	Dubai* (E.A.U.)
Sharjah* (U.A.E.)	-	3,1	3,1	1,9	1,7	1,8	+5,9	Sharjah* (E.A.U.)
North Yemen	-	-	0,5	8,0	9,4	9,9	+5,3	Yémen du Nord
Far East among which > 10 ⁶ t :	144,7	265,0	263,8	271,1	278,9	284,2	+1,9	Extrême-Orient dont > 10 ⁶ t :
India	7,2	31,1	30,1	31,6	33,7	31,6	-6,2	Inde
Indonesia*	66,4	66,0	64,1	63,7	68,0	69,8	+2,6	Indonésie*
Brunei	11,7	7,8	7,3	7,5	7,4	7,4	-	Brunei
China (P.R.)	53,0	130,7	132,9	136,9	136,1	137,7	+1,2	Chine (R.P.)
Malaysia	4,3	24,4	23,5	25,2	26,5	28,6	+7,9	Malaisie
Pakistan	0,4	2,0	2,0	2,2	2,5	3,0	+20,0	Pakistan
Thailand	-	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	-	Thaïlande
Vietnam	-	0	0,2	1,0	1,0	2,5	+150,0	Viêt-nam
OCEANIA (Australia + New Zealand)	18,2	25,4	27,1	25,7	24,5	29,0	+18,4	OCEANIE (Australie + Nouvelle Zélande)
WORLD	2 851	2 914	2 905	3 039	3 111	3 147	+1,2	MONDE
* among which OPEC (Opec NGL included)	1 541,7	956,5	928,3	1 043,8	1 157,7	1 220,3	+5,4	* dont OPEC (y compris Opec NGL)

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtage Heizperiode Heating period Période de chauffe		Degree-Days								Jahr Year Année
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	
Belgique/België	1987	648	432	466	162	233	207	364	430	2942
	1988	369	397	389	252	118	213	362	342	2442
	1989	422	355	284	318	41	168	361	398	2347
	1990	393	279	291	276	90	148	353	445	2275
Danmark	1987	725	536	615	365	263	245	370	464	3583
	1988	452	457	510	375	184	289	444	455	3166
	1989	418	385	391	346	178	234	395	489	2836
	1990	435	358	373	302	135	244	400	480	2727
B.R. Deutschland	1987	722	496	543	248	247	252	385	481	3374
	1988	436	447	451	284	87	242	433	434	2814
	1989	477	402	315	317	93	220	439	476	2739
	1990	475	327	322	305	105	216	394	519	2663
Ellas	1987	293	244	352	139	23	39	166	260	1516
	1988	277	284	241	129	0	47	256	340	1574
	1989	378	271	183	36	11	66	166	313	1424
	1990	356	246	170	55	0	29	117	258	1231
España	1987	372	273	207	100	44	72	225	220	1513
	1988	270	287	206	135	45	47	195	369	1554
	1989	379	256	175	175	5	31	148	205	1374
	1990	334	179	178	163	10	34	219	365	1482
France	1987	625	407	414	181	194	164	341	417	2743
	1988	352	389	352	218	87	166	374	376	2314
	1989	450	377	259	289	22	138	359	404	2298
	1990	429	257	288	265	36	132	333	477	2217
Ireland	1987	424	353	380	251	230	274	311	313	2536
	1988	376	374	329	276	215	227	312	287	2396
	1989	316	311	322	334	176	186	295	361	2301
	1990	328	298	284	296	173	196	312	394	2281
Italia	1987	458	341	370	141	66	50	232	346	2004
	1988	322	322	269	138	0	39	333	415	1838
	1989	461	303	202	161	15	131	277	374	1924
	1990	434	255	225	177	0	20	189	320	1620
Luxembourg	1987	711	492	532	244	269	261	408	493	3410
	1988	440	468	449	274	134	252	439	421	2877
	1989	506	444	315	350	81	223	428	453	2800
	1990	493	340	332	313	85	226	406	524	2719
Nederland	1987	631	439	491	228	250	220	328	416	3003
	1988	371	384	396	283	114	211	344	332	2435
	1989	406	350	304	332	94	167	360	398	2411
	1990	377	293	300	282	118	185	349	422	2326
Portugal	1987	294	228	149	97	28	85	169	139	1189
	1988	239	239	176	126	65	40	121	224	1230
	1989	296	204	158	174	12	29	111	147	1131
	1990	294	166	114	140	10	52	172	280	1228
United Kingdom	1987	512	386	425	240	242	270	340	369	2784
	1988	397	382	366	292	195	238	367	314	2551
	1989	348	334	336	346	154	199	345	408	2470
	1990	351	310	299	299	157	192	338	421	2367

