

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

2 □ 1988

Theme □ Thème
Energy and industry
Énergie et industrie

4

Series □ Série
Short-term trends
Conjoncture

B

euostat



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

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

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

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

Letzter Stand Updated Mise à jour 29. 2. 1988

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1988

Kat./cat.: CA-BX-88-002-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles – Luxembourg, 1988

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

Printed in the FR of Germany

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Allgemeine Ergebnisse	37
- Energiebilanzen - 9 erste Monate 1987	38
- Klimatische Bedingungen	43
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	44

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - General data :	37
- Energy balance-sheet - first nine months 1987	38
- Climatic conditions	43
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	44

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Résultats généraux :	37
- Bilan de l'énergie - neuf premiers mois 1987	38
- Conditions climatiques	43
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de fret pétrolier	44

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

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

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

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

SIGNES ET ABREVIATIONS

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

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

1

Kohle
Coal
Charbon

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

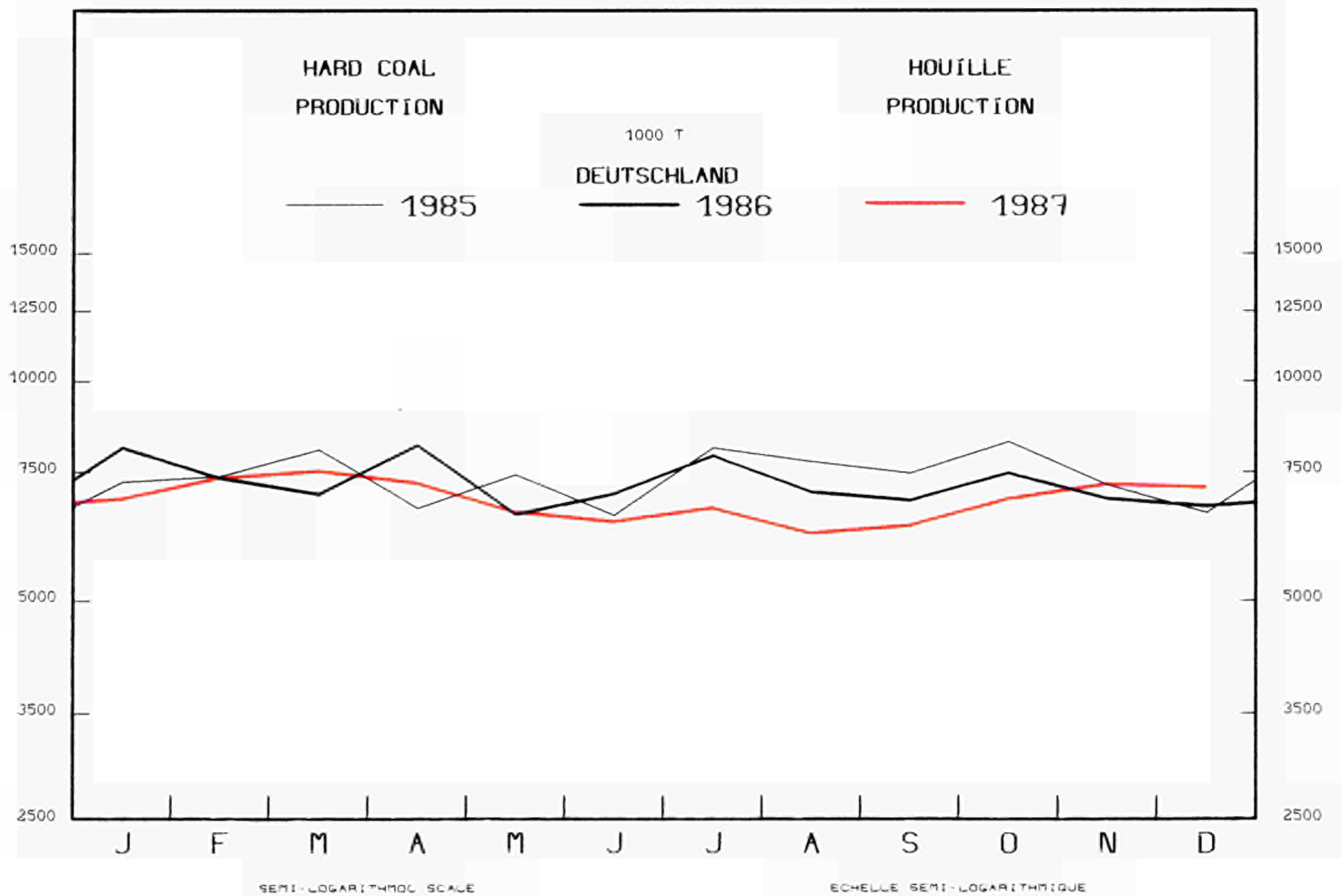
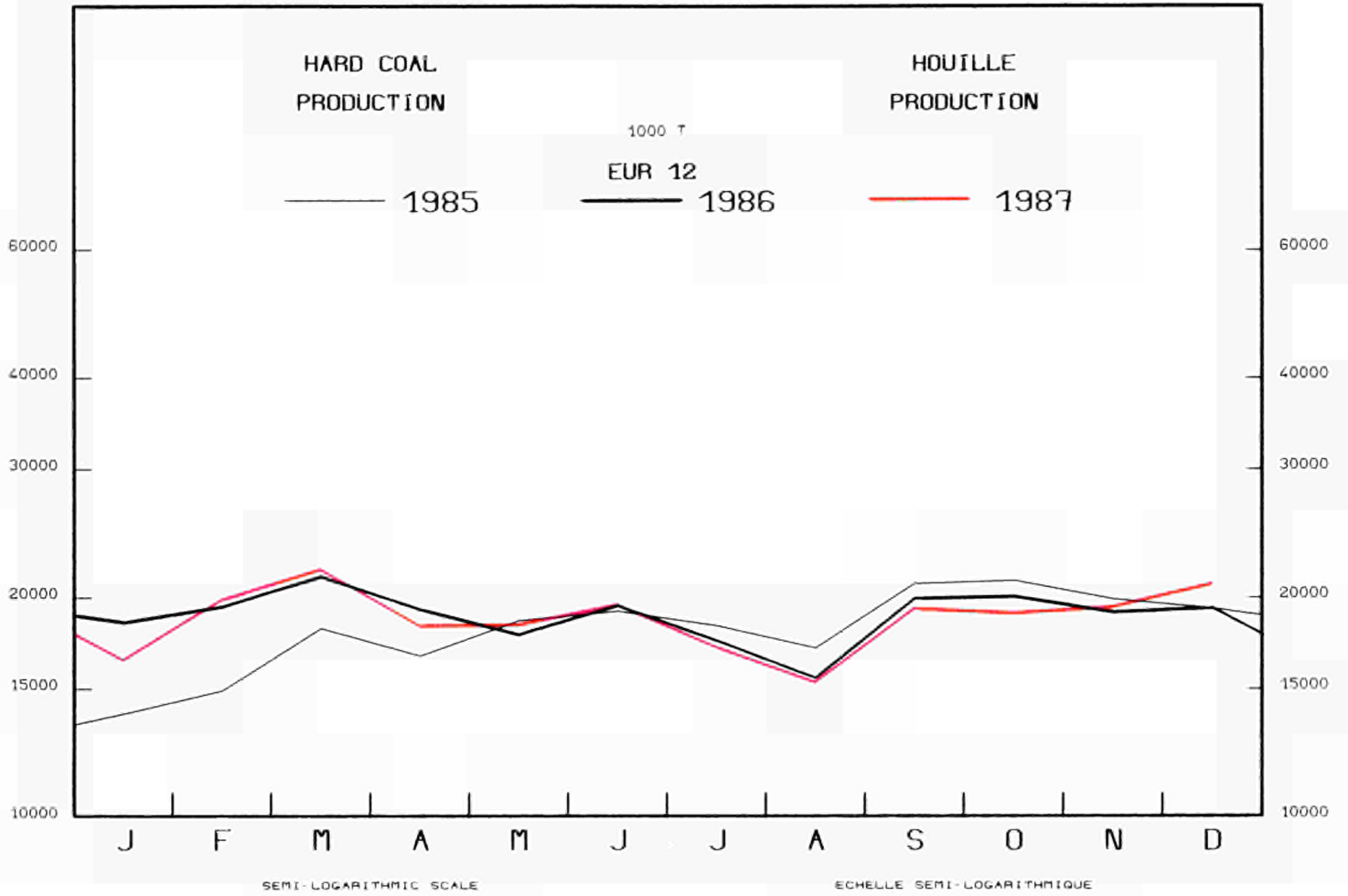
- Vereinigtes Königreich** - Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände** - Alle Angaben über die Bestände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

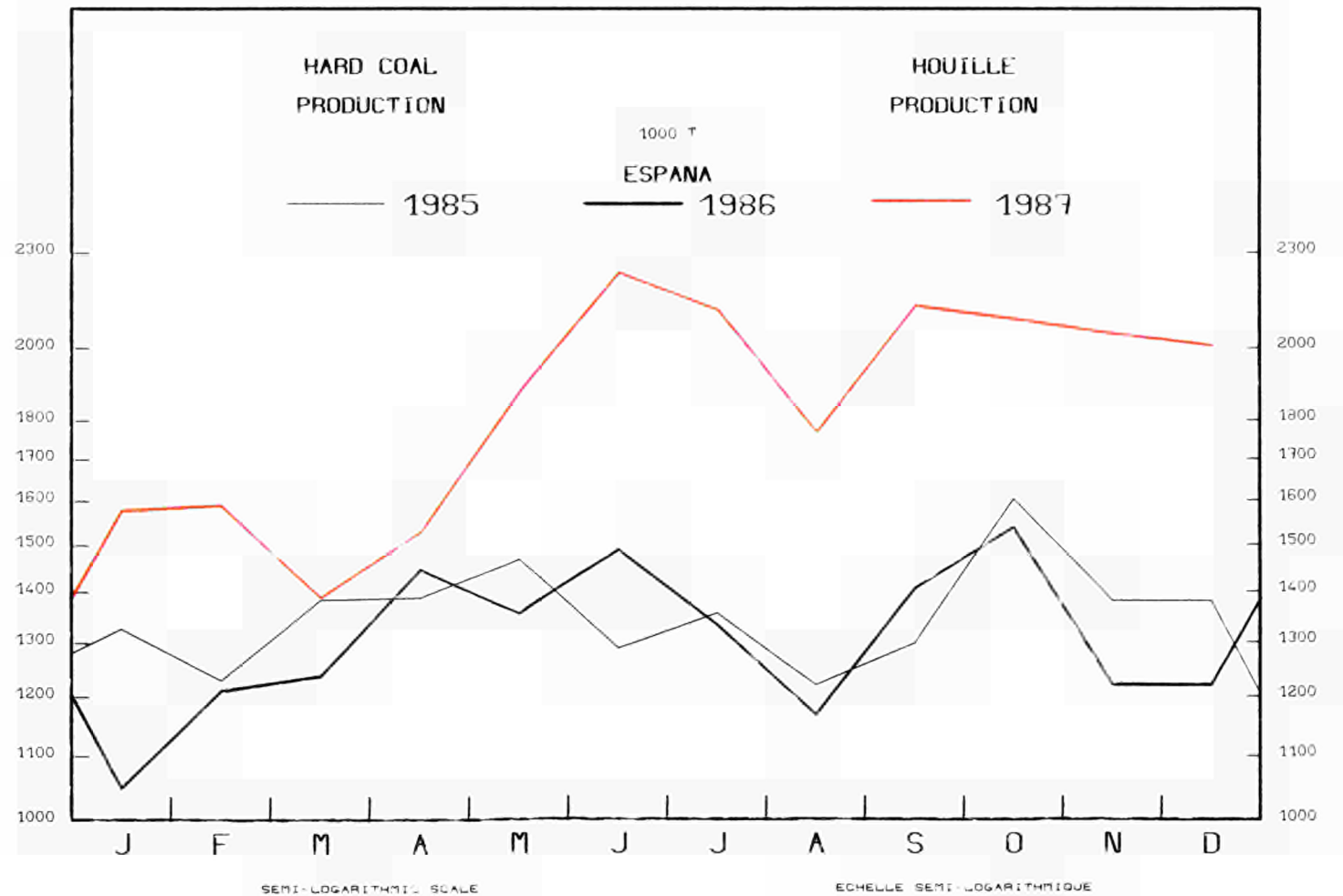
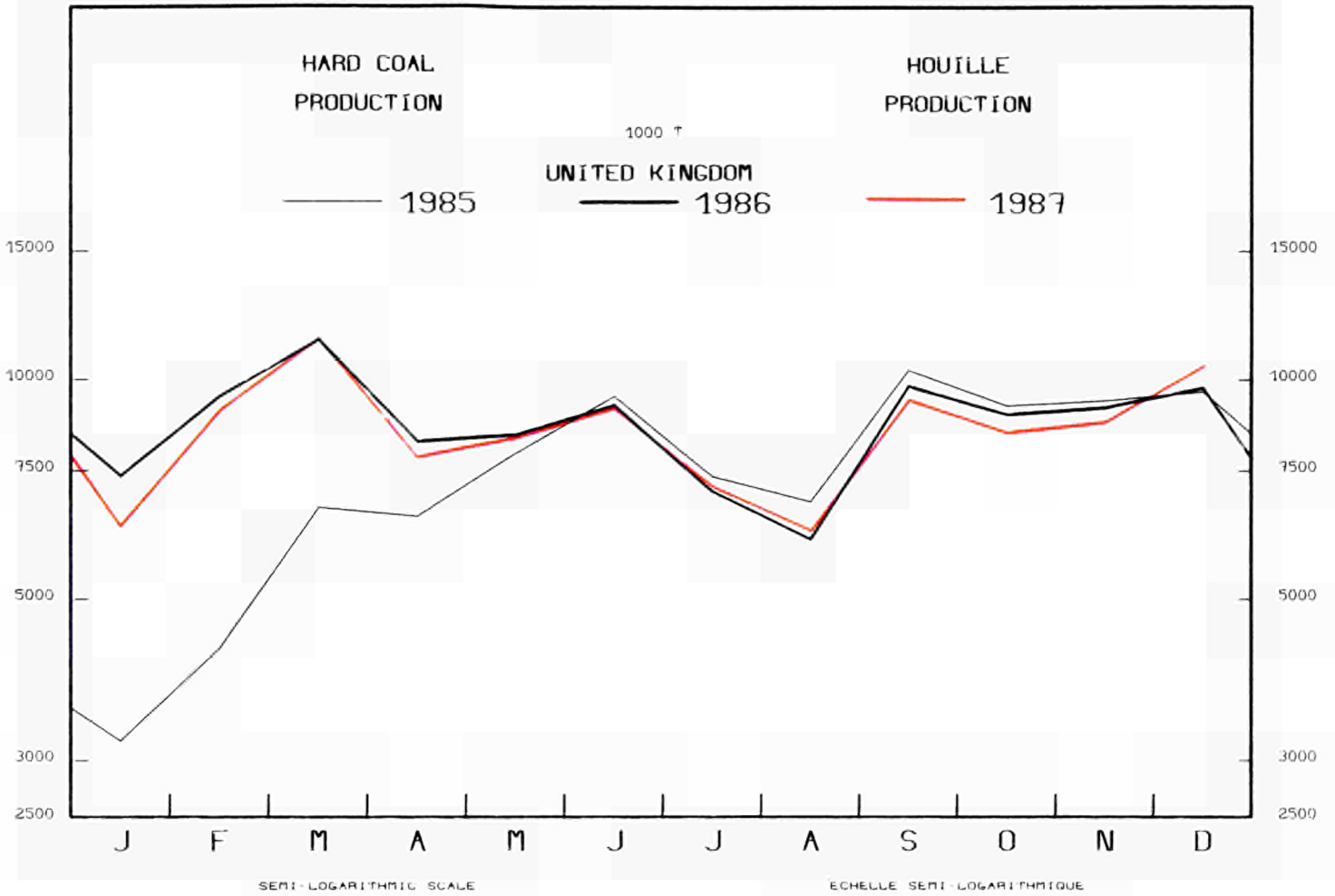
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

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

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

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





	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												
STEINKOHL WICHTIGSTE POSITIONEN	HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES												HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS	
FOERDERUNG 1000 T (T=T)	PRODUCTION 1000 T (T=T)												PRODUCTION 1000 T (T=T)	
J - D 1986	228159	211818	5590	-	87126	-	16129	14395	72	-	-	-	212	104635
J - D 1987	:	202186	4355	-	82382	-	:	13732	72	-	-	-	254	101645
1987/86 %	:	-4,5	-22,1	-	-5,4	-	:	-4,6	-	-	-	-	19,8	-2,9
1986 OCT	20048	18494	584	-	7454	-	1536	1475	6	-	-	-	18	8975
NOV	19225	17842	520	-	6901	-	1366	1266	6	-	-	-	17	9149
DEC	19526	18193	440	-	6746	-	1317	1160	6	-	-	-	16	9841
1987 JAN	16392	14799	504	-	6876	-	1573	1164	6	-	-	-	20	6249
1987 OCT	18959	16857	371	-	6873	-	2080	1197	6	-	-	-	22	8410
NOV	19328	17265	345	-	7203	-	2036	1036	6	-	-	-	27	8675
DEC	:	18766	222	-	7128	-	:	1072	6	-	-	-	26	10338
1988 JAN	:	14908	16	-	7146	-	:	1063	6	-	-	-	27	6677
GESAMTBESTAEUNDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)	TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)												STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)	
DEC 1985	33213	32140	528	-	17958	-	1069	4008	30	-	-	-	4	9616
DEC 1986	33465	31863	661	-	17826	-	1600	4385	20	-	-	-	2	8971
1986 SEP	34714	33425	633	-	20182	-	1284	4587	20	-	-	-	5	8003
OCT	34412	33019	698	-	19633	-	1390	4471	20	-	-	-	3	8197
NOV	34070	32616	722	-	18627	-	1447	4605	20	-	-	-	7	8642
DEC	33465	31863	661	-	17826	-	1600	4385	20	-	-	-	2	8971
1987 SEP	34431	32703	680	-	19690	-	1722	4874	20	-	-	-	6	7439
OCT	33225	31491	643	-	18895	-	1728	4767	20	-	-	-	6	7166
NOV	32200	30350	576	-	18692	-	1841	4308	20	-	-	-	9	6754
DEC	:	28943	462	-	18036	-	:	3904	20	-	-	-	9	6521
BESCHAEFTIGTE UNTER TAGE 1000	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000												PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000	
1986 SEP	278,0	243,2	13,1	-	106,9	-	34,0	18,9	0,3	-	-	-	0,8	104,0
OCT	273,8	240,0	13,1	-	105,9	-	33,0	18,7	0,3	-	-	-	0,8	102,0
NOV	271,5	237,7	13,0	-	105,8	-	33,0	18,6	0,3	-	-	-	0,8	100,0
DEC	269,0	235,2	13,0	-	105,4	-	33,0	18,5	0,3	-	-	-	0,8	98,0
1987 SEP	251,4	216,6	9,8	-	103,0	-	34,0	15,5	0,3	-	-	-	0,8	88,0
OCT	247,9	213,1	8,8	-	101,6	-	34,0	15,4	0,3	-	-	-	0,8	87,0
NOV	245,6	210,8	8,0	-	101,3	-	34,0	15,2	0,3	-	-	-	0,8	86,0
DEC	243,4	208,6	7,6	-	100,7	-	34,0	15,0	0,3	-	-	-	0,8	85,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG												RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG	
1985	445	474	314	-	593	-	249	392	-	-	-	-	-	408
1986	505	532	321	-	602	-	292	427	-	-	-	-	-	512
1986 SEP	512	530	306	-	590	-	326	457	-	-	-	-	-	521
OCT	525	555	329	-	590	-	289	504	-	-	-	-	-	561
NOV	525	558	329	-	584	-	280	500	-	-	-	-	-	572
DEC	539	571	351	-	616	-	282	502	-	-	-	-	-	567
1987 SEP	529	560	338	-	603	-	301	461	-	-	-	-	-	560
OCT	538	576	351	-	620	-	281	461	-	-	-	-	-	578
NOV	555	595	367	-	626	-	292	507	-	-	-	-	-	597
DEC	:	:	280	-	641	-	:	514	-	-	-	-	-	629
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1985	13114	2336	1346	1126	137	70	3535	553	1700	65	760	180	1306	
J - D 1986	10965	1731	1082	980	-	26	2971	671	1554	26	834	223	867	
1986 AUG	723	139	32	53	-	-	188	46	121	1	62	35	46	
SEP	785	146	66	66	-	-	252	61	63	-	60	2	69	
OCT	1043	148	76	88	-	5	280	106	148	1	71	34	86	
NOV	920	118	116	84	-	14	222	79	142	1	62	1	81	
1987 AUG	800	144	120	45	-	2	155	30	124	1	55	11	113	
SEP	:	152	150	75	-	7	172	30	:	2	47	34	145	
OCT	:	159	126	82	-	:	45	:	:	:	:	-	126	
NOV	:	164	:	:	-	:	203	:	:	:	:	55	117	
86 JAN-OCT	9182	1498	881	849	-	11	2511	541	1218	23	704	210	736	
87 JAN-OCT	:	1254	969	601	-	:	1645	:	:	:	:	162	937	
1987/86 %	:	-16,3	10,0	-29,2	-	:	-34,5	:	:	:	:	-22,9	27,3	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRUN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12) 1000 T												EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1985	11927	840	20	7279	-	-	583	28	-	-	1044	-	2133	
J - D 1986	11769	919	10	6287	-	-	546	10	-	-	1580	-	2417	
1986 AUG	767	46	-	468	-	-	37	-	-	-	115	-	101	
SEP	1115	186	-	551	-	-	47	1	-	-	153	-	177	
OCT	1144	105	-	578	-	-	51	2	-	-	174	-	234	
NOV	1032	105	10	566	-	-	50	1	-	-	123	-	177	
1987 AUG	884	54	-	482	-	-	49	-	-	-	164	-	135	
SEP	882	158	-	328	-	-	83	-	-	-	116	-	197	
OCT	:	104	-	547	-	-	132	:	-	-	:	-	194	
NOV	:	83	-	:	-	-	69	:	-	-	:	-	150	
86 JAN-OCT	9791	737	-	5148	-	-	466	8	-	-	1345	-	2087	
87 JAN-OCT	:	717	5	4250	-	-	557	:	-	-	:	-	1627	
1987/86 %	:	-2,7	-	-17,4	-	-	19,5	:	-	-	:	-	-22,0	