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

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

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

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

and are nil if T_m is greater than 15°C

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

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

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

et sont nuls si T_m est supérieur à 15°C

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

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degrés-Jours moyens

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

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

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

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

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

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOHLÉ											
COKING COAL											
1989 JUL	54.78	:	55.29	:	59.33	50.86	:	56.31	54.85	:	51.02
AUG	55.32	:	50.36	32.63	56.03	52.81	:	54.95	54.41	:	54.34
SEP	57.80	:	48.39	34.43	57.36	54.70	166.67	55.44	55.45	:	53.03
OCT	55.97	:	50.99	:	55.45	54.57	:	53.75	55.87	:	53.88
1990 JUL	50.61	:	55.23	:	50.42	52.26	87.34	49.58	51.80	:	69.31
AUG	50.30	:	52.88	31.56	49.19	50.09	:	47.19	47.98	:	55.85
SEP	48.66	:	49.66	:	47.79	49.08	77.22	46.50	:	:	70.60
OCT	49.32	:	47.62	:	48.13	49.35	:	46.62	:	:	69.29
KRAFTWERKSKOHLÉ											
STEAM COAL											
1989 JUL	37.73	39.64	51.47	:	42.79	42.19	70.98	47.99	47.22	:	58.90
AUG	37.29	40.71	46.06	48.63	38.41	42.13	63.46	49.11	46.66	:	64.71
SEP	35.28	41.41	44.54	38.92	41.80	43.92	56.67	44.19	48.12	:	65.69
OCT	39.87	40.61	47.35	34.20	41.50	44.51	58.39	44.51	45.90	:	56.52
1990 JUL	35.58	36.05	42.85	26.46	35.36	40.55	52.58	42.02	40.62	:	48.96
AUG	36.72	35.01	43.44	:	35.63	39.22	51.78	38.43	42.05	:	47.58
SEP	35.51	35.85	45.75	:	33.01	40.52	57.50	41.21	:	:	67.00
OCT	34.09	35.90	43.48	:	34.60	41.63	:	39.81	:	:	51.75
ROHÖL											
CRUDE OIL											
1989 JUL	117.08	108.19	123.70	102.66	113.05	115.72	125.02	119.64	116.35	126.33	122.56
AUG	112.96	110.37	119.26	108.19	108.08	112.43	122.81	113.31	115.36	118.26	115.12
SEP	117.57	106.88	121.93	:	111.16	119.84	:	116.52	121.15	114.87	117.93
OCT	119.74	109.66	127.58	:	114.80	122.33	131.37	119.62	121.45	129.97	122.60
1990 JUL	85.99	83.92	97.16	86.23	82.71	97.25	102.66	86.55	92.27	101.21	96.67
AUG	112.89	91.83	131.72	:	100.88	127.84	145.11	117.50	143.27	130.62	117.52
SEP	150.16	169.89	170.25	:	136.63	173.28	180.27	154.77	:	175.24	158.04
OCT	197.82	181.46	195.62	:	182.69	184.28	:	201.47	:	204.82	189.27
MOTORENBENZIN											
MOTOR SPIRIT											
1989 JUN	233.27	239.04	221.27	:	239.41	204.36	231.62	235.65	234.24	:	252.54
JUL	214.16	213.15	202.92	:	235.98	194.20	201.43	226.38	187.72	:	206.03
AUG	181.95	188.61	182.86	208.72	182.63	182.38	188.30	178.02	167.23	:	197.00
SEP	182.81	187.23	186.80	189.35	199.29	187.85	196.10	181.01	181.69	:	194.57
1990 JUN	183.10	181.02	180.77	:	177.89	185.13	190.27	166.27	166.52	:	202.16
JUL	180.67	191.27	184.23	:	191.87	196.27	195.31	167.10	183.49	:	211.19
AUG	202.72	214.89	218.07	:	199.76	244.89	215.03	193.29	212.37	:	225.14
SEP	269.97	285.29	277.84	:	322.22	301.45	:	255.35	:	:	272.86
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1989 JUN	140.61	140.94	141.50	285.71	142.07	141.41	126.88	146.68	143.80	:	152.01
JUL	138.22	139.84	139.74	:	126.80	142.66	142.83	140.89	137.64	:	149.37
AUG	138.19	140.60	142.18	141.15	133.97	146.65	145.66	140.18	135.96	:	171.51
SEP	147.08	150.20	152.58	153.64	162.77	163.20	159.47	161.18	142.78	:	168.99
1990 JUN	123.69	121.27	124.55	:	126.05	129.02	133.90	122.48	124.99	:	180.67
JUL	119.30	127.41	124.19	:	122.82	136.22	136.32	121.37	120.64	:	114.55
AUG	131.95	155.87	155.79	:	138.80	170.08	146.06	147.35	131.32	:	98.63
SEP	180.98	194.62	191.64	:	197.06	200.56	:	165.44	:	:	206.36
SCHWERES HEIZÖL											
HEAVY FUELOILS											
1989 JUN	83.38	101.36	110.19	87.78	102.76	98.63	86.34	99.26	95.99	:	99.42
JUL	88.38	91.96	100.64	:	96.46	96.41	113.01	91.66	90.31	:	103.09
AUG	89.10	90.80	95.63	55.78	89.15	94.18	84.53	86.26	83.01	:	102.14
SEP	89.04	94.40	95.12	87.40	94.15	91.23	85.83	87.20	84.41	:	97.54
1990 JUN	75.55	60.15	71.46	:	63.96	65.36	52.35	62.94	73.62	:	72.18
JUL	64.65	61.27	72.48	:	52.18	74.20	53.77	63.59	57.23	:	65.47
AUG	72.45	70.51	92.91	:	71.87	84.39	59.62	84.41	76.44	:	83.56
SEP	112.79	125.96	118.19	:	102.62	116.07	:	109.40	:	:	107.60

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscales/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12									
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.	
		W	N	W	N	W	N	W	N	W	N
1989 AUG	110.0	2	60.0	1	75.0	7	86.8	30	101.0	35	105.9
SEP	110.0	2	48.8	3	59.2	8	75.8	23	101.7	23	122.6
OCT	113.0	8	131.4	6	81.1	12	85.6	39	150.4	35	151.7
NOV	135.0	4	66.1	5	86.5	6	110.4	21	161.1	55	149.0
1990 AUG	120.0	4	121.2	11	117.1	10	92.5	30	132.1	60	114.3
SEP	119.0	4	91.5	6	203.3	10	80.0	33	189.5	47	164.8
OCT		6	69.5	6	327.9	19	89.0	42	190.4	38	178.5
NOV		9	80.2	6	151.2	16	94.4	41	178.0	36	179.6

ES **Clasificación de las publicaciones de Eurostat****TEMA**

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

SERIE

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

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

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

ΣΕΙΡΑ

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

IT **Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat****TEMA**

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

SERIE

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

DA **Klassifikation af Eurostats publikationer****EMNE**

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

SERIE

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

EN **Classification of Eurostat publications****THEME**

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

SERIES

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

NL **Classificatie van de publicaties van Eurostat****ONDERWERP**

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

SERIE

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

DE **Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat****THEMENKREIS**

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

REIHE

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

FR **Classification des publications de l'Eurostat****THÈME**

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

SÉRIE

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

PT **Classificação das publicações do Eurostat****TEMA**

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

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

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

Autres distributeurs /
 Overige verkooppunten

Librairie européenne/ Europese Boekhandel
 Avenue Albert Jonnart 50 /
 Albert Jonnartlaan 50
 1200 Bruxelles / 1200 Brussel
 Tél. (02) 734 02 81
 Fax 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
 Fax (02) 538 08 41

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S
EF-Publikationer
 Ottiliavej 18
 2500 Valby
 Tlf. 36 44 22 66
 Fax 36 44 01 41
 Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

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

GREECE

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado
 Trafalgar, 27
 28010 Madrid
 Tel. (91) 44 82 135