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURGI	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
AUSSERGEWEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1985	97987		6996	11310	9067	1964	8306	15185	1302	20500	135	10989	1214	11019
J - D 1986	94633		6792	10958	9335	1756	8516	13796	1840	18697	157	11550	1477	9759
1986 AUG	6611		232	752	789	77	303	996	61	1722	12	823	186	658
SEP	8755		748	1698	913	78	881	954	204	1300	6	715	135	1123
OCT	8270		514	1163	807	48	743	1109	290	1398	5	1150	177	866
NOV	7245		270	954	958	63	582	1432	173	1381	7	822	70	533
1987 AUG	:		263	786	769	182	819	855	:	1351	25	1095	236	886
SEP	:		942	1118	555	156	848	845	:	:	9	932	210	1005
OCT	:		707	982	648	:	:	397	:	:	:	:	263	694
NOV	:		824	:	:	:	:	668	:	:	:	:	218	896
86 JAN-OCT	79559		5702	9137	7249	1662	6813	11678	1513	16103	124	9754	1322	8502
87 JAN-OCT	:		5825	8953	6139	:	:	8891	:	:	:	:	1759	7102
1987/86 %	:		2,2	-2,0	-15,3	:	:	-23,9	:	:	:	:	33,1	-16,5
AUSSERGEWEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1985	2812		205	42	1159	225	-	406	-	-	-	373	-	402
J - D 1986	2117		126	51	737	26	-	185	-	-	-	685	-	307
1986 AUG	92		16	2	10	-	-	7	-	-	-	53	-	4
SEP	136		8	3	37	-	-	10	-	-	-	70	-	8
OCT	168		15	4	56	-	-	7	-	-	-	56	-	30
NOV	118		11	4	14	-	-	6	-	-	-	54	-	29
1987 AUG	149		4	-	52	16	-	52	-	-	-	13	-	12
SEP	156		8	2	57	11	-	19	-	-	-	9	-	50
OCT	:		11	1	72	:	-	7	-	-	-	:	-	50
NOV	:		6	-	:	:	-	13	-	-	-	:	-	72
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA	
J - D 1985	34023	29898	3623	2272	1082	1136	3254	3985	327	8900	-	5446	871	3127
J - D 1986	34833	31395	3721	2032	700	847	2167	4803	875	9576	-	5270	1271	3571
1986 AUG	2445	2170	43	155	42	77	89	368	73	1005	-	309	186	98
SEP	2838	2412	186	331	53	52	308	318	73	674	-	318	118	407
OCT	3182	2745	410	211	80	12	276	230	73	700	-	559	161	470
NOV	2452	2351	159	326	61	-	67	506	73	733	-	405	34	88
1987 AUG	2037	1617	64	123	38	58	270	177	-	592	-	311	150	254
SEP	:		508	59	44	:	193	201	-	:	-	323	137	237
OCT	:		349	54	81	:	:	:	-	:	-	:	108	315
NOV	:		351	:	:	:	:	106	:	:	-	:	-	275
86 JAN-OCT	30387	27365	3230	1700	572	847	1854	4184	729	8458	-	4491	1168	3154
87 JAN-OCT	:		2945	890	470	:	:	2140	-	:	-	:	1184	2214
1987/86 %	:		-8,8	-47,6	-17,8	:	:	-48,9	-	:	-	:	1,4	-29,8
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE	
J - D 1985	19476	18038	221	2483	723	588	1404	2798	76	2588	53	2957	34	5551
J - D 1986	20897	19188	150	2571	871	570	1709	4735	87	2386	24	3906	-	3888
1986 AUG	1666	1485	76	-	58	-	181	320	7	282	-	340	-	402
SEP	1953	1853	3	551	49	-	100	305	8	130	-	266	-	541
OCT	2034	1915	2	331	261	-	119	653	8	254	-	266	-	140
NOV	1633	1571	4	285	16	-	62	416	8	245	-	208	-	389
1987 AUG	2127	1992	55	344	102	-	120	377	-	155	-	472	15	487
SEP	:		140	420	54	:	:	390	-	:	-	369	-	404
OCT	:		71	370	73	:	:	255	-	:	-	:	16	307
NOV	:		16	:	:	:	:	416	-	:	-	:	14	222
86 JAN-OCT	17336	15956	135	1965	709	570	1380	3936	72	1895	-	3374	-	3300
87 JAN-OCT	:		470	3502	945	:	:	3777	-	:	-	:	31	2983
1987/86 %	:		248,1	78,2	33,3	:	:	-4,0	-	:	-	:	-	-9,6
EINFUHREN AUS SUEDEAFRICA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA												IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD	
J - D 1985	25749	23401	2197	3454	3228	105	2244	6283	70	6376	72	892	104	724
J - D 1986	22095	18001	2132	2663	4002	261	3979	1534	51	5392	117	1536	115	313
1986 AUG	1053	1027	102	121	252	-	26	4	4	416	11	98	-	19
SEP	2370	1906	432	369	527	-	447	74	4	355	5	121	17	19
OCT	1361	1096	72	115	209	36	265	27	4	358	5	257	-	13
NOV	1945	1563	63	132	636	63	366	175	4	334	5	148	16	3
1987 AUG	1585	1152	121	-	292	119	363	49	-	355	24	176	70	16
SEP	:		209	-	169	:	496	-	-	:	4	127	50	11
OCT	:		245	-	189	:	:	63	-	:	:	:	106	16
NOV	:		332	:	:	:	:	-	-	:	:	:	171	23
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND												IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE	
J - D 1985	13535	12351	610	2052	2815	17	1016	1067	735	2400	-	1272	168	1383
J - D 1986	8845	8368	381	1499	2629	-	385	241	760	1085	-	537	92	1236
1986 AUG	675	668	-	115	295	-	7	13	63	-	-	70	-	112
SEP	646	620	83	72	189	-	26	30	63	121	-	-	-	62
OCT	774	709	-	208	171	-	48	1	63	67	-	51	17	148
NOV	631	563	26	141	188	-	48	13	63	69	-	49	20	14
1987 AUG	675	615	13	86	224	-	60	78	-	141	-	58	-	15
SEP	:		50	370	196	-	6	80	-	:	-	49	-	206
OCT	:		18	146	230	-	-	-	-	:	-	:	-	16
NOV	:		73	:	:	-	:	76	:	:	-	:	-	168
86 JAN-OCT	7337	6953	293	1203	2132	-	312	212	634	945	-	445	72	1089
87 JAN-OCT	:		403	1629	1694	-	:	506	-	:	-	:	35	876
1987/86 %	:		37,5	35,4	-20,5	-	:	138,7	-	:	-	:	-51,4	-19,6

	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											
STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T													HOUILLE LIVRAISONS 1000 T
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES													LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES
J - D 1985	327452	301985	14573	12335	89820	1750	23874	35011	1507	20946	196	10474	1593	115373
J - D 1986	327278	301305	12936	12477	90016	1764	23815	32229	2308	20467	179	10203	2158	118726
1986 AUG	22882	20833	636	1116	6643	150	1807	2144	141	1854	13	740	242	7396
SEP	28149	26142	1151	1505	7326	115	1837	2605	255	1379	6	649	170	11151
OCT	28659	26361	1093	1286	8153	134	1994	2810	233	1560	6	928	304	10158
NOV	27790	25728	852	1115	8348	126	1947	3135	277	1537	7	705	115	9626
1987 AUG	22875	20356	716	1158	6226	139	2220	1681	201	1374	26	1007	299	7828
SEP	:	:	1326	1489	6696	132	2529	2153	195	:	10	951	296	10899
OCT	:	:	:	885	:	:	2182	:	190	:	:	:	387	9516
NOV	:	:	:	:	:	:	2163	:	:	:	:	:	313	9981
86 JAN-OCT	271353	249734	10718	10245	73684	1497	19665	26720	1748	17509	147	8629	1954	98837
87 JAN-OCT	:	:	:	9979	:	:	23487	:	2392	:	:	:	2846	92819
1987/86 %	:	:	:	-2,6	:	:	19,4	:	36,8	:	:	:	45,6	-6,1
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE	DELIVERIES TO POWER STATIONS													LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES
J - D 1985	189175	173177	4591	11054	46299	307	15038	14243	51	8261	-	4853	960	83518
J - D 1986	195345	178327	4145	11358	47218	356	15712	13326	690	9266	-	5236	1306	86732
1986 AUG	13300	12010	235	1059	3207	20	1169	849	55	808	-	452	121	5325
SEP	17457	16145	392	1410	3773	30	1192	1075	106	710	-	300	120	8349
OCT	17586	16139	425	1201	4518	27	1331	1230	53	608	-	505	116	7572
NOV	16882	15504	270	1048	4713	24	1323	1213	91	650	-	258	55	7237
1987 AUG	13766	11952	182	1089	3113	18	1639	442	106	603	-	537	175	5862
SEP	:	:	309	1398	3567	22	1938	808	120	:	-	339	196	8215
OCT	:	:	776	:	:	:	1578	:	120	:	-	:	238	7071
NOV	:	:	:	:	:	:	1558	:	:	:	-	:	206	7398
86 JAN-OCT	160918	146800	3340	9277	38066	310	12954	11075	527	7869	-	4420	1164	71916
87 JAN-OCT	:	:	:	9130	:	:	17419	:	1160	:	-	:	1509	68726
1987/86 %	:	:	:	-1,6	:	:	34,5	:	120,1	:	-	:	29,6	-4,4
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS													LIVRAISONS AUX COKERIES
J - D 1985	81262	76141	7657	-	29631	-	4751	11602	-	10109	-	4112	370	13030
J - D 1986	78113	73280	6635	-	29647	-	4490	10713	-	10014	-	3913	343	12358
1986 AUG	5825	5441	285	-	2425	-	358	920	-	974	-	236	26	601
SEP	6367	5999	576	-	2360	-	353	863	-	620	-	293	15	1287
OCT	6261	5837	504	-	2545	-	355	704	-	888	-	287	69	909
NOV	6236	5876	440	-	2436	-	340	1075	-	778	-	374	20	773
1987 AUG	5562	5206	369	-	2140	-	333	851	-	736	-	208	23	902
SEP	:	:	815	-	2104	-	333	609	-	:	-	446	23	1222
OCT	:	:	625	-	:	-	333	:	-	:	-	:	49	1024
NOV	:	:	:	-	:	-	332	:	-	:	-	:	14	1088
86 JAN-OCT	66065	62034	5600	-	24971	-	3708	9016	-	8607	-	3279	323	10561
87 JAN-OCT	:	:	5530	-	:	-	3409	:	-	:	-	:	336	9836
1987/86 %	:	:	-1,3	-	:	-	-8,1	:	-	:	-	:	4,0	-6,9
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES													LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE
J - D 1985	33594	30211	968	593	9808	1436	3120	5541	360	2412	196	1466	263	7431
J - D 1986	30925	27821	782	472	9765	1405	2595	4557	431	1019	179	1018	509	8193
1986 AUG	2365	2067	16	23	777	130	203	256	22	58	13	50	95	722
SEP	2564	2325	69	38	919	85	204	356	43	35	6	52	35	722
OCT	2915	2573	43	34	833	107	223	560	62	50	6	132	119	746
NOV	2755	2514	47	27	900	102	201	523	59	95	7	69	40	685
1987 AUG	2431	2168	87	24	773	121	162	339	35	21	26	260	101	482
SEP	:	:	122	32	789	110	173	451	35	:	10	163	77	757
OCT	:	:	103	38	:	:	175	913	30	:	:	:	100	687
NOV	:	:	:	:	:	:	173	532	:	:	:	:	93	656
86 JAN-OCT	25457	22830	599	411	7875	1185	2160	3704	335	893	147	901	467	6780
87 JAN-OCT	:	:	705	323	:	:	1753	4917	341	:	:	:	1001	6495
1987/86 %	:	:	17,7	-21,4	:	:	-18,8	32,7	1,8	:	:	:	114,3	-4,2
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UNO DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS													LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL
J - D 1985	18267	17332	1357	688	1323	7	935	2335	1096	164	3	43	-	10316
J - D 1986	18144	17134	1343	647	1215	3	1010	2361	1187	168	-	36	-	10174
1986 AUG	1090	1013	95	34	60	-	77	88	64	14	-	2	-	656
SEP	1359	1272	105	57	84	-	87	203	106	14	-	4	-	699
OCT	1495	1411	113	51	88	-	84	199	118	14	-	4	-	824
NOV	1490	1407	95	40	88	-	83	215	127	14	-	4	-	824
1987 AUG	857	772	77	45	46	-	85	32	60	14	-	2	-	496
SEP	1136	1051	79	59	70	-	85	169	40	14	-	3	-	617
OCT	:	:	86	71	:	-	95	:	40	14	-	2	-	629
NOV	:	:	:	:	:	-	100	:	:	14	-	:	-	734
86 JAN-OCT	15006	14171	1149	557	1004	2	835	1879	886	140	-	29	-	8525
87 JAN-OCT	:	:	864	526	:	1	901	:	891	140	-	22	-	6741
1987/86 %	:	:	-24,8	-5,6	:	-50,0	7,9	:	0,6	-	-	-24,1	-	-20,9

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
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 1985	60794	57123	5961	-	22827	-	3398	8690	-	7411	-	2957	273	9277
J - D 1986	58389	55026	5130	-	22692	-	3083	8257	-	7209	-	2868	280	8870
1986 SEP	4875	4603	417	-	1823	-	248	682	-	595	-	229	24	857
OCT	4786	4511	412	-	1887	-	251	678	-	578	-	238	24	718
NOV	4552	4287	384	-	1802	-	242	650	-	565	-	228	23	658
DEC	4698	4427	390	-	1746	-	248	658	-	626	-	244	23	763
1987 SEP	4536	4281	446	-	1593	-	232	590	-	536	-	213	23	903
OCT	:	:	466	-	1619	-	237	607	-	:	-	220	24	651
NOV	:	:	453	-	1586	-	227	591	-	:	-	216	22	641
DEC	:	:	448	-	1673	-	:	:	-	:	-	225	21	917
86 JAN-NOV	53691	50599	4740	-	20946	-	2835	7599	-	6583	-	2624	257	8107
87 JAN-NOV	:	:	4778	-	18144	-	2641	6833	-	:	-	2510	246	7822
1987/86 %	:	:	0,8	-	-13,4	-	-6,8	-10,1	-	:	-	-4,3	-4,3	-3,5
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS													STOCKS AUPRES DES COKERIES
DEC 1985	6789	6575	78	-	4884	21	197	289	-	245	-	15	17	1043
DEC 1986	8954	8712	72	-	7036	19	213	521	-	348	-	61	29	655
1986 SEP	8132	7874	114	-	6182	21	231	503	-	311	-	61	27	682
OCT	8069	7804	105	-	6420	23	237	473	-	291	-	61	28	431
NOV	8308	8058	97	-	6675	20	224	473	-	313	-	56	26	424
DEC	8954	8712	72	-	7036	19	213	521	-	348	-	61	29	655
1987 SEP	10407	10166	69	-	8248	28	220	618	-	439	-	61	21	703
OCT	:	:	60	-	8269	15	198	588	-	:	-	62	23	432
NOV	:	:	60	-	8300	:	180	551	-	:	-	41	22	435
DEC	:	:	60	-	8504	:	:	:	-	:	-	35	19	415
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1985	5713		511	63	625	12	59	2047	-	-	1769	351	112	164
J - D 1986	4556		514	55	591	4	64	1271	4	-	1609	379	35	30
1986 AUG	274		42	7	52	-	2	55	1	-	95	17	2	1
SEP	371		50	8	58	1	5	89	1	-	130	23	2	4
OCT	364		41	5	57	-	4	98	-	-	147	12	-	-
NOV	329		35	1	41	1	7	96	-	-	130	17	1	-
1987 AUG	:		47	8	33	-	5	33	:	-	78	13	-	1
SEP	:		18	4	35	-	2	100	:	-	106	14	-	5
OCT	:		15	5	40	-	:	247	:	-	:	:	-	1
NOV	:		20	:	:	:	:	108	:	-	:	:	-	6
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXP. TO TH. PARTY COUNTR. EUR-12													EXPORT. VERS PAYS TIERS EUR-12
J - D 1985	2946		105	-	1567	-	-	188	-	400	-	69	-	617
J - D 1986	1886		78	8	699	-	10	160	-	164	-	73	-	694
1986 AUG	155		7	-	52	-	2	23	-	24	-	4	-	43
SEP	162		5	-	57	-	2	20	-	22	-	4	-	52
OCT	143		2	-	50	-	1	11	-	20	-	1	-	58
NOV	98		3	1	37	-	-	7	-	3	-	3	-	44
1987 AUG	90		6	-	36	-	-	16	-	18	-	5	-	9
SEP	:		3	1	:	-	-	10	-	:	-	11	-	14
OCT	:		3	-	:	-	-	24	-	:	-	:	-	24
NOV	:		1	-	:	-	-	14	-	:	-	:	-	23
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY													LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE
J - D 1985	53200	49860	5457	4	18478	28	2954	8655	-	6322	2171	2413	386	6332
J - D 1986	47854	44709	4826	3	15825	11	2894	7452	-	6510	1690	2264	251	6128
1986 AUG	3709	3460	405	-	1218	1	229	518	-	549	97	182	20	490
SEP	3790	3559	397	-	1255	1	207	595	-	511	134	174	24	492
OCT	3915	3671	395	-	1266	-	221	665	-	512	153	181	23	499
NOV	3730	3475	363	-	1183	-	232	613	-	509	135	173	23	499
1987 AUG	3585	3336	418	-	1160	1	224	508	-	506	78	165	25	500
SEP	3578	3330	385	-	1150	1	224	543	-	487	105	159	24	500
OCT	:	:	423	-	:	1	236	481	-	:	:	164	19	450
NOV	:	:	:	-	:	1	220	615	-	:	:	162	21	450
86 JAN-OCT	40527	37901	4064	3	13591	11	2422	6298	-	5458	1443	1903	204	5130
87 JAN-OCT	:	:	3983	1	:	8	2234	5644	-	:	:	1742	213	5054
1987/86 %	:	:	-2,0	-66,7	:	-27,3	-7,8	-10,4	-	:	:	-8,5	4,4	-1,5
JUENGERE BRAUNKOHL	BROWN COAL LIGNITE													LIGNITE RECENT
J - D 1985	175509	158028	-	-	120720	34699	17481	639	-	1970	-	-	-	-
J - D 1986	169392	152875	-	-	114359	36525	16517	434	-	1557	-	-	-	-
1986 AUG	13054	11626	-	-	8282	3205	1428	-	-	139	-	-	-	-
SEP	12825	11339	-	-	8148	3061	1486	-	-	130	-	-	-	-
OCT	14408	12955	-	-	10129	2684	1453	48	-	94	-	-	-	-
NOV	14931	13468	-	-	10213	3135	1463	33	-	87	-	-	-	-
1987 AUG	14835	13361	-	-	8992	4301	1474	-	-	68	-	-	-	-
SEP	14188	12767	-	-	8369	4196	1421	50	-	152	-	-	-	-
OCT	13194	12120	-	-	8129	3791	1074	81	-	119	-	-	-	-
NOV	:	:	-	-	8553	:	966	65	-	135	-	-	-	-
86 JAN-OCT	139786	126115	-	-	93980	30416	13671	356	-	1363	-	-	-	-
87 JAN-OCT	142405	128747	-	-	91443	35651	13658	299	-	1354	-	-	-	-
1987/86 %	1,9	2,1	-	-	-2,7	17,2	-0,1	-16,0	-	-0,7	-	-	-	-

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

III. NATURGAS

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

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

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes

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

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

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

III. NATURAL GAS

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

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

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

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

II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

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

III. GAZ NATUREL

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

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

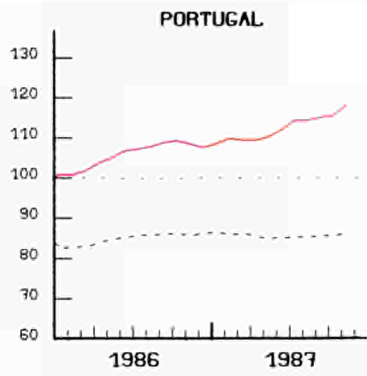
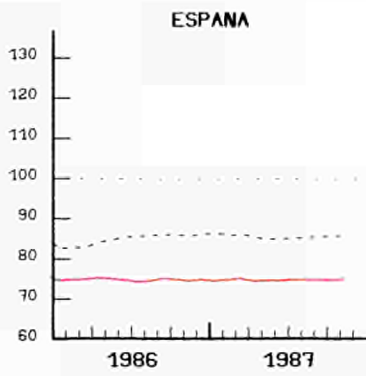
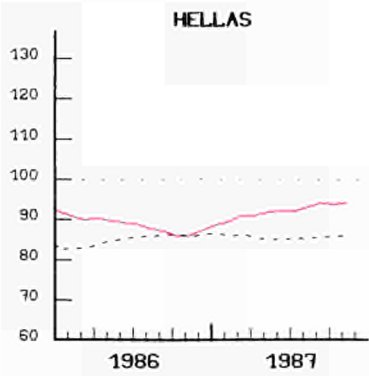
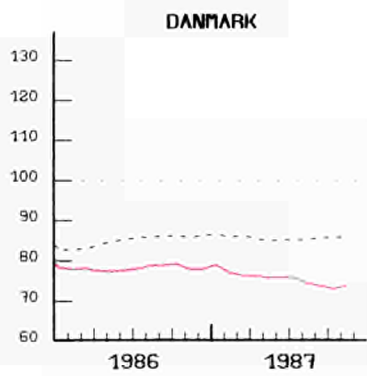
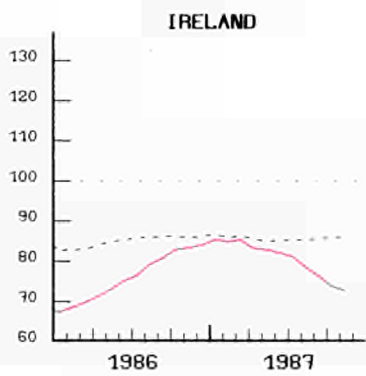
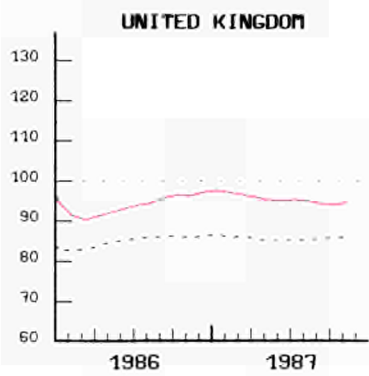
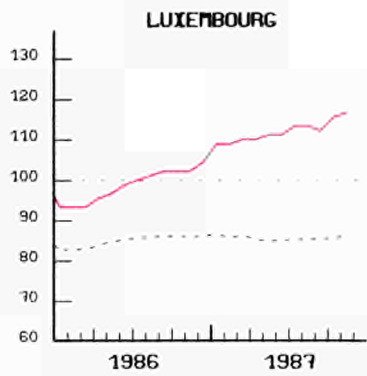
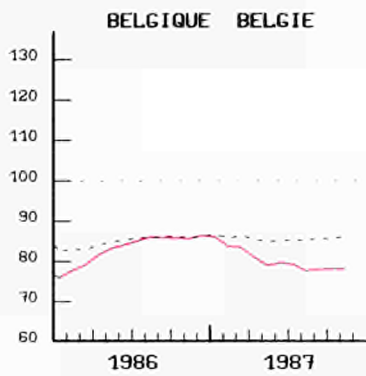
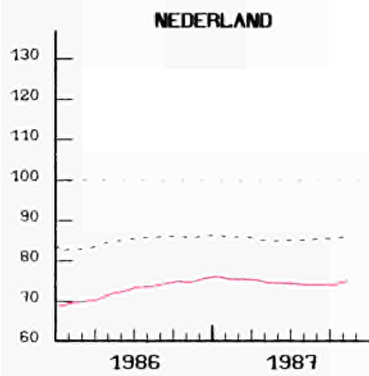
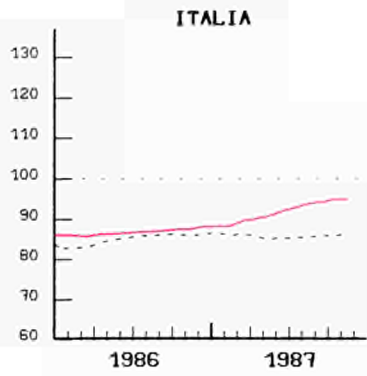
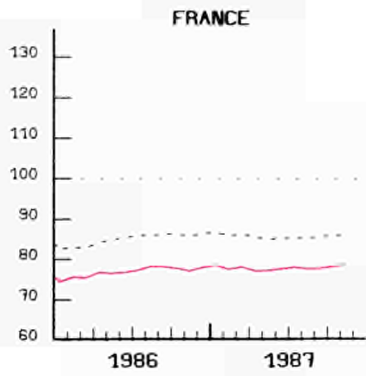
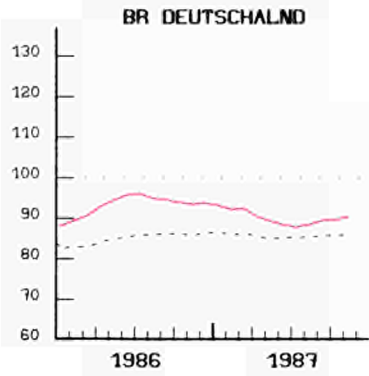
ALL PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

TOUS PRODUITS PETROLIERS
LIVRAISONS INTERIEURES

12 MONTH MOVING TOTAL

1980 = 100

EN ANNEE MOBILE



----- EUR 12

END OF 12 MONTH PERIOD

FIN DE L'ANNEE MOBILE

INLAND DELIVERIES EUR 12

LIVRAISONS INTERIEURES EUR 12

1000 T

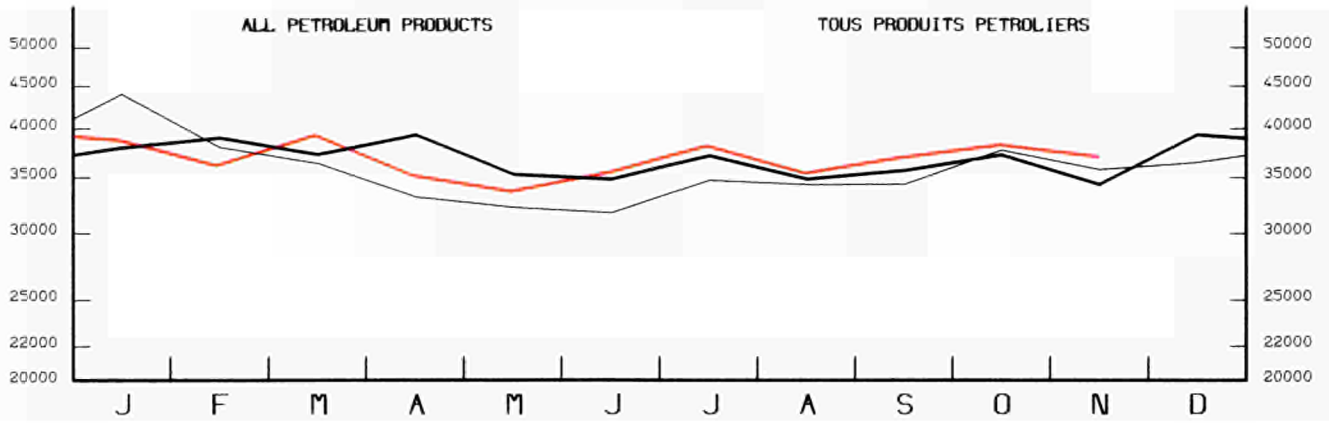
— 1985

— 1986

— 1987

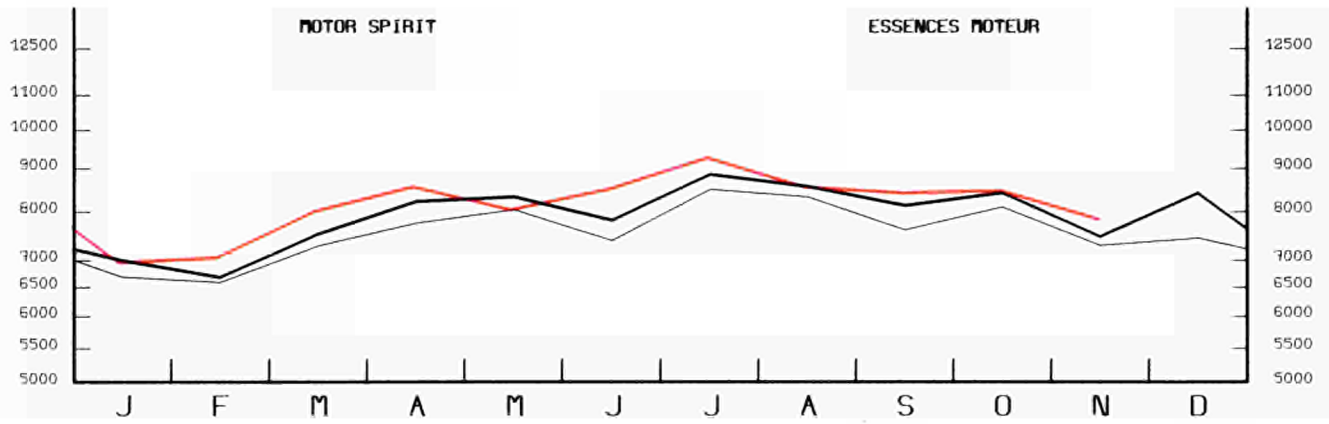
ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS



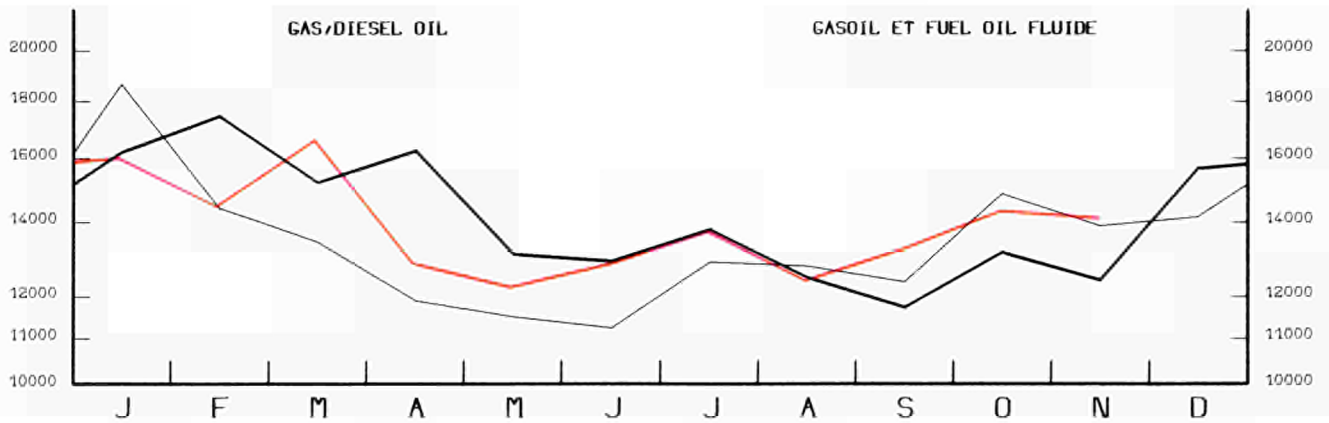
MOTOR SPIRIT

ESSENCES MOTEUR



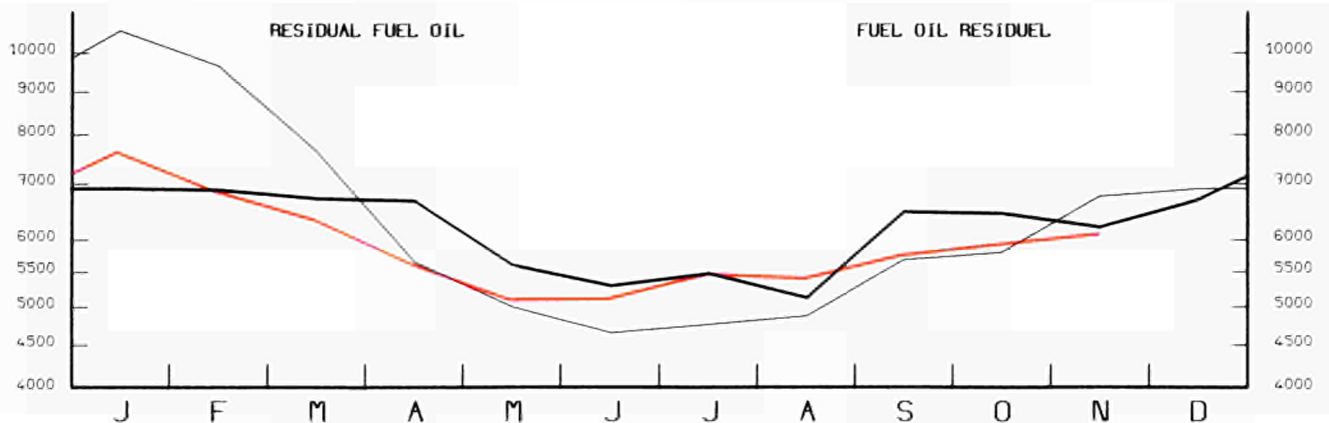
GAS/DIESEL OIL

GASOIL ET FUEL OIL FLUIDE



RESIDUAL FUEL OIL

FUEL OIL RESIDUEL



SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

EUR		EUR		BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
1 2		1 0		BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS								PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE			
1000 T				1000 T								1000 T			
FOERDERUNG				PRODUCTION								PRODUCTION			
J - D 1985	144154	141938	-	2892	4073	1318	2216	2646	-	2379	-	4067	-	124563	
J - D 1986	143685	141825	-	3622	4030	1327	1860	2950	-	2548	-	4991	-	122357	
1986 AUG	12305	12155	-	322	330	118	150	248	-	209	-	402	-	10526	
SEP	11751	11586	-	308	328	101	165	246	-	215	-	407	-	9981	
OCT	12123	11984	-	283	323	87	139	255	-	207	-	417	-	10412	
NOV	11417	11276	-	287	310	106	141	244	-	215	-	394	-	9720	
1987 AUG	11782	11645	-	402	291	108	137	282	-	318	-	391	-	9853	
SEP	11582	11453	-	400	324	92	129	268	-	319	-	381	-	9669	
OCT	12001	11858	-	387	311	66	143	269	-	431	-	390	-	10004	
NOV	11920	11784	-	394	314	99	136	276	-	428	-	390	-	9883	
86 JAN-NOV	132395	130683	-	3304	3721	1212	1712	2696	-	2349	-	4584	-	112817	
87 JAN-NOV	128479	126980	-	4184	3401	1113	1499	2935	-	3198	-	4281	-	107868	
1987/86 %	-3,0	-2,8	-	26,6	-8,6	-8,2	-12,4	8,9	-	36,1	-	-6,6	-	-4,4	
GESAMTEINFUHREN				TOTAL IMPORTS								IMPORTATIONS TOTALES			
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS								PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE			
J - D 1985	376866	326018	20466	5048	64192	11262	43798	74891	1350	73095	-	39977	7050	35737	
J - D 1986	414306	358886	26812	4966	66599	17557	47157	71238	1455	82062	-	47078	8263	41119	
1986 AUG	38205	32656	2571	440	6259	1696	4800	6507	119	7816	-	3914	749	3334	
SEP	35212	30683	2352	471	5679	1026	3609	7724	25	6833	-	3380	920	3193	
OCT	34164	29133	2065	453	5265	1545	4273	4989	124	7302	-	4136	758	3254	
NOV	32818	28698	2296	437	5142	1448	3542	5130	119	6451	-	3624	578	4051	
1987 AUG	36350	31348	2321	395	5549	1474	4388	5462	129	7492	-	5083	614	3443	
SEP	34649	29655	2205	366	5446	1544	4253	5999	136	6530	-	3830	741	3599	
OCT	34374	29500	2607	221	5357	1591	4000	5487	137	7056	-	3838	874	3206	
NOV	:	29533	2353	442	5373	935	3604	5560	127	6165	-	4872	:	3706	
86 JAN-OCT	347522	300929	21985	4189	56103	14425	39451	60636	1157	69535	-	39870	7142	33029	
87 JAN-OCT	334657	289739	22769	4159	53089	14092	38115	56543	1223	65498	-	38956	6803	33410	
1987/86 %	-3,7	-3,7	3,6	-0,7	-5,4	-2,3	-3,4	-6,8	5,7	-5,8	-	-2,3	-4,7	1,2	
ROHOEL				CRUDE OIL								PETROLE BRUT			
J - D 1985	345166	294885	16329	4653	64192	11262	43344	67038	1325	63258	-	39977	6937	26851	
J - D 1986	381236	326846	23340	4304	66599	16811	46228	64955	1406	71756	-	47078	8162	30597	
1986 AUG	35518	30015	2111	403	6259	1600	4754	6033	119	7120	-	3914	749	2456	
SEP	32216	27666	1972	360	5679	1012	3531	7053	-	5917	-	3380	919	2393	
OCT	31221	26349	1522	392	5265	1467	4114	4413	120	6606	-	4136	758	2428	
NOV	30044	25945	1903	402	5142	1422	3522	4662	119	5553	-	3624	577	3118	
1987 AUG	32808	27861	2001	356	5549	1318	4333	4804	126	6193	-	5083	614	2431	
SEP	31404	26543	1834	316	5446	1438	4144	5257	128	5547	-	3830	717	2747	
OCT	30971	26195	2212	153	5357	1483	3919	4823	128	5883	-	3838	857	2318	
NOV	:	26801	2056	371	5373	856	3511	5112	127	5033	-	4872	:	3001	
FEEDSTOCKS				FEEDSTOCKS								PETROLE SEMI RAFFINE			
J - D 1985	31700	31133	4137	395	-	-	454	7853	25	9837	-	-	113	8886	
J - D 1986	33070	32040	3472	662	-	746	929	6283	49	10306	-	-	101	10522	
1986 AUG	2687	2641	460	37	-	96	46	474	-	696	-	-	-	878	
SEP	2996	2917	380	111	-	14	78	671	25	916	-	-	1	800	
OCT	2943	2784	543	61	-	78	159	576	4	696	-	-	-	826	
NOV	2774	2753	393	35	-	26	20	468	-	898	-	-	1	933	
1987 AUG	3542	3487	320	39	-	156	55	658	3	1299	-	-	-	1012	
SEP	3245	3112	371	50	-	106	109	742	8	983	-	-	24	852	
OCT	3403	3305	395	68	-	108	81	664	9	1173	-	-	17	888	
NOV	:	2732	297	71	-	79	93	448	-	1132	-	-	:	705	
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 1985	64721		6314	2792	17479	-	1775	16164	1350	3713	-	10558	384	4192	
J - D 1986	58814		6002	2428	18885	105	3247	10338	1455	1983	-	9265	256	4850	
1986 AUG	4682		528	276	1751	3	232	644	119	130	-	568	-	431	
SEP	3687		579	-	1365	3	211	742	25	-	-	401	-	361	
OCT	4387		288	139	1689	3	157	762	124	450	-	438	-	337	
NOV	4804		335	193	1559	2	160	1102	119	378	-	503	-	453	
1987 AUG	4232		367	126	1325	3	138	1123	66	-	-	677	-	407	
SEP	4018		252	52	1928	3	190	726	136	142	-	338	-	251	
OCT	4706		476	57	1843	3	87	1226	137	3	-	444	-	430	
NOV	:		359	107	1354	2	301	838	127	21	-	600	:	356	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH				IMPORTS FROM UNITED KINGDOM								IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI			
J - D 1985	55940	54056	4349	2340	17219	-	1500	14906	1239	3445	-	10558	384	-	
J - D 1986	48496	45284	4511	1546	18580	84	2956	8152	1426	1720	-	9265	256	-	
1986 AUG	3557	3325	403	76	1721	-	232	438	119	-	-	568	-	-	
SEP	2954	2802	491	-	1348	-	152	562	-	-	-	401	-	-	
OCT	3721	3581	143	139	1662	-	140	631	124	444	-	438	-	-	
NOV	3934	3794	191	193	1507	-	140	907	119	374	-	503	-	-	
1987 AUG	3501	3434	293	126	1287	-	67	988	63	-	-	677	-	-	
SEP	3457	3306	159	52	1904	-	151	576	136	141	-	338	-	-	
OCT	3916	3916	392	57	1820	-	-	1075	128	-	-	444	-	-	
NOV	:	3116	270	107	1321	-	208	742	127	19	-	530	:	-	

		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 EINFUHREN 1000 T				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1985	312557	14152	2256	46712	11262	42203	58970	-	69382	-	29409	6666	31545		
J - D 1986	355527	20811	2537	47714	17452	43910	60937	-	80079	-	37813	8007	36267		
1986 AUG	33552	2043	164	4508	1693	4568	5893	-	7686	-	3346	749	2902		
SEP	31526	1773	471	4314	1023	3398	6983	-	6833	-	2979	920	2832		
OCT	29777	1777	314	3576	1542	4116	4227	-	6852	-	3698	758	2917		
NOV	28015	1961	244	3583	1446	3382	4029	-	6073	-	3121	578	3598		
1987 AUG	32120	1954	269	4224	1471	4250	4341	63	7492	-	4406	614	3036		
SEP	30639	1953	314	3518	1548	4063	5274	-	6388	-	3492	741	3348		
OCT	29669	2131	164	3514	1588	3913	4262	-	7053	-	3394	874	2776		
NOV	:	1994	335	4019	933	3303	4723	-	6144	-	4272	:	3350		
86 JAN-OCT	299074	17084	2098	40138	14412	36896	53045	-	67985	-	31499	6886	29031		
87 JAN-OCT	285630	19390	3200	35006	14061	36166	44514	63	64450	-	32937	6412	29431		
1987/86 X	-4,5	13,5	52,5	-12,8	-2,4	-2,0	-16,1	-	-5,2	-	4,6	-6,9	1,4		
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHAERE				IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE						IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL					
J - D 1985	30753	18960	708	69	5511	-	11117	3304	-	3542	-	3401	676	2425	
J - D 1986	26546	14979	390	-	5754	-	11054	3592	-	1526	-	1390	513	2327	
1986 AUG	2901	1649	66	-	719	-	1252	480	-	117	-	94	-	173	
SEP	1839	958	68	-	385	-	751	199	-	35	-	86	130	185	
OCT	1759	910	-	-	463	-	849	314	-	79	-	-	-	54	
NOV	2969	1816	75	-	469	-	1024	525	-	31	-	288	129	428	
1987 AUG	2859	1667	185	-	459	-	1192	277	-	66	-	279	-	401	
SEP	2712	1307	255	-	430	-	1274	215	-	25	-	161	131	221	
OCT	2526	1585	102	-	548	-	941	481	-	59	-	274	-	121	
NOV	:	1361	144	-	445	-	873	403	-	42	-	171	:	156	
EINFUHREN AUS AFRIKA				IMPORTS FROM AFRICA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE					
J - D 1985	124437	105987	4232	371	26007	4093	16540	22879	-	32336	-	8018	1910	8051	
J - D 1986	121279	102635	5938	-	22088	5241	15778	19966	-	31149	-	8677	2866	9576	
1986 AUG	10620	8573	365	-	1716	498	1974	1860	-	2676	-	785	73	673	
SEP	9883	7893	512	-	1633	305	1496	2052	-	2221	-	260	494	910	
OCT	8399	6877	453	-	1481	257	1154	914	-	2322	-	707	368	743	
NOV	8981	7451	451	-	1535	446	1331	1388	-	2399	-	337	199	895	
1987 AUG	8878	7451	248	-	1787	211	1104	1120	63	2858	-	538	323	626	
SEP	9072	7478	330	-	1137	548	1342	1677	-	2336	-	913	252	537	
OCT	8447	6813	590	-	1009	672	1032	888	-	2549	-	698	602	407	
NOV	:	7332	288	-	1782	95	902	1880	-	2219	-	631	:	437	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN				IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST						IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT					
J - D 1985	101543	85575	4133	1074	7898	4960	12222	22893	-	24337	-	12976	3746	7304	
J - D 1986	144685	124462	9283	1097	11431	9628	15890	26831	-	35853	-	21232	4333	9107	
1986 AUG	13847	11980	915	45	1228	921	1223	2587	-	3449	-	1950	644	885	
SEP	13870	12463	587	276	1422	570	1151	3215	-	3553	-	2187	256	653	
OCT	12212	10018	676	172	1281	876	1804	1535	-	2963	-	2035	390	480	
NOV	9441	8165	911	99	843	612	1027	1076	-	2359	-	1672	249	597	
1987 AUG	13946	12171	776	230	954	1202	1520	2010	-	3230	-	2956	255	813	
SEP	12148	10673	635	204	1097	681	1213	2315	-	2904	-	2053	262	784	
OCT	12039	10489	607	28	1311	822	1295	1731	-	3468	-	1680	255	842	
NOV	:	10351	888	203	998	504	1044	1559	-	2759	-	2540	:	900	
EINFUHREN AUS OSTEUROPA				IMPORTS FROM EASTERN EUROPE						IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE					
J - D 1985	27712	26587	3561	723	3888	2209	899	4138	-	8459	-	2179	226	1430	
J - D 1986	33822	33255	4665	867	3787	2583	374	6399	-	10098	-	1045	193	3811	
1986 AUG	3736	3705	687	37	179	274	-	615	-	1409	-	97	31	407	
SEP	3351	3312	530	109	480	148	-	984	-	709	-	70	39	282	
OCT	4489	4292	612	61	245	409	197	847	-	1167	-	187	-	764	
NOV	3547	3547	479	74	399	388	-	819	-	1183	-	14	-	191	
1987 AUG	4230	3787	529	39	626	55	407	922	-	1148	-	27	36	441	
SEP	4048	3810	489	50	639	315	166	757	-	1048	-	15	72	497	
OCT	3689	3093	508	68	411	92	596	644	-	919	-	17	-	434	
NOV	:	3511	396	71	385	329	484	759	-	1036	-	261	:	274	
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN				IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES						IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS					
J - D 1985	27858	26325	1499	19	3405	-	1425	5521	-	708	-	2838	108	12335	
J - D 1986	29208	28292	534	573	4658	-	814	4152	-	1454	-	5475	102	11446	
1986 AUG	2452	2332	9	82	669	-	119	351	-	37	-	421	1	763	
SEP	2581	2580	75	86	394	-	-	532	-	315	-	377	1	801	
OCT	2920	2808	35	81	107	-	112	619	-	321	-	770	-	875	
NOV	3078	3077	46	80	332	-	-	221	-	101	-	809	1	1488	
1987 AUG	2206	2179	216	-	398	3	27	12	-	190	-	605	-	755	
SEP	2657	2565	246	60	214	4	68	307	-	75	-	351	24	1308	
OCT	2967	2901	324	68	236	2	49	516	-	58	-	725	17	972	
NOV	:	3215	278	61	409	5	-	120	-	88	-	669	:	1585	
EINFUHREN AUS MEXIKO				IMPORTS FROM MEXICO						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE					
J - D 1985	18765	9268	435	-	465	-	8982	2427	-	1630	-	3081	515	1230	
J - D 1986	16297	5618	-	-	-	-	10166	2896	-	490	-	1106	513	1126	
1986 AUG	1761	580	-	-	-	-	1181	443	-	-	-	58	-	79	
SEP	1121	255	-	-	-	-	736	125	-	-	-	51	130	79	
OCT	1015	244	-	-	-	-	771	244	-	-	-	-	-	-	
NOV	2148	995	-	-	-	-	1024	495	-	-	-	177	129	323	
1987 AUG	1974	812	-	-	-	-	1162	247	-	-	-	239	-	326	
SEP	1683	278	-	-	-	-	1274	155	-	-	-	10	131	113	
OCT	1597	656	-	-	-	-	941	416	-	-	-	153	-	87	
NOV	:	561	-	-	-	-	777	372	-	-	-	102	:	87	

E U R		E U R		BELGI-QUE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPAÑA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEMBOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM								
1 2		1 0		BELGIE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPAÑA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEMBOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM								
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 1985	!	10517	8882	238	49	5046	-	1479	895	-	1743	-	283	156	628	J - D 1986	!	9235	8712	308	-	5754	-	523	678	-	808	-	284	-	880			
1986	AUG	!	1125	1054	66	-	719	-	71	37	-	117	-	36	-	79	1986	SEP	!	667	667	68	-	385	-	74	-	35	-	35	-	70		
	OCT	!	653	653	-	-	463	-	-	70	-	79	-	-	-	41		NOV	!	785	785	75	-	469	-	-	30	-	31	-	111	-	69	
1987	AUG	!	678	678	67	-	400	-	-	30	-	66	-	40	-	75	1987	SEP	!	753	753	98	-	401	-	-	60	-	25	-	61	-	108	
	OCT	!	798	798	32	-	487	-	-	65	-	59	-	121	-	34		NOV	!	627	627	31	-	385	-	66	31	-	42	-	69	-	69	
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE																		
J - D 1985	!	19106	16141	235	40	4247	608	2353	4382	-	3062	-	2550	612	1017	J - D 1986	!	19733	17209	86	-	4841	1317	1933	2791	-	4178	-	2859	591	1137			
1986	AUG	!	1382	1208	-	-	281	-	174	158	-	252	-	365	-	152	1986	SEP	!	1158	995	-	-	495	-	163	270	-	36	-	194	-	-	
	OCT	!	1258	1112	15	-	391	-	76	116	-	120	-	296	70	174		NOV	!	1307	1061	8	-	428	-	124	114	-	253	-	131	122	127	
1987	AUG	!	1258	1139	1	-	572	-	47	29	-	299	-	151	72	87	1987	SEP	!	1243	1116	18	-	298	67	75	136	-	211	-	283	52	103	
	OCT	!	1383	1261	6	-	299	65	122	158	-	313	-	285	-	135		NOV	!	1296	1296	4	-	565	70	112	81	-	260	-	187	-	129	
EINFUHREN AUS LIBYEN				IMPORTS FROM LIBYA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE																		
J - D 1985	!	37522	33078	77	-	9460	2779	4315	3153	-	13849	-	1783	129	1977	J - D 1986	!	36883	29818	1728	-	6717	1960	6842	2426	-	14257	-	870	223	1860			
1986	AUG	!	3868	3021	251	-	641	170	847	359	-	1367	-	173	-	60	1986	SEP	!	3140	2405	260	-	504	159	570	430	-	844	-	-	165	208	
	OCT	!	2747	2009	179	-	323	138	680	99	-	1098	-	73	58	99		NOV	!	2876	2193	181	-	575	124	683	77	-	1127	-	2	-	107	
1987	AUG	!	3857	3193	140	-	716	170	664	322	63	1439	-	165	-	178	1987	SEP	!	3017	2663	133	-	581	295	354	200	-	1214	-	22	-	218	
	OCT	!	3415	2881	265	-	405	374	534	312	-	1459	-	5	-	61		NOV	!	2717	2717	134	-	885	25	256	240	-	1274	-	77	-	82	
EINFUHREN AUS AEGYPTEN				IMPORTS FROM EGYPT												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE																		
J - D 1985	!	12161	11613	490	2	1889	538	548	1584	-	6803	-	220	-	87	J - D 1986	!	12988	11993	-	-	545	855	232	1682	-	6018	-	-	763	2893			
1986	AUG	!	843	774	-	-	5	80	69	-	433	-	-	-	256	1986	SEP	!	1597	1334	-	-	46	-	81	211	-	775	-	-	182	302		
	OCT	!	1171	1046	-	-	77	-	-	-	-	-	584	-	125	385		NOV	!	1613	1613	-	-	29	204	-	313	-	531	-	-	-	536	
1987	AUG	!	1696	1365	-	-	114	-	80	309	-	711	-	-	251	231	1987	SEP	!	1935	1739	-	-	47	74	70	831	-	636	-	-	126	151	
	OCT	!	1195	943	-	-	24	75	-	117	-	446	-	70	252	211		NOV	!	1055	1055	-	-	34	-	-	128	-	667	-	-	-	226	
EINFUHREN AUS NIGERIA				IMPORTS FROM NIGERIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA																		
J - D 1985	!	38859	34120	2833	333	9825	-	3800	8083	-	7096	-	2875	939	3075	J - D 1986	!	33995	30694	2817	-	9715	-	2580	6415	-	5478	-	3407	721	2862			
1986	AUG	!	2537	2156	37	-	788	-	308	521	-	448	-	247	73	115	1986	SEP	!	2764	2218	196	-	588	-	399	575	-	566	-	66	147	227	
	OCT	!	1868	1679	112	-	690	-	189	408	-	237	-	147	-	85		NOV	!	1871	1535	170	-	503	-	259	270	-	382	-	85	77	125	
1987	AUG	!	1538	1320	1	-	383	-	218	322	-	409	-	75	-	130	1987	SEP	!	1455	813	-	-	211	-	568	201	-	79	-	257	74	65	
	OCT	!	1375	871	132	-	281	104	254	119	-	38	-	197	250	-		NOV	!	1469	1469	47	-	298	-	534	758	-	366	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS GABUN				IMPORTS FROM GABON												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON																		
J - D 1985	!	3587	2663	7	-	166	127	924	2122	-	68	-	54	-	119	J - D 1986	!	4900	4105	-	-	43	-	795	3256	-	496	-	90	-	220			
1986	JUL	!	810	619	-	-	-	-	191	179	-	440	-	-	-	-	1986	AUG	!	517	517	-	-	1	-	-	516	-	-	-	-	-	-	
	SEP	!	448	348	-	-	-	-	100	288	-	-	-	-	-	60		OCT	!	399	305	-	-	-	-	94	215	-	-	-	90	-	-	-
1987	JUL	!	155	82	-	-	-	-	73	-	-	-	-	82	-	-	1987	AUG	!	-10	-10	-	-	2	-	-	-	-	-	-12	-	-	-	
	SEP	!	126	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-		OCT	!	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS IRAK				IMPORTS FROM IRAQ												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK																		
J - D 1985	!	24845	18252	731	-	329	1224	5692	6471	-	6243	-	1290	901	1964	J - D 1986	!	26894	19770	1127	-	733	1127	5935	4877	-	5350	-	3070	1189	3486			
1986	AUG	!	2237	1556	230	-	80	51	412	469	-	213	-	123	269	390	1986	SEP	!	1868	1364	57	-	115	75	372	278	-	268	-	253	132	318	
	OCT	!	2202	1360	134	-	103	120	712	99	-	330	-	375	130	199		NOV	!	1884	1512	286	-	26	191	372	219	-	362	-	240	-	188	
1987	AUG	!	3000	2312	180	-	131	378	558	376	-	581	-	273	130	393	1987	SEP	!	3259	2921	227	-	161	498	205	603	-	900	-	109	133	423	
	OCT	!	3515	3008	155	-	165	254	376	1034	-	869	-	115	131	416		NOV	!	3370	3370	195	-	403	206	186	946	-	827	-	95	-	698	

		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											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T						
EINFUHREN AUS IRAN		IMPORTS FROM IRAN							IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN						
J - D 1985	25642	20838	1414	-	2665	329	4246	4077	-	7292	-	4438	558	623	
J - D 1986	22305	18135	1089	-	2037	535	3275	3245	-	6733	-	4010	895	486	
1986 AUG	2499	2171	73	-	177	265	212	373	-	655	-	550	116	78	
SEP	1101	996	119	-	165	-	105	132	-	240	-	241	-	99	
OCT	1935	1247	64	-	175	-	553	-	-	908	-	100	135	-	
NOV	1249	982	66	-	64	-	267	200	-	440	-	212	-	-	
1987 AUG	3010	2403	316	-	162	-	607	137	-	509	-	1067	-	212	
SEP	2398	1746	284	-	129	-	652	-	-	798	-	535	-	-	
OCT	2823	2525	204	-	205	406	298	-	-	674	-	775	-	261	
NOV	:	1784	348	-	5	72	438	-	-	408	-	882	:	69	
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN		IMPORTS FROM SAUDI ARABIA							IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE						
J - D 1985	28450	26018	1898	-	2877	3160	988	6152	-	5789	-	3181	1444	2961	
J - D 1986	71324	65111	6474	168	7253	6076	5192	14641	-	17130	-	9794	1021	3575	
1986 AUG	6829	6091	468	45	758	406	479	1354	-	1753	-	1097	259	210	
SEP	7584	7091	411	-	951	294	493	1854	-	2211	-	1134	-	236	
OCT	5692	5028	461	-	785	684	539	976	-	1130	-	855	125	137	
NOV	4767	4255	545	-	574	219	388	363	-	1385	-	975	124	194	
1987 AUG	3041	2792	219	28	189	377	124	579	-	614	-	649	125	137	
SEP	2477	2198	97	-	356	183	279	606	-	513	-	424	-	19	
OCT	2472	1885	152	28	344	162	463	405	-	497	-	297	124	-	
NOV	:	2508	235	-	261	226	281	402	-	683	-	584	:	117	
EINFUHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT						
J - D 1985	9818	9711	51	1074	136	247	107	827	-	3391	-	2899	-	1086	
J - D 1986	12771	11782	257	929	7	1890	989	404	-	3906	-	3727	-	662	
1986 AUG	1098	978	89	-	-	199	120	-	-	440	-	180	-	70	
SEP	1695	1574	-	276	-	201	121	-	-	643	-	454	-	-	
OCT	1369	1369	-	172	-	72	-	-	-	342	-	705	-	78	
NOV	789	789	-	90	-	202	-	-	-	172	-	245	-	80	
1987 AUG	2128	2029	20	202	29	447	99	255	-	460	-	545	-	71	
SEP	1538	1538	-	204	17	-	-	409	-	90	-	818	-	-	
OCT	969	969	-	-	88	-	-	80	-	393	-	307	-	101	
NOV	:	1517	-	203	78	-	-	75	-	387	-	758	-	16	
EINFUHREN AUS KATAR		IMPORTS FROM QATAR							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR						
J - D 1985	2352	2352	-	-	-	-	-	1644	-	320	-	356	-	32	
J - D 1986	2354	2113	30	-	-	-	-	1286	-	193	-	325	241	279	
1986 AUG	263	263	-	-	-	-	-	147	-	116	-	-	-	-	
SEP	331	331	-	-	-	-	-	331	-	-	-	-	-	-	
OCT	204	204	-	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	
NOV	65	65	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	
1987 AUG	205	205	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	-	
SEP	296	296	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	133	
OCT	79	79	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	
NOV	:	85	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN		IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES							IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS						
J - D 1985	6499	4731	39	-	261	-	925	2505	-	870	-	812	843	244	
J - D 1986	5641	4215	-	-	81	-	439	1594	-	2323	-	217	987	-	
1986 AUG	536	536	-	-	20	-	-	244	-	272	-	-	-	-	
SEP	732	608	-	-	-	-	-	384	-	119	-	105	124	-	
OCT	377	377	-	-	-	-	-	124	-	253	-	-	-	-	
NOV	263	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	125	-	
1987 AUG	1470	1338	-	-	279	-	132	-	-	813	-	246	-	-	
SEP	953	747	-	-	151	-	77	-	-	387	-	-	129	209	
OCT	1308	1150	-	-	322	-	158	-	-	570	-	194	-	64	
NOV	:	570	-	-	115	-	139	-	-	313	-	142	:	-	
EINFUHREN AUS DER UDSSR		IMPORTS FROM USSR							IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS						
J - D 1985	27176	26051	3516	699	3885	2209	899	4083	-	8410	-	2179	226	1070	
J - D 1986	33401	32834	4654	856	3787	2549	374	6174	-	10030	-	1042	193	3742	
1986 AUG	3736	3705	687	37	179	274	-	615	-	1409	-	97	31	407	
SEP	3310	3271	530	98	480	148	-	954	-	709	-	70	39	282	
OCT	4314	4117	612	61	245	409	197	675	-	1167	-	184	-	764	
NOV	3525	3525	468	74	399	388	-	819	-	1172	-	14	-	191	
1987 AUG	4165	3722	529	35	626	55	407	891	-	1118	-	27	36	441	
SEP	3983	3745	489	50	639	315	166	757	-	983	-	15	72	497	
OCT	3689	3093	508	68	411	92	596	644	-	919	-	17	-	434	
NOV	:	3430	396	71	385	329	484	735	-	979	-	261	:	274	

		E U R		BELGI-QUE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPANA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEM-BOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM	
		1	2	1	0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCHLAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-BOURG	NEDERLAND	PORTUGAL	UNITED KINGDOM										
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 1000 T		PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T												PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T													
DIESELKRAFTST. UNDESTILLATHEIZOELE		GAS/ DIESEL OIL												GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE													
J - D 1985	!	147953	134535	7336	2846	34157	3287	11474	28940	432	22582	-	13252	1944	21703												
J - D 1986	!	160118	145436	9497	3240	34496	3741	12433	28183	505	27069	-	16304	2249	22401												
1986	AUG	!	14109	12687	900	270	3011	324	1209	2346	51	2420	-	1450	213	1915											
	SEP	!	12664	11447	763	237	2720	306	984	2334	5	2390	-	995	233	1697											
	OCT	!	12403	11218	602	302	2587	317	1041	2319	38	2256	-	1198	144	1599											
	NOV	!	12856	11745	766	265	2731	301	948	2236	58	2311	-	1406	163	1671											
1987	AUG	!	12930	11745	701	258	2858	280	1023	1973	51	2370	-	1399	162	1855											
	SEP	!	11972	10884	705	218	2543	318	920	1814	47	2188	-	1296	168	1755											
	OCT	!	12881	11712	782	218	2670	317	1051	2273	40	2130	-	1513	118	1769											
	NOV	!	:	11666	785	205	2547	284	952	2255	44	2084	-	1526	:	1936											
86	JAN-OCT	!	133462	121145	7869	2692	28835	3082	10435	23435	403	22397	-	13506	1882	18926											
87	JAN-OCT	!	123392	111929	7475	2571	26584	3252	9915	20216	447	21069	-	13112	1548	17203											
1987/86	%	!	-7,5	-7,6	-5,0	-4,5	-7,8	5,5	-5,0	-13,7	10,9	-5,9	-	-2,9	-17,7	-9,1											
RUECKSTANDSHEIZOELE		RESIDUAL FUEL OIL												FUEL-OIL RESIDUEL													
J - D 1985	!	90551	74122	3953	1798	9750	4096	13956	13359	471	19978	-	8842	2473	11875												
J - D 1986	!	99196	81557	6856	1992	9312	6297	15104	12796	576	21386	-	10713	2535	11629												
1986	AUG	!	8708	7132	721	188	821	532	1306	1124	58	1696	-	953	270	1039											
	SEP	!	7910	6389	665	136	836	518	1274	984	7	1711	-	667	247	865											
	OCT	!	7634	6310	667	201	741	431	1213	967	41	1627	-	779	111	856											
	NOV	!	8486	7059	598	168	701	487	1221	1059	63	2006	-	1022	206	955											
1987	AUG	!	8487	7195	609	170	652	534	1100	955	47	2231	-	892	192	1105											
	SEP	!	7699	6392	634	137	608	458	1036	931	47	1648	-	867	271	1062											
	OCT	!	8369	7063	719	92	614	492	1095	913	41	1963	-	1074	211	1155											
	NOV	!	:	6770	718	192	608	503	1242	922	42	1681	-	1013	:	1091											
86	JAN-OCT	!	82182	67690	5723	1619	7771	5305	12438	10738	466	17669	-	8693	2054	9706											
87	JAN-OCT	!	78402	65579	5904	1676	6931	4993	10777	9699	454	17827	-	8312	2046	9783											
1987/86	%	!	-4,6	-3,1	3,2	3,5	-10,8	-5,9	-13,7	-9,7	-2,6	0,9	-	-4,4	-0,4	0,8											
VERSCHIEDENE PRODUKTE		SUNDRY PRODUCTS												PRODUITS PETROLIERS DIVERS													
J - D 1985	!	27416	23633	1060	391	8221	297	3427	3461	9	3610	-	2308	356	4276												
J - D 1986	!	25976	22463	1437	337	8125	429	3045	2552	9	3344	-	2466	468	3764												
1986	AUG	!	2334	1993	166	31	780	42	264	168	-	303	-	199	77	304											
	SEP	!	2973	2577	146	28	770	49	340	701	-	352	-	195	56	336											
	OCT	!	2621	2239	160	23	909	61	338	167	-	348	-	223	44	348											
	NOV	!	1715	1605	119	24	660	37	196	36	-	243	-	170	-86	316											
1987	AUG	!	3179	2647	122	44	912	123	363	522	-	286	-	229	169	409											
	SEP	!	2885	2508	180	22	837	60	373	389	-	359	-	280	4	381											
	OCT	!	2827	2488	148	31	861	57	307	487	-	372	-	212	32	320											
	NOV	!	:	2142	103	74	688	2	355	347	-	328	-	244	:	356											
86	JAN-OCT	!	22324	19346	1156	288	6908	362	2537	2499	9	2855	-	2159	441	3110											
87	JAN-OCT	!	24470	20685	1283	314	7126	465	3398	2993	29	2936	-	2273	387	3266											
1987/86	%	!	9,6	6,9	11,0	9,0	3,2	28,5	33,9	19,8	222,2	2,8	-	5,3	-12,2	5,0											
DARUNTER SCHMIERSTOFFE		AMONG WHICH LUBRICANTS												DONT LUBRIFIANTS													
J - D 1985	!	6213	5685	28	1	1291	121	426	1552	-	974	-	529	103	1189												
J - D 1986	!	6049	5568	8	1	1417	162	371	1626	-	973	-	475	111	906												
1986	AUG	!	:	:	-	-	127	:	154	-	:	-	34	:	78												
	SEP	!	:	:	-	-	118	:	148	-	:	-	38	:	80												
	OCT	!	:	:	-	-	142	:	153	-	:	-	48	:	82												
	NOV	!	:	:	-	-	100	:	132	-	:	-	45	:	77												
1987	AUG	!	:	:	-	-	123	:	126	-	:	-	56	:	99												
	SEP	!	:	:	-	-	122	:	147	-	:	-	49	:	81												
	OCT	!	:	:	-	-	124	:	125	-	:	-	45	:	74												
	NOV	!	:	:	-	-	85	:	123	-	:	-	47	:	97												
86	JAN-OCT	!	:	:	8	-	1196	:	1333	-	:	-	381	:	749												
87	JAN-OCT	!	:	:	-	-	1168	:	1336	-	:	-	458	:	703												
1987/86	%	!	:	:	-	-	-2,3	:	0,2	-	:	-	20,2	:	-6,1												
DARUNTER BITUMEN		AMONG WHICH BITUMEN												DONT BITUMES													
J - D 1985	!	12008	10401	515	84	2818	163	1491	2391	-	2064	-	602	116	1764												
J - D 1986	!	12540	10978	679	56	2791	171	1441	2567	-	2107	-	719	121	1888												
1986	AUG	!	:	:	102	10	310	:	233	-	:	-	99	:	144												
	SEP	!	:	:	85	9	364	:	319	-	:	-	90	:	182												
	OCT	!	:	:	85	5	378	:	294	-	:	-	71	:	178												
	NOV	!	:	:	60	5	270	:	186	-	:	-	36	:	147												
1987	AUG	!	:	:	53	3	308	:	266	-	:	-	61	:	227												
	SEP	!	:	:	103	4	355	:	394	-	:	-	87	:	213												
	OCT	!	:	:	75	5	389	:	278	-	:	-	73	:	174												
	NOV	!	:	:	55	9	280	:	208	-	:	-	52	:	169												
86	JAN-OCT	!	:	:	555	50	2382	:	2224	-	:	-	664	:	1574												
87	JAN-OCT	!	:	:	590	35	2276	:	2442	-	:	-	559	:	1731												
1987/86	%	!	:	:	6,3	-30,0	-4,5	:	9,8	-	:	-	-15,8	:	10,0												

		E U R		BELGI-QUE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPAÑA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEMBOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM			
		1	2	1	0																								
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T				ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPRTS 1000 T												TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T													
GESAMTEINFUHREN				TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES													
J - D 1985	166698	159991	11615	6540	47862	3741	5400	17734	2965	18116	1072	36942	1307	13404	J - D 1986	175447	168219	12640	5961	53158	2402	5610	22062	3979	15955	1162	39509	1618	11391
1986 AUG	14708	14091	1032	820	4301	199	498	1787	313	1130	100	3723	119	686	1986 SEP	15196	14573	1023	564	3321	357	482	2067	361	1653	113	3490	141	1624
1986 OCT	14145	13345	931	438	3520	314	612	1648	435	1365	96	3127	188	1471	1986 NOV	12902	12319	988	383	3514	217	450	1968	262	1697	83	2436	133	771
1987 AUG	15719	14749	921	478	4533	149	784	2279	252	2326	102	3025	186	684	1987 SEP	13448	12787	828	519	4375	229	523	1537	174	1728	109	2672	138	616
1987 OCT	15260	14501	1058	770	4034	168	636	2342	242	2017	112	3258	123	500	1987 NOV	:	14137	862	580	4129	286	653	2438	287	2262	100	2431	:	762
86 JAN-OCT	149268	143215	10932	5073	45894	1940	4645	18248	3386	12571	975	34355	1408	9841	87 JAN-OCT	143698	137425	9266	4560	42498	2064	4517	21864	2408	17407	1088	29515	1756	6755
1987/86 %	-3,7	-4,0	-15,2	-10,1	-7,4	6,4	-2,8	19,8	-28,9	38,5	11,6	-14,1	24,7	-31,4															
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)				INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)													
J - D 1985	75268		8487	1241	28880	620	1007	7886	2852	3092	1071	11643	1193	7296	J - D 1986	85525		10128	1581	33122	383	1154	10230	3581	2192	1141	13480	1515	7018
1986 JUL	7588		733	155	3371	64	105	872	294	162	116	1049	101	566	1986 AUG	7505		855	317	2650	22	128	893	294	78	100	1563	113	492
1986 SEP	7133		798	212	2010	71	63	994	335	114	112	1136	141	1147	1986 OCT	6616		874	121	2143	27	147	770	366	115	96	922	188	847
1987 JUL	6991		865	54	2742	50	71	955	302	301	119	959	123	450	1987 AUG	7221		724	76	2925	19	37	1133	252	456	101	918	150	430
1987 SEP	6315		732	109	2811	28	89	739	174	203	109	829	113	379	1987 OCT	6697		895	102	2520	36	94	1115	242	296	112	840	113	332
86 JAN-OCT	72553		8588	1399	28761	344	829	8164	3058	1671	955	11402	1307	6075	87 JAN-OCT	67216		8006	731	26179	408	1010	10367	2306	2747	1098	8805	1423	4136
1987/86 %	-7,4		-6,8	-47,7	-9,0	18,6	21,8	27,0	-24,6	64,4	15,0	-22,8	8,9	-31,9															
AUSSENGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)													
J - D 1985	91429		3128	5299	18982	3121	4393	9848	113	15024	-	25299	114	6108	J - D 1986	89901		2512	4380	20036	2019	4456	11832	398	13763	-	26029	103	4373
1986 JUL	6955		164	272	1858	260	212	760	45	659	-	2368	12	345	1986 AUG	7203		177	503	1651	177	370	894	19	1052	-	2160	6	194
1986 SEP	8062		225	352	1311	286	419	1073	26	1539	-	2354	-	477	1986 OCT	7529		57	317	1377	287	465	878	69	1250	-	2205	-	624
1987 JUL	7673		-70	337	1962	194	376	988	-	1121	-	2454	101	210	1987 AUG	8497		197	402	1608	130	747	1146	-	1870	-	2107	36	254
1987 SEP	7133		96	410	1564	201	434	798	-	1525	-	1843	25	237	1987 OCT	8563		163	668	1514	132	542	1227	-	1721	-	2418	10	168
86 JAN-OCT	76695		2344	3674	17133	1596	3816	10084	328	10900	-	22953	101	3766	87 JAN-OCT	76492		1260	3829	16319	1656	3507	11497	102	14660	-	20710	333	2619
1987/86 %	-0,3		-46,2	4,2	-4,8	3,8	-8,1	14,0	-68,9	34,5	-	-9,8	229,7	-30,5															
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE													
J - D 1985	2683	2641	59	820	500	-	22	272	-	18	-	571	20	401	J - D 1986	2300	2287	50	563	477	-	-	126	25	13	-	495	13	538
1986 JUL	166	162	4	11	49	-	-	-	25	-	-	45	4	28	1986 AUG	189	189	8	22	56	-	5	-	-	-	-	46	-	52
1986 SEP	144	144	2	28	11	-	-	1	-	-	-	59	-	43	1986 OCT	124	124	3	18	34	-	-	-	-	-	21	-	48	
1987 JUL	183	179	-	23	92	-	-	18	-	-	-	20	4	26	1987 AUG	198	197	-	38	96	-	19	-	-	-	24	1	20	
1987 SEP	206	206	5	25	99	-	-	1	-	22	-	25	-	29	1987 OCT	218	218	2	61	103	-	35	-	-	-	10	-	7	
EINFUHREN AUS SCHWEDEN				IMPORTS FROM SWEDEN												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE													
J - D 1985	4513	4479	183	2163	1473	-	33	88	-	60	-	464	1	48	J - D 1986	4745	4682	240	1977	1516	28	59	66	72	18	-	441	4	324
1986 JUL	402	402	14	151	153	-	-	-	-	-	-	56	-	28	1986 AUG	392	380	-	189	130	-	11	5	-	-	-	35	1	21
1986 SEP	325	312	14	179	69	-	13	1	-	-	-	35	-	14	1986 OCT	432	432	4	184	87	28	3	-	4	-	22	-	100	
1987 JUL	546	543	4	165	294	-	-	3	-	-	-	18	3	59	1987 AUG	384	384	5	131	141	-	-	6	-	30	-	21	-	50
1987 SEP	333	333	22	182	81	-	-	2	-	-	-	44	-	2	1987 OCT	467	467	4	201	139	-	-	-	-	35	-	70	-	18
EINFUHREN AUS DEN USA				IMPORTS FROM THE USA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA													
J - D 1985	6881	5632	310	210	1308	151	1198	1382	-	484	-	1194	51	593	J - D 1986	6593	6070	337	331	1430	143	511	1492	53	318	-	1612	12	354
1986 JUL	461	460	13	1	112	15	1	183	-	31	-	83	-	22	1986 AUG	562	537	22	100	100	43	20	111	-	21	-	111	5	29
1986 SEP	558	558	41	39	72	1	-	165	-	21	-	204	-	15	1986 OCT	651	646	25	17	128	39	5	125	53	46	-	73	-	140
1987 JUL	405	319	8	-	127	-	86	114	-	25	-	44	-	1	1987 AUG	543	274	22	21	114	-	269	56	-	5	-	55	-	1
1987 SEP	415	327	25	37	90	15	88	83	-	23	-	54	-	-	1987 OCT	480	385	13	4	105	-	95	171	-	52	-	40	-	-

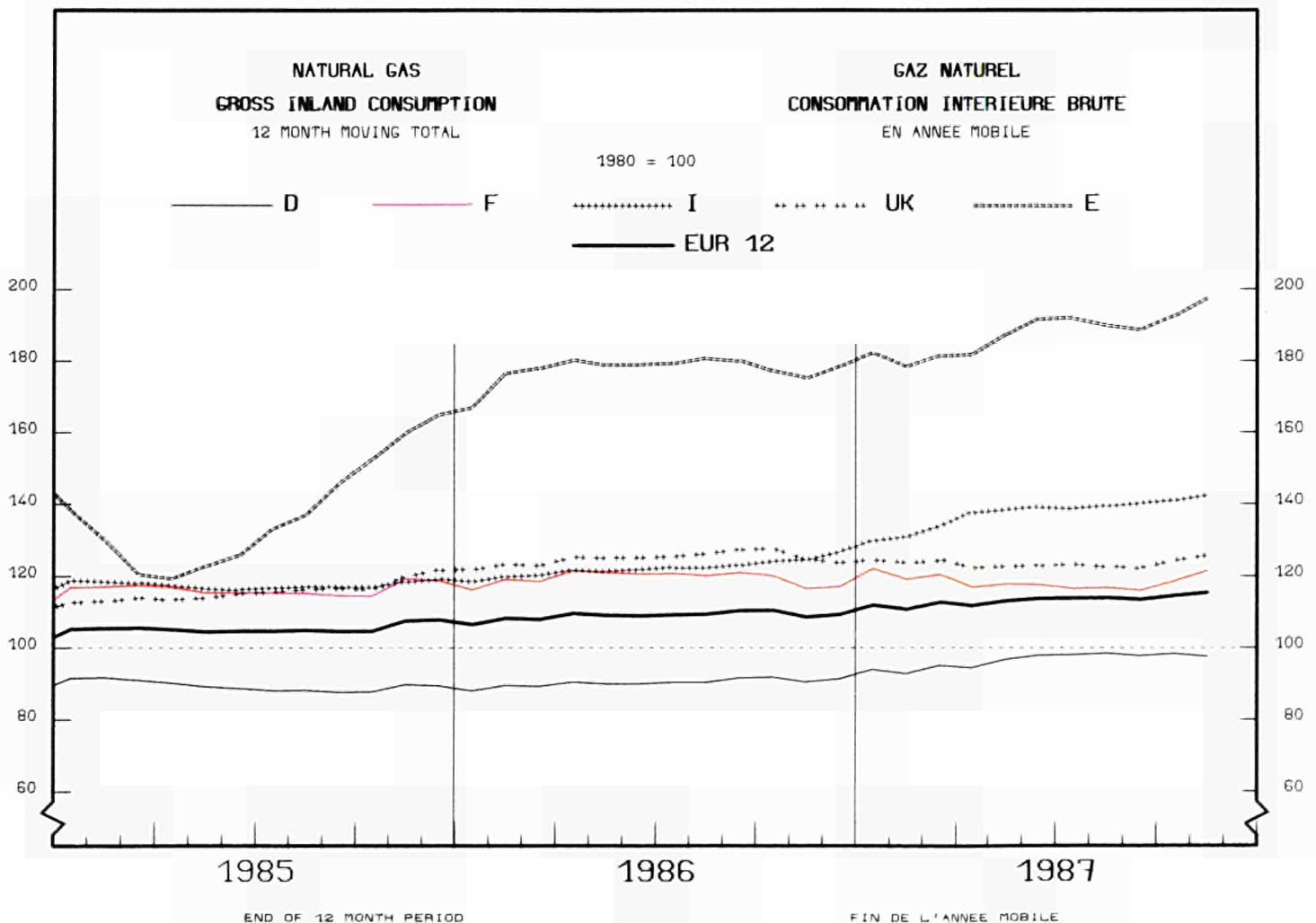
E U R		E U R		BELGI-	B. R.		ELLAS		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEM-		NEDER-		PORTU-		UNITED								
1 2		1 0		QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM										
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE				ALL PETROLEUM PRODUCTS												TOUS PRODUITS PETROLIERS													
EINFUHREN				IMPORTS												IMPORTATIONS													
1000 T				1000 T												1000 T													
EINFUHREN AUS DPEC-LAENDERN				IMPORTS FROM OPEC												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP													
J - D 1985	28586	26746	447	271	3793	1283	1834	3557	-	9541	-	6495	6	1359	J - D 1986	27240	26264	453	213	3863	554	976	4725	46	7949	-	7637	-	824
1986 JUL	1743	1669	17	26	304	112	74	199	-	318	-	646	-	47	AUG	2102	2102	21	58	298	53	-	346	-	543	-	777	-	6
SEP	2753	2711	-	37	209	119	42	476	-	922	-	810	-	138	OCT	2188	2079	-	-	215	41	109	393	-	654	-	690	-	86
1987 JUL	2135	2021	5	48	259	40	86	349	-	552	-	743	28	25	AUG	2370	2160	-	152	174	18	210	487	-	698	-	521	-	110
SEP	2119	1960	-	93	320	-	135	405	-	726	-	381	24	35	OCT	2807	2474	52	30	351	24	309	560	-	920	-	500	24	37
86 JAN-OCT	23155	22249	433	213	3354	444	906	3977	46	6143	-	6859	-	780	87 JAN-OCT	23058	21585	146	380	2629	437	1298	4935	-	7810	-	4703	175	545
1987/86 %	-0,4	-3,0	-66,3	78,4	-21,6	-1,6	43,3	24,1	-	27,1	-	-31,4	-	-30,1															
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE													
J - D 1985	8641	8162	20	-	1820	-	479	1384	-	1848	-	2714	-	376	J - D 1986	6490	6332	80	80	1567	-	158	1281	-	731	-	2306	-	287
1986 JUL	344	295	17	-	122	-	49	25	-	11	-	92	-	28	AUG	420	420	-	-	115	-	-	126	-	34	-	139	-	6
SEP	640	615	-	27	106	-	25	114	-	94	-	220	-	54	OCT	392	392	-	-	59	-	-	134	-	40	-	148	-	11
1987 JUL	550	550	-	11	118	20	-	99	-	30	-	247	-	25	AUG	575	550	-	60	74	-	25	113	-	92	-	129	-	82
SEP	564	564	-	31	113	-	-	144	-	94	-	147	-	35	OCT	700	697	-	-	209	-	3	138	-	117	-	220	-	13
86 JAN-OCT	5602	5444	60	80	1385	-	158	1058	-	510	-	2108	-	243	87 JAN-OCT	5611	5410	24	111	1100	20	172	1267	-	979	-	1598	29	311
1987/86 %	0,2	-0,6	-60,0	38,8	-20,6	-	8,9	19,8	-	92,0	-	-24,2	-	28,0															
EINFUHREN AUS LIBYEN				IMPORTS FROM LIBYA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE													
J - D 1985	2748	2358	104	10	320	99	385	259	-	637	-	720	5	209	J - D 1986	3373	2945	176	-	662	132	428	508	-	741	-	547	-	179
1986 JUL	297	272	-	-	28	57	25	24	-	94	-	50	-	19	AUG	178	178	-	-	48	19	-	68	-	24	-	19	-	-
SEP	179	162	-	-	23	19	17	2	-	47	-	71	-	-	OCT	298	189	-	-	96	-	109	27	-	-	-	41	-	25
1987 JUL	353	308	-	9	13	1	17	91	-	122	-	72	28	-	AUG	285	201	-	28	26	18	84	17	-	62	-	25	-	25
SEP	275	247	-	-	97	-	28	23	-	37	-	90	-	-	OCT	287	264	-	-	13	24	23	32	-	46	-	125	-	24
EINFUHREN AUS KUWAIT				IMPORTS FROM KUWAIT												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT													
J - D 1985	6653	6611	42	-	850	-	42	635	-	3243	-	1766	-	75	J - D 1986	7593	7571	33	123	966	-	22	636	-	3642	-	2171	-	-
1986 JUL	501	501	-	26	109	-	-	46	-	83	-	237	-	-	AUG	781	781	-	58	130	-	-	68	-	191	-	334	-	-
SEP	724	724	-	-	39	-	-	61	-	435	-	189	-	-	OCT	464	464	-	-	29	-	-	36	-	252	-	147	-	-
1987 JUL	544	520	-	-	58	-	24	21	-	168	-	273	-	-	AUG	783	740	-	64	-	-	43	97	-	303	-	276	-	-
SEP	431	407	-	62	36	-	-	76	-	190	-	43	24	-	OCT	806	716	-	30	48	-	66	111	-	442	-	85	24	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN				IMPORTS FROM SAUDI ARABIA												IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE													
J - D 1985	2983	2524	55	-	260	489	459	327	-	857	-	493	-	43	J - D 1986	4175	3950	26	-	277	-	225	1359	-	1044	-	1143	-	101
1986 JUL	240	240	-	-	30	-	-	23	-	120	-	67	-	-	AUG	336	336	-	-	5	-	-	63	-	83	-	185	-	-
SEP	570	570	-	-	24	-	-	188	-	182	-	125	-	51	OCT	426	426	-	-	11	-	-	141	-	140	-	84	-	50
1987 JUL	356	341	5	-	4	-	15	109	-	73	-	150	-	-	AUG	547	489	-	-	5	-	58	216	-	177	-	91	-	-
SEP	473	431	-	-	10	-	42	100	-	260	-	61	-	-	OCT	640	479	22	-	41	-	161	238	-	133	-	45	-	-
EINFUHREN AUS VENEZUELA				IMPORTS FROM VENEZUELA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA													
J - D 1985	4534	4483	54	252	387	-	50	359	-	2121	-	721	1	589	J - D 1986	2944	2924	51	10	215	-	20	281	46	1308	-	785	-	228
1986 JUL	62	62	-	-	1	-	-	-	-	-	-	61	-	-	AUG	217	217	-	-	-	-	-	1	-	163	-	53	-	-
SEP	383	383	-	10	-	-	-	50	-	164	-	126	-	33	OCT	280	280	-	-	-	-	-	2	-	102	-	176	-	-
1987 JUL	132	132	-	-	-	-	-	-	-	131	-	1	-	-	AUG	33	33	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3
SEP	122	122	-	-	-	-	-	-	-	121	-	1	-	-	OCT	121	121	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-

		E U R		E U R		BELGI-QUE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPAÑA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEMBOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM																																																																																																																																																																																			
		1 2		1 0		BELGIE		DANMARK		B. R. DEUTSCHLAND		ELLAS		ESPAÑA		FRANCE		IRELAND		ITALIA		LUXEMBOURG		NEDERLAND		PORTUGAL		UNITED KINGDOM																																																																																																																																																																																			
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 1985	!	22501	22278	1404	363	6658	427	200	2261	97	296	-	9492	23	1280	J - D 1985	!	23299	22832	996	200	6860	250	467	2488	78	831	-	9590	-	1539	1986 JUL	!	2055	1968	56	4	682	21	87	165	-	46	-	808	-	186	AUG	!	2194	2150	74	60	458	-	44	150	19	47	-	1259	-	83	SEP	!	1987	1960	79	9	500	82	27	165	-	119	-	823	-	183	OCT	!	1794	1688	1	4	414	-	106	132	16	150	-	760	-	211	1987 JUL	!	1975	1871	73	24	481	9	104	265	-	30	-	915	-	74	AUG	!	1804	1606	71	4	396	25	188	222	-	28	-	793	10	67	SEP	!	1601	1439	39	4	391	3	162	120	-	65	-	707	-	110	OCT	!	1867	1833	58	5	271	23	34	58	-	136	-	1195	-	87	86 JAN-OCT	!	19811	19398	834	161	5863	188	413	2208	78	590	-	8236	-	1240	87 JAN-OCT	!	17797	17091	644	81	4385	132	696	1934	34	737	-	8179	10	965	1987/86 %	!	-10,2	-11,9	-22,8	-49,7	-25,2	-29,8	68,5	-12,4	-56,4	24,9	-	-0,7	-	-22,2
EINFUHREN AUS RUMAENIEN															IMPORTS FROM ROMANIA										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE																																																																																																																																																																																						
J - D 1985	!	4042	3845	50	-	174	166	197	314	-	2734	-	292	-	115	J - D 1985	!	4995	4881	1	-	778	123	114	1183	25	2110	-	578	-	83	1986 JUL	!	281	281	-	-	133	-	-	81	-	57	-	10	-	-	AUG	!	623	623	-	-	150	-	-	66	-	272	-	135	-	-	SEP	!	393	393	-	-	4	-	-	179	-	208	-	2	-	-	OCT	!	532	532	-	-	49	-	-	141	-	244	-	68	-	30	1987 JUL	!	437	437	-	-	53	-	-	123	-	213	-	48	-	-	AUG	!	466	436	-	-	4	-	30	212	-	220	-	-	-	-	SEP	!	479	479	-	-	61	89	-	91	-	201	-	37	-	-	OCT	!	412	412	-	-	35	-	-	155	-	187	-	35	-	-																																																
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN															IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES										IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST																																																																																																																																																																																						
J - D 1985	!	6053	5879	153	489	3352	903	172	151	-	104	-	676	2	51	J - D 1985	!	7796	7618	81	590	4989	802	178	211	-	136	-	746	-	63	1986 JUL	!	792	775	5	54	483	122	17	28	-	33	-	50	-	-	AUG	!	807	781	17	64	495	81	26	15	-	3	-	106	-	-	SEP	!	792	770	32	36	433	74	22	55	-	23	-	117	-	-	OCT	!	625	592	3	26	371	107	33	2	-	5	-	78	-	-	1987 JUL	!	985	976	4	29	569	81	9	41	-	243	-	9	-	-	AUG	!	1161	1130	4	23	548	85	31	4	-	431	-	35	-	-	SEP	!	945	945	4	29	461	77	-	1	-	294	-	79	-	-	OCT	!	970	955	1	38	509	82	15	-	-	250	-	75	-	-																																																
GESAMTAUSFUHREN															TOTAL EXPORTS										EXPORTATIONS TOTALES																																																																																																																																																																																						
J - D 1985	!	127265	115662	12729	2246	6491	3741	11229	11594	491	10456	22	50949	374	16943	J - D 1985	!	144448	129279	16050	2516	4909	5683	14273	11178	663	14866	20	55861	896	17533	1986 AUG	!	13106	11695	1606	220	410	647	1306	1157	56	1390	1	4561	105	1647	SEP	!	11626	10396	1444	175	406	528	1067	1009	10	1334	2	4037	163	1451	OCT	!	11668	10619	1527	209	653	446	942	975	24	1179	1	4378	107	1227	NOV	!	10637	9447	1563	173	422	402	963	809	91	1000	1	4072	27	984	1987 AUG	!	11393	10356	1344	216	415	398	998	937	55	1043	1	4653	39	1294	SEP	!	10616	9784	1316	196	333	634	812	619	55	834	1	4412	20	1384	OCT	!	11968	10751	1559	91	442	399	1178	646	37	1157	1	5123	39	1296	NOV	!	:	10549	1435	164	446	415	1166	778	32	1146	-	4729	:	1404	86 JAN-OCT	!	122240	109594	13329	2108	4062	4705	11809	9340	494	12956	17	47427	837	15156	87 JAN-OCT	!	112431	103055	13181	2139	3965	5113	9053	8278	472	10542	15	45744	323	13606	1987/86 %	!	-8,0	-6,0	-1,1	1,5	-2,4	8,7	-23,3	-11,4	-4,5	-18,6	-11,8	-3,5	-61,4	-10,2
BUNKER															BUNKERS										SOUTES MARITIMES																																																																																																																																																																																						
J - D 1985	!	27031	24063	2383	422	2938	1379	2772	2470	30	3416	-	8930	196	2095	J - D 1985	!	31404	27657	2961	470	3987	1974	3458	2576	23	3655	-	9952	289	2059	1986 AUG	!	2692	2320	216	56	358	204	351	244	3	332	-	751	21	156	SEP	!	2533	2183	196	38	333	163	318	206	2	254	-	797	32	194	OCT	!	2623	2327	264	35	347	159	252	192	2	306	-	844	44	178	NOV	!	2379	2139	269	44	382	144	212	173	2	238	-	712	28	175	1987 AUG	!	2697	2268	274	57	258	187	418	186	2	271	-	900	11	133	SEP	!	2626	2330	304	77	202	194	280	185	1	306	-	926	16	135	OCT	!	2581	2196	304	55	219	172	368	189	2	258	-	838	17	159	NOV	!	:	2243	283	66	225	182	274	181	2	280	-	855	:	169																																																
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT															TOTAL INLAND DELIVERIES										LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES																																																																																																																																																																																						
J - D 1985	!	429187	386224	16999	10291	106177	10231	35366	74658	3772	75573	1038	17540	7597	69945	J - D 1985	!	441148	398036	17932	10073	112624	9631	34940	76576	4649	77175	1125	19284	8172	68967	1986 AUG	!	34744	31180	1542	855	8912	745	2848	5938	421	5578	96	1553	716	5540	SEP	!	35564	31960	1218	856	8009	775	2868	5930	425	6693	110	1666	736	6278	OCT	!	37088	33179	1328	875	8604	890	3136	6219	467	6905	86	1717	773	6088	NOV	!	34167	30713	1210	737	7682	864	2849	6014	385	6866	81	1393	605	5481	1987 AUG	!	35220	31619	1251	679	9595	869	2881	5595	272	6364	99	1478	720	5417	SEP	!	36789	33128	1403	756	9240	877	2860	5962	302	7013	99	1687	801	5789	OCT	!	37944	34216	1468	805	8904	855	3012	6643	327	7487	114	1724	716	5889	NOV	!	:	32948	1379	802	8515	914	3058	6479	284	6988	98	1630	:	5859	86 JAN-OCT	!	367599	332075	15064	8368	96295	7769	28667	63150	3888	62590	945	16220	6857	57786	87 JAN-OCT	!	365431	329485	14271	7753	91394	8482	28566	63327	3318	67951	1064	15848	7380	55601	1987/86 %	!	-0,6	-0,8	-5,3	-7,3	-5,1	9,2	-0,4	0,3	-14,7	8,6	12,6	-2,3	7,6	-3,8

	! E U R !	! E U R !	! BELGI-!	! DANMARK!	! B. R. !	! DEUTSCH!	! ELLAS !	! ESPANA !	! FRANCE !	! IRELAND!	! ITALIA!	! LUXEM-!	! NEDER-!	! PORTU-!	! UNITED !
	! 1 2 !	! 1 0 !	! BELGIE!	! !	! LAND !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! BOURG!	! LAND !	! GAL !	! KINGDOM!
MINERALOELERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T	PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T										PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 T				
MOTORENBENZIN	MOTOR SPIRIT										ESSENCES MOTEUR				
J - D 1985 !	91191	84419	2503	1530	23641	1794	5917	18035	840	11872	309	3516	855	20379	
J - D 1986 !	95507	88164	2724	1532	24671	1866	6405	18562	867	11971	307	4187	938	21477	
1986 AUG !	8585	7795	235	134	2123	190	686	1712	81	1075	30	369	104	1846	
SEP !	8151	7528	229	125	2109	161	537	1584	70	1039	28	361	86	1822	
OCT !	8437	7836	259	135	2243	166	523	1602	76	1044	28	368	78	1915	
NOV !	7469	6836	211	116	1978	138	562	1398	65	879	23	305	71	1723	
1987 AUG !	8508	7707	225	129	2155	202	689	1686	72	1057	30	317	112	1834	
SEP !	8384	7757	244	130	2241	176	530	1587	71	1039	28	332	97	1909	
OCT !	8415	7780	259	133	2263	165	553	1548	73	1022	29	331	82	1957	
NOV !	:	7135	223	122	2029	150	539	1473	53	935	25	319	:	1806	
86 JAN-OCT !	79705	73633	2292	1278	20575	1564	5293	15559	727	10013	260	3510	779	17855	
87 JAN-OCT !	81477	74995	2348	1265	21267	1678	5600	15489	712	10140	275	3412	882	18406	
1987/86 % !	2,2	1,8	2,4	-1,0	3,4	7,3	5,8	-0,4	-2,1	1,3	5,8	-2,8	13,2	3,1	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE	KEROSENES AND JET FUELS										PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS				
J - D 1985 !	21674	19251	600	655	3524	1190	1936	2637	281	2114	71	1358	487	6821	
J - D 1986 !	22787	20420	660	675	3815	1059	1864	2819	307	2066	88	1432	503	7499	
1986 AUG !	2239	2002	57	63	385	118	183	285	38	176	8	126	54	746	
SEP !	2105	1885	59	57	350	117	172	259	37	175	8	119	48	704	
OCT !	1973	1763	58	66	353	99	164	225	23	178	7	121	46	633	
NOV !	1718	1556	53	48	311	63	128	207	23	177	7	113	34	554	
1987 AUG !	2290	2015	63	65	379	134	217	299	35	169	10	128	58	733	
SEP !	2173	1958	64	63	369	121	162	273	33	179	9	132	53	715	
OCT !	2141	1913	52	75	375	106	182	250	31	174	8	143	46	699	
NOV !	:	1645	57	62	351	60	157	218	24	160	7	123	:	583	
86 JAN-OCT !	19221	17200	553	577	3194	936	1587	2393	259	1687	75	1192	434	6334	
87 JAN-OCT !	20152	18017	563	610	3341	958	1682	2563	285	1694	83	1286	453	6606	
1987/86 % !	4,8	4,8	1,8	5,7	4,6	2,4	6,0	7,1	10,0	0,4	10,7	7,9	4,4	4,3	
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOLEE	GAS/ DIESEL OIL										GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
J - D 1985 !	162281	149320	7980	5129	51798	3536	11043	31618	1275	25375	531	4659	1918	17419	
J - D 1986 !	169898	156763	8640	5110	56217	3478	11136	32936	1509	26004	569	5023	1999	17277	
1986 AUG !	12492	11562	836	413	4075	209	762	2494	158	1644	44	412	168	1277	
SEP !	11657	10656	480	418	3204	228	828	2160	162	2131	58	401	173	1414	
OCT !	13080	11843	495	423	3475	342	1051	2395	148	2557	35	514	186	1459	
NOV !	12334	11134	479	367	3200	372	1034	2461	114	2345	34	364	166	1398	
1987 AUG !	12363	11449	512	318	5050	235	734	2094	94	1605	43	294	180	1204	
SEP !	13203	12144	619	387	4531	260	862	2253	106	2102	39	434	197	1413	
OCT !	14269	13102	670	423	4073	360	988	2845	125	2598	51	474	179	1481	
NOV !	:	12802	636	432	4062	416	1059	2768	120	2363	47	437	:	1521	
86 JAN-OCT !	141919	131308	7274	4207	49049	2618	8948	26914	1276	20780	485	4248	1663	14457	
87 JAN-OCT !	138072	126926	6806	4063	45692	3064	9350	26208	1140	21136	490	3996	1796	14031	
1987/86 % !	-2,7	-3,3	-6,4	-3,4	-6,8	17,0	4,5	-2,6	-10,7	1,7	1,0	-5,9	8,0	-2,9	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE	AMONG WHICH DERV FUEL										DONT GASOIL-ROUTIER				
J - D 1985 !	62200	53803	2389	2504	14726	1200	5500	10907	520	13290	202	2660	1150	7152	
J - D 1986 !	:	57354	2774	1114	15592	-	:	11848	-	14941	220	2987	-	7878	
1986 AUG !	:	:	219	:	1385	:	:	871	:	1038	19	245	:	641	
SEP !	:	:	222	:	1360	:	:	1028	:	1323	21	267	:	664	
OCT !	:	:	248	:	1499	:	:	1122	:	1443	19	317	:	722	
NOV !	:	:	213	:	1273	:	:	979	:	1221	17	236	:	675	
1987 AUG !	:	:	205	:	1371	100	591	947	36	1069	20	219	150	651	
SEP !	:	:	247	:	1487	100	528	1126	40	1379	22	282	160	740	
OCT !	:	:	269	:	1562	100	539	1174	41	1453	23	286	150	768	
NOV !	:	:	252	:	1436	100	480	1126	30	1311	20	271	:	759	
86 JAN-OCT !	:	:	2237	:	13063	:	:	9791	:	12333	184	2496	:	6540	
87 JAN-OCT !	:	:	2276	:	13254	1000	2248	10525	302	12995	209	2535	1368	7003	
1987/86 % !	:	:	1,7	:	1,5	:	:	7,5	:	5,4	13,6	1,6	:	7,1	
RUECKSTANDSHEIZOLEE	RESIDUAL FUEL OIL										FUEL-OIL RESIDUEL				
J - D 1985 !	78054	66892	2903	2117	9443	2952	7876	8164	1111	23323	82	515	3286	16282	
J - D 1986 !	74154	64073	2965	1882	10535	2536	6845	6844	1708	24314	127	810	3236	12352	
1986 AUG !	5127	4396	216	156	824	158	447	378	128	1703	11	46	284	776	
SEP !	6485	5677	238	162	908	190	492	454	132	2130	13	86	316	1364	
OCT !	6402	5429	232	159	982	206	640	518	196	1804	13	60	333	1259	
NOV !	6161	5426	191	143	822	226	506	623	159	2305	14	38	229	905	
1987 AUG !	5383	4824	148	82	553	236	388	312	52	2540	14	41	171	846	
SEP !	5739	4898	183	95	585	245	569	418	72	2450	20	45	272	785	
OCT !	5858	5128	192	94	660	162	488	541	75	2436	23	55	242	890	
NOV !	:	5241	206	103	653	227	569	610	66	2310	16	36	:	1014	
86 JAN-OCT !	61360	53028	2557	1573	8908	2089	5607	5539	1412	19608	98	727	2725	10517	
87 JAN-OCT !	58963	51267	1859	1181	7050	2211	5178	5634	975	23554	186	551	2518	7857	
1987/86 % !	-3,9	-3,3	-27,3	-24,9	-20,9	5,8	-7,7	1,7	-30,9	20,1	89,8	-24,2	-7,6	-25,3	

		EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
		1 2	1 0	BELGIE											
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)				NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)										GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN				IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS					
J - D 1985	!	1301296	1301296	166751	-	663962	-	-	279711	-	176765	14107	-	-	-
J - D 1986	!	1093807	1093807	146546	-	593876	-	-	181818	-	157540	14027	-	-	-
1986	AUG	!	31101	31101	4523	-	12546	-	-	11090	-	2332	610	-	-
	SEP	!	74523	74523	7182	-	34233	-	-	19190	-	13018	900	-	-
	OCT	!	56281	56281	9217	-	33933	-	-	1552	-	10492	1087	-	-
	NOV	!	109477	109477	11754	-	64970	-	-	9720	-	21723	1310	-	-
1987	AUG	!	33551	33551	5416	-	18815	-	-	6228	-	2332	760	-	-
	SEP	!	43658	43658	6009	-	23634	-	-	10764	-	2332	919	-	-
	OCT	!	75067	75067	9651	-	38018	-	-	14688	-	11464	1246	-	-
	NOV	!	135184	135184	14673	-	81100	-	-	18180	-	19741	1490	-	-
86	JAN-NOV	!	950487	950487	128103	-	506626	-	-	168858	-	134379	12521	-	-
87	JAN-NOV	!	963941	963941	143220	-	552123	-	-	114271	-	140015	14312	-	-
1987/86	%	!	1,4	1,4	11,8	-	9,0	-	-	-32,3	-	4,2	14,3	-	-
AUSSERGEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1985	!	2858037		172195	-	730987	-	99508	694574	-	561353	-	73541	-	525879
J - D 1986	!	3095658		179049	-	830766	-	102459	808940	-	612550	-	69814	-	492080
1986	AUG	!	215458		11249	-	64752	-	5699	63360	-	28562	-	8687	33149
	SEP	!	238040		17398	-	77258	-	8158	59904	-	35052	-	7140	33130
	OCT	!	272447		15648	-	74944	-	8627	74844	-	47254	-	7597	43533
	NOV	!	302469		16153	-	85945	-	8604	79596	-	62643	-	4889	44639
1987	AUG	!	193208		10450	-	52261	-	5015	68040	-	26697	-	3025	27720
	SEP	!	234049		15295	-	58451	-	6511	60516	-	52034	-	8054	33188
	OCT	!	285487		15693	-	90138	-	7592	74232	-	46166	-	7526	44140
	NOV	!	328499		17242	-	89821	-	8576	87372	-	74067	-	7280	44141
86	JAN-NOV	!	2798316		165225	-	746605	-	92372	744896	-	535724	-	65875	447619
87	JAN-NOV	!	3067534		172969	-	843531	-	93642	816120	-	640526	-	66683	434063
1987/86	%	!	9,6		4,7	-	13,0	-	1,4	9,6	-	19,6	-	1,2	-3,0
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NDRWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1985	!	1030356	1030356	71778	-	248114	-	-	111044	-	-	-	73541	-	525879
J - D 1986	!	1039226	1039226	66380	-	258920	-	-	152032	-	-	-	69814	-	492080
1986	AUG	!	:	:	5106	-	:	-	13860	-	-	-	8687	-	33149
	SEP	!	:	:	5548	-	:	-	11988	-	-	-	7140	-	33130
	OCT	!	:	:	6982	-	:	-	17028	-	-	-	7597	-	43533
	NOV	!	:	:	7406	-	:	-	14508	-	-	-	4889	-	44639
1987	AUG	!	:	:	1504	-	:	-	6588	-	-	-	3025	-	27720
	SEP	!	:	:	3233	-	:	-	17280	-	-	-	8054	-	33188
	OCT	!	:	:	6611	-	:	-	20772	-	-	-	7526	-	44140
	NOV	!	:	:	8195	-	:	-	18504	-	-	-	7280	-	44141
EINFUHREN AUS DER UDSSR				IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1985	!	979621	979621	-	-	482873	-	-	262723	-	234025	-	-	-	-
J - D 1986	!	1214974	1214974	-	-	569409	-	-	344517	-	301048	-	-	-	-
1986	AUG	!	:	:	-	-	:	-	27252	-	18847	-	-	-	-
	SEP	!	:	:	-	-	:	-	29844	-	25337	-	-	-	-
	OCT	!	:	:	-	-	:	-	25488	-	27629	-	-	-	-
	NOV	!	:	:	-	-	:	-	34704	-	27008	-	-	-	-
1987	AUG	!	:	:	-	-	:	-	33552	-	7733	-	-	-	-
	SEP	!	:	:	-	-	:	-	12600	-	27513	-	-	-	-
	OCT	!	:	:	-	-	:	-	21744	-	30505	-	-	-	-
	NOV	!	:	:	-	-	:	-	36756	-	34430	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1985	!	797916	733825	100417	-	-	-	64091	319179	-	314229	-	-	-	-
J - D 1986	!	797867	735458	108703	-	4769	-	62409	311378	-	310608	-	-	-	-
1986	AUG	!	:	:	6143	-	:	-	4040	22140	-	9715	-	-	-
	SEP	!	:	:	11850	-	:	-	5662	17964	-	9715	-	-	-
	OCT	!	:	:	8666	-	:	-	5453	32292	-	18731	-	-	-
	NOV	!	:	:	8747	-	:	-	4829	30348	-	35635	-	-	-
1987	AUG	!	:	:	8946	-	:	-	3147	27864	-	18964	-	-	-
	SEP	!	:	:	12062	-	:	-	4422	30636	-	24521	-	-	-
	OCT	!	:	:	9082	-	:	-	4421	31716	-	15661	-	-	-
	NOV	!	:	:	9047	-	:	-	5383	32112	-	39637	-	-	-

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)										GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
FÖRDERUNG			PRODUCTION										PRODUCTION	
J - D 1985 !	5892190	5881499	1847	46898	534675	3322	10691	212945	90549	545608	-	2768795	-	1676860
J - D 1986 !	5750732	5735631	1326	81439	511779	4553	15101	167081	63268	601327	-	2556577	-	1748281
1986 AUG !	290637	289950	93	5002	34993	321	687	14519	4605	47276	-	103611	-	79530
SEP !	376372	374380	100	5429	30738	429	1992	13932	4391	48029	-	167480	-	103852
OCT !	420854	419143	106	8807	49764	321	1711	13939	3954	52324	-	172052	-	117876
NOV !	533460	531632	86	8978	40128	482	1828	13954	4016	50402	-	244396	-	169190
1987 AUG !	290644	289279	99	6113	38862	429	1365	12859	3717	46145	-	104103	-	76952
SEP !	323146	319834	101	6498	37385	375	3312	8828	4770	47351	-	121301	-	93225
OCT !	466897	463139	113	6968	44032	429	3758	12629	4770	53002	-	186753	-	154443
NOV !	588931	585037	101	9063	37103	214	3894	12972	5521	49159	-	274115	-	196789
86 JAN-NOV !	5124079	5111219	1256	72547	473691	4071	12860	153559	60155	549719	-	2247046	-	1549175
87 JAN-NOV !	5325158	5301835	1268	93237	535767	4716	23323	141816	57355	557326	-	2311829	-	1598521
1987/86 % !	3,9	3,7	1,0	28,5	13,1	15,8	81,4	-7,6	-4,7	1,4	-	2,9	-	3,2
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION										CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1985 !	8581104	8471687	341167	27402	1862904	3322	109417	1160814	90549	1264462	14107	1503591	-	2203369
J - D 1986 !	8689428	8571019	303995	50059	1900511	4553	118409	1142930	63268	1343330	14027	1507985	-	2240361
1986 AUG !	408213	401377	14271	2223	92108	321	6836	36589	4605	60597	610	77374	-	112679
SEP !	541822	531056	19996	3078	125027	429	10766	60302	4391	86046	900	93905	-	136982
OCT !	646423	637483	22380	4189	148835	321	8940	77663	3954	101513	1087	116132	-	161409
NOV !	834865	824833	29822	4874	186501	482	10032	110434	4016	134116	1310	139449	-	213829
1987 AUG !	412499	406969	15664	3077	101041	429	5530	38833	3717	66080	760	72696	-	104672
SEP !	504768	494821	16620	3634	109763	375	9947	52355	4770	96268	919	83704	-	126413
OCT !	723177	711763	25395	4830	161461	429	11414	87852	4770	110363	1246	116834	-	198583
NOV !	890476	877021	33635	5985	171695	214	13455	125012	5521	148799	1490	143740	-	240930
86 JAN-NOV !	7698253	7593370	268754	43732	1691983	4071	104883	1007548	60155	1168291	12521	1339521	-	1996794
87 JAN-NOV !	8160073	8042598	304144	55957	1820779	4716	117475	1021191	57355	1335452	14312	1396108	-	2032584
1987/86 % !	6,0	5,9	13,2	28,0	7,6	15,8	12,0	1,4	-4,7	14,3	14,3	4,2	-	1,8



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

- Vereinigtes Königreich Erzeugung Für den inländischen Markt verfügbare Energie Brennstoffverbrauch**
- Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate 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.
Folgendes sind die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Bezeichnungen:
 - . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
 - . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
 - . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
 - . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
 - . zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

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

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

E U R		E U R		BELGI-	B. R.		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	LAND	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG																						PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS											CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN											CONSUMPTION OF DERIVED GASES											CONSUMMATION DE GAZ DERIVES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
TJ (HO)											TJ (GCV)											TJ (PCS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
J - D 1985	76008	70062	19240	-	17111	-	5946	15502	-	1038	-	17171	-	-	J - D 1986	71327	67483	16296	-	14839	-	3844	19125	-	945	-	16278	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1986 AUG	5647	5239	1485	-	1291	-	408	995	-	78	-	1390	-	-	SEP	5147	4959	1223	-	1217	-	188	1181	-	104	-	1234	-	-	OCT	5267	5072	1347	-	1163	-	195	1270	-	92	-	1200	-	-	NOV	5274	5014	1336	-	1138	-	260	1187	-	39	-	1314	-	-	1987 AUG	5889	5329	1546	-	1093	-	560	1196	-	42	-	1452	-	-	SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9
SEP	5147	4959	1223	-	1217	-	188	1181	-	104	-	1234	-	-	OCT	5267	5072	1347	-	1163	-	195	1270	-	92	-	1200	-	-	NOV	5274	5014	1336	-	1138	-	260	1187	-	39	-	1314	-	-	1987 AUG	5889	5329	1546	-	1093	-	560	1196	-	42	-	1452	-	-	SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9															
OCT	5267	5072	1347	-	1163	-	195	1270	-	92	-	1200	-	-	NOV	5274	5014	1336	-	1138	-	260	1187	-	39	-	1314	-	-	1987 AUG	5889	5329	1546	-	1093	-	560	1196	-	42	-	1452	-	-	SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																														
NOV	5274	5014	1336	-	1138	-	260	1187	-	39	-	1314	-	-	1987 AUG	5889	5329	1546	-	1093	-	560	1196	-	42	-	1452	-	-	SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																													
1987 AUG	5889	5329	1546	-	1093	-	560	1196	-	42	-	1452	-	-	SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																												
SEP	5404	4927	1477	-	908	-	477	1014	-	37	-	1491	-	-	OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																											
OCT	:	:	1530	-	:	-	486	1010	-	107	-	:	-	-	NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																										
NOV	:	:	1379	-	:	-	:	926	-	37	-	:	-	-	86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																									
86 JAN-OCT	54909	51635	13657	-	13021	-	3274	10541	-	850	-	13566	-	-	87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																								
87 JAN-OCT	:	:	13091	-	:	-	4556	10401	-	369	-	:	-	-	1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																							
1987/86 %	:	:	-4,1	-	:	-	39,2	-1,3	-	-56,6	-	:	-	-	GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE											1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP											J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																						
GESAMTER VERBRAUCH											TOTAL CONSUMPTION											CONSUMMATION TOTALE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1000 T ROE											1000 TOE											1000 TEP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
J - D 1985	183864	167739	4387	6790	53136	6280	14563	6785	2639	25119	-	10809	1561	51789	J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																							
J - D 1986	181875	165475	3604	7384	52984	6443	13959	4345	2603	25679	-	11523	2440	50906	1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																						
1986 AUG	11819	10470	187	574	3500	554	1105	94	163	1539	-	819	242	3037	SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																					
SEP	14903	13504	279	612	3870	525	1153	410	198	2220	-	927	245	4460	OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																				
OCT	15730	14349	295	657	4872	511	1156	277	272	2552	-	1065	223	3845	NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NOV	16089	14627	323	640	4743	569	1230	294	213	2713	-	1044	231	4086	1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1987 AUG	12423	10974	211	460	3491	612	1242	126	170	1895	-	799	206	3204	SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SEP	14693	13125	278	493	3728	612	1305	108	187	2538	-	870	262	4308	OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
OCT	:	:	370	510	:	636	1060	339	243	2541	-	:	207	4053	NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
NOV	:	:	324	611	:	656	:	247	202	2723	-	:	153	:	86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
86 JAN-OCT	147576	134395	2939	6070	43366	5242	11248	3619	2184	20093	-	9396	1932	41482	87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
87 JAN-OCT	:	:	3429	5861	:	5787	12430	2715	2150	24583	-	:	1956	41706	1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1987/86 %	:	:	16,7	-3,4	:	10,4	10,5	-25,0	-1,6	22,3	-	:	1,2	0,5	BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS											STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.																						STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.											STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
STIENKOHLE											HARD COAL											HOUILLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1000 T											1000 T											1000 T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DEC 1985	62202	51407	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	450	807	23942	DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983	1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1986 AUG	67108	53833	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	340	907	25034	SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SEP	69178	56250	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	385	906	26855	OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
OCT	71526	59004	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	303	870	28564	NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NOV	72324	59771	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	200	783	29117	1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1987 AUG	:	:	763	6974	:	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870	SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SEP	:	:	746	7633	:	94	8718	5101	558	1807	-	:	732	26931	OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
OCT	:	:	751	7324	:	84	8756	4888	511	1766	-	:	750	27473	NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NOV	:	:	738	7527	:	70	:	4801	489	1657	-	:	768	27320	ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS											1000 T											1000 T											1000 T											DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE											ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1000 T											1000 T											1000 T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DEC 1985	8240	7554	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930	DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001	1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1986 AUG	10257	9355	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069	SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SEP	9809	9208	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950	OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OCT	9590	9013	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063	NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
NOV	9187	8671	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982	1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1987 AUG	:	:	291	1036	:	204	156	518	204	3684	-	:	287	566	SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SEP	:	:	293	1032	:	194	196	544	185	3818	-	:	227	755	OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OCT	:	:	287	1024	:	165	259	540	198	4069	-	:	250	678	NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
NOV	:	:	291	1040	:	239	:	541	277	4068	-	:	232	807	NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE											ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NUKLEARE WAERME																						NUCLEAR HEAT											CHALEUR NUCLEAIRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ERZEUGUNG											PRODUCTION											PRODUCTION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MILLIONS KWH											MILLIONS KWH											MILLIONS KWH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
J - D 1985	1440288	1356426	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288	J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668	1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1986 AUG	108680	100466	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647	SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SEP	118429	110129	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998	OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
OCT	127563	117369	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612	NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NOV	137121	126731	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502	1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1987 AUG	108649	98548	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12373	SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SEP	127790	117078	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15796	OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OCT	130363	118633	10612	-	34848	-	11730	60873	-	-	-	675	-	11625	NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
NOV	:	:	:	-	35222	-	11785	71680	-	-	-	1078	-	11165	86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86 JAN-OCT	1248979	1156135	95777	-	272901	-	92844	601406	-	27023	-	10107	-	148921	87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
87 JAN-OCT	1274995	1174542	97759	-	296564	-	100453	629705	-	566	-	8270	-	141678	1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1987/86 %	2,1	1,6	2,1	-	8,7	-	8,2	4,7	-	-97,9	-	-18,2	-	-4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE	
MILLIONS KWH	MILLIONS KWH												MILLIONS KWH	
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT	TOTAL GENERATION												PRODUCTION TOTALE BRUTE	
J - D 1985 !	1571216	1425331	57322	28912	408061	27620	126774	344277	12065	185942	951	62936	19111	297247
J - D 1986 !	1605950	1457080	58687	29362	403234	28183	128687	361660	12460	192332	1019	67108	20183	303037
1986 AUG !	107534	96963	4217	2266	26972	2444	9124	22598	907	13603	90	5135	1447	18732
SEP !	127875	116019	4602	2423	31472	2359	10257	26626	990	16308	85	5417	1599	25738
OCT !	132868	120799	4876	2756	34652	2333	10393	29591	1076	17158	109	6205	1676	22044
NOV !	138841	126307	4844	2596	35956	2408	10896	31915	1047	17170	96	6077	1638	24199
1987 AUG !	112519	101189	4812	1900	29476	2642	9908	23599	954	13675	87	5071	1422	18974
SEP !	130353	117718	5147	1968	31862	2630	11002	27126	1018	16944	97	5434	1633	25493
OCT !	137069	124291	5612	1947	35847	2663	11066	30633	1119	17457	98	5881	1712	23035
NOV !	:	:	5796	2348	37676	2704	:	33874	1245	17594	85	6090	1717	:
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT	TOTAL NET PRODUCTION												PRODUCTION TOTALE NETTE	
J - D 1985 !	1486307	1347276	54185	27277	384187	25650	120615	328700	11478	176768	910	60541	18416	277580
J - D 1986 !	1519326	1377605	55507	27391	381607	26082	122355	345482	11860	182590	975	64571	19366	281540
1986 AUG !	102345	92345	3981	2125	26211	2260	8629	21480	853	12971	87	4932	1371	17445
SEP !	120688	109473	4348	2275	29585	2181	9693	25313	932	15488	82	5205	1522	24064
OCT !	125380	113906	4613	2482	32511	2159	9871	28230	1006	16246	105	5970	1603	20584
NOV !	131291	119360	4588	2437	33827	2215	10367	30449	1046	16250	92	5848	1564	22608
1987 AUG !	106044	95399	4548	1782	27688	2424	9391	22395	889	13041	83	4878	1254	17671
SEP !	123092	111116	4867	1845	29999	2415	10422	25822	954	16123	94	5229	1554	23768
OCT !	130463	118275	5319	1822	33686	2445	10551	29219	1048	17498	93	5606	1637	21539
NOV !	:	:	5501	2194	35372	2484	:	32310	1073	16730	82	5847	1655	:
86 JAN-OCT !	1242500	1125600	46025	22449	312769	21364	100874	280932	9742	149495	809	52704	16026	229311
87 JAN-OCT !	1279118	1159233	48757	21494	322058	22710	104163	293401	9886	158471	808	54148	15722	227500
1987/86 % !	2,9	3,0	5,9	-4,3	3,0	6,3	3,3	4,4	1,5	6,0	-0,1	2,7	-1,9	-0,8
WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION												PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE	
J - D 1985 !	181237	137742	1333	63	17359	2791	32757	63700	1155	44008	487	-	10738	6846
J - D 1986 !	175133	139727	1387	76	18167	3333	26975	64050	1239	44001	515	-	8431	6959
1986 AUG !	12329	10881	124	5	1634	303	1213	4240	113	3971	54	-	235	437
SEP !	11297	9539	116	7	1306	276	1331	3830	67	3456	42	-	427	439
DCT !	10854	8457	121	7	1183	313	1815	3590	69	2710	63	-	582	401
NOV !	11201	8873	125	7	1220	208	1796	4000	144	2412	47	-	532	710
1987 AUG !	13145	11405	151	2	1926	232	1474	5200	68	3471	54	-	266	301
SEP !	12838	10909	135	2	1665	225	1575	4600	76	3629	59	-	354	518
OCT !	15702	12695	123	4	1412	224	2338	6310	108	3968	55	-	669	491
NOV !	:	:	114	4	1338	243	:	5680	130	3282	50	-	925	:
86 JAN-OCT !	151508	120733	1137	62	15731	2731	23433	55430	914	39088	432	-	7342	5208
87 JAN-OCT !	149771	122369	1212	25	17071	2485	20686	60120	859	35320	427	-	6716	4850
1987/86 % !	-1,1	1,4	6,6	-59,7	8,5	-9,0	-11,7	8,5	-6,0	-9,6	-1,2	-	-8,5	-6,9
KERNENERGIENETTOERZEUGUNG	NUCLEAR NET PRODUCTION												PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE	
J - D 1985 !	456140	429372	32693	-	119456	-	26768	213064	-	6718	-	3675	-	53766
J - D 1986 !	490596	454790	37303	-	112062	-	35806	241296	-	8394	-	3963	-	51772
1986 AUG !	34096	31289	2961	-	7604	-	2807	15671	-	864	-	366	-	3823
SEP !	37923	35333	2921	-	9239	-	2590	17713	-	871	-	357	-	4232
OCT !	40637	37392	3054	-	8421	-	3245	21320	-	745	-	370	-	3482
NOV !	43639	40336	2878	-	9751	-	3303	22929	-	255	-	354	-	4169
1987 AUG !	34421	31264	3405	-	8899	-	3157	15135	-	-	-	366	-	3459
SEP !	41005	37634	3429	-	10420	-	3371	18982	-	-	-	357	-	4446
OCT !	41877	38131	3445	-	11584	-	3746	19499	-	-	-	215	-	3388
NOV !	46268	42500	3840	-	11867	-	3768	23220	-	-	-	349	-	3224
86 JAN-NOV !	441748	409017	34151	-	101363	-	32731	215190	-	8286	-	3611	-	46416
87 JAN-NOV !	456486	420936	35683	-	111494	-	35550	226781	-	161	-	2995	-	43822
1987/86 % !	3,3	2,9	4,5	-	10,0	-	8,6	5,4	-	-98,1	-	-17,1	-	-5,6
NETTOERZEUGUNG HERKOEMLICH.WAERMEDIA	CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION												PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE	
J - D 1985 !	846375	777607	20159	27214	247372	22859	61090	51936	10323	123487	423	56866	7678	216968
J - D 1986 !	850964	780455	16817	27315	251378	22749	59574	40136	10621	127562	460	60608	10935	222809
1986 AUG !	55695	49950	896	2120	16973	1957	4609	1569	740	7911	33	4566	1136	13185
SEP !	71254	64387	1311	2268	19040	1905	5772	3770	865	10947	40	4848	1095	19393
OCT !	73661	67829	1438	2475	22907	1846	4811	3320	937	12563	42	5600	1021	16701
NOV !	76229	69929	1585	2430	22856	2007	5268	3520	902	13361	45	5494	1032	17729
1987 AUG !	58221	52473	992	1780	16863	2192	4760	2060	821	9313	29	4512	988	13911
SEP !	68999	62323	1303	1843	17914	2190	5476	2240	878	12244	35	4872	1200	18804
OCT !	72631	67196	1751	1818	20690	2221	4467	3410	940	13277	38	5391	968	17660
NOV !	:	:	1547	2190	22167	2241	:	3410	943	13201	32	5498	730	:
86 JAN-OCT !	690705	634008	13615	22387	205426	18633	48013	33241	8828	100198	377	49447	8684	181856
87 JAN-OCT !	716800	656099	15702	21469	205360	20225	51695	29720	9027	120661	381	51502	9006	182052
1987/86 % !	3,8	3,5	15,3	-4,1	-	8,5	7,7	-10,6	2,3	20,4	1,1	4,2	3,7	0,1

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE	QUE	DEUTSCH	LAND					BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
MILLIONS KWH			MILLIONS KWH											MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1985	76338	68876	5497	3155	18794	949	3927	5333	-	25135	3971	6042	3535	-	
J - D 1986	75915	70147	5310	2165	19015	1545	2895	7657	-	23935	3932	2364	2873	4224	
1986 AUG	5157	4744	500	77	1793	78	204	493	-	930	270	374	209	229	
SEP	5642	5164	455	67	1727	82	240	378	-	1575	321	259	238	300	
OCT	5620	5154	501	74	1629	87	215	497	-	1582	373	10	251	401	
NOV	6186	5714	542	150	1269	90	186	622	-	1710	337	24	286	970	
1987 AUG	7283	6642	419	450	2196	10	233	668	-	1401	267	538	408	693	
SEP	8170	7595	420	551	1771	6	279	793	-	2087	348	513	296	1106	
OCT	7930	7398	411	804	1558	4	238	686	-	2189	361	510	294	875	
NOV	:	:	443	528	1263	21	231	800	-	1883	351	330	328	:	
GESAMTAUSFUHR			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1985	62429	56144	5543	2591	16257	211	5001	28757	-	1436	433	916	1284	-	
J - D 1986	61647	56507	5522	721	14481	298	4152	33210	-	1815	448	12	988	-	
1986 AUG	3535	3158	392	54	546	63	307	1778	-	272	53	-	70	-	
SEP	4160	3758	326	45	761	74	324	2344	-	168	40	-	78	-	
OCT	5388	5015	291	76	1205	45	319	3174	-	156	60	8	54	-	
NOV	6152	5676	304	37	1502	11	412	3487	-	296	39	-	64	-	
1987 AUG	4782	4304	617	36	1050	58	474	2370	-	124	48	1	4	-	
SEP	5404	5024	684	35	1101	83	340	2930	-	133	55	3	40	-	
OCT	6047	5663	688	38	1364	111	359	3143	-	268	46	5	25	-	
NOV	:	:	788	24	1639	28	412	3408	-	147	40	3	41	-	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1985	1585125	1438063	57276	29476	410598	28358	125700	320853	12065	209641	4489	68062	21362	297247	
J - D 1986	1620218	1470720	58475	30806	407768	29430	127430	336107	12460	214452	4503	69460	22068	307261	
1986 AUG	109156	98549	4325	2289	28219	2459	9021	21313	907	14261	307	5509	1586	18961	
SEP	129357	117425	4731	2445	32438	2367	10173	24660	990	17715	366	5676	1759	26038	
OCT	133100	120938	5086	2754	35076	2375	10289	26914	1076	18584	422	6207	1873	22445	
NOV	138875	126345	5082	2709	35723	2487	10670	29050	1047	18584	394	6101	1860	25169	
1987 AUG	115020	103527	4614	2314	30622	2594	9667	21897	954	14952	306	5608	1826	19667	
SEP	133119	120289	4883	2484	32532	2553	10941	24989	1018	18898	390	5944	1889	26599	
OCT	138952	126026	5335	2713	36041	2556	10945	28176	1119	19378	413	6386	1981	23910	
NOV	:	:	5451	2852	37300	2697	:	31266	1245	19330	396	6417	2004	:	
86 JAN-OCT	1327550	1204234	48014	25207	335123	24179	105115	274505	10340	176683	3726	57083	18201	249376	
87 JAN-OCT	1367751	1240420	50017	25862	344789	25399	108189	281860	10556	185019	3754	58913	19142	254253	
1987/86 %	3,0	3,0	4,2	2,6	2,9	5,0	2,9	2,7	2,1	4,7	0,8	3,2	5,2	2,0	
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1985	18768	16214	1380	-	2843	-	2426	2486	552	4843	615	-	128	3495	
J - D 1986	17284	15898	1369	-	2466	-	1347	3159	523	4786	622	-	39	2973	
1986 AUG	1264	1205	151	-	214	-	59	302	23	232	72	-	-	211	
SEP	1253	1193	124	-	210	-	60	238	46	303	55	-	-	217	
OCT	1402	1369	130	-	231	-	33	278	50	414	81	-	-	185	
NOV	1384	1355	114	-	228	-	29	257	47	458	55	-	-	196	
1987 AUG	1172	1114	157	-	266	-	58	148	54	267	67	-	-	155	
SEP	1402	1346	146	-	293	-	56	224	49	338	73	-	-	223	
OCT	1335	1209	112	-	228	-	114	224	51	352	61	-	12	181	
NOV	:	:	99	-	248	-	96	213	50	361	58	-	6	:	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1985	1481448	1343794	52759	27841	383881	26388	117115	302790	10926	195624	3833	65667	20539	274085	
J - D 1986	1516310	1375347	53926	28835	383675	27329	119751	316770	11337	199924	3837	66923	21212	282791	
1986 AUG	102703	92726	3938	2148	27244	2275	8467	19893	830	13397	232	5306	1510	17463	
SEP	120917	109686	4353	2297	30341	2189	9549	23109	886	16592	308	5464	1682	24147	
OCT	124210	112676	4693	2480	32704	2201	9734	25275	956	17258	337	5972	1800	20800	
NOV	129941	118043	4712	2550	33366	2294	10112	27327	999	17206	335	5872	1786	23382	
1987 AUG	107373	96623	4193	2196	28568	2376	9092	20545	835	14051	235	5415	1658	18209	
SEP	124456	112341	4457	2361	30376	2338	10305	23461	905	17739	314	5739	1810	24651	
OCT	131011	118801	4930	2588	33652	2338	10316	26538	997	19067	347	6111	1894	22233	
NOV	:	:	5057	2698	34748	2477	:	29489	1023	18105	335	6174	1936	:	
86 JAN-OCT	1242590	1126435	44219	23575	315914	22472	98650	258751	9305	165014	3161	55011	17505	229013	
87 JAN-OCT	1285100	1164581	46164	24389	325453	23432	102178	266489	9414	174381	3221	57049	18341	234589	
1987/86 %	3,4	3,4	4,4	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	1,2	5,7	1,9	3,7	4,8	2,4	

		EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
		1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH-	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
				BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG															
THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS															
CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.															
VERBRAUCH VON STEINKOHLE				COAL CONSUMPTION						CONSUMMATION DE HOUILLE					
1000 T				1000 T						1000 T					
J - D 1985	170991	154431	4882	10647	41108	306	16185	9612	57	8894	-	4989	375	73936	
J - D 1986	180744	161898	4461	11337	43338	359	17591	5742	618	9199	-	5388	1255	81456	
1986 AUG	10983	9614	204	854	2651	40	1286	71	53	387	-	336	83	5018	
SEP	14433	12768	360	923	3197	30	1547	582	49	691	-	413	118	6523	
OCT	14508	13059	355	1032	4034	27	1295	353	54	870	-	474	154	5860	
NOV	15985	13781	390	1011	3920	24	2063	394	46	862	-	453	141	6681	
1987 AUG	12321	10178	222	737	2569	18	1944	150	164	603	-	457	199	5258	
SEP	14933	12644	344	787	3048	23	2090	99	133	615	-	441	199	7154	
OCT	:	:	452	813	:	10	1636	332	192	848	-	:	219	6529	
NOV	:	:	403	963	:	14	:	296	185	888	-	:	188	:	
86 JAN-OCT	146436	132218	3644	9263	35598	313	13239	4957	499	7419	-	4462	979	66063	
87 JAN-OCT	:	:	4048	9248	:	149	18918	2970	1274	8183	-	:	1496	69211	
1987/86 %	:	:	11,1	-0,2	:	-52,4	42,9	-40,1	155,3	10,3	-	:	52,8	4,8	
VERBRAUCH VON STEINKOHLE				COAL CONSUMPTION						CONSUMMATION DE HOUILLE					
TJ (HU)				TJ (NCV)						TJ (PCI)					
J - D 1985	4132830	3804740	111097	268437	1093554	7410	319079	230515	1232	234176	-	131717	9011	1726602	
J - D 1986	4359501	3989880	103204	290094	1151196	9058	338390	140863	13287	245147	-	142293	31231	1894738	
1986 AUG	263044	235166	4684	21692	70097	1034	25879	1717	1140	10005	-	8881	1999	115916	
SEP	341158	312924	8286	23444	84691	786	25232	14150	1053	18918	-	10915	3002	150681	
OCT	354377	324358	8243	26213	107715	713	26062	8583	1161	23838	-	12526	3957	135366	
NOV	380658	340209	9102	25679	104345	616	36875	9586	989	23613	-	11948	3574	154331	
1987 AUG	291646	249757	5272	18720	67999	470	36490	3809	3526	16116	-	12385	5399	121460	
SEP	353316	308968	8115	19990	81036	587	39062	2637	2860	16535	-	11951	5286	165257	
OCT	:	:	10706	20650	:	251	31020	9000	4128	22228	-	:	5703	150820	
NOV	:	:	9439	24460	:	363	:	7912	3978	23442	-	:	4855	:	
86 JAN-OCT	3542862	3259207	84211	237415	943816	7863	259464	121773	10729	196381	-	117859	24191	1539160	
87 JAN-OCT	:	:	96078	234901	:	3756	353565	77733	27364	218385	-	:	39022	1598775	
1987/86 %	:	:	14,1	-1,1	:	-52,2	36,3	-36,2	155,0	11,2	-	:	61,3	3,9	
VERBRAUCH VON BRAUNKOHLE				LIGNITE CONSUMPTION						CONSUMMATION DE LIGNITE					
TJ (HU)				TJ (NCV)						TJ (PCI)					
J - D 1985	1263410	1074875	-	-	839569	185928	188535	3409	32785	13184	-	-	-	-	
J - D 1986	1161366	994690	-	-	760202	201978	166676	3644	18321	10545	-	-	-	-	
1986 AUG	88824	75240	-	-	55010	18688	13584	-	623	919	-	-	-	-	
SEP	89149	72491	-	-	52329	18105	16658	-	1214	843	-	-	-	-	
OCT	104801	87038	-	-	65909	17775	17763	419	2280	655	-	-	-	-	
NOV	99280	89373	-	-	67227	19111	9907	293	2140	602	-	-	-	-	
1987 AUG	94155	83873	-	-	61040	20224	10282	-	2107	502	-	-	-	-	
SEP	88050	78452	-	-	54467	20362	9598	419	2116	1088	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	:	21534	8266	3433	2665	795	-	-	-	-	
NOV	:	:	-	-	:	21891	:	544	2534	921	-	-	-	-	
86 JAN-OCT	958073	811644	-	-	623187	162133	146429	3016	14131	9177	-	-	-	-	
87 JAN-OCT	:	:	-	-	:	185651	105308	4941	19958	9252	-	-	-	-	
1987/86 %	:	:	-	-	:	14,5	-28,1	63,8	41,2	0,8	-	-	-	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE				CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS						CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS					
1000 T				1000 T						1000 T					
J - D 1985	34799	31570	893	327	1507	-1715	1877	710	561	15084	-	150	1352	10615	
J - D 1986	30581	27467	546	363	1949	1521	1377	312	1251	15410	-	256	1737	5859	
1986 AUG	1988	1691	20	56	145	86	96	17	86	988	-	14	201	279	
SEP	3105	2771	35	53	173	76	155	30	113	1367	-	28	179	896	
OCT	2981	2756	42	33	204	72	95	28	180	1543	-	17	130	637	
NOV	2967	2710	38	21	196	101	109	30	133	1765	-	10	148	416	
1987 AUG	1989	1799	28	12	123	116	110	8	20	1172	-	5	80	315	
SEP	2648	2392	24	13	173	109	116	11	34	1651	-	2	140	375	
OCT	:	:	35	14	:	114	101	18	39	1576	-	:	73	469	
NOV	:	:	35	25	:	123	:	23	13	1696	-	:	38	:	
86 JAN-OCT	24367	21850	471	321	1517	1293	1127	261	1020	11836	-	240	1390	4891	
87 JAN-OCT	:	:	389	212	:	1250	1184	460	600	15090	-	:	1055	3656	
1987/86 %	:	:	-17,4	-34,0	:	-3,3	5,1	76,2	-41,2	27,5	-	:	-24,1	-25,3	
VERBRAUCH VON NATURGAS				NATURAL GAS CONSUMPTION						CONSUMMATION DE GAZ NATUREL					
TJ (HO)				TJ (GCV)						TJ (PCS)					
J - D 1985	858086	837120	19621	-	189651	-	20966	8921	58832	216677	-	330778	-	12640	
J - D 1986	828374	806949	6387	5397	191732	-	21425	5995	28709	221063	-	347551	-	115	
1986 AUG	61065	58154	561	193	13764	-	2911	604	1705	15323	-	25999	-	5	
SEP	70988	67661	692	163	16217	-	3327	651	1546	20096	-	28290	-	6	
OCT	77147	76452	796	302	18621	-	695	185	619	22392	-	33533	-	4	
NOV	71940	71777	1520	329	15833	-	163	-	354	20346	-	33380	-	15	
1987 AUG	52657	52267	672	112	11600	-	390	-	776	17348	-	21753	-	6	
SEP	67202	66180	829	189	13193	-	1022	-	1654	24698	-	25610	-	7	
OCT	:	:	1820	287	:	-	699	-	1992	22093	-	:	-	8	
NOV	:	:	1108	287	:	-	:	-	1604	23628	-	:	-	:	
86 JAN-OCT	672241	655369	3563	4614	157508	-	16872	5995	27299	176823	-	279484	-	83	
87 JAN-OCT	:	:	16926	2543	:	-	11147	140	19987	214948	-	:	-	91	
1987/86 %	:	:	375,0	-44,9	:	-	-33,9	-97,7	-26,8	21,6	-	:	-	9,6	

4

Allgemeine Ergebnisse
General data
Résultats généraux

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"
Januar-September

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET
January-September

BILAN AGREGÉ DE L'ÉNERGIE FINALE"
Janvier-Septembre

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1986														
	millions of tonnes of oil equivalent													
Primary production (1)	446,3	423,7	10,3	3,9	94,8	4,9	21,6	63,3	2,6	18,9	0,0	44,2	0,9	180,7
Imports	574,2	521,0	40,1	13,9	122,4	15,7	44,5	98,2	4,9	96,9	2,3	74,8	8,6	51,8
Changes in stocks (3)	-13,1	-12,6	-14,5	-0,6	-3,5	-0,8	-0,2	-2,3	-0,1	-2,2	-0,0	-2,5	-0,2	+0,8
Exports	210,6	198,6	13,2	3,1	10,8	5,3	11,2	11,1	0,5	12,9	0,0	62,7	0,8	79,0
Gross consumption	796,7	733,5	35,7	14,1	203,0	14,5	54,8	148,8	7,0	100,8	2,3	53,8	8,5	154,3
Bunkers	23,8	20,9	2,1	0,3	2,9	1,5	2,7	2,1	0,0	2,9	-	7,6	0,2	1,5
Inland consumption	772,9	712,5	33,6	13,8	200,1	13,0	52,1	146,0	7,0	97,9	2,3	46,2	8,3	152,7

	thousand Terajoules													
Primary production	18681	17737	430	164	3970	207	905	2650	109	793	1	1850	39	7563
Imports	24035	21810	1679	581	5125	657	1865	4109	206	4057	97	3131	360	2168
Exports	8816	8314	554	128	452	224	469	466	20	540	2	2625	33	3305
Inland consumption	32353	29827	1407	576	8376	544	2179	6110	291	4098	96	1936	347	6393

1987														
	en millions de tonnes d'équivalent pétrole													
Production primaire (1)	439,2	417,6	10,0	5,1	93,6	5,5	21,5	66,0	2,4	16,7	0,0	44,3	0,2	174,1
Importations	555,5	503,0	38,8	13,3	116,5	15,2	43,8	94,1	4,5	99,5	2,2	69,3	8,8	49,7
Variations de stocks (3)	-8,5	-6,8	-0,3	-0,1	-2,9	-0,1	-1,5	-1,7	+0,0	-2,0	-0,0	+0,1	-0,2	+0,3
Exportations	198,4	189,8	13,6	4,0	10,5	5,8	8,2	10,7	0,4	11,0	0,0	59,1	0,3	74,7
Consommation brute	787,9	723,9	34,8	14,3	196,7	14,8	55,5	147,6	6,5	103,2	2,2	54,4	8,4	149,4
Soutes	22,6	19,9	2,5	0,5	2,3	1,6	2,5	1,7	0,0	2,6	-	7,1	0,2	1,6
Consommation intérieure	765,3	704,0	32,4	13,8	194,4	13,2	53,0	145,9	6,5	100,6	2,2	47,4	8,2	147,8

	en milliers de Térarajoules													
Production primaire	18386	17480	417	212	3919	229	898	2762	99	701	1	1852	8	7289
Importations	23253	21054	1623	557	4876	636	1832	3939	189	4163	92	2899	368	2080
Exportations	8305	7947	569	166	441	242	345	448	18	459	2	2474	14	3127
Consommation intérieure	32035	29471	1354	577	8138	552	2219	6108	271	4210	90	1984	345	6186

(1) including hard coal recovered
(2) including intra-community trade
(3) + decrease of stocks; - increase of stocks

(1) y compris houille récupérée
(2) y compris échanges intra-communautaires
(3) + reprises aux stocks; - mises aux stocks

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

Januar-September

January-September

Janvier-Septembre

10⁶ RÖE/toe/tep

		E U R 1 2						E U R 1 0					
		1985	1986	1987	86/85	87/86	1987	1985	1986	1987	86/85	87/86	1987
1. Inland consumption		744,0	772,9	765,3	+3,9%	-1,0%	100%	685,9	712,5	704,0	+3,9%	-1,2%	100%
of which:													
	11 hard coal (1)	143,4	147,3	141,3	+2,7%	-4,1%	18,5%	132,6	137,6	129,6	+3,8%	-5,8%	18,4%
	12 lignite (and peat)	27,0	26,7	26,0	-1,1%	-2,6%	3,4%	24,2	23,4	23,4	-3,3%	-0,1%	3,3%
	13 crude oil (1)	338,2	351,5	344,4	+3,9%	-2,0%	45,0%	305,5	317,0	309,0	+3,8%	-2,5%	43,9%
	14 natural gas	129,5	133,7	140,8	+3,3%	+5,2%	18,4%	127,8	131,9	138,8	+3,2%	+5,2%	19,7%
	15 nuclear energy	88,1	96,4	98,4	+9,4%	+2,1%	12,8%	82,8	89,2	90,7	+7,7%	+1,7%	12,9%
	16 primary electrical energy and others	17,8	17,2	14,5	-3,4%	-15,9%	1,9%	13,1	13,4	12,6	+2,3%	-6,0%	1,8%
2. Net imports (2)		329,2	363,6	357,1	+10,4%	-1,8%	100%	290,8	322,4	313,1	+10,9%	-2,9%	100%
among which:													
	21 hard coal	44,0	45,0	42,9	+2,3%	-4,7%	12,0%	40,0	40,8	38,1	+2,0%	-6,6%	12,2%
	22 crude oil	224,6	253,8	241,1	+13,0%	-5,0%	67,5%	187,4	212,0	200,6	+13,1%	-5,4%	64,1%
	23 natural gas	43,1	46,5	51,5	+7,9%	+10,8%	14,4%	41,6	44,9	49,8	+7,9%	+10,9%	15,9%
	24 Petroleum products	16,9	16,9	20,8	-	+23,1%	5,8%	21,3	23,6	24,0	+10,8%	+1,7%	7,7%
3. Production of primary energy		429,3	446,3	439,2	+4,0%	-1,6%	100%	407,7	423,7	417,6	+3,9%	-1,4%	100%
of which													
	31 hard coal (3)	99,6	106,1	101,6	+6,5%	-4,2%	23,1%	92,9	99,6	93,8	+7,2%	-5,8%	22,5%
	32 lignite (and peat)	26,1	25,8	25,3	-1,1%	-1,9%	5,8%	23,2	22,5	22,7	-3,1%	+0,9%	5,4%
	33 crude oil and condensates	109,4	112,2	108,7	+2,6%	-3,1%	24,7%	107,7	110,5	107,3	+2,6%	-2,9%	25,7%
	34 natural gas	89,2	89,8	91,8	+0,7%	+2,2%	20,9%	89,1	89,6	91,5	+0,6%	+2,1%	21,9%
	35 nuclear energy	88,1	96,4	98,3	+9,4%	+2,0%	22,4%	82,8	89,2	90,7	+7,7%	+1,7%	21,7%
	36 primary electrical energy and others	16,7	16,0	13,5	-4,2%	-15,6%	3,1%	12,0	12,2	11,8	+1,7%	-3,3%	2,8%
Net imports (2)													
4. -----													
	Inland consumption + bunker												
Total		43,1%	47,0%	46,7%				41,3%	45,2%	44,5%			
among which: petroleum		31,6%	35,0%	34,2%				29,7%	33,1%	31,9%			

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

Januar-September

January-September

Janvier-Septembre

10⁶ RÖE/toe/tep

		Belgique/België			Danmark			Deutschland			Ellas		
		1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86
1. Inlandverbrauch		33,6	32,4	-3,7%	13,8	13,8	+0,2%	200,1	194,4	-2,8%	13,0	13,2	+1,6%
davon:													
	11 Steinkohle (1)	6,7	5,9	-11,4%	5,3	5,5	+3,8%	41,6	38,6	-7,0%	1,1	0,6	-46,4%
	12 Braunkohle (und Torf) (1)	0,0	0,0	-	-	-	-	17,5	16,8	-3,9%	3,7	4,2	+15,4%
	13 Rohöl (1)	14,8	13,7	-7,6%	7,7	7,2	-6,2%	88,2	82,5	-6,5%	7,9	8,1	+1,6%
	14 Naturgas	4,7	5,3	+13,2%	0,7	1,0	+30,0%	29,2	32,0	+9,7%	0,1	0,1	+23,9%
	15 Kernenergie	7,4	7,5	+0,9%	-	-	-	21,3	22,5	+5,6%	-	-	-
	16 Primärelektrizität und sonstiges	-0,0	-0,0	-	0,1	0,2	+83,2%	2,3	2,0	-16,4%	0,3	0,3	-4,4%
2. Netto Einfuhren (2)		26,9	25,2	-6,3%	10,8	9,3	-13,7%	111,6	106,0	-5,0%	10,4	9,4	-9,1%
darunter:													
	21 Steinkohle	4,0	3,7	-7,5%	5,3	5,3	-0,3%	1,2	0,9	-25,0%	1,0	0,6	-38,0%
	22 Rohöl	19,7	19,5	-1,0%	3,0	2,6	-14,9%	59,7	56,1	-6,0%	11,8	11,7	-1,6%
	23 Naturgas	5,1	5,6	+9,8%	-0,4	-0,5	+31,5%	20,8	23,0	+10,6%	-	-	-
	24 Mineralölprodukte	-1,8	-3,4	+88,9%	2,7	1,7	-36,3%	30,1	26,6	-11,6%	-2,6	-3,0	+12,5%
3. Erzeugung von Primärenergieträgern		10,3	10,0	-2,1%	3,9	5,1	+29,3%	94,8	93,6	-1,3%	4,9	5,5	+10,7%
davon:													
	31 Steinkohle (3)	2,8	2,4	-14,3%	-	-	-	43,7	40,4	-7,6%	-	-	-
	32 Braunkohle (und Torf)	-	-	-	-	-	-	16,6	16,1	-3,0%	3,7	4,2	+15,4%
	33 Rohöl und Kondensate	-	-	-	2,7	3,4	+24,5%	3,1	2,8	-9,7%	1,0	1,0	-6,7%
	34 Naturgas	0,0	0,0	-	1,2	1,7	+40,9%	8,3	9,8	+18,1%	0,1	0,1	+23,9%
	35 Kernenergie	7,4	7,5	+1,4%	-	-	-	21,3	22,5	+5,6%	-	-	-
	36 Primärelektrizität und sonstiges	0,1	0,0	-25,0%	0,0	0,0	-	1,9	2,0	+5,3%	0,2	0,2	+8,3%
4. Netto Einfuhren (2)													
	Inlandsverbrauch + Bunker												
Total		75,3%	77,8%		78,7%	67,7%		55,0%	54,5%		71,3%	71,3%	
davon:	Rohöl	50,1%	49,7%		42,0%	31,4%		44,2%	42,5%		63,4%	65,9%	

(1) Einschliesslich Austauschsaldo des Aussenhandels und Bestandsveränderung abgeleiteter Produkte

(2) Einfuhr - Ausfuhr

(3) Einschliesslich Wiedergewinnung

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

Januar-September

January-September

Janvier-Septembre

10⁶ RÖE/toe/tep

	España			France			Ireland			Italia		
	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86
1. Consommation intérieure	52,1	53,0	+1,8%	146,0	145,9	-0,0%	7,0	6,5	-6,9%	97,9	100,6	+2,7%
soit:												
11 houille (1)	8,9	10,6	+20,2%	14,7	12,8	-13,4%	0,9	1,2	+27,2%	10,5	10,4	-0,6%
12 lignite (et tourbe)(1)	3,3	2,6	-20,4%	0,6	0,8	+36,7%	1,4	1,3	-9,3%	0,2	0,2	-1,4%
13 pétrole brut (1)	28,1	28,6	+1,9%	63,9	63,4	-0,7%	3,4	2,9	-14,0%	58,6	60,9	+3,9%
14 gaz naturel	1,8	2,0	+7,8%	17,6	17,4	-1,4%	1,1	1,0	-9,7%	20,1	23,1	+15,4%
15 énergie nucléaire	7,2	7,6	+6,4%	46,0	48,8	+6,1%	-	-	-	2,1	0,0	-97,7%
16 énergie électrique primaire et autres	2,8	1,6	-45,1%	3,1	2,7	-13,0%	0,1	0,0	-42,0%	6,4	5,9	-9,0%
2. Importations nettes (2)	33,4	35,5	+6,5%	87,0	83,4	-4,1%	4,5	4,1	-8,5%	84,0	88,5	+5,3%
dont:												
21 houille	3,4	3,9	+14,3%	7,8	6,1	-21,8%	0,9	1,3	+33,7%	10,6	10,5	-1,4%
22 pétrole brut	35,5	34,6	-2,5%	54,1	49,2	-9,0%	1,0	1,1	+5,1%	61,3	57,0	-7,0%
23 gaz naturel	1,6	1,7	+3,0%	16,2	16,0	-1,4%	-	-	-	11,2	13,5	+20,9%
24 produits pétroliers	-7,2	-4,5	-37,1%	9,8	13,7	+39,8%	2,5	1,7	-30,2%	-0,6	6,0	-
3. Production primaire	21,6	21,5	-0,8%	63,3	66,0	+4,2%	2,6	2,4	-9,1%	18,9	16,7	-11,6%
soit:												
31 houille (3)	6,4	7,8	+22,1%	6,9	6,6	-4,4%	-	0,0	-	-	-	-
32 lignite (et tourbe)	3,3	2,6	-20,4%	0,6	0,8	+38,5%	1,4	1,3	-9,3%	0,2	0,2	-2,4%
33 pétrole brut et condensats	1,7	1,4	-15,1%	2,6	2,7	+8,6%	-	-	-	1,9	2,4	+20,7%
34 gaz naturel	0,2	0,3	+69,0%	2,7	2,5	-7,6%	1,1	1,0	-9,7%	9,8	9,8	+0,2%
35 énergie nucléaire	7,2	7,6	+6,4%	46,0	48,8	+6,1%	-	-	-	2,1	0,0	-97,7%
36 énergie électrique primaire et autres	2,9	1,7	-43,2%	4,6	4,6	+0,3%	0,1	0,0	-4,2%	4,9	4,4	-11,1%
Importations nettes (2)												
4. ----- Consommation intérieure + soutes												
Total	64,1%	67,0%		59,6%	57,2%		64,0%	63,0%		85,8%	88,0%	
dont : pétrole	54,3%	56,7%		43,8%	43,1%		50,5%	43,5%		62,0%	62,7%	

(1) Y compris solde du commerce extérieur et mouvement des stocks des produits dérivés

(2) Importations moins exportations

(3) Y compris récupération

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

Januar-September

January-September

Janvier-Septembre

10⁶ RÖE/toe/tep

	Luxembourg			Nederland			Portugal			United Kingdom		
	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86	1986	1987	87/86
1. Inland consumption	2,3	2,2	-6,3%	46,2	47,4	+2,5%	8,3	8,2	-0,5%	152,7	147,8	-3,2%
of which:												
11 hard coal (1)	0,9	0,7	-20,8%	5,2	5,3	+2,2%	0,9	1,1	+21,5%	50,8	48,6	-3,9%
12 lignite (and peat (1))	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 crude oil (1)	0,9	1,0	+10,5%	16,5	16,5	+0,2%	6,4	6,9	+6,6%	55,1	52,8	-4,2%
14 natural gas	0,3	0,2	-14,1%	23,3	24,4	+4,8%	-	-	-	34,9	34,3	-1,7%
15 nuclear energy	-	-	-	0,8	0,7	-15,2%	-	-	-	11,6	11,2	-3,5%
16 primary electrical energy and others	0,2	0,2	-2,9%	0,5	0,5	+1,6%	1,0	0,3	-67,5%	0,4	0,9	+144,7%
2. Net imports (2)	2,3	2,2	-5,5%	12,1	10,1	-16,0%	7,8	8,5	+8,4%	-27,2	-25,0	-7,9%
among which:												
21 hard coal	0,1	0,1	-6,9%	5,5	5,6	+2,4%	0,8	1,0	+22,8%	4,4	3,9	-10,7%
22 crude oil	-	-	-	34,5	34,4	-0,4%	6,4	5,9	-7,1%	-33,2	-30,9	-6,9%
23 natural gas	0,3	0,2	-14,1%	-16,0	-15,4	-4,1%	-	-	-	7,7	7,4	-3,8%
24 petroleum products	0,9	1,0	+11,5%	-11,8	-14,4	+21,5%	0,5	1,3	+175,3%	-5,6	-6,1	+9,4%
3. Production of primary energy	0,0	0,0	-	44,2	44,2	+0,1%	0,9	0,2	-79,9%	180,7	174,1	-3,6%
of which:												
31 hard coal (3)	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	+10,6%	46,3	44,3	-4,3%
32 lignite (and peat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 crude oil and condensates	-	-	-	3,8	3,5	-7,2%	-	-	-	95,4	91,6	-4,0%
34 natural gas	-	-	-	39,4	39,8	+1,1%	-	-	-	27,1	26,8	-1,2%
35 nuclear energy	-	-	-	0,8	0,7	-15,2%	-	-	-	11,6	11,2	-3,5%
36 primary electrical energy and others	0,0	0,0	-	0,3	0,3	-	0,9	0,1	-86,9%	0,2	0,2	-7,3%
Net imports (2)												
4. -----												
Inland consumption + bunker												
Total	99,0%	99,9%		26,1%	21,4%		94,2%	102,7%		-17,8%	-16,9%	
among which: petroleum	37,5%	44,6%		49,1%	42,3%		82,9%	88,2%		-25,4%	-25,0%	

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN		CLIMATIC CONDITIONS					CONDITIONS CLIMATIQUES			
Gradtage		Degree-Days					Degrés-Jours			
Heizperiode Heating period Période de chauffe		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Jahr Year Année
Belgique/België	1985	634	498	426	274	115	206	449	380	2982
	1986	466	591	407	342	129	186	305	405	2831
	1987	648	432	466	162	233	207	364	430	2942
	1988	369								
Danmark	1985	707	654	538	398	165	262	461	471	3656
	1986	581	643	528	409	200	273	325	479	3438
	1987	725	536	615	365	263	245	370	464	3583
	1988	452								
B.R. Deutschland	1985	719	577	455	289	92	261	502	427	3322
	1986	533	674	444	332	94	239	356	482	3154
	1987	722	496	543	248	247	252	385	481	3374
	1988	436								
Ellas	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	175	257	232	56	0	54	205	353	1332
	1987	293	244	352	139	23	39	166	260	1516
	1988	277								
España	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	340	287	227	225	24	52	224	293	1672
	1987	372	273	207	100	44	72	225	220	1513
	1988	270								
France	1985	621	421	396	225	122	180	428	402	2795
	1986	443	556	384	327	102	143	312	408	2675
	1987	625	407	414	181	194	164	341	417	2743
	1988	352								
Ireland	1985	470	351	380	279	237	207	374	334	2632
	1986	397	451	372	358	248	225	293	358	2702
	1987	424	353	380	251	230	274	311	313	2536
	1988	376								
Italia	1985	522	363	289	149	35	70	270	344	2042
	1986	413	392	283	161	0	75	249	421	1994
	1987	458	341	370	141	66	50	232	346	2004
	1988	322								
Luxembourg	1985	702	536	466	308	162	283	521	464	3442
	1986	539	656	456	385	154	237	372	491	3290
	1987	711	492	532	244	269	261	408	493	3410
	1988	440								
Nederland	1985	637	522	429	287	148	222	448	379	3072
	1986	473	604	437	358	159	193	292	388	2904
	1987	631	439	491	228	250	220	328	416	3003
	1988	371								
Portugal	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	211	242	217	230	22	40	174	212	1348
	1987	294	228	149	97	28	85	169	139	1189
	1988	239								
United Kingdom	1985	517	419	410	293	224	214	416	359	2852
	1986	442	512	399	369	223	221	308	372	2846
	1987	512	386	425	240	242	270	340	369	2784
	1988	397								

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOEHLE											
COKING COAL											
1986	AUG	75.03	-	47.14	-	52.56	58.91	-	62.33	59.85	57.88
	SEP	59.03	-	57.22	-	53.00	58.99	-	72.55	61.46	51.74
	OCT	60.42	-	51.76	44.43	53.61	56.85	-	67.01	63.34	52.92
	NOV	57.76	-	64.29	45.92	53.86	55.65	97.83	63.06	61.57	47.29
1987	AUG	51.26	69.63	51.26	-	46.24	48.59	-	66.07	64.18	47.15
	SEP	49.37	-	46.85	-	46.92	48.56	-	52.60	54.87	46.80
	OCT	48.57	-	45.86	-	44.55	48.50	-	65.21	50.69	53.72
	NOV	48.34	-	49.42	-	45.98	45.79	-	45.23	51.47	44.59
KRAFTWERKSKOEHLE											
STEAM COAL											
1986	AUG	47.06	37.71	52.31	49.51	38.98	42.83	60.56	46.26	49.90	59.45
	SEP	35.74	37.31	50.24	48.51	32.79	48.56	78.20	41.60	47.17	43.94
	OCT	43.25	38.27	51.40	41.56	36.38	46.89	66.38	37.65	42.87	47.48
	NOV	41.72	38.60	43.02	39.33	31.66	44.68	72.43	45.16	43.54	50.73
1987	AUG	35.20	31.67	40.89	-	26.76	38.14	63.04	36.77	34.22	50.02
	SEP	34.71	29.21	45.28	-	26.16	38.72	66.40	32.88	31.99	49.55
	OCT	36.98	30.10	44.92	-	25.91	46.21	71.21	33.78	35.66	46.35
	NOV	35.28	-	43.41	-	28.28	41.70	61.67	37.85	33.15	50.43
ROHÖL											
CRUDE OIL											
1986	AUG	79.02	73.18	85.52	-	78.33	81.47	69.04	72.15	84.59	89.37
	SEP	88.44	87.80	97.05	-	84.37	92.21	-	84.20	92.97	98.91
	OCT	91.30	92.77	97.41	98.52	83.40	92.99	104.50	90.66	93.23	101.01
	NOV	91.71	95.41	101.85	104.17	85.08	93.61	101.78	90.22	94.90	106.58
1987	AUG	123.05	123.05	128.25	109.70	122.78	127.47	135.36	124.26	122.58	126.90
	SEP	119.78	119.47	123.95	-	118.70	119.17	131.45	121.08	116.55	121.51
	OCT	120.19	119.60	124.39	-	115.32	119.30	126.36	116.77	116.95	125.20
	NOV	113.27	-	117.67	-	107.46	110.16	120.42	111.43	109.17	109.60
MOTORENBENZIN											
MOTOR SPIRIT											
1986	AUG	158.01	147.84	162.72	231.86	-	141.26	169.42	-	130.78	150.57
	SEP	154.08	170.02	178.59	256.66	150.56	164.27	180.27	272.73	124.00	180.08
	OCT	149.38	172.03	169.20	121.87	177.51	155.97	182.38	-	145.09	161.04
	NOV	140.88	157.61	156.38	111.82	139.13	147.78	165.31	-	147.85	150.97
1987	AUG	197.45	172.19	175.08	159.72	202.72	177.74	184.93	-	167.60	182.26
	SEP	166.13	157.96	160.38	-	285.71	160.14	176.10	165.95	157.22	166.69
	OCT	158.58	163.76	162.36	-	-	162.21	164.71	159.43	148.97	173.31
	NOV	165.29	-	156.57	-	161.94	158.01	160.74	146.53	146.50	189.49
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1986	AUG	121.00	111.72	110.88	111.34	-	140.89	124.76	117.52	105.92	128.56
	SEP	125.72	130.50	124.58	96.82	100.07	150.95	133.17	128.06	121.26	130.35
	OCT	118.41	117.63	120.96	122.91	120.16	132.31	134.72	128.53	133.57	116.02
	NOV	123.39	119.03	121.34	106.02	114.02	127.38	132.56	122.56	118.24	114.79
1987	AUG	146.72	148.94	149.12	90.04	134.67	153.64	157.00	153.34	148.52	157.12
	SEP	146.13	144.15	141.19	-	146.56	146.61	153.58	149.68	146.17	148.99
	OCT	138.31	144.60	147.34	-	143.37	152.60	155.37	149.97	142.87	162.83
	NOV	147.22	-	144.09	-	140.71	144.95	149.05	147.04	140.97	136.76
SCHWERES HEIZÖL											
HEAVY FUELOILS											
1986	AUG	67.18	62.49	68.88	-	87.42	63.58	55.07	54.86	51.60	68.02
	SEP	75.05	68.36	84.74	48.04	58.61	83.71	62.37	65.95	62.83	71.63
	OCT	77.28	63.94	84.77	60.57	68.54	76.60	71.83	71.62	62.70	77.73
	NOV	78.13	72.00	86.40	97.67	82.39	78.31	76.58	76.08	69.18	75.96
1987	AUG	106.39	107.63	112.38	90.000	108.42	110.56	108.69	109.05	108.58	110.71
	SEP	111.38	94.59	105.40	-	107.58	93.98	93.39	95.24	98.95	101.82
	OCT	96.82	98.94	101.31	-	101.40	95.53	101.93	90.06	93.78	102.94
	NOV	98.76	-	93.80	-	97.00	86.31	90.16	89.39	92.16	92.78

Source/Quelle : Eurostat COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRET PETROLIER

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MILLION (WELT) (WORLD) (MODIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLS PRODUITS MOIRS VERS EUR 12											
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.			
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W		
1986	AUG	92.0	14	61.3	2	56.3	13	67.6	26	84.6	46	109.6	
	SEP	80.0	11	46.3	6	44.7	20	64.2	10	80.7	22	101.3	
	OCT	62.0	10	31.1	4	51.3	5	34.6	23	54.7	41	66.9	
	NOV	60.0											
1987	AUG	94.0	7	100.1	3	72.5	10	84.0	11	102.1	45	100.5	
	SEP	80.0	4	37.4	3	46.0	4	66.3	11	85.5	54	87.4	
	OCT	78.0	3	67.0	4	52.6	9	79.1	19	91.0	52	96.3	
	NOV	92.0	3	44.0	8	66.0	15	82.6	19	103.7	47	101.6	

**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 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 5 12 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

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

DANMARK

Schultz EF-publikationer

Møntergade 19
1116 København K
Tlf: (01) 14 11 95
Telecopier: (01) 32 75 11

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
Telecopierer: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel. 322 22 55
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E

FRANCE

Journal officiel

**Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 45 78 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Government Stationery Office

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

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio -AEIOU

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

Herder Editrice e Libreria

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

Libreria giuridica

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

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200
Sogenal 61-490226-96-26

Abonnements / Subscriptions

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 49 98 881
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

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

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E. P.
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14
Telex 15328 INCM

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora CODEX
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 211 77 02

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates Ltd

Arkwright Road
Reading, Berks RG2 OSQ
Tel. (0734) 75 17 69
Telex 849937 AAALTD G

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shiniuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

Price (excluding VAT) in Luxembourg ● Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

	ECU	BFR	FF	IRL	UKL	USD
Single copy Prix par numéro	5,10	220	36	4	3.60	6.10
Subscription Abonnement	53,50	2300	371	41.40	38	63.50



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

Kat./cat.: CA-BX-88-002-3A-C