Mundi-Prensa Libros, S.A.
 Castelló, 37
 28001 Madrid
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
 431 32 22 (Suscripciones)
 435 36 37 (Dirección)
 Télex 49370-MPLI-E
 Fax (91) 575 39 98

Sucursal:
Librería Internacional AEDOS
 Consejo de Ciento, 391
 08009 Barcelona
 Tel. (93) 301 86 15
 Fax (93) 317 01 41

Libreria de la Generalitat de Catalunya
 Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)
 08002 Barcelona
 Tel. (93) 302 68 35
 302 64 62
 Fax 302 12 99

FRANCE

Journal officiel
Service des publications des Communautés européennes
 26, rue Desaix
 75727 Paris Cedex 15
 Tél. (1) 40 58 75 00
 Fax (1) 40 58 75 74

IRELAND

Government Publications Sales Office
 Sun Alliance House
 Molesworth Street
 Dublin 2
 Tel. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office
EEC Section
 6th floor
 Bishop Street
 Dublin 8
 Tel. 78 16 66
 Fax 78 06 45

ITALIA

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

Subagenti:

Libreria scientifica
Lucio de Biasio - AEIOU
 Via Meravigli, 16
 20123 Milano
 Tel. (02) 80 76 79

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

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
 Subscriptions only
 Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus
 11, rue Christophe Plantin
 2339 Luxembourg
 Tél. 499 88 88
 Télex 2515
 Fax 499 88 84 44
 CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU Overheidsinformatie
 Externe Fondsen
 Postbus 20014
 2500 EA 's-Gravenhage
 Tel. (070) 37 89 911
 Fax (070) 34 75 778

PORTUGAL

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

Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.ª

Grupo Bertrand, SA
 Rua das Terras dos Vales, 4-A
 Apartado 37
 P-2700 Amadora Codex
 Tel. (01) 49 59 050
 Telex 15798 BERDIS
 Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)
 HMSO Publications Centre
 51 Nine Elms Lane
 London SW8 5DR
 Tel. (071) 873 9090
 Fax GP3 873 8463
 Telex 29 71 138

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

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung
 Kohlmarkt 16
 1014 Wien
 Tel. (0222) 531 61-0
 Telex 11 25 00 BOX A
 Fax (0222) 531 61-81

SVERIGE

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC
 Stampfenbachstraße 85
 8035 Zürich
 Tel. (01) 365 51 51
 Fax (01) 365 54 11

MAGYARORSZÁG

Agroinform
 Központ:
 Budapest I., Attila út 93. H-1012

Levélcím:
 Budapest, Pf.: 15 H-1253
 Tel. 36 (1) 56 82 11
 Telex (22) 4717 AGINF H-61

POLAND

Business Foundation
 ul. Wspólna 1/3
 PL-00-529 Warszawa
 Tel. 48 (22) 21 99 93/21 84 20
 Fax 48 (22) 28 05 49

YUGOSLAVIA

Privredni Vjesnik
 Bulevar Lenjina 171/XIV
 11070 - Beograd
 Tel. 123 23 40

TÜRKIYE

Pres Dagitim Ticaret ve sanayi A.Ş.
 Nariabahçe Sokak No. 15
 Cağaloğlu
 Istanbul
 Tel. 512 01 90
 Telex 23822 DSVO-TR

AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER

Office des publications officielles des Communautés européennes
 2, rue Mercier
 L-2985 Luxembourg
 Tél. 49 92 81
 Télex PUBOF LU 1324 b
 Fax 48 85 73
 CC bancaire BIL 8-109/6003/700

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd
 Mail orders — Head Office:
 1294 Algoma Road
 Ottawa, Ontario K1B 3W8
 Tel. (613) 741 43 33
 Fax (613) 741 54 39
 Telex 0534783

Ottawa Store:
 61 Sparks Street
 Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:
 211 Yonge Street
 Tel. (416) 363 31 71

UNITED STATES OF AMERICA

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

AUSTRALIA

Hunter Publications
 58A Gipps Street
 Collingwood
 Victoria 3066

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd
 17-7 Shinjuku 3-Chome
 Shinjuku-ku
 Tokyo 160-91
 Tel. (03) 3439-0121

Journal Department
 PO Box 55 Chitose
 Tokyo 156
 Tel. (03) 3439-0124

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 6 Abonnement / Subscription ECU 64,50



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 COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS