



# ENERGIE

Monatliche Statistiken

# ENERGY

Monthly statistics

# ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

1984-1990

ERGÄNZUNG  
SUPPLEMENT

1990

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





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

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

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

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

**ENERGIE**

Monatliche Statistiken

**ENERGY**

Monthly statistics

**ÉNERGIE**

Statistiques mensuelles

**1984-1990**

**ERGÄNZUNG  
SUPPLEMENT**

**1990**

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

For all information concerning the energy statistics, contact Eurostat, Luxembourg, tel.: 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 31.10.1990

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991

ISBN 92-826-1972-9

Kat./Cat.: CA-60-90-191-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1991

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

*Printed in Belgium*

## **Vorwort**

Diese Veröffentlichung enthält als Ergänzung zum Monatsbulletin einen historischen Rückblick über die Monatsergebnisse von Januar 1984 bis Juni 1990.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Angaben stammen aus der energiestatistischen Datenbank "SIRENE" der Kommission. SIRENE ist das strukturierte Informationssystem für Energie, das als Grundlage für energiepolitische Entscheidungen der Gemeinschaft dient. Auf Anfrage können weitere historische Reihen kurzfristig zur Verfügung gestellt werden.

## **Foreword**

This publication a supplement to the Monthly Bulletin, reviews the monthly series historically, from January 1984 to June 1990.

The data in this publication have been taken from the Commission's energy database "SIRENE". SIRENE is the system for energy information which brings together the statistical data needed as a tool for decision making in the field of Community energy policy. Thus, at the request of the user, other historic series may be quickly supplied.

## **Avant-propos**

Cette publication est un supplément au bulletin mensuel; elle reprend les séries mensuelles avec une historicité de janvier 1984 à juin 1990.

Les données reprises dans cette publication ont été extraites de la banque de données énergétiques "SIRENE" de la Commission. SIRENE est le système d'information réparti de l'énergie regroupant les données statistiques nécessaires à l'aide à la décision en matière de politique communautaire de l'énergie. Ainsi, à la demande de l'utilisateur, d'autres séries historiques peuvent être fournies rapidement.

## INHALT

		Seite	
I	- Kohle	- Spezifische Einheiten 1000 t Naturgas Tj (Ho)	7
II	- Kohlenwasserstoffe	- Spezifische Einheiten Rohöl und Mineralölerzeugnisse 1000 t Naturgas Tj (Ho)	43
III	- Elektrizität	- Spezifische Einheiten GWh	119

## TABLE OF CONTENTS

		Page	
I	- Coal	- Specific units 1000 t	7
II	- Hydrocarbons	- Specific units Crude oil and petroleum products 1000 t Natural gas Tj (GCV)	43
III	- Electrical energy	- Specific units GWh	119

## TABLE DE MATIERES

		Page	
I	- Charbon	- Unités spécifiques 1000 t	7
II	- Hydrocarbures	- Unités spécifiques Pétrole brut et produits pétroliers 1000 t Gaz naturel Tj (PCS)	43
III	- Energie électrique	- Unités spécifiques GWh	119

## ABKÜRZUNGEN und ZEICHEN

:	kein Nachweis vorhanden
-	nichts
( )	Geschätzte Angabe
0	Angaben kleiner als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit
t	metrische Tonne
GWh	Gigawattstunde = $10^6$ kWh
TJ	Terajoule = $10^9$ kJ
Ho	oberer Heizwert

## ABBREVIATIONS and SYMBOLS

:	no data available
-	nil
( )	estimated data
0	figure less than half the unit used
t	tonne (metric ton)
GWh	gigawatthour = $10^6$ kWh
TJ	terajoule = $10^9$ kJ
GCV	gross calorific value

## ABBREVIATIONS et SIGNES EMPLOYES

:	donnée non disponible
-	néant
( )	donnée estimée
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
t	tonne métrique
GWh	gigawattheure = $10^6$ kWh
TJ	térajoule = $10^9$ kJ
PCS	pouvoir calorifique supérieur





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

-----

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

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

-----

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

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

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## FOERDERUNG

## PRODUCTION

## PRODUCTION

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	172601	6255	-	84869	-	15279	16594	72	-	-	-	194	49338
1985 C	217523	6212	-	88771	-	16311	15124	72	-	-	-	238	90795
1986 C	228188	5590	-	87126	-	16129	14395	72	29	-	-	212	104635
1987 C	221764	4346	-	82382	-	19335	13743	45	14	-	-	254	101645
1988 C	214651	2487	-	79318	-	18998	12143	42	40	-	-	241	101382
1989 C	208701	1893	-	77451	-	19294	11471	48	-	-	-	258	98286
1984 J	19033	531	-	8294	-	1300	1602	6	-	-	-	15	7285
1984 F	18178	581	-	7141	-	1333	1388	6	-	-	-	16	7713
1984 M	16660	598	-	7402	-	1094	1515	6	-	-	-	16	6029
1984 A	11993	520	-	6308	-	1093	1399	6	-	-	-	14	2653
1984 H	13358	570	-	7055	-	1420	1408	6	-	-	-	16	2883
1984 J	13203	427	-	6610	-	1323	1402	6	-	-	-	16	3419
1984 J	12655	380	-	7437	-	1263	1030	6	-	-	-	17	2522
1984 A	12602	493	-	7124	-	1280	1012	6	-	-	-	19	2668
1984 S	13008	484	-	6334	-	1117	1433	6	-	-	-	18	3616
1984 O	14739	584	-	7632	-	1478	1722	6	-	-	-	19	3298
1984 N	14233	625	-	7353	-	1344	1531	6	-	-	-	15	3359
1984 U	12939	462	-	6179	-	1234	1152	6	-	-	-	13	3893
1985 J	13859	609	-	7270	-	1327	1439	6	-	-	-	17	3191
1985 F	14812	581	-	7324	-	1229	1374	6	-	-	-	15	4283
1985 M	18135	608	-	8056	-	1383	1380	6	-	-	-	18	6684
1985 A	16640	592	-	6697	-	1387	1439	6	-	-	-	23	6496
1985 M	18600	506	-	7446	-	1468	1204	6	-	-	-	30	7940
1985 J	19164	477	-	6552	-	1289	1317	6	-	-	-	16	9507
1985 J	18294	375	-	8107	-	1355	1061	6	-	-	-	18	7372
1985 A	17064	417	-	7770	-	1219	831	6	-	-	-	22	6799
1985 S	20905	539	-	7485	-	1296	1249	6	-	-	-	18	10312
1985 O	21097	601	-	8260	-	1602	1382	6	-	-	-	24	9222
1985 N	19765	456	-	7203	-	1479	1244	6	-	-	-	19	9358
1985 D	19188	451	-	6601	-	1277	1204	6	-	-	-	18	9631
1986 J	18706	557	-	8101	-	1272	1374	6	2	-	-	15	7379
1986 F	19402	534	-	7357	-	1210	1192	6	2	-	-	15	9086
1986 M	21418	552	-	6995	-	1237	1198	6	2	-	-	17	11411
1986 A	19658	309	-	8169	-	1445	1460	6	2	-	-	23	8244
1986 M	17792	351	-	6568	-	1356	1081	6	2	-	-	20	8408
1986 J	19495	495	-	7009	-	1488	1237	6	2	-	-	17	9241
1986 J	17465	363	-	7901	-	1332	815	6	2	-	-	18	7028
1986 A	15523	367	-	7095	-	1167	867	6	2	-	-	19	6040
1986 S	19919	518	-	6870	-	1403	1270	6	2	-	-	17	9833
1986 O	20050	584	-	7454	-	1536	1475	6	2	-	-	18	8975
1986 N	19229	520	-	6901	-	1366	1266	6	4	-	-	17	9149
1986 D	19531	440	-	6746	-	1317	1160	6	5	-	-	16	9841
1987 J	16391	504	-	6876	-	1573	1164	4	1	-	-	20	6249
1987 F	19797	514	-	7346	-	1584	1320	4	1	-	-	20	9008
1987 M	21795	206	-	7507	-	1365	1380	4	1	-	-	18	11314
1987 A	18246	398	-	7238	-	1522	1295	4	1	-	-	20	7768
1987 M	17916	365	-	6607	-	1473	1183	4	1	-	-	18	8265
1987 J	19049	430	-	6409	-	1784	1328	4	1	-	-	18	9075
1987 J	16655	299	-	6687	-	1697	869	4	1	-	-	22	7076
1987 A	15148	323	-	6183	-	1639	820	4	1	-	-	22	6156
1987 S	18861	378	-	6325	-	1753	1068	4	1	-	-	21	9311
1987 O	18572	362	-	6873	-	1693	1208	3	1	-	-	22	8410
1987 N	18954	345	-	7203	-	1663	1036	3	2	-	-	27	8675
1987 D	20380	222	-	7128	-	1589	1072	3	2	-	-	26	10338
1988 J	16627	75	-	7156	-	1479	1209	1	3	-	-	27	6677
1988 F	17705	309	-	7211	-	1700	1074	1	3	-	-	18	7389
1988 M	21029	341	-	7345	-	1821	1267	4	3	-	-	17	10231
1988 A	16935	234	-	6647	-	1454	1036	4	3	-	-	20	7537
1988 M	17649	215	-	6429	-	1604	995	4	3	-	-	15	8384
1988 J	18136	249	-	5682	-	1618	1082	4	3	-	-	15	9483
1988 J	16380	91	-	6153	-	1480	723	4	3	-	-	23	7903
1988 A	14464	191	-	6306	-	1400	679	4	3	-	-	22	5859
1988 S	18926	224	-	6299	-	1545	1150	4	3	-	-	22	9679
1988 O	17963	204	-	6461	-	1612	883	4	3	-	-	21	8775
1988 N	18647	193	-	6762	-	1768	1009	4	5	-	-	21	8885
1988 D	20190	161	-	6867	-	1517	1036	4	5	-	-	20	10580
1989 J	16696	218	-	7522	-	1736	1102	4	-	-	-	18	6096
1989 F	18494	200	-	6504	-	1626	977	4	-	-	-	13	9170
1989 M	21535	207	-	7154	-	1650	1062	4	-	-	-	20	11438
1989 A	16665	176	-	5944	-	1615	1063	4	-	-	-	17	7846
1989 M	16907	171	-	5714	-	1771	1015	4	-	-	-	16	8216
1989 J	18232	173	-	6099	-	1747	1119	4	-	-	-	22	9068
1989 J	15787	63	-	6444	-	1483	594	4	-	-	-	26	7173
1989 A	14066	133	-	6366	-	1290	653	4	-	-	-	26	5594
1989 S	17828	151	-	6425	-	1643	1068	4	-	-	-	22	8515
1989 O	17273	153	-	6753	-	1745	951	4	-	-	-	27	7640
1989 N	17397	147	-	6651	-	1714	1000	4	-	-	-	24	7857
1989 D	17821	101	-	5875	-	1274	867	4	-	-	-	27	9673
1990 J	14634	148	-	6943	-	1636	1133	4	-	-	-	22	4748
1990 F	16299	127	-	6229	-	1625	894	4	-	-	-	23	7397
1990 M	19640	132	-	7070	-	1729	1046	4	-	-	-	25	9634
1990 A	13384	101	-	6113	-	1598	931	4	-	-	-	20	6617
1990 M	16826	92	-	6680	-	1842	925	4	-	-	-	21	7292
1990 J	17648	77	-	6021	-	1791	842	4	-	-	-	24	8889

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## GESAMTBESTAENDE BEI DEN ZECHEN

## TOTAL COLLIERY STOCKS

## STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES

		EUR 12	S	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	D	43497	645	-	17137	-	928	3790	30	-	-	-	7	20960
1985	D	33213	528	-	17958	-	1069	4008	30	-	-	-	4	9616
1986	D	33465	661	-	17826	-	1600	4385	20	-	-	-	2	8971
1987	D	30620	462	-	18010	-	1840	3904	20	-	-	-	9	6375
1988	D	31807	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	7	7559
1989	D	32625	97	-	18132	-	1777	2381	20	-	-	-	3	10215
1984	J	50934	845	-	20761	-	808	4562	30	-	-	-	7	23921
1984	F	49141	856	-	20034	-	857	4274	30	-	-	-	7	23083
1984	M	46932	862	-	19082	-	818	4017	30	-	-	-	7	22116
1984	A	46200	876	-	18228	-	783	4035	30	-	-	-	7	22221
1984	M	46288	908	-	18052	-	775	4070	30	-	-	-	7	22446
1984	J	46682	822	-	17867	-	803	4476	30	-	-	-	7	22677
1984	J	47268	837	-	18623	-	757	4415	30	-	-	-	7	22599
1984	A	48363	810	-	19055	-	1144	4504	30	-	-	-	7	22813
1984	S	46884	710	-	18542	-	717	4507	30	-	-	-	7	22371
1984	O	46089	720	-	18302	-	760	4400	30	-	-	-	7	21870
1984	N	45254	710	-	18021	-	812	4360	30	-	-	-	7	21314
1984	D	43497	645	-	17137	-	928	3790	30	-	-	-	7	20960
1985	J	42969	640	-	17078	-	896	3565	30	-	-	-	8	20752
1985	F	43216	623	-	17013	-	882	3358	30	-	-	-	8	21302
1985	M	41712	576	-	16874	-	934	3098	30	-	-	-	7	20173
1985	A	39523	591	-	16573	-	1060	3280	30	-	-	-	5	17984
1985	M	38951	602	-	17104	-	1156	3660	30	-	-	-	15	16384
1985	J	37711	603	-	17117	-	1115	4112	30	-	-	-	10	14724
1985	J	37626	557	-	18192	-	1204	4316	30	-	-	-	5	13322
1985	A	37320	512	-	19278	-	1144	4277	30	-	-	-	4	12075
1985	S	36962	581	-	19808	-	1033	4326	30	-	-	-	4	11180
1985	O	36763	707	-	20300	-	1048	4291	30	-	-	-	7	10380
1985	N	35473	652	-	19550	-	1050	4101	30	-	-	-	7	10083
1985	D	33213	528	-	17958	-	1069	4008	30	-	-	-	4	9616
1986	J	32557	573	-	17844	-	1049	3938	20	-	-	-	5	9128
1986	F	32502	576	-	17917	-	1018	3705	20	-	-	-	5	9261
1986	M	30944	576	-	17245	-	1016	3418	20	-	-	-	7	8662
1986	A	31773	583	-	17795	-	1017	3739	20	-	-	-	6	8613
1986	M	31881	659	-	17767	-	1021	4088	20	-	-	-	6	8320
1986	J	32997	677	-	18363	-	1115	4555	20	-	-	-	4	8263
1986	J	34263	617	-	19557	-	1207	4702	20	-	-	-	4	8156
1986	A	34783	606	-	20308	-	1204	4699	20	-	-	-	3	7943
1986	S	34714	633	-	20182	-	1284	4587	20	-	-	-	5	8003
1986	O	34412	698	-	19633	-	1390	4471	20	-	-	-	3	8197
1986	N	34070	722	-	18627	-	1447	4605	20	-	-	-	7	8642
1986	D	33465	661	-	17826	-	1600	4385	20	-	-	-	2	8971
1987	J	33189	751	-	17880	-	1493	3983	20	-	-	-	3	9059
1987	F	34083	850	-	18044	-	1800	3810	20	-	-	-	7	9552
1987	M	34221	838	-	18232	-	1454	3739	20	-	-	-	7	9931
1987	A	34975	867	-	18727	-	1813	3834	20	-	-	-	3	9711
1987	M	35653	774	-	19068	-	1861	4195	20	-	-	-	2	9733
1987	J	35563	728	-	19138	-	1932	4724	20	-	-	-	13	9008
1987	J	35411	702	-	19541	-	1852	4801	20	-	-	-	7	8488
1987	A	35028	678	-	19757	-	1725	4914	20	-	-	-	7	7927
1987	S	34431	680	-	19690	-	1722	4874	20	-	-	-	6	7439
1987	O	33127	643	-	18895	-	1728	4669	20	-	-	-	6	7166
1987	N	32220	596	-	18692	-	1841	4308	20	-	-	-	9	6754
1987	D	30620	462	-	18010	-	1840	3904	20	-	-	-	9	6375
1988	J	30281	380	-	17792	-	1629	4006	20	-	-	-	13	6441
1988	F	30227	361	-	18183	-	1711	3940	20	-	-	-	6	6006
1988	M	30198	375	-	18147	-	1735	4189	20	-	-	-	7	5725
1988	A	30487	362	-	18416	-	1660	4488	20	-	-	-	6	5535
1988	M	31143	329	-	18774	-	1729	4622	20	-	-	-	5	5664
1988	J	31162	263	-	18627	-	1829	4741	20	-	-	-	5	5677
1988	J	30233	219	-	18873	-	1733	3368	20	-	-	-	6	6014
1988	A	31975	207	-	19375	-	1655	4517	20	-	-	-	10	6191
1988	S	32466	222	-	19567	-	1576	4569	20	-	-	-	10	6502
1988	O	32430	202	-	19238	-	1600	4377	20	-	-	-	8	6985
1988	N	32300	170	-	19043	-	1623	3936	20	-	-	-	4	7504
1988	D	31807	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	7	7559
1989	J	31484	137	-	19139	-	1614	3126	20	-	-	-	3	7445
1989	F	31964	135	-	19367	-	1631	2778	20	-	-	-	5	8028
1989	M	34290	148	-	20147	-	1668	2800	20	-	-	-	3	9504
1989	A	35333	137	-	20168	-	1823	3002	20	-	-	-	3	10180
1989	M	36063	145	-	20034	-	1887	3283	20	-	-	-	1	10693
1989	J	36407	149	-	19743	-	1860	3680	20	-	-	-	1	10954
1989	J	36760	137	-	19915	-	1857	3505	20	-	-	-	2	11324
1989	A	36500	138	-	20287	-	1722	3498	20	-	-	-	6	10829
1989	S	36334	122	-	20458	-	1746	3340	20	-	-	-	5	10643
1989	O	35369	122	-	20189	-	1744	2994	20	-	-	-	3	10297
1989	N	34423	116	-	19531	-	1815	2649	20	-	-	-	4	10288
1989	D	32625	97	-	18132	-	1777	2381	20	-	-	-	3	10215
1990	J	31723	100	-	17767	-	1823	2311	20	-	-	-	3	9699
1990	F	30013	109	-	16596	-	1783	2301	20	-	-	-	5	9199
1990	M	30586	120	-	17454	-	1750	2497	20	-	-	-	6	8739
1990	A	30789	118	-	17903	-	1790	2541	20	-	-	-	5	8412
1990	M	31329	130	-	18532	-	1651	2873	20	-	-	-	4	8119
1990	J	32185	146	-	18815	-	1920	3059	20	-	-	-	4	8221

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000

1000

1000

## BESCHAEFFTIGTE UNTER TAGE

## PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND

## PERSONNEL EMPLOYE AU FOND

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	J	340,2	15,0	-	114,8	-	33,0	26,3	0,3	-	-	-	0,8	150,0
1984	F	339,4	15,0	-	115,1	-	33,0	26,2	0,3	-	-	-	0,8	149,0
1984	M	336,2	15,0	-	114,1	-	33,0	26,0	0,3	-	-	-	0,8	147,0
1984	A	333,4	15,0	-	112,6	-	33,0	25,7	0,3	-	-	-	0,8	146,0
1984	M	331,5	15,0	-	111,8	-	33,0	25,6	0,3	-	-	-	0,8	145,0
1984	J	330,4	15,0	-	112,0	-	33,0	25,3	0,3	-	-	-	0,8	144,0
1984	J	330,5	15,0	-	112,3	-	33,0	25,1	0,3	-	-	-	0,8	144,0
1984	A	328,6	15,0	-	111,7	-	33,0	24,8	0,3	-	-	-	0,8	143,0
1984	S	326,4	15,0	-	110,7	-	33,0	24,6	0,3	-	-	-	0,8	142,0
1984	O	324,2	14,0	-	109,7	-	33,0	24,4	0,3	-	-	-	0,8	142,0
1984	N	323,5	14,0	-	109,3	-	33,0	24,1	0,3	-	-	-	0,8	142,0
1984	D	322,0	14,0	-	109,1	-	33,0	23,8	0,3	-	-	-	0,8	141,0
1985	J	322,6	14,0	-	109,1	-	33,8	23,6	0,3	-	-	-	0,8	141,0
1985	F	321,9	14,0	-	109,6	-	33,8	23,4	0,3	-	-	-	0,8	140,0
1985	M	320,2	14,0	-	109,1	-	33,8	23,2	0,3	-	-	-	0,8	139,0
1985	A	318,2	14,0	-	108,4	-	33,8	22,9	0,3	-	-	-	0,8	138,0
1985	M	315,6	14,0	-	108,0	-	33,8	22,7	0,3	-	-	-	0,8	136,0
1985	J	314,6	14,0	-	111,3	-	33,8	22,4	0,3	-	-	-	0,8	132,0
1985	J	312,6	14,0	-	111,5	-	33,8	22,2	0,3	-	-	-	0,8	130,0
1985	A	309,4	14,0	-	110,5	-	33,8	22,0	0,3	-	-	-	0,8	128,0
1985	S	306,5	14,0	-	109,6	-	33,8	22,0	0,3	-	-	-	0,8	126,0
1985	O	304,2	14,0	-	108,7	-	33,8	21,6	0,3	-	-	-	0,8	125,0
1985	N	302,6	14,0	-	108,3	-	33,8	21,4	0,3	-	-	-	0,8	124,0
1985	D	298,8	14,0	-	107,9	-	33,8	21,0	0,3	-	-	-	0,8	121,0
1986	J	291,4	13,6	-	107,9	-	33,0	20,8	0,3	-	-	-	0,8	115,0
1986	F	291,5	13,6	-	108,3	-	33,0	20,5	0,3	-	-	-	0,8	115,0
1986	M	289,5	13,5	-	107,6	-	33,0	20,3	0,3	-	-	-	0,8	114,0
1986	A	287,2	13,4	-	105,7	-	34,0	20,0	0,3	-	-	-	0,8	113,0
1986	M	284,4	13,4	-	105,0	-	34,0	19,9	0,3	-	-	-	0,8	111,0
1986	J	284,4	13,3	-	107,4	-	34,0	19,6	0,3	-	-	-	0,8	109,0
1986	J	283,5	13,2	-	108,8	-	34,0	19,4	0,3	-	-	-	0,8	107,0
1986	A	281,0	13,2	-	108,5	-	33,0	19,2	0,3	-	-	-	0,8	106,0
1986	S	278,0	13,1	-	106,9	-	34,0	18,9	0,3	-	-	-	0,8	104,0
1986	O	273,8	13,1	-	105,9	-	33,0	18,7	0,3	-	-	-	0,8	102,0
1986	N	271,5	13,0	-	105,8	-	33,0	18,6	0,3	-	-	-	0,8	100,0
1986	D	269,0	13,0	-	105,4	-	33,0	18,5	0,3	-	-	-	0,8	98,0
1987	J	269,2	12,7	-	105,0	-	36,6	17,8	0,3	-	-	-	0,8	96,0
1987	F	268,4	12,7	-	105,3	-	36,6	17,7	0,3	-	-	-	0,8	95,0
1987	M	263,4	12,6	-	104,5	-	36,6	17,6	0,3	-	-	-	0,8	91,0
1987	A	259,9	12,4	-	103,5	-	36,6	17,3	0,3	-	-	-	0,8	89,0
1987	M	258,9	12,2	-	102,8	-	36,6	17,2	0,3	-	-	-	0,8	89,0
1987	J	259,1	11,7	-	103,8	-	36,6	16,9	0,3	-	-	-	0,8	89,0
1987	J	259,7	11,3	-	105,0	-	36,6	16,7	0,3	-	-	-	0,8	89,0
1987	A	256,6	10,7	-	104,5	-	36,6	15,7	0,3	-	-	-	0,8	88,0
1987	S	254,0	9,8	-	103,0	-	36,6	15,5	0,3	-	-	-	0,8	88,0
1987	O	250,5	8,8	-	101,6	-	36,6	15,4	0,3	-	-	-	0,8	87,0
1987	N	248,2	8,0	-	101,3	-	36,6	15,2	0,3	-	-	-	0,8	86,0
1987	D	246,0	7,6	-	100,7	-	36,6	15,0	0,3	-	-	-	0,8	85,0
1988	J	243,3	7,1	-	100,5	-	36,1	15,5	0,3	-	-	-	0,8	83,0
1988	F	242,0	6,8	-	100,7	-	36,1	15,3	0,3	-	-	-	0,8	82,0
1988	M	237,9	6,7	-	100,0	-	36,1	15,0	0,3	-	-	-	0,8	79,0
1988	A	231,4	6,5	-	98,9	-	36,1	14,8	0,3	-	-	-	0,8	74,0
1988	M	230,4	6,2	-	98,4	-	36,1	14,6	0,3	-	-	-	0,8	74,0
1988	J	231,4	6,2	-	99,7	-	36,1	14,3	0,3	-	-	-	0,8	74,0
1988	J	231,8	6,2	-	100,4	-	36,1	14,0	0,3	-	-	-	0,8	74,0
1988	A	230,5	5,9	-	99,6	-	36,1	13,8	0,3	-	-	-	0,8	74,0
1988	S	228,3	5,8	-	98,7	-	36,1	13,6	0,3	-	-	-	0,8	73,0
1988	O	226,7	5,6	-	97,6	-	36,1	13,3	0,3	-	-	-	0,8	73,0
1988	N	226,2	5,5	-	97,4	-	36,1	13,1	0,3	-	-	-	0,8	73,0
1988	D	224,2	5,3	-	96,8	-	36,1	12,9	0,3	-	-	-	0,8	72,0
1989	J	221,5	5,2	-	96,7	-	34,0	12,7	0,3	-	-	-	0,6	72,0
1989	F	220,4	5,1	-	96,9	-	34,0	12,5	0,3	-	-	-	0,6	71,0
1989	M	218,6	5,1	-	96,2	-	35,0	12,4	0,3	-	-	-	0,6	69,0
1989	A	215,2	5,1	-	95,1	-	35,0	12,1	0,3	-	-	-	0,6	67,0
1989	M	210,2	5,0	-	94,4	-	35,0	11,9	0,3	-	-	-	0,6	63,0
1989	J	211,7	5,0	-	96,1	-	35,0	11,7	0,3	-	-	-	0,6	63,0
1989	J	210,0	4,9	-	95,7	-	35,0	11,5	0,3	-	-	-	0,6	62,0
1989	A	207,0	4,8	-	94,9	-	35,0	11,4	0,3	-	-	-	0,6	60,0
1989	S	201,6	4,7	-	93,8	-	35,0	11,2	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1989	O	199,6	3,9	-	92,8	-	35,0	11,0	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1989	N	198,8	3,7	-	92,4	-	35,0	10,8	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1989	D	198,1	3,4	-	92,1	-	35,0	10,7	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1990	J	196,7	3,2	-	91,1	-	35,0	10,5	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1990	F	196,5	2,9	-	91,2	-	35,0	10,5	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1990	M	194,4	2,7	-	90,5	-	35,0	10,3	0,3	-	-	-	0,6	55,0
1990	A	192,6	2,6	-	89,0	-	35,0	10,1	0,3	-	-	-	0,6	55,0
1990	M	191,4	2,4	-	89,1	-	35,0	10,0	0,3	-	-	-	0,6	56,0
1990	J	190,5	2,2	-	89,6	-	35,0	9,8	0,3	-	-	-	0,6	53,0

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

KG

KG

KG

LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE

UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR

RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 A	435	322	-	574	-	267	387	-	-	-	-	-	360
1985 A	445	314	-	593	-	249	392	-	-	-	-	-	408
1986 A	502	321	-	602	-	286	427	-	-	-	-	-	512
1987 A	540	316	-	616	-	291	503	-	-	-	-	-	577
1988 A	578	320	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	633
1989 A	603	328	-	645	-	329	589	-	-	-	-	-	680
1984 J	:	301	-	557	-	:	376	-	-	-	-	-	366
1984 F	:	314	-	556	-	:	367	-	-	-	-	-	368
1984 M	:	329	-	561	-	:	380	-	-	-	-	-	349
1984 A	:	334	-	579	-	:	381	-	-	-	-	-	333
1984 M	:	326	-	580	-	:	372	-	-	-	-	-	358
1984 J	:	312	-	575	-	:	388	-	-	-	-	-	351
1984 J	:	329	-	576	-	:	368	-	-	-	-	-	329
1984 A	:	317	-	575	-	:	399	-	-	-	-	-	355
1984 S	:	306	-	576	-	:	381	-	-	-	-	-	351
1984 O	:	327	-	582	-	:	383	-	-	-	-	-	386
1984 N	:	339	-	578	-	:	386	-	-	-	-	-	384
1984 D	:	331	-	586	-	:	394	-	-	-	-	-	394
1985 J	:	316	-	555	-	:	379	-	-	-	-	-	346
1985 F	:	330	-	583	-	:	394	-	-	-	-	-	371
1985 M	:	332	-	599	-	:	400	-	-	-	-	-	269
1985 A	:	329	-	580	-	:	498	-	-	-	-	-	345
1985 M	:	322	-	608	-	:	380	-	-	-	-	-	406
1985 J	:	304	-	596	-	:	385	-	-	-	-	-	414
1985 J	:	305	-	604	-	:	354	-	-	-	-	-	422
1985 A	:	296	-	604	-	:	447	-	-	-	-	-	413
1985 S	:	311	-	603	-	:	380	-	-	-	-	-	443
1985 O	:	313	-	595	-	:	377	-	-	-	-	-	463
1985 N	:	286	-	582	-	:	399	-	-	-	-	-	473
1985 D	:	308	-	607	-	:	429	-	-	-	-	-	479
1986 J	481	311	-	586	-	288	416	-	-	-	-	-	470
1986 F	494	311	-	599	-	297	426	-	-	-	-	-	495
1986 M	495	337	-	600	-	289	445	-	-	-	-	-	495
1986 A	506	325	-	611	-	292	462	-	-	-	-	-	495
1986 M	506	312	-	619	-	298	440	-	-	-	-	-	516
1986 J	501	324	-	611	-	301	447	-	-	-	-	-	504
1986 J	500	307	-	602	-	309	394	-	-	-	-	-	480
1986 A	506	292	-	621	-	305	494	-	-	-	-	-	465
1986 S	512	306	-	590	-	326	457	-	-	-	-	-	521
1986 O	525	329	-	590	-	289	504	-	-	-	-	-	561
1986 N	525	329	-	584	-	280	500	-	-	-	-	-	572
1986 D	539	351	-	616	-	282	502	-	-	-	-	-	567
1987 J	606	310	-	579	-	278	461	-	-	-	-	-	534
1987 F	541	330	-	607	-	281	497	-	-	-	-	-	576
1987 M	562	286	-	620	-	272	505	-	-	-	-	-	589
1987 A	554	314	-	633	-	298	510	-	-	-	-	-	574
1987 M	555	319	-	619	-	306	526	-	-	-	-	-	595
1987 J	539	333	-	624	-	301	513	-	-	-	-	-	570
1987 J	534	285	-	603	-	355	442	-	-	-	-	-	561
1987 A	534	352	-	616	-	297	594	-	-	-	-	-	534
1987 S	529	338	-	603	-	301	461	-	-	-	-	-	560
1987 O	538	351	-	620	-	281	461	-	-	-	-	-	578
1987 N	555	367	-	626	-	292	507	-	-	-	-	-	597
1987 D	578	280	-	641	-	296	514	-	-	-	-	-	629
1988 J	552	295	-	614	-	290	538	-	-	-	-	-	590
1988 F	544	330	-	633	-	300	490	-	-	-	-	-	573
1988 M	562	380	-	632	-	302	546	-	-	-	-	-	598
1988 A	574	348	-	646	-	293	515	-	-	-	-	-	629
1988 M	586	353	-	646	-	303	513	-	-	-	-	-	664
1988 J	582	351	-	628	-	320	504	-	-	-	-	-	659
1988 J	600	352	-	628	-	353	534	-	-	-	-	-	664
1988 A	563	324	-	619	-	350	617	-	-	-	-	-	578
1988 S	586	312	-	621	-	318	561	-	-	-	-	-	658
1988 O	579	314	-	622	-	323	488	-	-	-	-	-	668
1988 N	584	297	-	626	-	325	562	-	-	-	-	-	657
1988 D	594	332	-	652	-	314	581	-	-	-	-	-	642
1989 J	487	313	-	634	-	308	543	-	-	-	-	-	615
1989 F	600	321	-	645	-	315	544	-	-	-	-	-	684
1989 M	626	323	-	660	-	303	593	-	-	-	-	-	715
1989 A	594	339	-	634	-	300	596	-	-	-	-	-	689
1989 M	612	356	-	649	-	322	650	-	-	-	-	-	713
1989 J	606	354	-	638	-	324	609	-	-	-	-	-	698
1989 J	609	316	-	653	-	364	493	-	-	-	-	-	663
1989 A	580	276	-	633	-	368	685	-	-	-	-	-	591
1989 S	608	315	-	644	-	350	637	-	-	-	-	-	674
1989 O	591	329	-	647	-	329	537	-	-	-	-	-	666
1989 N	611	344	-	650	-	337	588	-	-	-	-	-	704
1989 D	628	380	-	649	-	327	625	-	-	-	-	-	701
1990 J	568	371	-	624	-	314	664	-	-	-	-	-	619
1990 F	593	387	-	640	-	326	589	-	-	-	-	-	662
1990 M	628	388	-	663	-	329	677	-	-	-	-	-	701
1990 A	617	370	-	694	-	332	671	-	-	-	-	-	646
1990 M	666	357	-	684	-	336	641	-	-	-	-	-	792
1990 J	652	343	-	704	-	331	576	-	-	-	-	-	726

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## GESAMTEINFUHREN

## TOTAL IMPORTS

## IMPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	101737	9321	9742	9210	1885	7008	21610	1369	20991	187	11008	509	8897
1985 C	111101	9332	12656	10193	2101	8376	18720	1855	22200	200	11749	1394	12325
1986 C	105709	8523	12040	10315	1756	8542	16767	2622	20251	183	12384	1700	10626
1987 C	103100	9133	12011	8378	1793	8807	13160	2935	21285	197	13107	2512	9782
1988 C	104446	11063	10309	7583	1490	8766	11996	3469	19824	160	14781	2990	12015
1989 C	111926	12757	10878	6344	1193	10569	15967	3328	20769	195	14121	3672	12133
1984 J	7981	686	456	620	264	584	2191	119	1681	26	869	38	447
1984 F	7300	613	721	663	108	584	1741	169	1472	3	890	55	281
1984 M	7599	685	623	624	103	584	2023	108	1394	13	931	38	473
1984 A	7568	781	489	837	101	584	1890	105	1820	4	367	1	589
1984 H	8574	1057	1031	746	93	584	1294	131	1800	15	932	15	876
1984 J	8365	750	821	753	194	584	1728	70	1802	20	891	55	697
1984 J	8468	906	764	970	129	584	1263	111	1974	9	1138	89	531
1984 A	8865	471	820	858	213	584	2467	82	1828	24	730	26	762
1984 S	9485	1115	1078	750	165	584	1820	71	1609	13	1207	42	1031
1984 O	9837	1062	1061	774	171	584	2041	147	1782	33	1082	64	1036
1984 N	8418	547	954	929	84	584	1532	117	1637	6	832	21	1175
1984 D	9277	648	924	686	260	584	1620	139	2192	21	1139	65	999
1985 J	8859	803	857	425	207	465	2139	187	1712	5	949	31	1079
1985 F	6608	523	602	559	47	128	1145	156	1496	16	885	28	1023
1985 M	9163	1012	581	831	323	386	1693	153	1977	4	1019	17	1067
1985 A	8438	696	668	842	62	497	1469	160	1748	22	968	146	1160
1985 M	8674	739	691	1091	112	602	1629	112	1838	26	852	115	867
1985 J	10285	908	1257	981	158	776	1623	187	1871	13	940	208	1363
1985 J	9636	624	1229	788	166	891	1725	93	1920	39	1119	151	891
1985 A	9164	566	1381	687	132	652	1332	100	2053	8	1027	149	1077
1985 S	9908	925	1246	1297	257	709	1740	134	1892	28	952	151	577
1985 O	9028	703	1309	903	121	795	1337	157	1538	9	998	131	1027
1985 N	10564	1189	1422	761	337	615	1456	209	2076	17	1078	61	1343
1985 D	10774	644	1413	1028	179	1860	1432	207	2079	13	962	106	851
1986 J	8371	749	666	602	236	404	1560	245	1895	9	1108	50	847
1986 F	7616	1022	361	503	117	428	1186	199	1812	3	928	67	990
1986 M	8813	758	876	645	180	989	1309	168	1721	27	1315	60	765
1986 A	10206	756	1022	1020	244	898	2066	168	1739	30	949	168	1146
1986 M	9315	712	1238	870	122	342	1638	182	2142	12	1056	173	828
1986 J	9680	818	1044	956	281	1119	1514	208	1612	7	1108	213	800
1986 J	8624	458	1024	786	279	712	1137	187	1648	34	1113	232	1014
1986 A	7394	371	784	842	77	303	1184	167	1843	13	885	221	704
1986 S	9540	894	1764	979	78	881	1206	265	1363	6	775	137	1192
1986 O	9293	662	1239	895	48	748	1389	376	1546	6	1221	211	952
1986 N	8165	388	1070	1042	63	596	1654	252	1523	8	884	71	614
1986 D	8692	935	952	1175	31	1122	924	205	1407	28	1042	97	774
1987 J	8219	860	1511	442	89	255	1508	209	1773	3	957	90	522
1987 F	7268	473	545	663	294	822	776	241	1773	3	1054	27	597
1987 M	8933	678	1078	752	7	828	1431	266	1773	25	1070	140	885
1987 A	8477	809	945	654	238	775	918	288	1773	5	1092	233	747
1987 M	8434	402	952	767	1	849	1426	179	1773	30	1231	183	641
1987 J	8228	1009	849	622	89	688	1039	223	1773	8	1152	148	628
1987 J	8085	481	760	666	140	625	969	377	1773	27	1096	146	825
1987 A	8534	407	906	814	182	821	1010	199	1773	26	1150	247	999
1987 S	9389	1094	1268	647	156	855	1017	195	1773	11	979	244	1150
1987 O	8838	866	1108	723	49	837	1133	261	1773	14	991	263	820
1987 N	8585	988	799	821	252	462	871	285	1774	7	1040	273	1013
1987 D	10110	1066	1290	807	296	990	1062	212	1781	38	1295	318	955
1988 J	7483	865	594	522	35	584	1107	304	1559	4	1024	165	720
1988 F	8367	885	800	760	48	740	950	405	1521	3	1262	215	778
1988 M	9663	1201	655	702	76	962	1114	286	1480	13	1502	165	1507
1988 A	8450	797	758	695	342	541	1053	296	1704	28	1087	177	972
1988 M	8113	862	780	662	-	763	851	318	1566	7	1203	195	906
1988 J	8980	1137	699	490	241	807	728	294	1955	29	1632	158	810
1988 J	8747	1016	885	529	188	651	1208	312	1766	10	789	307	1086
1988 A	8162	423	1157	560	37	627	1076	232	1508	6	1191	319	1026
1988 S	9012	1144	837	586	331	725	977	264	1484	26	1167	275	1196
1988 O	8908	726	1409	690	75	485	1136	226	1557	14	1510	328	752
1988 N	8924	991	1053	570	42	862	1003	291	1528	5	1193	364	1022
1988 D	9637	1016	682	817	75	1019	793	241	2196	15	1221	322	1240
1989 J	8550	929	983	574	101	455	1079	307	1817	21	1111	235	938
1989 F	8400	990	620	327	8	749	1332	181	2041	3	1048	169	932
1989 M	9980	1327	1024	315	171	1118	1034	346	1712	34	1366	320	1213
1989 A	8700	936	738	299	41	1081	1146	240	1778	5	1052	284	1100
1989 M	9898	1054	1012	562	68	1290	1592	301	1466	7	1238	273	1035
1989 J	9230	1151	1032	542	91	641	1234	212	1983	16	889	439	1000
1989 J	7682	785	1030	346	140	298	942	151	1600	22	1386	332	650
1989 A	9850	857	698	708	178	1179	1585	259	1757	5	1436	415	773
1989 S	9495	1135	951	698	70	988	1410	334	1718	25	935	327	904
1989 O	10295	1013	921	775	154	848	1727	372	1695	8	1428	350	1004
1989 N	10017	971	911	567	140	1175	1493	229	1769	21	816	289	1636
1989 D	9829	1609	958	631	31	747	1393	396	1433	28	1416	239	948
1990 J	9718	601	828	676	57	851	1957	270	1785	19	1025	455	1194
1990 F	10113	1143	656	476	195	997	2138	270	1667	6	1475	199	891
1990 M	11712	1680	975	620	100	1019	1959	270	1851	27	1751	326	1134
1990 A	10840	1246	800	902	100	850	1884	270	1824	5	1558	286	1115
1990 M	9759	1480	947	499	100	340	1716	270	1575	20	1018	430	1364
1990 J	10580	1173	910	954	100	810	1357	270	1697	22	1360	508	1419

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUEHREN

## INTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	14669	2601	637	957	25	168	4909	428	1947	28	1118	90	1761
1985 C	13114	2336	1346	1126	137	70	3535	553	1700	65	760	180	1306
1986 C	10891	1731	1082	980	-	26	2971	597	1554	26	834	223	867
1987 C	9743	1624	1162	738	-	21	2098	511	1478	16	670	263	1162
1988 C	8653	1709	584	782	-	17	1807	548	1029	35	1300	195	647
1989 C	9102	1816	548	653	-	408	1887	534	1410	52	945	221	628
1984 J	1557	210	146	90	-	14	686	35	214	1	87	3	71
1984 F	1583	215	166	89	-	14	663	62	186	3	108	20	57
1984 M	1477	260	174	103	-	14	581	52	73	4	96	38	82
1984 A	1268	267	82	97	-	14	305	32	252	1	87	1	130
1984 H	1055	264	16	74	-	14	273	40	162	1	64	4	143
1984 J	1038	224	2	73	-	14	309	11	196	1	68	4	136
1984 J	1082	214	12	44	-	14	377	18	184	2	81	3	133
1984 A	1165	202	14	49	-	14	365	26	225	3	99	1	167
1984 S	1086	178	9	62	-	14	374	28	169	2	79	2	169
1984 O	1305	218	8	89	-	14	379	45	150	4	149	2	247
1984 N	1000	188	1	94	-	14	314	49	13	3	90	10	224
1984 D	1053	161	7	93	25	14	283	30	123	3	110	2	202
1985 J	1001	168	8	58	-	2	270	37	258	4	50	1	145
1985 F	815	209	7	62	-	1	307	52	-	3	68	2	104
1985 M	1177	231	8	90	76	2	323	69	201	2	71	2	102
1985 A	979	184	24	84	-	2	284	45	177	6	62	16	95
1985 H	953	210	34	84	-	-	275	25	157	7	53	3	105
1985 J	1094	214	75	97	61	1	287	28	144	7	58	25	97
1985 J	1177	213	205	79	-	-	322	39	139	4	70	6	100
1985 A	1270	256	218	84	-	-	318	32	150	6	68	34	104
1985 S	1259	172	292	146	-	1	307	41	90	7	67	2	134
1985 O	1122	165	155	114	-	3	311	74	87	7	73	40	93
1985 N	1117	154	153	108	-	-	266	61	147	4	61	22	141
1985 D	1150	160	167	120	-	58	265	50	150	8	59	27	86
1986 J	916	171	139	110	-	-	245	40	54	2	52	11	92
1986 F	1011	171	92	112	-	-	228	45	170	1	103	3	86
1986 M	1088	175	165	144	-	2	260	48	157	2	83	6	46
1986 A	1104	163	101	116	-	3	310	43	74	8	104	52	130
1986 H	688	117	107	57	-	-	198	38	30	6	62	3	70
1986 J	928	124	42	58	-	1	281	39	240	2	50	33	58
1986 J	842	144	61	45	-	-	269	21	161	-	57	31	53
1986 A	723	139	32	53	-	-	188	46	121	1	62	35	46
1986 S	785	146	66	66	-	-	252	61	63	-	60	2	69
1986 O	1023	148	76	88	-	5	280	86	148	1	71	34	86
1986 N	920	118	116	84	-	14	222	79	142	1	62	1	81
1986 D	863	115	85	47	-	1	238	51	194	2	68	12	50
1987 J	663	93	97	45	-	-	154	55	123	1	49	-	46
1987 F	686	101	35	60	-	1	180	51	123	-	58	11	66
1987 M	744	105	101	56	-	1	193	51	123	-	57	6	51
1987 A	785	126	126	67	-	1	189	38	123	-	54	-	61
1987 H	786	146	10	60	-	2	198	37	123	-	53	34	123
1987 J	853	131	121	53	-	-	203	19	123	1	49	45	108
1987 J	719	97	83	58	-	3	156	25	123	1	54	21	98
1987 A	805	144	120	45	-	2	155	36	123	1	55	11	113
1987 S	951	152	150	76	-	7	172	43	123	2	47	34	145
1987 O	772	159	126	81	-	-	45	45	123	5	62	-	126
1987 N	973	164	102	76	-	3	203	57	124	4	68	55	117
1987 D	1006	206	91	61	-	1	250	54	124	1	64	46	108
1988 J	701	158	21	51	-	1	185	86	85	-	44	-	70
1988 F	676	127	53	48	-	-	130	71	85	-	97	6	59
1988 M	627	111	25	71	-	1	133	52	85	4	54	11	80
1988 A	707	139	50	64	-	2	127	33	85	3	134	33	37
1988 H	746	165	93	77	-	1	145	30	85	4	95	1	50
1988 J	769	144	37	71	-	1	162	36	85	4	153	25	51
1988 J	724	141	73	50	-	1	160	91	85	5	56	13	49
1988 A	719	143	67	59	-	2	140	11	85	5	143	-	84
1988 S	796	154	53	80	-	1	176	43	85	3	163	24	14
1988 O	641	157	33	64	-	2	143	5	85	4	71	34	43
1988 N	799	136	50	71	-	-	161	70	85	2	174	-	50
1988 D	748	134	29	76	-	5	145	20	94	1	116	48	80
1989 J	614	107	27	54	-	56	140	59	-	2	93	-	76
1989 F	575	109	24	45	-	7	126	31	71	1	92	-	69
1989 M	665	153	20	50	-	65	126	39	-	3	137	31	41
1989 A	658	165	11	34	-	2	140	44	139	2	74	2	45
1989 H	697	156	23	59	-	74	150	51	31	2	66	32	55
1989 J	677	140	32	34	-	5	148	25	141	3	68	11	70
1989 J	703	108	56	53	-	6	129	33	167	4	66	46	35
1989 A	769	186	107	50	-	52	125	33	78	4	76	7	51
1989 S	887	193	35	71	-	8	181	88	195	7	68	15	26
1989 O	1022	180	104	62	-	63	197	41	195	2	80	33	65
1989 N	843	158	58	72	-	17	181	41	195	3	63	11	44
1989 D	990	161	51	69	-	53	244	49	198	19	62	33	51
1990 J	994	125	77	49	-	62	295	40	94	4	86	-	162
1990 F	864	112	57	51	-	17	231	40	135	3	109	25	84
1990 M	854	111	103	54	-	84	301	40	40	-	53	6	62
1990 A	851	141	74	77	-	27	199	40	174	3	52	-	64
1990 H	828	153	60	50	-	111	227	40	6	3	61	6	111
1990 J	778	116	60	50	-	10	171	40	103	3	60	-	165



## STEINKOHL E

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHR EN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND

IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY

IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLENAGNE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	8927	1244	14	-	-	131	3791	34	1931	10	804	8	960
1985 C	7878	2096	12	-	-	2	2960	40	1755	32	632	-	349
1986 C	6415	1620	6	-	-	-	2271	22	1580	5	693	-	218
1987 C	5871	1512	4	-	-	-	1964	36	1517	5	577	-	256
1988 C	4730	1582	5	-	-	1	1383	29	992	4	553	-	181
1989 C	5636	1621	7	-	-	356	1366	52	1255	4	723	-	252
1984 J	856	87	1	-	-	11	322	3	284	-	67	1	80
1984 F	857	112	1	-	-	11	360	3	222	-	67	1	80
1984 M	832	124	1	-	-	11	322	3	222	1	67	1	80
1984 A	772	93	1	-	-	11	322	3	193	1	67	1	80
1984 H	771	112	1	-	-	11	322	3	173	1	67	1	80
1984 J	701	112	1	-	-	11	265	3	160	1	67	1	80
1984 J	758	112	1	-	-	11	322	3	160	1	67	1	80
1984 A	794	143	1	-	-	11	322	3	165	1	67	1	80
1984 S	669	87	1	-	-	11	322	3	97	1	67	-	80
1984 O	657	87	1	-	-	11	322	3	85	1	67	-	80
1984 N	657	87	2	-	-	11	322	2	85	1	67	-	80
1984 D	603	88	2	-	-	10	268	2	85	1	67	-	80
1985 J	766	142	1	-	-	2	256	7	285	2	45	-	26
1985 F	745	182	1	-	-	-	280	4	201	1	49	-	27
1985 M	737	207	1	-	-	-	246	6	201	1	45	-	30
1985 A	653	158	1	-	-	-	236	4	177	4	46	-	27
1985 H	676	191	1	-	-	-	243	1	157	4	48	-	31
1985 J	648	193	1	-	-	-	226	4	144	4	48	-	28
1985 J	686	197	1	-	-	-	266	1	139	3	49	-	30
1985 A	765	243	1	-	-	-	265	2	150	3	60	-	41
1985 S	592	152	1	-	-	-	254	2	90	4	59	-	30
1985 O	591	154	1	-	-	-	244	2	87	4	66	-	33
1985 N	518	136	1	-	-	-	235	3	62	2	53	-	26
1985 D	501	141	1	-	-	-	209	4	62	-	64	-	20
1986 J	474	154	-	-	-	-	198	2	54	-	42	-	24
1986 F	604	149	-	-	-	-	165	5	170	-	94	-	21
1986 M	581	160	2	-	-	-	169	3	157	1	74	-	15
1986 A	572	154	1	-	-	-	230	2	74	1	94	-	16
1986 H	389	104	1	-	-	-	156	3	56	-	52	-	17
1986 J	612	111	-	-	-	-	197	2	240	-	40	-	22
1986 J	584	140	-	-	-	-	217	-	161	-	43	-	23
1986 A	483	136	-	-	-	-	167	-	121	-	46	-	13
1986 S	453	142	-	-	-	-	184	-	63	-	47	-	17
1986 O	584	141	1	-	-	-	215	3	148	1	56	-	19
1986 N	532	116	1	-	-	-	203	1	142	1	49	-	19
1986 D	547	113	-	-	-	-	170	1	194	1	56	-	12
1987 J	534	91	-	-	-	-	187	1	188	-	41	-	26
1987 F	413	95	-	-	-	-	152	3	85	-	50	-	28
1987 M	492	99	-	-	-	-	159	1	170	-	50	-	13
1987 A	374	114	1	-	-	-	170	5	26	-	49	-	9
1987 M	569	133	-	-	-	-	175	3	183	-	49	-	26
1987 J	414	129	1	-	-	-	184	3	24	1	44	-	28
1987 J	509	92	-	-	-	-	140	4	182	-	50	-	41
1987 A	482	138	-	-	-	-	142	3	124	1	49	-	25
1987 S	422	143	1	-	-	-	154	3	67	-	38	-	16
1987 O	439	141	-	-	-	-	127	4	112	1	41	-	13
1987 N	507	151	-	-	-	-	175	3	107	1	54	-	16
1987 D	716	186	1	-	-	-	199	3	249	1	62	-	15
1988 J	377	142	-	-	-	-	165	2	12	1	35	-	20
1988 F	299	113	-	-	-	-	98	2	40	-	35	-	11
1988 M	285	107	-	-	-	-	101	3	14	1	43	-	16
1988 A	392	131	-	-	-	-	96	1	109	-	48	-	7
1988 M	474	155	-	-	-	-	108	1	146	-	55	-	9
1988 J	340	140	-	-	-	-	116	-	12	1	52	-	19
1988 J	483	135	1	-	-	-	129	4	159	1	40	-	14
1988 A	378	135	-	-	-	-	152	4	11	-	47	-	29
1988 S	368	144	1	-	-	-	122	4	43	-	46	-	8
1988 O	288	129	1	-	-	-	98	4	5	-	43	-	8
1988 N	426	122	1	-	-	-	98	2	138	-	49	-	16
1988 D	620	129	1	-	-	1	100	2	303	-	60	-	24
1989 J	438	99	-	-	-	55	109	3	101	1	48	-	22
1989 F	477	103	-	-	-	7	70	1	191	-	72	-	33
1989 M	519	143	-	-	-	62	95	-	110	-	95	-	14
1989 A	467	159	1	-	-	1	104	4	134	-	55	-	9
1989 M	427	143	-	-	-	71	104	1	25	-	50	-	33
1989 J	472	130	1	-	-	3	103	1	135	1	62	-	36
1989 J	457	104	1	-	-	-	101	1	167	1	54	-	28
1989 A	466	155	-	-	-	50	81	4	78	-	66	-	32
1989 S	437	173	1	-	-	2	120	21	79	-	34	-	7
1989 O	503	158	1	-	-	53	137	6	79	-	59	-	10
1989 N	460	144	1	-	-	26	145	5	78	1	45	-	15
1989 D	513	110	1	-	-	26	197	5	78	-	83	-	13
1990 J	579	118	-	-	-	55	239	4	83	-	48	-	32
1990 F	512	109	1	-	-	7	177	4	124	-	73	-	17
1990 M	360	100	-	-	-	68	100	4	29	-	34	-	25
1990 A	(479)	124	-	-	-	(43)	100	4	163	-	39	-	6
1990 M	(466)	144	-	-	-	(43)	100	4	(105)	-	46	-	24
1990 J	(413)	102	-	-	-	(43)	100	4	(105)	-	(39)	-	19

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH

## IMPORTS FROM UNITED KINGDOM

## IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	2266	40	576	171	-	20	942	299	-	3	168	47	-
1985 C	2367	39	1311	194	61	5	243	390	3	-	10	111	-
1986 C	2529	51	1067	222	-	3	516	463	-	-	6	201	-
1987 C	2067	9	1149	196	-	-	180	280	-	-	29	224	-
1988 C	1505	8	564	102	-	-	238	404	-	-	17	172	-
1989 C	1503	73	544	105	-	29	230	322	-	-	-	200	-
1984 J	112	4	48	15	-	2	1	24	-	1	14	3	-
1984 F	131	4	48	15	-	2	18	25	-	1	14	4	-
1984 M	132	4	48	15	-	2	19	25	-	1	14	4	-
1984 A	219	4	48	14	-	2	108	25	-	-	14	4	-
1984 M	242	3	48	14	-	2	132	25	-	-	14	4	-
1984 J	210	3	48	14	-	2	100	25	-	-	14	4	-
1984 J	210	3	48	14	-	2	100	25	-	-	14	4	-
1984 A	220	3	48	14	-	2	110	25	-	-	14	4	-
1984 S	260	3	48	14	-	1	151	25	-	-	14	4	-
1984 O	154	3	48	14	-	1	45	25	-	-	14	4	-
1984 N	267	3	48	14	-	1	158	25	-	-	14	4	-
1984 D	109	3	48	14	-	1	-	25	-	-	14	4	-
1985 J	41	5	-	4	-	1	1	20	-	-	-	10	-
1985 F	55	5	-	6	-	-	5	29	-	-	-	10	-
1985 M	145	-	4	8	61	-	7	50	1	-	4	10	-
1985 A	97	3	22	10	-	-	26	27	-	-	-	9	-
1985 M	92	-	33	13	-	1	13	22	1	-	-	9	-
1985 J	155	2	72	17	-	-	34	21	-	-	-	9	-
1985 J	290	-	201	20	-	1	22	36	1	-	-	9	-
1985 A	306	1	212	29	-	-	23	28	-	-	4	9	-
1985 S	392	-	292	38	-	1	27	25	-	-	-	9	-
1985 O	269	3	153	17	-	-	39	48	-	-	-	9	-
1985 N	237	5	152	15	-	1	10	45	-	-	-	9	-
1985 D	288	15	170	17	-	-	36	39	-	-	2	9	-
1986 J	245	8	139	14	-	1	27	37	-	-	2	17	-
1986 F	239	13	92	28	-	-	48	41	-	-	-	17	-
1986 M	330	7	161	40	-	-	71	34	-	-	-	17	-
1986 A	271	4	100	48	-	-	57	42	-	-	3	17	-
1986 M	207	4	105	10	-	1	31	38	-	-	1	17	-
1986 J	176	5	42	20	-	-	56	36	-	-	-	17	-
1986 J	136	2	61	7	-	-	39	10	-	-	-	17	-
1986 A	98	2	32	8	-	-	10	29	-	-	-	17	-
1986 S	172	-	66	3	-	-	56	30	-	-	-	17	-
1986 O	251	2	70	36	-	1	52	74	-	-	-	16	-
1986 N	198	2	115	3	-	-	10	52	-	-	-	16	-
1986 D	206	2	84	5	-	-	59	40	-	-	-	16	-
1987 J	156	1	91	8	-	-	13	25	-	-	-	18	-
1987 F	121	3	34	16	-	-	25	25	-	-	-	18	-
1987 M	173	-	101	12	-	-	27	12	-	-	1	20	-
1987 A	208	2	125	33	-	-	7	25	-	-	-	16	-
1987 M	83	1	10	27	-	-	13	16	-	-	-	16	-
1987 J	178	-	120	14	-	-	10	16	-	-	-	18	-
1987 J	147	1	83	22	-	-	8	13	-	-	-	20	-
1987 A	160	-	120	1	-	-	5	13	-	-	-	19	-
1987 S	238	1	148	29	-	-	8	29	-	-	2	18	-
1987 O	222	-	126	22	-	-	9	34	-	-	13	18	-
1987 N	189	-	102	10	-	-	15	36	-	-	6	20	-
1987 D	192	-	89	2	-	-	40	36	-	-	2	23	-
1988 J	100	-	21	-	-	-	13	56	-	-	2	8	-
1988 F	148	-	51	12	-	-	26	51	-	-	-	8	-
1988 M	96	-	22	22	-	-	12	32	-	-	-	8	-
1988 A	106	-	50	11	-	-	10	23	-	-	2	10	-
1988 M	136	-	90	10	-	-	19	11	-	-	6	-	-
1988 J	116	-	33	12	-	-	15	26	-	-	5	25	-
1988 J	127	2	70	-	-	-	10	34	-	-	-	11	-
1988 A	131	1	67	12	-	-	17	34	-	-	-	23	-
1988 S	148	-	52	12	-	-	27	34	-	-	-	11	-
1988 O	119	1	31	-	-	-	19	34	-	-	1	33	-
1988 N	124	2	49	-	-	-	38	35	-	-	-	-	-
1988 D	154	2	28	11	-	-	32	34	-	-	1	46	-
1989 J	106	2	27	1	-	-	24	52	-	-	-	-	-
1989 F	78	-	24	11	-	-	20	23	-	-	-	-	-
1989 M	105	5	20	11	-	-	18	20	-	-	-	31	-
1989 A	52	-	11	1	-	-	16	24	-	-	-	-	-
1989 M	130	2	23	23	-	-	24	26	-	-	-	32	-
1989 J	76	1	31	1	-	2	15	15	-	-	-	11	-
1989 J	128	1	55	2	-	4	1	20	-	-	-	45	-
1989 A	203	29	107	20	-	2	12	15	-	-	-	18	-
1989 S	134	14	35	-	-	4	27	39	-	-	-	15	-
1989 O	203	10	103	13	-	6	25	30	-	-	-	16	-
1989 N	141	3	57	11	-	6	20	28	-	-	-	16	-
1989 D	147	6	51	11	-	5	28	30	-	-	-	16	-
1990 J	166	2	77	9	-	3	50	25	-	-	-	-	-
1990 F	133	1	56	14	-	7	30	25	-	-	-	-	-
1990 M	193	4	102	15	-	12	20	25	-	-	-	15	-
1990 A	179	11	74	34	-	-	20	25	-	-	-	15	-
1990 M	135	6	59	10	-	-	20	25	-	-	-	15	-
1990 J	(150)	7	(78)	1	-	(4)	20	25	-	-	-	15	-

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	87068	6720	9105	8253	1860	6840	16701	941	19044	159	9890	419	7136
1985 C	97987	6996	11310	9067	1964	8306	15185	1302	20500	135	10989	1214	11019
1986 C	94818	6792	10958	9335	1756	8516	13796	2025	18697	157	11550	1477	9759
1987 C	93357	7509	10849	7640	1793	8786	11062	2424	19807	181	12437	2249	8620
1988 C	95793	9354	9725	6801	1490	8749	10189	2921	18795	125	13481	2795	11368
1989 C	102824	10941	10330	5691	1193	10161	14080	2794	19359	143	13176	3451	11505
1984 J	6424	476	310	530	264	570	1505	84	1467	25	782	35	376
1984 F	5717	398	555	574	108	570	1078	107	1286	-	782	35	224
1984 M	6122	425	449	521	103	570	1442	56	1321	9	835	-	391
1984 A	6300	514	407	740	101	570	1585	73	1568	3	280	-	459
1984 M	7519	793	1015	672	93	570	1021	91	1638	14	868	11	733
1984 J	7327	526	819	680	194	570	1419	59	1606	19	823	51	561
1984 J	7386	692	752	926	129	570	886	93	1790	7	1057	86	398
1984 A	7700	269	806	809	213	570	2102	56	1603	21	631	25	595
1984 S	8399	937	1069	688	165	570	1446	43	1440	11	1128	40	862
1984 O	8532	844	1053	685	171	570	1662	102	1632	29	933	62	789
1984 N	7418	359	953	835	84	570	1218	68	1624	3	742	11	951
1984 D	8224	487	917	593	235	570	1337	109	2069	18	1029	63	797
1985 J	7858	635	849	367	207	463	1869	150	1454	1	899	30	934
1985 F	5793	314	595	497	47	127	838	104	1496	13	817	26	919
1985 M	7986	781	573	741	247	384	1370	84	1776	2	948	115	965
1985 A	7459	512	644	758	62	495	1185	115	1571	16	906	130	1065
1985 M	7721	529	657	1007	112	602	1354	87	1681	19	799	112	762
1985 J	9191	694	1182	884	97	775	1336	159	1727	6	882	183	1266
1985 J	8459	411	1024	709	166	891	1403	54	1781	35	1049	145	791
1985 A	7894	310	1163	603	132	652	1014	68	1903	2	959	115	973
1985 S	8649	753	954	1151	257	708	1433	93	1802	21	885	149	443
1985 O	7906	538	1154	789	121	792	1026	83	1451	2	925	91	934
1985 N	9447	1035	1269	653	337	615	1190	148	1929	13	1017	39	1202
1985 D	9624	484	1246	908	179	1802	1167	157	1929	5	903	79	765
1986 J	7455	578	527	492	236	404	1315	205	1841	7	1056	39	755
1986 F	6605	851	269	391	117	428	958	154	1642	2	825	64	904
1986 M	7725	583	711	501	180	987	1049	120	1564	25	1232	54	719
1986 A	9102	593	921	904	244	895	1756	125	1665	22	845	116	1016
1986 M	8627	595	1131	813	122	342	1440	144	2112	6	994	170	758
1986 J	8752	694	1002	898	281	1118	1233	169	1372	5	1058	180	742
1986 J	7782	314	963	741	279	712	868	166	1487	34	1056	201	961
1986 A	6671	232	752	789	77	303	996	121	1722	12	823	186	658
1986 S	8755	748	1698	913	78	881	954	204	1300	6	715	135	1123
1986 O	8270	514	1163	807	48	743	1109	290	1398	5	1150	177	866
1986 N	7245	270	954	958	63	582	1432	173	1381	7	822	70	533
1986 D	7829	820	867	1128	31	1121	686	154	1213	26	974	85	724
1987 J	7556	767	1414	397	89	255	1354	154	1650	2	908	90	476
1987 F	6582	372	510	603	294	821	596	190	1650	3	996	16	531
1987 M	8189	573	977	696	7	827	1238	215	1650	25	1013	134	834
1987 A	7692	683	819	587	238	774	729	250	1650	5	1038	233	686
1987 M	7648	256	942	707	1	847	1228	142	1650	30	1178	149	518
1987 J	7375	878	728	569	89	688	836	204	1650	7	1103	103	520
1987 J	7366	384	677	608	140	622	813	352	1650	26	1042	325	727
1987 A	7729	263	786	769	182	819	855	163	1650	25	1095	236	886
1987 S	8438	942	1118	571	156	848	845	152	1650	9	932	210	1005
1987 O	8066	707	982	642	49	837	1088	216	1650	9	929	263	694
1987 N	7612	824	697	745	252	459	668	228	1650	3	972	218	896
1987 D	9104	860	1199	746	296	989	812	158	1657	37	1231	272	847
1988 J	6782	707	573	471	35	583	922	218	1474	4	980	165	650
1988 F	7691	758	747	712	48	740	820	334	1436	3	1165	209	719
1988 M	9036	1090	630	631	76	961	981	234	1395	9	1448	154	1427
1988 A	7743	658	708	631	342	539	926	263	1619	25	953	144	935
1988 M	7367	697	687	585	-	762	706	288	1481	3	1108	194	856
1988 J	8211	993	662	419	241	806	566	258	1870	25	1479	133	759
1988 J	8023	875	812	479	188	650	1048	221	1681	5	733	294	1037
1988 A	7443	280	1090	501	37	625	936	221	1423	1	1048	319	962
1988 S	8216	990	784	506	331	724	801	221	1399	23	1004	251	1182
1988 O	8267	569	1376	626	75	483	993	221	1472	10	1439	294	709
1988 N	8125	855	1003	499	42	862	842	221	1443	3	1019	364	972
1988 D	8889	882	653	741	75	1014	648	221	2102	14	1105	274	1160
1989 J	7936	822	956	520	101	399	939	248	1817	19	1018	235	862
1989 F	7825	881	596	282	8	742	1206	150	1970	2	956	169	863
1989 M	9315	1174	1004	265	171	1053	908	307	1712	31	1229	289	1172
1989 A	8042	771	727	265	41	1079	1006	196	1639	3	978	282	1055
1989 M	9199	898	989	503	68	1216	1442	250	1435	5	1172	241	980
1989 J	8553	1011	1000	508	91	636	1086	187	1842	13	821	428	930
1989 J	6979	677	974	293	140	292	813	118	1433	18	1320	286	615
1989 A	9081	671	591	658	178	1127	1460	226	1679	1	1360	408	722
1989 S	8608	942	916	627	70	980	1229	246	1523	18	867	312	878
1989 O	9273	833	817	713	154	785	1530	331	1500	6	1348	317	939
1989 N	9174	813	853	495	140	1158	1312	188	1574	18	753	278	1592
1989 D	8839	1448	907	562	31	694	1149	347	1235	9	1354	206	897
1990 J	8724	476	751	627	57	789	1662	230	1691	15	939	455	1032
1990 F	9249	1031	599	425	195	980	1907	230	1532	3	1366	174	807
1990 M	10858	1569	872	566	100	935	1658	230	1811	27	1698	320	1072
1990 A	9989	1105	726	825	100	823	1685	230	1650	2	1506	286	1051
1990 M	8931	1327	887	449	100	229	1489	230	1569	17	957	424	1253
1990 J	9802	1057	850	904	100	800	1186	230	1594	19	1300	508	1254

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS DEN USA

IMPORTS FROM THE USA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	25873	3271	678	1191	613	1872	3483	172	6940	6	4090	221	3336
1985	C	34023	3623	2272	1082	1136	3254	3985	327	8900	-	5446	871	3127
1986	C	34933	3721	2032	700	847	2167	4803	975	9576	-	5270	1271	3571
1987	C	28517	3857	1078	580	127	2156	2898	1328	8753	-	3663	1184	2893
1988	C	35884	4968	2747	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252
1989	C	41705	5700	3166	294	285	2990	6211	1226	10776	-	5053	1142	4862
1984	J	2112	266	27	47	152	156	426	24	488	-	360	35	131
1984	F	1802	102	-	52	83	156	338	23	469	-	436	35	108
1984	M	1655	206	3	23	50	156	241	-	581	-	317	-	78
1984	A	2212	311	3	123	47	156	391	-	771	-	136	-	274
1984	M	2912	460	67	172	34	156	440	24	854	1	536	-	168
1984	J	2516	303	80	73	51	156	446	-	479	2	456	40	430
1984	J	2699	321	119	210	83	156	275	24	705	2	489	35	280
1984	A	1924	121	69	225	1	156	386	-	423	1	166	-	376
1984	S	2619	455	151	75	54	156	236	1	611	-	433	40	407
1984	O	1916	424	97	72	1	156	31	47	670	-	147	36	235
1984	N	1913	159	62	57	-	156	273	3	470	-	251	-	482
1984	D	1593	143	-	62	57	156	-	26	419	-	363	-	367
1985	J	2722	405	45	54	50	203	452	27	705	-	318	77	386
1985	F	2130	123	77	107	34	33	255	27	592	-	474	-	408
1985	M	3061	281	137	143	113	120	400	27	949	-	460	63	368
1985	A	2461	249	134	51	62	241	241	27	735	-	394	-	357
1985	M	3232	227	176	171	39	353	584	27	849	-	512	112	182
1985	J	3185	532	219	67	24	163	283	27	920	-	466	182	302
1985	J	2832	174	196	45	98	413	347	28	926	-	368	103	134
1985	A	2436	157	200	63	132	208	192	28	661	-	480	115	200
1985	S	3095	387	314	183	133	243	398	28	646	-	445	149	169
1985	O	2812	221	315	61	95	346	235	27	589	-	676	37	210
1985	N	3255	703	218	22	234	238	303	27	665	-	508	-	337
1985	D	2802	164	241	115	122	723	295	27	663	-	345	33	74
1986	J	2779	231	131	24	127	55	581	81	773	-	497	-	279
1986	F	2643	486	55	19	60	73	376	81	899	-	377	15	202
1986	M	3207	244	159	9	135	172	477	81	898	-	700	51	281
1986	A	3284	472	265	25	96	208	581	81	686	-	392	99	379
1986	M	3634	518	111	59	96	71	683	81	1154	-	385	170	306
1986	J	3522	422	222	98	58	337	325	81	956	-	576	180	267
1986	J	2910	218	60	163	134	265	245	81	713	-	378	188	465
1986	A	2453	43	155	42	77	89	368	81	1005	-	309	186	98
1986	S	2846	186	331	53	52	308	318	81	674	-	318	118	407
1986	O	3190	410	211	80	12	276	230	81	700	-	559	161	470
1986	N	2462	159	326	61	-	67	506	83	733	-	405	34	88
1986	D	2003	332	6	67	-	246	113	82	385	-	374	69	329
1987	J	2499	346	107	33	64	13	307	111	960	-	241	70	247
1987	F	1788	224	128	32	-	13	265	111	690	-	275	-	50
1987	M	2171	212	2	48	-	289	123	111	775	-	168	100	343
1987	A	3071	364	180	24	-	187	317	111	1003	-	458	218	209
1987	M	2690	107	65	39	-	416	376	109	894	-	431	149	104
1987	J	2391	552	95	53	-	302	167	111	549	-	270	102	190
1987	J	2333	219	77	78	5	81	207	111	744	-	396	150	265
1987	A	2148	64	123	38	58	270	177	111	592	-	311	150	254
1987	S	2520	508	59	60	-	193	201	111	691	-	323	137	237
1987	O	2338	349	54	75	-	99	394	111	545	-	288	108	315
1987	N	2017	351	96	52	-	111	106	109	762	-	155	-	275
1987	D	2551	561	92	48	-	182	258	111	548	-	347	-	404
1988	J	2019	175	48	65	6	237	263	127	840	-	206	-	52
1988	F	2342	325	33	39	48	159	311	127	750	-	315	-	235
1988	M	3427	592	112	33	8	212	520	127	729	-	349	75	670
1988	A	2908	374	33	42	63	157	294	127	962	-	412	120	324
1988	M	2664	507	135	58	-	142	210	127	707	-	371	37	370
1988	J	2685	587	174	25	58	216	119	127	1051	-	126	117	85
1988	J	2935	420	159	92	5	83	406	127	955	-	276	75	337
1988	A	3023	168	418	27	-	247	445	127	809	-	396	76	310
1988	S	3463	569	478	30	-	248	227	127	811	-	366	78	529
1988	O	3465	284	677	25	-	142	442	127	802	-	531	69	366
1988	N	3622	550	359	25	-	298	438	127	856	-	269	106	594
1988	D	3331	417	121	42	1	417	323	127	927	-	528	48	380
1989	J	3025	460	206	25	-	18	497	218	850	-	324	37	390
1989	F	3535	512	195	84	-	233	677	108	758	-	558	37	373
1989	M	3818	639	118	23	-	268	536	116	989	-	427	69	633
1989	A	3844	517	192	22	-	380	422	147	1030	-	526	153	455
1989	M	3737	566	174	-	-	313	689	59	774	-	617	73	472
1989	J	3751	485	520	-	68	141	457	152	1173	-	265	88	402
1989	J	3001	444	451	1	92	134	374	61	712	-	394	120	218
1989	A	2932	263	47	-	-	495	495	22	917	-	372	84	337
1989	S	3377	565	302	62	-	316	389	131	893	-	361	102	256
1989	O	3525	230	360	75	61	244	600	78	893	-	423	225	336
1989	N	3761	367	289	1	64	362	526	64	893	-	486	106	603
1989	D	3399	652	312	1	-	186	549	70	894	-	300	48	387
1990	J	2941	87	219	68	-	214	419	100	929	-	419	110	376
1990	F	3691	635	258	65	-	160	685	100	950	-	473	85	280
1990	M	4117	823	305	83	-	304	600	100	881	-	415	43	563
1990	A	(3790)	340	118	72	(-)	346	600	100	874	-	708	116	516
1990	M	(3637)	575	274	28	(-)	144	600	100	(901)	-	272	236	507
1990	J	(3599)	331	(232)	9	(-)	(264)	475	100	(901)	-	(465)	139	682

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS AUSTRALIEN

## IMPORTS FROM AUSTRALIA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	17344	378	1759	695	593	1344	4704	-	2637	-	3308	67	1859
1985 C	19476	221	2483	723	588	1404	2798	76	2588	53	2957	34	5551
1986 C	20822	150	2571	871	570	1709	4735	12	2386	24	3906	-	3888
1987 C	23838	511	3931	1126	830	1246	4799	7	2431	-	5452	45	3460
1988 C	18041	1107	1503	579	246	1001	3309	1	2114	-	4461	183	3537
1989 C	13668	1134	1650	94	-	955	2596	137	1131	-	3244	51	2676
1984 J	1169	-	31	-	-	112	453	-	169	-	217	-	187
1984 F	870	58	-	131	-	112	112	-	109	-	270	-	78
1984 M	1139	72	-	79	-	112	288	-	179	-	290	-	119
1984 A	906	-	34	6	-	112	409	-	242	-	47	-	56
1984 M	1053	59	242	14	-	112	179	-	96	-	77	11	263
1984 J	1097	59	197	21	113	112	309	-	174	-	101	11	-
1984 J	1158	60	232	133	14	112	82	-	262	-	244	11	8
1984 A	2079	19	134	35	180	112	946	-	166	-	380	-	107
1984 S	1674	30	88	65	20	112	387	-	222	-	442	-	308
1984 O	1961	8	48	51	95	112	627	-	155	-	524	-	341
1984 N	1937	10	395	96	26	112	347	-	325	-	348	11	267
1984 D	2301	3	358	64	145	112	565	-	538	-	368	23	125
1985 J	1491	-	80	88	110	60	675	6	-	-	400	-	272
1985 F	972	5	92	13	5	-	113	6	286	-	120	23	309
1985 M	1523	4	133	60	73	-	277	6	257	-	317	11	385
1985 A	1422	59	19	127	-	102	165	6	236	-	214	-	494
1985 M	904	-	10	29	-	-	194	8	211	-	99	-	353
1985 J	1791	5	296	67	73	267	78	8	198	-	155	-	644
1985 J	1898	10	383	17	44	104	244	6	78	27	470	-	515
1985 A	1716	10	216	95	-	174	262	6	256	-	143	-	554
1985 S	1803	21	192	129	124	93	316	6	288	15	203	-	416
1985 O	1488	88	293	24	-	166	133	6	163	-	89	-	526
1985 N	2325	2	573	34	103	191	32	6	315	11	418	-	640
1985 D	1943	17	196	40	56	247	309	6	300	-	329	-	443
1986 J	1520	5	162	2	109	67	113	1	253	-	424	-	384
1986 F	1351	1	59	57	57	41	325	1	133	-	237	-	440
1986 M	1141	33	-	2	-	276	99	1	103	-	442	-	185
1986 A	2062	9	-	133	148	71	780	1	293	-	274	-	353
1986 M	2028	6	444	58	-	100	479	1	175	-	401	-	364
1986 J	1673	-	259	31	111	264	537	1	112	-	207	-	151
1986 J	1866	-	159	58	145	161	325	1	160	-	517	-	340
1986 A	1660	76	-	58	-	181	320	1	282	-	340	-	402
1986 S	1946	3	551	49	-	100	305	1	130	-	266	-	541
1986 O	2027	2	331	261	-	119	653	1	254	-	266	-	140
1986 N	1626	4	285	16	-	62	416	1	245	-	208	-	389
1986 D	1922	11	321	146	-	267	383	1	246	24	324	-	199
1987 J	2293	86	854	71	-	117	542	-	135	-	453	-	35
1987 F	1818	-	6	146	100	62	261	1	391	-	419	-	432
1987 M	2502	10	482	152	-	89	479	-	318	-	629	-	343
1987 A	1743	6	252	141	123	163	170	-	181	-	428	-	279
1987 M	2051	11	550	81	-	66	526	2	218	-	399	-	198
1987 J	1831	62	65	52	-	231	320	-	173	-	635	-	293
1987 J	1762	29	159	73	123	130	457	2	263	-	321	-	205
1987 A	2127	55	344	102	-	120	377	-	155	-	472	15	487
1987 S	2067	140	420	54	111	-	390	-	179	-	369	-	404
1987 O	1960	71	370	73	-	125	461	1	223	-	313	16	307
1987 N	1562	16	-	41	147	63	416	-	125	-	518	14	222
1987 D	2122	25	429	140	226	80	400	1	70	-	496	-	255
1988 J	1807	181	75	83	-	-	303	1	293	-	486	-	385
1988 F	1773	68	199	162	-	127	374	-	196	-	372	49	226
1988 M	1784	57	44	52	-	106	316	-	171	-	610	-	428
1988 A	1456	60	132	-	132	-	417	-	90	-	211	-	414
1988 M	1578	16	145	32	-	170	354	-	162	-	364	32	303
1988 J	1509	60	59	60	-	147	84	-	152	-	624	-	323
1988 J	1919	267	279	-	114	130	329	-	274	-	104	-	422
1988 A	1006	3	31	-	-	1	359	-	168	-	122	-	322
1988 S	1378	107	31	34	-	130	306	-	236	-	277	26	231
1988 O	1174	132	183	-	-	-	86	-	164	-	444	26	139
1988 N	936	5	165	11	-	62	160	-	11	-	473	-	49
1988 D	1721	151	160	145	-	128	221	-	197	-	374	50	295
1989 J	1013	77	72	30	-	78	150	-	105	-	370	-	131
1989 F	972	114	2	58	-	66	244	-	202	-	68	-	218
1989 M	1188	98	325	-	-	133	95	-	161	-	252	-	124
1989 A	1167	86	380	-	-	-	286	-	100	-	57	-	258
1989 M	1383	91	209	-	-	159	392	-	100	-	314	-	118
1989 J	804	73	45	-	-	59	182	-	100	-	92	-	253
1989 J	897	70	144	-	-	-	133	-	166	-	317	-	67
1989 A	1388	102	-	-	-	109	334	-	115	-	549	-	179
1989 S	1246	99	143	-	-	138	164	137	20	-	250	-	295
1989 O	872	38	2	-	-	140	181	-	20	-	313	-	178
1989 N	1246	55	206	4	-	73	268	-	20	-	113	-	507
1989 D	1492	231	122	2	-	-	167	-	22	-	549	51	348
1990 J	1263	53	175	54	-	2	435	-	64	-	156	-	324
1990 F	1743	140	82	5	-	194	446	-	150	-	346	-	380
1990 M	2081	164	243	9	-	96	450	10	-	-	978	-	131
1990 A	1484	81	-	8	-	114	400	10	-	-	608	-	263
1990 M	(1164)	124	62	18	(-)	-	400	10	(50)	-	124	-	376
1990 J	(1622)	265	(101)	34	(-)	(70)	400	10	(50)	-	(570)	-	122

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS SÜDAFRIKA

IMPORTS FROM SOUTH AFRICA

IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	21480	1801	2737	2249	139	1632	3602	19	6045	168	776	54	258
1985	C	25749	2197	3454	3228	105	2244	6283	70	6376	72	892	104	724
1986	C	22092	2132	2663	4002	261	3979	1534	48	5392	117	1536	115	313
1987	C	20126	2370	-	2672	711	4446	777	23	6286	156	1787	711	187
1988	C	19065	2354	-	2753	901	4453	864	67	4302	99	1626	1371	275
1989	C	20640	3178	-	2544	725	4986	848	76	4928	124	1136	1757	338
1984	J	1684	167	68	285	-	136	436	3	525	25	31	-	8
1984	F	1424	220	132	160	-	136	347	3	417	-	9	-	-
1984	M	1499	43	132	60	-	136	592	1	423	9	68	-	35
1984	A	1613	117	115	264	-	136	578	-	368	3	31	-	1
1984	M	1587	189	316	115	-	136	231	6	476	13	102	-	3
1984	J	1814	83	228	268	-	136	560	-	437	17	76	-	9
1984	J	1745	133	133	185	-	136	383	-	615	20	117	-	23
1984	A	2097	115	332	149	-	136	611	-	656	20	34	29	15
1984	S	2058	189	391	187	25	136	550	-	449	11	91	-	29
1984	O	2299	307	503	187	75	136	512	6	389	29	66	25	64
1984	N	1664	30	133	229	9	136	410	-	635	3	38	-	41
1984	D	1996	208	254	160	30	136	392	-	655	18	113	-	30
1985	J	2162	222	494	106	-	97	587	6	534	1	50	-	65
1985	F	1747	166	201	246	8	93	458	6	442	13	74	-	40
1985	M	1794	298	61	253	-	152	355	6	531	2	50	35	51
1985	A	1921	141	338	213	-	42	463	6	519	16	94	12	77
1985	M	2259	282	225	211	73	244	530	6	539	19	43	-	87
1985	J	2321	180	409	340	-	142	737	6	365	6	61	-	75
1985	J	2064	74	225	231	24	236	636	6	564	8	27	-	33
1985	A	1992	95	348	110	-	172	441	4	655	2	137	-	28
1985	S	2635	178	240	495	-	297	600	6	628	4	112	-	75
1985	O	1899	136	255	292	-	154	549	6	379	-	68	12	48
1985	N	2101	219	264	222	-	100	549	6	620	-	32	-	89
1985	D	2854	206	394	509	-	515	378	6	600	1	144	45	56
1986	J	1771	204	-	208	-	230	452	4	552	6	53	-	62
1986	F	1450	325	-	113	-	186	136	4	469	2	110	49	56
1986	M	2017	169	280	209	45	465	303	4	401	22	81	-	38
1986	A	2182	71	358	402	-	523	30	4	603	19	114	17	41
1986	M	1934	46	385	369	26	171	111	4	688	6	109	-	19
1986	J	1948	249	243	371	85	479	128	4	241	2	126	-	20
1986	J	1886	19	660	201	-	238	79	4	483	32	151	-	19
1986	A	1053	102	121	252	-	26	4	4	416	11	98	-	19
1986	S	2370	432	369	527	-	447	74	4	355	5	121	17	19
1986	O	1361	72	115	209	36	265	27	4	358	5	257	-	13
1986	N	1945	63	132	636	63	366	175	4	334	5	148	16	3
1986	D	2175	380	-	505	6	583	15	4	492	2	168	16	4
1987	J	1411	266	-	149	25	125	156	2	523	1	135	20	9
1987	F	1959	134	-	230	194	699	37	1	523	-	137	-	4
1987	M	1777	195	-	210	-	397	243	3	523	24	140	15	27
1987	A	1576	258	-	214	63	297	36	-	523	4	152	15	14
1987	M	1431	115	-	281	-	266	13	1	523	25	188	-	19
1987	J	1403	172	-	239	83	147	103	2	523	5	112	1	16
1987	J	1637	96	-	255	3	363	77	4	523	25	200	80	11
1987	A	1753	121	-	292	119	363	49	-	523	24	176	70	16
1987	S	1635	209	-	169	45	496	-	1	523	4	127	50	11
1987	O	1834	245	-	189	16	535	63	2	523	7	132	106	16
1987	N	1618	332	-	212	100	118	-	3	528	3	128	171	23
1987	D	2092	227	-	232	63	640	-	4	528	34	160	183	21
1988	J	1170	216	-	147	-	264	83	5	262	2	38	146	7
1988	F	1633	169	-	271	-	424	63	5	482	1	128	79	11
1988	M	1974	333	-	290	61	553	62	5	379	6	217	55	13
1988	A	1539	198	-	327	147	346	123	5	293	23	45	16	16
1988	M	1598	147	-	232	-	412	62	6	436	1	209	76	17
1988	J	1771	267	-	158	179	392	-	6	393	23	302	17	34
1988	J	1399	120	-	237	59	336	111	6	243	2	93	161	31
1988	A	1370	75	-	299	4	303	83	6	305	-	82	177	36
1988	S	1621	250	-	135	294	340	68	6	215	20	133	147	13
1988	O	1543	108	-	287	75	224	112	7	318	9	176	190	37
1988	N	1726	225	-	170	19	448	86	5	405	1	127	214	26
1988	D	1721	246	-	200	63	411	11	5	571	11	76	93	34
1989	J	1512	243	-	205	101	202	48	11	382	17	113	142	48
1989	F	1400	194	-	49	-	287	96	1	550	-	68	132	23
1989	M	2113	399	-	80	164	540	99	7	443	29	155	169	28
1989	A	1379	115	-	62	27	569	64	7	350	-	52	94	39
1989	M	1738	169	-	309	44	597	142	2	241	5	38	131	60
1989	J	2008	269	-	285	5	436	66	6	526	11	136	218	50
1989	J	1081	58	-	120	32	128	136	3	338	17	118	123	8
1989	A	2014	252	-	341	150	448	60	7	444	1	50	226	35
1989	S	1631	96	-	237	70	526	-	6	413	18	45	210	10
1989	O	1902	492	-	335	62	285	75	15	413	5	168	33	19
1989	N	1974	385	-	181	63	563	62	6	413	15	103	172	11
1989	D	1888	506	-	340	7	405	-	5	415	6	90	107	7
1990	J	2116	249	-	263	57	466	122	5	492	12	172	267	11
1990	F	1700	229	-	184	195	581	68	5	300	1	45	80	12
1990	M	(2372)	481	-	244	(86)	448	100	5	622	26	108	232	20
1990	A	(1937)	496	-	486	(86)	306	100	5	252	1	70	110	25
1990	M	(1554)	489	-	150	(86)	-	100	5	(391)	16	81	188	48
1990	J	(2248)	352	-	657	(86)	(251)	100	5	(391)	16	(86)	286	17

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T 1000 T 1000 T

## EINFUHREN AUS POLEN

## IMPORTS FROM POLAND

## IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	16959	548	3205	3039	69	1634	1997	749	2940	-	1476	80	1222
1985 C	13535	610	2052	2815	17	1016	1067	735	2400	-	1272	168	1383
1986 C	8833	381	1499	2629	-	385	241	748	1085	-	537	92	1236
1987 C	9575	488	1989	2209	-	447	582	746	1194	-	802	35	1083
1988 C	8777	532	1815	2018	-	251	249	650	1106	-	817	70	1269
1989 C	6588	287	871	1733	-	109	406	497	818	-	778	33	1056
1984 J	1218	39	160	164	21	142	165	57	265	-	166	-	39
1984 F	1251	-	239	201	-	142	260	81	276	-	25	-	27
1984 M	1500	80	293	280	3	142	242	55	127	-	151	-	127
1984 A	1260	-	230	308	-	142	141	73	187	-	58	-	121
1984 M	1614	64	357	316	21	142	86	62	166	-	114	-	286
1984 J	1489	30	289	218	-	142	41	59	453	-	156	-	101
1984 J	1315	101	195	267	-	77	89	70	207	-	200	38	71
1984 A	1307	-	260	281	21	141	94	55	336	-	48	-	71
1984 S	1386	106	361	257	-	141	174	42	124	-	96	-	85
1984 O	1717	11	386	181	-	141	358	50	305	-	194	1	90
1984 N	1490	81	288	326	-	141	155	65	194	-	98	-	142
1984 D	1412	36	147	240	3	141	192	80	300	-	170	41	62
1985 J	851	5	210	93	17	75	21	42	155	-	81	-	152
1985 F	758	3	211	112	-	-	2	63	176	-	47	3	141
1985 M	919	110	135	193	-	69	82	63	39	-	110	-	118
1985 A	1200	28	81	274	-	104	206	63	81	-	196	41	126
1985 M	910	4	160	380	-	6	36	63	82	-	119	-	60
1985 J	1419	32	218	293	-	185	130	63	197	-	123	1	177
1985 J	1451	148	146	272	-	138	166	63	213	-	172	42	91
1985 A	1404	29	305	252	-	99	59	63	312	-	182	-	103
1985 S	1005	93	134	220	-	75	105	63	230	-	41	-	44
1985 O	1310	60	101	317	-	76	70	63	301	-	77	42	203
1985 N	1152	63	168	254	-	65	97	63	307	-	44	39	52
1985 D	1156	35	183	155	-	124	93	63	307	-	80	-	116
1986 J	885	105	140	191	-	-	21	60	263	-	55	39	11
1986 F	596	4	100	126	-	-	54	62	62	-	51	-	137
1986 M	698	43	52	188	-	51	26	64	119	-	5	3	147
1986 A	874	6	161	265	-	26	17	62	83	-	57	-	197
1986 M	655	-	181	226	-	-	15	62	76	-	91	-	4
1986 J	789	-	118	251	-	12	17	60	43	-	65	-	223
1986 J	728	52	56	230	-	142	18	58	111	-	-	13	48
1986 A	676	-	115	295	-	7	13	64	-	-	70	-	112
1986 S	653	83	72	189	-	26	30	70	121	-	-	-	62
1986 O	764	-	208	171	-	48	1	53	67	-	51	17	148
1986 N	638	26	141	188	-	48	13	70	69	-	49	20	14
1986 D	877	62	155	309	-	25	16	63	71	-	43	-	133
1987 J	632	61	125	107	-	-	79	60	10	-	71	-	119
1987 F	713	4	158	147	-	47	19	62	148	-	102	16	10
1987 M	975	129	255	171	-	-	82	64	73	-	67	19	115
1987 A	574	35	75	167	-	61	13	62	48	-	-	-	113
1987 M	874	-	103	164	-	74	64	62	146	-	127	-	134
1987 J	679	78	178	148	-	6	77	60	103	-	27	-	2
1987 J	738	15	133	140	-	48	14	58	127	-	57	-	146
1987 A	739	13	86	224	-	60	78	64	141	-	58	-	15
1987 S	1213	50	370	195	-	6	80	70	187	-	49	-	206
1987 O	685	18	146	230	-	14	-	51	25	-	185	-	16
1987 N	1032	73	134	356	-	64	76	70	91	-	-	-	168
1987 D	721	12	226	160	-	67	-	63	95	-	59	-	39
1988 J	828	128	204	140	-	-	22	50	118	-	31	-	135
1988 F	600	84	79	136	-	-	20	55	66	-	137	-	23
1988 M	660	68	71	165	-	90	16	55	42	-	15	-	138
1988 A	928	15	327	217	-	36	-	55	56	-	94	-	128
1988 M	948	-	361	146	-	-	66	55	139	-	84	-	97
1988 J	813	47	175	148	-	-	16	50	133	-	112	-	132
1988 J	750	49	196	103	-	-	14	55	100	-	82	24	127
1988 A	652	-	104	136	-	74	16	55	83	-	51	12	121
1988 S	476	38	76	136	-	6	-	55	61	-	32	-	72
1988 O	768	-	54	253	-	-	60	55	130	-	103	-	113
1988 N	694	63	70	199	-	34	2	55	71	-	63	-	137
1988 D	660	40	98	239	-	11	17	55	107	-	13	34	46
1989 J	465	36	66	67	-	-	48	15	110	-	13	-	110
1989 F	332	29	75	55	-	12	-	-	90	-	61	1	9
1989 M	579	37	54	115	-	5	82	52	47	-	28	-	159
1989 A	527	-	84	105	-	6	16	41	28	-	136	29	82
1989 M	502	-	49	141	-	-	-	58	31	-	73	3	147
1989 J	430	60	53	153	-	-	49	48	41	-	-	-	26
1989 J	607	3	66	92	-	-	17	44	146	-	113	-	126
1989 A	639	32	57	236	-	26	64	63	97	-	63	-	1
1989 S	693	57	113	224	-	-	16	45	57	-	146	-	35
1989 O	644	-	48	174	-	60	66	41	57	-	62	-	136
1989 N	663	-	118	221	-	-	47	50	57	-	-	-	170
1989 D	507	33	88	150	-	-	1	40	57	-	83	-	55
1990 J	469	-	48	160	-	41	18	40	69	-	30	-	63
1990 F	583	-	114	137	-	-	49	40	30	-	143	-	70
1990 M	752	-	29	185	-	51	50	40	68	-	132	-	197
1990 A	733	15	222	205	-	3	30	40	97	-	101	-	20
1990 M	(719)	3	43	175	-	29	30	40	(65)	-	175	-	159
1990 J	(703)	75	(98)	120	-	(27)	30	40	(65)	-	(136)	-	112

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS DER UDSSR

IMPORTS FROM USSR

IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	1597	146	185	177	264	144	284	1	387	-	-	-	9
1985	C	1308	73	244	541	29	96	164	-	100	21	10	7	23
1986	C	1588	84	575	520	51	-	85	-	220	15	-	-	38
1987	C	2010	67	780	361	117	20	149	-	407	21	-	-	88
1988	C	2707	86	881	329	114	222	160	7	491	25	17	-	375
1989	C	3469	78	790	408	183	282	772	-	488	19	269	-	180
1984	J	86	2	19	4	20	12	7	-	20	-	-	-	2
1984	F	78	12	17	10	25	12	2	-	-	-	-	-	-
1984	H	99	14	12	6	50	12	5	-	-	-	-	-	-
1984	A	150	17	17	15	94	12	35	-	-	-	-	-	-
1984	M	104	7	14	13	9	12	3	-	46	-	-	-	-
1984	J	144	35	22	12	8	12	4	-	50	-	-	-	1
1984	J	108	2	15	9	32	12	37	-	1	-	-	-	-
1984	A	66	2	8	14	-	12	7	1	22	-	-	-	-
1984	S	276	22	17	31	66	12	93	-	34	-	-	-	1
1984	O	162	2	12	10	-	12	10	-	113	-	-	-	3
1984	N	97	11	21	43	-	12	8	-	-	-	-	-	2
1984	D	227	20	11	10	-	12	73	-	101	-	-	-	-
1985	J	62	2	11	3	29	8	9	-	-	-	-	-	-
1985	F	21	2	5	1	-	8	5	-	-	-	-	-	-
1985	M	102	19	11	46	-	8	11	-	-	-	-	7	-
1985	A	123	6	12	65	-	8	32	-	-	-	-	-	-
1985	M	153	9	31	94	-	8	7	-	-	-	-	-	4
1985	J	192	3	34	68	-	8	39	-	37	-	-	-	3
1985	J	95	-	22	62	-	8	3	-	-	-	-	-	-
1985	A	102	10	18	41	-	8	2	-	19	-	-	-	4
1985	S	117	13	19	56	-	8	7	-	-	13	-	-	1
1985	O	83	3	20	14	-	8	8	-	19	2	6	-	3
1985	N	124	-	24	63	-	8	7	-	12	2	4	-	4
1985	D	134	6	37	28	-	8	34	-	13	4	-	-	4
1986	J	114	13	44	48	-	-	8	-	-	1	-	-	-
1986	F	148	2	52	24	-	-	3	-	67	-	-	-	-
1986	M	126	9	52	31	-	-	2	-	17	3	-	-	12
1986	A	86	13	12	44	-	-	5	-	-	3	-	-	9
1986	M	111	10	10	56	-	-	14	-	19	-	-	-	2
1986	J	88	4	21	39	-	-	2	-	20	2	-	-	-
1986	J	111	-	28	44	-	-	17	-	20	2	-	-	-
1986	A	119	-	39	58	-	-	2	-	19	1	-	-	-
1986	S	210	8	105	36	26	-	14	-	20	1	-	-	-
1986	O	172	19	82	41	-	-	11	-	19	-	-	-	-
1986	N	115	6	55	37	-	-	1	-	-	1	-	-	15
1986	D	188	-	75	62	25	-	6	-	19	1	-	-	-
1987	J	141	-	63	21	-	-	22	-	34	1	-	-	-
1987	F	124	-	54	25	-	-	10	-	34	1	-	-	-
1987	M	159	-	73	30	7	-	9	-	34	1	-	-	5
1987	A	191	15	45	12	52	-	21	-	34	1	-	-	11
1987	M	126	11	34	29	-	-	11	-	34	4	-	-	3
1987	J	153	-	36	52	6	-	11	-	34	2	-	-	12
1987	J	120	19	20	37	9	-	-	-	34	1	-	-	-
1987	A	121	-	48	33	5	-	-	-	34	1	-	-	-
1987	S	124	-	58	16	-	-	8	-	34	4	-	-	4
1987	O	255	-	127	40	33	-	6	-	34	2	-	-	13
1987	N	304	22	150	44	5	-	30	-	34	-	-	-	19
1987	D	192	-	72	22	-	20	21	-	33	3	-	-	21
1988	J	255	-	113	18	29	20	6	-	40	2	3	-	24
1988	F	181	-	82	20	-	2	6	1	40	2	-	-	28
1988	M	213	13	84	19	6	-	3	-	40	4	-	-	44
1988	A	194	-	83	34	-	-	-	-	40	-	-	-	37
1988	M	198	11	46	32	-	38	6	1	40	2	-	-	22
1988	J	257	9	117	16	-	51	3	1	40	2	-	-	18
1988	J	180	-	43	36	-	22	4	1	40	2	-	-	32
1988	A	230	19	50	18	8	20	15	-	40	1	13	-	46
1988	S	240	10	51	25	37	-	45	1	40	3	1	-	27
1988	O	211	12	72	37	-	22	16	-	40	1	-	-	11
1988	N	217	-	66	32	23	-	17	-	40	2	-	-	36
1988	D	331	12	74	42	11	47	39	1	51	4	-	-	50
1989	J	225	-	61	36	-	37	18	-	27	3	29	-	14
1989	F	237	13	61	25	8	18	49	-	27	2	-	-	34
1989	M	303	1	108	31	7	38	26	-	32	2	18	-	40
1989	A	342	5	64	48	14	23	61	-	23	3	-	-	28
1989	M	238	11	68	31	25	23	53	-	23	-	-	-	4
1989	J	327	13	103	34	17	-	114	-	22	2	-	-	20
1989	J	189	16	37	31	16	30	35	-	18	1	-	-	5
1989	A	334	-	39	35	29	34	118	-	41	-	30	-	8
1989	S	244	4	39	24	-	-	80	-	68	-	26	-	3
1989	O	398	10	68	42	30	56	50	-	68	1	68	-	5
1989	N	337	-	104	36	13	23	57	-	68	2	18	-	16
1989	D	295	5	38	35	24	-	109	-	71	3	7	-	3
1990	J	203	27	70	39	-	-	55	-	-	3	-	-	9
1990	F	303	4	65	21	-	45	100	-	29	2	27	-	10
1990	M	(248)	-	67	30	(8)	36	50	-	30	1	-	-	26
1990	A	(281)	28	112	33	(8)	-	50	-	-	1	-	-	49
1990	M	(339)	-	162	44	(8)	26	50	-	(19)	1	-	-	29
1990	J	(342)	32	(113)	33	(8)	(20)	50	-	(19)	2	(-)	-	63



STEINKOHLE

HARD COAL

HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS KANADA

IMPORTS FROM CANADA

IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	2190	328	433	456	71	108	504	-	53	-	121	-	116
1985 C	2192	121	328	238	-	168	763	-	10	-	175	-	389
1986 C	2094	101	281	92	-	54	939	-	22	-	158	-	447
1987 C	1826	32	300	162	-	-	552	-	43	-	280	94	363
1988 C	2218	11	314	95	-	-	572	-	30	-	436	207	553
1989 C	2730	21	580	18	-	-	574	-	50	-	530	227	730
1984 J	95	-	-	15	71	9	-	-	-	-	-	-	-
1984 F	233	-	162	-	-	9	14	-	16	-	32	-	-
1984 M	131	-	-	56	-	9	55	-	11	-	-	-	-
1984 A	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
1984 M	135	-	-	19	-	9	78	-	-	-	29	-	-
1984 J	130	-	-	58	-	9	55	-	-	-	-	-	8
1984 J	221	55	55	91	-	9	-	-	-	-	1	-	10
1984 A	128	-	-	58	-	9	56	-	-	-	-	-	5
1984 S	247	112	54	16	-	9	-	-	-	-	56	-	-
1984 O	309	79	-	66	-	9	117	-	-	-	-	-	38
1984 N	177	53	52	47	-	9	16	-	-	-	-	-	-
1984 D	375	29	110	30	-	9	113	-	26	-	3	-	55
1985 J	223	-	-	9	-	14	112	-	-	-	48	-	40
1985 F	124	-	-	-	-	14	-	-	-	-	101	-	9
1985 M	361	54	55	1	-	14	230	-	-	-	7	-	-
1985 A	161	24	56	3	-	14	57	-	-	-	6	-	1
1985 M	142	-	-	69	-	14	-	-	-	-	-	-	59
1985 J	134	-	-	6	-	14	58	-	-	-	-	-	56
1985 J	107	3	52	37	-	14	-	-	-	-	-	-	1
1985 A	130	-	55	4	-	14	56	-	-	-	1	-	-
1985 S	193	17	55	30	-	14	1	-	10	-	3	-	63
1985 O	155	11	-	41	-	14	9	-	-	-	5	-	75
1985 N	296	12	-	15	-	14	185	-	-	-	2	-	68
1985 D	166	-	55	23	-	14	55	-	-	-	2	-	17
1986 J	137	5	-	1	-	-	106	-	-	-	23	-	2
1986 F	226	21	-	11	-	54	54	-	12	-	12	-	62
1986 M	242	56	-	10	-	-	116	-	-	-	4	-	56
1986 A	294	5	61	8	-	-	192	-	-	-	6	-	22
1986 M	186	-	-	9	-	-	110	-	-	-	5	-	62
1986 J	218	1	-	2	-	-	136	-	-	-	64	-	15
1986 J	69	2	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	60
1986 A	103	3	-	35	-	-	60	-	-	-	5	-	-
1986 S	183	3	110	2	-	-	-	-	10	-	-	-	58
1986 O	185	1	110	4	-	-	-	-	-	-	17	-	53
1986 N	179	1	-	2	-	-	164	-	-	-	12	-	-
1986 D	72	3	-	8	-	-	-	-	-	-	4	-	57
1987 J	185	-	-	-	-	-	117	-	4	-	8	-	56
1987 F	90	-	-	-	-	-	-	-	4	-	58	-	28
1987 M	175	3	-	59	-	-	109	-	4	-	-	-	-
1987 A	226	-	-	1	-	-	165	-	4	-	-	-	56
1987 M	83	-	-	22	-	-	-	-	4	-	-	-	57
1987 J	59	3	51	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
1987 J	222	-	107	1	-	-	-	-	4	-	55	-	55
1987 A	206	5	-	36	-	-	161	-	4	-	-	-	-
1987 S	178	5	-	28	-	-	-	-	4	-	63	23	55
1987 O	53	5	-	2	-	-	-	-	2	-	11	33	-
1987 N	131	5	-	2	-	-	-	-	2	-	66	-	56
1987 D	218	6	142	10	-	-	-	-	3	-	19	38	-
1988 J	242	-	-	-	-	-	164	-	-	-	59	19	-
1988 F	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	110
1988 M	203	3	-	60	-	-	55	-	-	-	6	24	55
1988 A	81	-	-	-	-	-	-	-	10	-	63	8	-
1988 M	50	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	49	-
1988 J	297	-	-	3	-	-	163	-	20	-	57	-	54
1988 J	122	-	-	2	-	-	-	-	-	-	65	-	55
1988 A	122	-	33	-	-	-	-	-	-	-	6	54	29
1988 S	124	5	-	2	-	-	-	-	-	-	62	-	55
1988 O	431	-	224	2	-	-	189	-	-	-	2	9	5
1988 N	213	-	29	23	-	-	-	-	-	-	54	44	63
1988 D	219	3	28	2	-	-	1	-	-	-	58	-	127
1989 J	438	1	171	-	-	-	151	-	4	-	55	56	-
1989 F	205	3	30	-	-	-	56	-	4	-	55	-	57
1989 M	169	-	-	-	-	-	-	-	4	-	58	51	56
1989 A	68	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	55
1989 M	126	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	121
1989 J	405	2	65	7	-	-	161	-	4	-	55	55	56
1989 J	227	-	62	11	-	-	5	-	4	-	90	-	55
1989 A	331	-	173	-	-	-	1	-	4	-	97	-	56
1989 S	291	-	30	-	-	-	143	-	4	-	4	-	110
1989 O	233	3	-	-	-	-	55	-	4	-	55	59	57
1989 N	108	-	49	-	-	-	-	-	5	-	2	-	52
1989 D	129	9	-	-	-	-	2	-	5	-	58	-	55
1990 J	392	56	29	8	-	-	10	-	-	-	60	45	184
1990 F	208	-	31	1	-	-	162	-	-	-	5	9	-
1990 M	337	-	170	1	-	-	50	-	-	-	57	-	59
1990 A	226	56	-	3	-	-	50	-	-	-	5	-	112
1990 M	(311)	60	62	8	-	-	50	-	(-)	-	58	-	73
1990 J	(324)	-	(77)	2	-	-	50	-	(-)	-	(40)	44	111

## BTEINKOHLÉ

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFÜHREN AUS KOLUMBIEN

IMPORTS FROM COLOMBIA

IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	C	1311	51	391	19	-	134	3	113	190	-	184	-	226
1986	C	2937	22	1206	104	-	284	836	204	130	-	41	-	110
1987	C	4693	12	2431	118	-	377	658	-	330	-	380	67	320
1988	C	6082	56	2039	194	-	202	486	610	201	-	1607	80	607
1989	C	8685	59	2454	178	-	681	1293	657	520	-	1727	242	874
1984	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	J	37	-	-	-	-	11	-	10	16	-	-	-	-
1985	F	38	-	1	-	-	11	-	10	16	-	-	-	-
1985	M	74	-	37	-	-	11	-	10	16	-	-	-	-
1985	A	40	2	1	-	-	11	-	10	16	-	-	-	-
1985	M	65	5	-	17	-	11	-	10	16	-	2	-	4
1985	J	113	3	-	1	-	11	1	10	16	-	70	-	1
1985	J	47	-	-	-	-	11	1	10	16	-	5	-	4
1985	A	266	10	81	1	-	11	-	10	16	-	11	-	126
1985	S	141	24	-	-	-	11	-	10	16	-	79	-	1
1985	O	181	5	136	-	-	11	-	10	16	-	2	-	1
1985	N	111	1	-	-	-	12	1	6	15	-	4	-	72
1985	D	198	1	135	-	-	12	-	7	15	-	11	-	17
1986	J	105	2	47	-	-	24	1	18	11	-	2	-	-
1986	F	120	1	-	28	-	24	-	18	11	-	38	-	-
1986	M	264	17	165	-	-	24	-	12	11	-	-	-	35
1986	A	212	-	26	-	-	24	132	18	11	-	-	-	1
1986	M	54	1	-	-	-	23	-	18	11	-	1	-	-
1986	J	263	1	134	71	-	24	-	18	11	-	-	-	4
1986	J	212	-	-	1	-	23	114	18	11	-	-	-	45
1986	A	480	-	279	-	-	24	136	18	11	-	-	-	12
1986	S	313	-	153	2	-	23	100	12	11	-	-	-	12
1986	O	303	-	135	1	-	23	114	18	11	-	-	-	1
1986	N	168	-	-	1	-	24	115	18	10	-	-	-	-
1986	D	443	-	267	-	-	24	124	18	10	-	-	-	-
1987	J	420	-	265	-	-	-	123	-	27	-	-	-	5
1987	F	198	-	164	-	-	-	-	-	27	-	5	-	2
1987	M	366	-	163	-	-	52	119	-	27	-	5	-	-
1987	A	370	5	267	-	-	66	2	-	27	-	-	-	3
1987	M	337	-	135	-	-	25	122	-	27	-	28	-	-
1987	J	478	2	303	-	-	2	133	-	27	-	5	-	6
1987	J	217	3	135	-	-	-	1	-	27	-	8	-	43
1987	A	309	-	183	2	-	-	8	-	27	-	75	-	14
1987	S	530	-	135	9	-	153	119	-	27	-	1	-	86
1987	O	339	2	284	-	-	1	3	-	27	-	-	-	22
1987	N	604	-	265	2	-	78	3	-	30	-	105	33	88
1987	D	525	-	132	105	-	-	25	-	30	-	148	34	51
1988	J	315	-	132	-	-	-	1	-	18	-	118	-	46
1988	F	811	1	252	64	-	28	1	235	18	-	90	80	42
1988	M	604	16	267	-	-	-	1	-	18	-	250	-	52
1988	A	287	-	132	-	-	-	2	-	18	-	124	-	11
1988	M	176	7	-	61	-	-	6	-	18	-	75	-	9
1988	J	766	15	135	1	-	-	114	120	19	-	251	-	111
1988	J	596	-	135	-	-	79	113	134	15	-	113	-	7
1988	A	630	14	255	1	-	-	-	-	15	-	319	-	26
1988	S	544	-	135	59	-	-	120	-	15	-	123	-	92
1988	O	454	2	167	1	-	95	5	-	15	-	140	-	29
1988	N	557	1	257	2	-	-	116	121	15	-	3	-	42
1988	D	342	-	172	5	-	-	7	-	17	-	1	-	140
1989	J	849	-	379	154	-	64	2	-	88	-	112	-	50
1989	F	570	-	132	2	-	126	5	-	122	-	122	-	61
1989	M	782	-	299	-	-	69	2	122	-	-	230	-	60
1989	A	382	17	5	-	-	60	107	-	34	-	130	-	29
1989	M	945	-	393	-	-	124	105	129	34	-	123	33	4
1989	J	530	19	135	-	-	-	1	-	34	-	194	67	80
1989	J	721	16	133	3	-	-	110	-	34	-	284	44	97
1989	A	846	-	265	2	-	-	224	140	34	-	-	98	83
1989	S	692	2	259	-	-	-	339	27	34	-	14	-	17
1989	O	1064	-	272	10	-	-	156	139	34	-	252	-	201
1989	N	449	-	-	3	-	137	125	-	34	-	-	-	150
1989	D	855	5	182	4	-	101	117	100	38	-	266	-	42
1990	J	896	-	134	2	-	61	352	100	69	-	100	33	45
1990	F	701	5	40	3	-	-	224	100	12	-	268	-	49
1990	M	425	-	41	-	-	-	250	50	2	-	-	45	37
1990	A	333	9	265	-	-	-	-	50	121	-	16	45	27
1990	M	(610)	4	183	7	-	-	127	50	(45)	-	135	-	59
1990	J	(491)	-	(163)	7	-	(-)	-	50	(45)	-	(50)	39	137

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS CHINA

IMPORTS FROM CHINA

IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	203	96	-	1	-	-	84	-	-	-	-	-	22
1985 C	106	-	29	-	-	-	41	-	-	-	1	-	35
1986 C	665	127	-	4	-	-	432	-	-	-	75	-	27
1987 C	1447	91	328	141	-	-	314	50	308	-	67	-	148
1988 C	1614	143	231	84	-	62	307	8	154	-	304	-	321
1989 C	3017	428	260	96	-	57	1115	4	330	-	278	-	449
1984 J	17	8	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	1
1984 F	16	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
1984 M	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 A	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 M	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 J	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 J	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 A	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 S	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 O	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 N	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1984 D	17	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
1985 J	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
1985 F	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
1985 M	19	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	3
1985 A	21	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3
1985 M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1985 J	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1985 J	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
1985 A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1985 S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1985 O	14	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
1985 N	23	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
1985 D	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
1986 J	30	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3
1986 F	13	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3
1986 M	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
1986 A	19	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2	-	2
1986 M	42	14	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	2
1986 J	101	18	-	-	-	-	76	-	-	-	5	-	2
1986 J	84	13	-	-	-	-	65	-	-	-	4	-	2
1986 A	104	8	-	-	-	-	93	-	-	-	1	-	2
1986 S	103	32	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	2
1986 O	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
1986 N	40	11	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2
1986 D	121	31	-	4	-	-	23	-	-	-	61	-	2
1987 J	51	7	-	10	-	-	4	4	25	-	-	-	1
1987 F	57	7	-	13	-	-	3	4	25	-	4	-	1
1987 M	108	4	-	5	-	-	69	4	25	-	-	-	1
1987 A	46	-	-	16	-	-	1	4	25	-	-	-	-
1987 M	211	12	55	64	-	-	46	4	25	-	5	-	-
1987 J	111	9	-	17	-	-	1	4	25	-	54	-	1
1987 J	129	-	46	3	-	-	50	4	25	-	-	-	1
1987 A	110	1	-	3	-	-	4	4	25	-	3	-	70
1987 S	164	14	74	-	-	-	46	4	25	-	-	-	1
1987 O	41	8	1	-	-	-	2	4	25	-	-	-	1
1987 N	168	12	52	-	-	-	25	5	29	-	-	-	45
1987 D	251	17	100	10	-	-	63	5	29	-	1	-	26
1988 J	133	7	-	1	-	62	48	-	12	-	1	-	2
1988 F	312	68	62	6	-	-	41	-	12	-	119	-	4
1988 M	122	-	52	3	-	-	2	1	12	-	1	-	51
1988 A	70	-	-	3	-	-	50	2	12	-	3	-	-
1988 M	33	6	-	9	-	-	1	-	12	-	2	-	3
1988 J	30	8	-	1	-	-	3	1	12	-	2	-	3
1988 J	49	2	-	-	-	-	20	1	12	-	-	-	14
1988 A	223	1	59	-	-	-	23	1	12	-	59	-	68
1988 S	223	10	-	52	-	-	24	1	12	-	-	-	124
1988 O	152	29	-	3	-	-	66	1	12	-	38	-	3
1988 N	126	3	58	6	-	-	4	-	17	-	27	-	11
1988 D	141	9	-	-	-	-	25	-	17	-	52	-	38
1989 J	178	5	-	1	-	-	5	-	51	-	-	-	116
1989 F	239	15	102	3	-	-	40	-	23	-	23	-	56
1989 M	251	-	55	10	-	-	68	-	-	-	55	-	63
1989 A	157	12	-	3	-	-	35	-	31	-	-	-	76
1989 M	225	61	44	-	-	-	61	-	31	-	5	-	23
1989 J	223	88	-	7	-	-	14	4	31	-	79	-	-
1989 J	130	70	-	4	-	-	3	-	31	-	3	-	39
1989 A	293	2	-	12	-	57	121	-	31	-	61	-	9
1989 S	268	104	-	20	-	-	72	-	31	-	19	-	22
1989 O	407	60	-	4	-	-	309	-	31	-	3	-	-
1989 N	390	5	59	25	-	-	195	-	31	-	30	-	45
1989 D	236	6	-	7	-	-	192	-	31	-	-	-	-
1990 J	369	3	57	8	-	-	248	-	51	-	1	-	1
1990 F	237	19	-	2	-	-	113	-	44	-	59	-	-
1990 M	22	1	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
1990 A	155	62	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-
1990 M	(401)	66	-	-	-	-	223	-	(52)	-	58	-	2
1990 J	(73)	1	-	-	-	-	-	-	(52)	-	(19)	-	-

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## GEBAMTAUSFUHREN

## TOTAL EXPORTS

## EXPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	15366	1025	68	9854	50	5	687	24	-	-	1210	-	2443
1985 C	14744	1045	62	8438	225	5	989	28	-	-	1417	-	2535
1986 C	13888	1045	61	7024	26	-	731	12	-	-	2265	-	2724
1987 C	12236	939	52	6065	123	-	837	50	-	-	1813	-	2357
1988 C	11074	857	91	4806	202	4	1537	7	-	-	1840	-	1730
1989 C	10361	800	44	5565	34	7	703	21	-	-	1113	-	2074
1984 J	1594	67	-	824	-	-	32	1	-	-	47	-	623
1984 F	1697	68	6	864	-	-	40	1	-	-	67	-	651
1984 M	1731	73	2	934	-	1	49	1	-	-	70	-	601
1984 A	1199	88	12	718	-	-	53	3	-	-	80	-	245
1984 M	1091	91	7	777	-	-	49	8	-	-	99	-	60
1984 J	1056	94	12	793	-	2	50	3	-	-	89	-	13
1984 J	1201	56	-	965	-	-	39	-	-	-	116	-	25
1984 A	1100	76	5	843	4	-	34	-	-	-	116	-	22
1984 S	1203	94	5	871	4	1	53	-	-	-	141	-	34
1984 O	1316	123	8	837	11	-	102	3	-	-	178	-	54
1984 N	1078	122	8	655	17	-	97	3	-	-	117	-	59
1984 D	1100	73	3	773	14	1	89	1	-	-	90	-	56
1985 J	984	69	11	645	16	-	98	2	-	-	84	-	59
1985 F	1359	108	3	829	31	1	155	2	-	-	142	-	88
1985 M	1086	108	3	744	-	-	65	2	-	-	102	-	62
1985 A	891	76	2	579	25	-	65	3	-	-	95	-	46
1985 M	1054	86	2	703	3	1	50	8	-	-	85	-	116
1985 J	1183	87	2	737	17	-	53	3	-	-	121	-	161
1985 J	1228	60	7	712	15	1	43	-	-	-	66	-	324
1985 A	1403	91	9	734	23	-	62	-	-	-	116	-	368
1985 S	1490	105	4	748	21	-	83	2	-	-	133	-	394
1985 O	1350	77	10	655	16	1	95	2	-	-	136	-	358
1985 N	1380	92	8	712	37	-	108	2	-	-	155	-	266
1985 D	1336	86	1	640	21	1	110	2	-	-	182	-	293
1986 J	1271	72	7	661	15	-	50	1	-	-	178	-	287
1986 F	1174	89	8	539	5	-	49	1	-	-	197	-	286
1986 M	1338	78	6	671	-	-	86	1	-	-	170	-	326
1986 A	1231	57	-	581	6	-	53	1	-	-	220	-	313
1986 M	1005	49	3	504	-	-	77	1	-	-	144	-	227
1986 J	968	56	4	489	-	-	74	1	-	-	198	-	146
1986 J	1130	60	3	615	-	-	45	1	-	-	196	-	210
1986 A	859	62	2	478	-	-	44	-	-	-	168	-	105
1986 S	1251	194	3	588	-	-	57	1	-	-	223	-	185
1986 O	1312	120	4	634	-	-	58	2	-	-	230	-	264
1986 N	1150	116	14	580	-	-	56	1	-	-	177	-	206
1986 D	1199	92	7	684	-	-	82	1	-	-	164	-	169
1987 J	925	47	4	438	-	-	79	4	-	-	147	-	206
1987 F	956	102	12	562	-	-	51	4	-	-	101	-	124
1987 M	1003	65	10	550	17	-	46	4	-	-	101	-	210
1987 A	973	45	2	523	5	-	37	4	-	-	159	-	198
1987 M	704	49	2	378	-	-	32	4	-	-	146	-	93
1987 J	1024	61	-	548	6	-	47	4	-	-	133	-	225
1987 J	883	59	-	340	38	-	59	4	-	-	176	-	207
1987 A	1048	58	-	534	27	-	101	4	-	-	177	-	147
1987 S	1042	166	2	385	11	-	102	4	-	-	125	-	247
1987 O	1345	115	1	618	16	-	139	4	-	-	208	-	244
1987 N	934	89	6	416	3	-	82	5	-	-	111	-	222
1987 D	1399	83	13	773	-	-	62	5	-	-	229	-	234
1988 J	960	64	-	489	14	-	103	3	-	-	75	-	212
1988 F	881	63	12	363	16	2	87	1	-	-	188	-	149
1988 M	1065	78	12	503	34	-	100	1	-	-	222	-	115
1988 A	773	74	15	388	18	-	96	-	-	-	74	-	108
1988 M	1107	70	-	456	33	-	132	-	-	-	194	-	222
1988 J	1121	80	13	429	76	-	136	1	-	-	184	-	202
1988 J	755	59	2	379	11	-	125	1	-	-	94	-	84
1988 A	744	67	11	332	-	-	137	-	-	-	115	-	82
1988 S	995	61	8	404	-	-	182	-	-	-	230	-	110
1988 O	1010	73	18	470	-	2	138	-	-	-	166	-	143
1988 N	811	93	-	275	-	-	160	-	-	-	145	-	138
1988 D	852	75	-	318	-	-	141	-	-	-	153	-	165
1989 J	877	44	2	525	-	-	56	5	-	-	79	-	166
1989 F	685	46	8	363	-	1	81	3	-	-	57	-	126
1989 M	812	53	11	381	15	1	63	3	-	-	109	-	176
1989 A	802	46	-	508	-	2	57	2	-	-	68	-	119
1989 M	806	55	-	481	-	1	57	-	-	-	86	-	126
1989 J	974	89	-	513	6	-	58	-	-	-	130	-	178
1989 J	710	42	-	364	-	1	59	-	-	-	67	-	177
1989 A	814	50	2	489	-	-	37	-	-	-	66	-	170
1989 S	931	117	-	468	-	1	76	1	-	-	91	-	177
1989 O	1048	79	3	526	-	-	63	2	-	-	115	-	260
1989 N	857	69	2	405	3	-	52	2	-	-	107	-	217
1989 D	1045	110	16	542	10	-	44	3	-	-	138	-	182
1990 J	1260	42	6	670	-	-	40	2	-	-	233	-	267
1990 F	892	54	-	421	-	-	32	2	-	-	204	-	179
1990 M	1199	41	5	551	-	-	53	2	-	-	270	-	277
1990 A	956	54	1	402	-	1	50	2	-	-	198	-	248
1990 M	1031	49	3	553	-	-	51	2	-	-	205	-	166
1990 J	780	49	-	319	-	-	51	2	-	-	206	-	153

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN

## INTRA COMMUNITY EXPORTS

## EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	13360	863	53	8907	-	5	554	24	-	-	970	-	1984
1985 C	11932	840	20	7279	-	5	583	28	-	-	1044	-	2133
1986 C	11771	919	10	6287	-	-	546	12	-	-	1580	-	2417
1987 C	10497	875	5	5336	11	-	670	50	-	-	1549	-	2001
1988 C	9430	783	21	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332
1989 C	9061	728	21	5276	6	7	566	21	-	-	1041	-	1395
1984 J	1293	48	-	744	-	-	21	1	-	-	28	-	451
1984 F	1392	53	3	741	-	-	25	1	-	-	57	-	512
1984 M	1490	60	2	785	-	1	39	1	-	-	57	-	545
1984 A	1033	68	12	624	-	-	41	3	-	-	60	-	225
1984 H	967	75	7	704	-	-	41	8	-	-	84	-	48
1984 J	967	83	8	745	-	2	39	3	-	-	74	-	13
1984 J	1100	48	-	909	-	-	28	-	-	-	103	-	12
1984 A	1006	71	-	802	-	-	19	-	-	-	96	-	18
1984 S	1065	79	5	793	-	1	44	-	-	-	118	-	25
1984 O	1165	114	8	784	-	-	91	3	-	-	139	-	26
1984 N	947	107	6	609	-	-	87	3	-	-	80	-	55
1984 D	935	57	2	667	-	1	79	1	-	-	74	-	54
1985 J	775	44	5	555	-	-	49	2	-	-	74	-	46
1985 F	961	82	1	677	-	1	37	2	-	-	118	-	43
1985 M	948	97	-	672	-	-	51	2	-	-	66	-	60
1985 A	787	71	-	552	-	-	52	3	-	-	65	-	44
1985 M	940	71	-	661	-	1	34	8	-	-	61	-	104
1985 J	1025	76	-	671	-	-	38	3	-	-	101	-	136
1985 J	1026	45	7	599	-	1	24	-	-	-	61	-	289
1985 A	1135	81	4	608	-	-	32	-	-	-	90	-	320
1985 S	1234	78	-	642	-	-	59	2	-	-	91	-	362
1985 O	1093	59	3	574	-	1	71	2	-	-	113	-	270
1985 N	1014	72	-	565	-	-	73	2	-	-	87	-	215
1985 D	994	64	-	503	-	1	63	2	-	-	117	-	244
1986 J	1021	58	-	594	-	-	42	1	-	-	81	-	245
1986 F	973	85	-	481	-	-	42	1	-	-	133	-	231
1986 M	987	70	-	496	-	-	79	1	-	-	86	-	255
1986 A	1044	51	-	492	-	-	45	1	-	-	182	-	273
1986 M	898	40	-	463	-	-	43	1	-	-	126	-	225
1986 J	831	49	-	447	-	-	44	1	-	-	146	-	144
1986 J	1013	47	-	578	-	-	36	1	-	-	149	-	202
1986 A	767	46	-	468	-	-	37	-	-	-	115	-	101
1986 S	1115	186	-	551	-	-	47	1	-	-	153	-	177
1986 O	1144	105	-	578	-	-	51	2	-	-	174	-	234
1986 N	1032	105	10	566	-	-	50	1	-	-	123	-	177
1986 D	946	77	-	573	-	-	30	1	-	-	112	-	153
1987 J	703	42	4	298	-	-	79	4	-	-	115	-	161
1987 F	744	98	1	399	-	-	49	4	-	-	82	-	111
1987 M	815	57	-	463	-	-	39	4	-	-	84	-	168
1987 A	916	43	-	517	-	-	28	4	-	-	137	-	187
1987 M	635	47	-	370	-	-	27	4	-	-	104	-	83
1987 J	949	58	-	544	-	-	34	4	-	-	111	-	198
1987 J	749	56	-	302	-	-	37	4	-	-	157	-	193
1987 A	899	54	-	482	11	-	49	4	-	-	164	-	135
1987 S	886	158	-	328	-	-	83	4	-	-	116	-	197
1987 O	1154	104	-	547	-	-	132	4	-	-	173	-	194
1987 N	794	83	-	384	-	-	69	5	-	-	103	-	150
1987 D	1253	75	-	702	-	-	44	5	-	-	203	-	224
1988 J	700	56	-	396	14	-	40	3	-	-	75	-	116
1988 F	675	57	2	253	-	2	77	1	-	-	169	-	114
1988 M	895	73	1	503	4	-	83	1	-	-	137	-	93
1988 A	699	69	-	375	-	-	84	-	-	-	66	-	105
1988 M	943	69	-	440	-	-	119	-	-	-	142	-	173
1988 J	971	75	-	413	33	-	118	1	-	-	167	-	164
1988 J	666	52	-	365	-	-	114	1	-	-	78	-	56
1988 A	670	62	-	316	-	-	128	-	-	-	97	-	67
1988 S	876	56	4	376	-	-	168	-	-	-	171	-	101
1988 O	908	64	14	447	-	2	119	-	-	-	146	-	116
1988 N	709	79	-	262	-	-	129	-	-	-	139	-	100
1988 D	718	71	-	302	-	-	120	-	-	-	98	-	127
1989 J	776	36	2	508	-	-	47	5	-	-	70	-	108
1989 F	617	35	8	353	-	1	71	3	-	-	57	-	89
1989 M	660	43	11	364	-	1	52	3	-	-	85	-	101
1989 A	701	37	-	495	-	2	49	2	-	-	66	-	50
1989 M	761	50	-	475	-	1	44	-	-	-	86	-	105
1989 J	908	85	-	508	6	-	44	-	-	-	127	-	138
1989 J	640	39	-	355	-	1	49	-	-	-	56	-	140
1989 A	737	46	-	474	-	-	27	-	-	-	64	-	126
1989 S	832	113	-	442	-	1	58	1	-	-	86	-	131
1989 O	874	74	-	481	-	-	45	2	-	-	109	-	163
1989 N	706	64	-	358	-	-	44	2	-	-	100	-	138
1989 D	849	106	-	463	-	-	36	3	-	-	135	-	106
1990 J	1126	42	-	649	-	-	37	2	-	-	212	-	184
1990 F	806	54	-	400	-	-	26	2	-	-	198	-	126
1990 M	1071	41	-	530	-	-	39	2	-	-	264	-	199
1990 A	821	54	-	368	-	1	40	2	-	-	196	-	160
1990 H	882	49	-	922	-	-	32	2	-	-	201	-	76
1990 J	686	49	-	294	-	-	40	2	-	-	200	-	101

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## AUSSERGEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN

## EXTRA COMMUNITY EXPORTS

## EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

		EVR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C		2006	162	15	947	50	-	133	-	-	-	240	-	459
1985 C		2812	205	42	1159	225	-	406	-	-	-	373	-	402
1986 C		2117	126	51	737	26	-	185	-	-	-	685	-	307
1987 C		1739	64	47	729	112	-	167	-	-	-	264	-	356
1988 C		1644	74	70	358	151	-	238	-	-	-	355	-	398
1989 C		1300	72	23	289	28	-	137	-	-	-	72	-	679
1984 J		301	19	-	80	-	-	11	-	-	-	19	-	172
1984 F		305	15	3	123	-	-	15	-	-	-	10	-	139
1984 M		241	13	-	149	-	-	10	-	-	-	13	-	56
1984 A		166	20	-	94	-	-	12	-	-	-	20	-	20
1984 M		124	16	-	73	-	-	8	-	-	-	15	-	12
1984 J		89	11	4	48	-	-	11	-	-	-	15	-	-
1984 J		101	8	-	56	-	-	11	-	-	-	13	-	13
1984 A		94	5	5	41	4	-	15	-	-	-	20	-	4
1984 S		138	15	-	78	4	-	9	-	-	-	23	-	9
1984 O		151	9	-	53	11	-	11	-	-	-	39	-	28
1984 N		131	15	2	46	17	-	10	-	-	-	37	-	4
1984 D		165	16	1	106	14	-	10	-	-	-	16	-	2
1985 J		209	25	6	90	16	-	49	-	-	-	10	-	13
1985 F		398	26	2	152	31	-	118	-	-	-	24	-	45
1985 M		138	11	3	72	-	-	14	-	-	-	36	-	2
1985 A		104	5	2	27	25	-	13	-	-	-	30	-	2
1985 M		114	15	2	42	3	-	16	-	-	-	24	-	12
1985 J		158	11	2	66	17	-	17	-	-	-	20	-	25
1985 J		202	15	-	113	15	-	19	-	-	-	5	-	35
1985 A		268	10	5	126	23	-	30	-	-	-	26	-	48
1985 S		256	27	4	106	21	-	24	-	-	-	42	-	32
1985 O		257	18	7	81	16	-	24	-	-	-	23	-	88
1985 N		366	20	8	147	37	-	35	-	-	-	68	-	51
1985 D		342	22	1	137	21	-	47	-	-	-	65	-	49
1986 J		250	14	7	67	15	-	8	-	-	-	97	-	42
1986 F		201	4	8	58	5	-	7	-	-	-	64	-	55
1986 M		351	8	6	175	-	-	7	-	-	-	84	-	71
1986 A		187	6	-	89	6	-	8	-	-	-	38	-	40
1986 M		107	9	3	41	-	-	34	-	-	-	18	-	2
1986 J		137	7	4	42	-	-	30	-	-	-	52	-	2
1986 J		117	13	3	37	-	-	9	-	-	-	47	-	8
1986 A		92	16	2	10	-	-	7	-	-	-	53	-	4
1986 S		136	8	3	37	-	-	10	-	-	-	70	-	8
1986 O		168	15	4	56	-	-	7	-	-	-	56	-	30
1986 N		118	11	4	14	-	-	6	-	-	-	54	-	29
1986 D		253	15	7	111	-	-	52	-	-	-	52	-	16
1987 J		222	5	-	140	-	-	-	-	-	-	32	-	45
1987 F		212	4	11	163	-	-	2	-	-	-	19	-	13
1987 M		188	8	10	87	17	-	7	-	-	-	17	-	42
1987 A		57	2	2	6	5	-	9	-	-	-	22	-	11
1987 M		69	2	2	8	-	-	5	-	-	-	42	-	10
1987 J		75	3	-	4	6	-	13	-	-	-	22	-	27
1987 J		134	3	-	38	38	-	22	-	-	-	19	-	14
1987 A		149	4	-	52	16	-	52	-	-	-	13	-	12
1987 S		156	8	2	57	11	-	19	-	-	-	9	-	50
1987 O		191	11	1	71	16	-	7	-	-	-	35	-	50
1987 N		140	6	6	32	3	-	13	-	-	-	8	-	72
1987 D		146	8	13	71	-	-	18	-	-	-	26	-	10
1988 J		240	8	-	93	-	-	63	-	-	-	-	-	96
1988 F		206	6	10	110	16	-	10	-	-	-	19	-	35
1988 M		170	5	11	-	30	-	17	-	-	-	85	-	22
1988 A		74	5	15	13	18	-	12	-	-	-	8	-	3
1988 M		164	1	-	16	33	-	13	-	-	-	52	-	49
1988 J		150	5	13	16	43	-	18	-	-	-	17	-	38
1988 J		89	7	2	14	11	-	11	-	-	-	16	-	28
1988 A		74	5	11	16	-	-	9	-	-	-	18	-	15
1988 S		119	5	4	28	-	-	14	-	-	-	59	-	9
1988 O		102	9	4	23	-	-	19	-	-	-	20	-	27
1988 N		102	14	-	13	-	-	31	-	-	-	6	-	38
1988 D		134	4	-	16	-	-	21	-	-	-	55	-	38
1989 J		101	8	-	17	-	-	9	-	-	-	9	-	58
1989 F		68	11	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	37
1989 M		152	10	-	17	15	-	11	-	-	-	24	-	75
1989 A		101	9	-	13	-	-	8	-	-	-	2	-	69
1989 M		45	5	-	6	-	-	13	-	-	-	-	-	21
1989 J		66	4	-	5	-	-	14	-	-	-	3	-	40
1989 J		70	3	-	9	-	-	10	-	-	-	11	-	37
1989 A		77	4	2	15	-	-	10	-	-	-	10	-	44
1989 S		99	4	-	26	-	-	18	-	-	-	2	-	46
1989 O		174	5	3	45	-	-	18	-	-	-	5	-	97
1989 N		151	5	2	47	3	-	8	-	-	-	6	-	79
1989 D		196	4	16	79	10	-	8	-	-	-	3	-	76
1990 J		134	-	6	21	-	-	3	-	-	-	21	-	83
1990 F		86	-	-	21	-	-	6	-	-	-	6	-	53
1990 M		128	-	5	21	-	-	18	-	-	-	6	-	78
1990 A		135	-	1	34	-	-	10	-	-	-	2	-	88
1990 M		149	-	3	33	-	-	19	-	-	-	4	-	90
1990 J		94	-	-	25	-	-	11	-	-	-	6	-	52







## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

## LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN

## DELIVERIES TO COKING PLANTS

## LIVRAISONS AUX COKERIES

	EUR 12	S	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	75058	8044	-	27661	-	4494	11868	-	9784	-	3719	318	9170
1985 C	81262	7657	-	29631	-	4751	11602	-	10109	-	4112	370	13030
1986 C	78113	6635	-	29647	-	4490	10713	-	10014	-	3913	343	12358
1987 C	71888	6904	-	26062	-	4071	9353	-	9174	-	3772	388	12164
1988 C	71656	7258	-	24030	-	4220	10178	-	9102	-	4098	373	12397
1989 C	70651	7134	-	23652	-	4120	9758	-	9102	-	4349	331	12205
1984 J	6701	638	-	2416	-	370	1159	-	943	-	366	29	780
1984 F	6042	482	-	2362	-	346	926	-	797	-	322	27	780
1984 M	6299	726	-	2464	-	359	1023	-	575	-	349	23	780
1984 A	6037	592	-	2234	-	357	1002	-	1020	-	152	25	655
1984 M	6629	812	-	2380	-	383	1192	-	934	-	245	28	655
1984 J	6155	709	-	2264	-	363	1042	-	783	-	312	27	655
1984 J	6346	758	-	2246	-	394	840	-	1016	-	350	25	717
1984 A	6345	501	-	2239	-	396	1205	-	839	-	421	27	717
1984 S	6255	1004	-	2167	-	389	804	-	904	-	244	26	717
1984 O	6741	680	-	2361	-	380	1061	-	829	-	498	27	905
1984 N	5632	643	-	2283	-	369	802	-	455	-	149	26	905
1984 D	5876	499	-	2245	-	388	812	-	689	-	311	28	904
1985 J	6814	736	-	2379	-	368	1101	-	842	-	435	32	921
1985 F	5800	466	-	2229	-	384	718	-	760	-	230	27	986
1985 M	7288	823	-	2494	-	368	1100	-	853	-	469	35	1146
1985 A	6401	488	-	2377	-	384	918	-	837	-	303	32	1062
1985 M	6344	492	-	2413	-	392	1120	-	870	-	231	30	796
1985 J	7570	890	-	2395	-	405	812	-	962	-	354	28	1724
1985 J	6805	626	-	2560	-	415	1012	-	868	-	412	30	882
1985 A	6632	524	-	2548	-	411	977	-	988	-	269	31	884
1985 S	7274	775	-	2464	-	398	1135	-	878	-	383	28	1213
1985 O	6808	609	-	2630	-	422	846	-	751	-	363	32	1155
1985 N	7101	746	-	2556	-	402	888	-	750	-	388	31	1340
1985 D	6425	482	-	2586	-	402	975	-	750	-	275	34	921
1986 J	6916	600	-	2636	-	433	1045	-	896	-	348	38	920
1986 F	6595	791	-	2406	-	369	833	-	886	-	261	15	1034
1986 M	6765	612	-	2626	-	368	631	-	900	-	528	15	1085
1986 A	7274	586	-	2587	-	384	1228	-	923	-	195	30	1341
1986 M	6846	455	-	2538	-	380	1082	-	967	-	282	66	1076
1986 J	6848	691	-	2422	-	352	952	-	838	-	522	1	1070
1986 J	6368	500	-	2426	-	356	758	-	715	-	327	48	1238
1986 A	5825	285	-	2425	-	358	920	-	974	-	236	26	601
1986 S	6367	576	-	2360	-	353	863	-	620	-	293	15	1287
1986 O	6261	504	-	2545	-	355	704	-	888	-	287	69	909
1986 N	6236	440	-	2436	-	340	1075	-	778	-	374	20	773
1986 D	5812	595	-	2240	-	442	622	-	629	-	260	-	1024
1987 J	6134	579	-	2182	-	379	1061	-	815	-	392	70	656
1987 F	5600	451	-	2135	-	328	589	-	760	-	410	16	911
1987 M	6391	441	-	2323	-	355	867	-	801	-	248	42	1314
1987 A	6148	637	-	2165	-	346	890	-	798	-	319	43	950
1987 M	5770	380	-	2186	-	349	830	-	824	-	267	-	934
1987 J	5875	798	-	2137	-	317	522	-	746	-	399	-	956
1987 J	5975	435	-	2174	-	336	803	-	754	-	374	70	1029
1987 A	5609	369	-	2140	-	333	851	-	736	-	208	23	949
1987 S	6307	815	-	2104	-	333	609	-	707	-	446	23	1270
1987 O	5972	625	-	2181	-	333	839	-	734	-	169	49	1042
1987 N	5757	610	-	2149	-	332	629	-	732	-	185	14	1106
1987 D	6350	764	-	2186	-	330	863	-	767	-	355	38	1047
1988 J	6068	509	-	2215	-	339	815	-	758	-	359	19	1054
1988 F	5935	567	-	2064	-	312	877	-	758	-	237	65	1055
1988 M	6547	768	-	2153	-	330	1077	-	758	-	382	24	1055
1988 A	5845	506	-	1972	-	359	848	-	758	-	391	8	1003
1988 M	5859	613	-	2051	-	364	654	-	758	-	366	49	1004
1988 J	5684	734	-	1948	-	356	601	-	758	-	283	-	1004
1988 J	6336	842	-	2050	-	367	929	-	758	-	319	24	1047
1988 A	5829	273	-	1941	-	363	1022	-	758	-	359	66	1047
1988 S	5884	706	-	1892	-	350	915	-	758	-	215	-	1048
1988 O	6099	522	-	1972	-	369	894	-	758	-	518	40	1026
1988 N	5579	559	-	1875	-	348	762	-	761	-	203	44	1027
1988 D	5991	659	-	1897	-	363	784	-	761	-	466	34	1027
1989 J	5908	639	-	2000	-	377	836	-	772	-	314	56	914
1989 F	5631	724	-	1772	-	347	670	-	930	-	358	-	830
1989 M	6424	734	-	2034	-	380	866	-	703	-	442	51	1214
1989 A	5901	584	-	1887	-	360	802	-	877	-	337	35	1019
1989 M	5939	649	-	1926	-	383	893	-	654	-	422	3	1009
1989 J	6298	584	-	1944	-	371	836	-	966	-	350	55	1192
1989 J	5501	539	-	2092	-	282	661	-	700	-	440	-	787
1989 A	5659	442	-	2074	-	279	933	-	700	-	401	7	823
1989 S	5673	613	-	1937	-	272	947	-	700	-	272	36	896
1989 O	5380	249	-	2034	-	363	767	-	700	-	246	88	933
1989 N	5775	451	-	1988	-	350	764	-	700	-	316	-	1206
1989 D	6562	926	-	1964	-	356	783	-	700	-	451	-	1382
1990 J	5276	259	-	1952	-	348	725	-	700	-	296	45	951
1990 F	6004	815	-	1744	-	340	862	-	700	-	562	57	924
1990 M	6348	948	-	1945	-	372	800	-	700	-	371	12	1200
1990 A	5449	329	-	1856	-	374	800	-	700	-	250	-	1140
1990 M	(5945)	760	-	1891	-	379	(820)	-	700	-	230	35	1130
1990 J	(5682)	452	-	1826	-	(375)	(820)	-	700	-	(283)	68	(1156)

## STEINKOHLÉ

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT

DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES

LIVRAISONS A L'ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	28783	763	445	9421	1334	3096	3651	311	2220	190	1172	177	6003
1985 C	33594	968	593	9808	1436	3120	5541	360	2412	196	1466	263	7431
1986 C	30925	782	472	9765	1405	2595	4557	431	1019	179	1018	509	8193
1987 C	31508	924	398	9651	1363	2083	5915	433	452	194	1289	848	7958
1988 C	31973	1104	440	10188	1395	2007	5154	447	1140	160	1022	839	8077
1989 C	30828	1274	480	9035	1275	1853	5805	404	1428	194	761	799	7520
1984 J	2516	52	39	807	103	258	347	24	185	26	104	16	555
1984 F	2296	37	34	796	85	258	258	20	185	3	50	15	555
1984 M	2481	72	40	825	110	258	289	15	185	13	105	14	555
1984 A	2360	68	31	877	113	258	279	9	185	4	57	15	464
1984 M	2406	110	44	768	111	258	233	28	185	16	173	16	464
1984 J	2366	51	41	814	100	258	340	24	185	20	37	12	464
1984 J	2067	20	17	571	118	258	226	23	185	10	187	16	436
1984 A	2262	93	36	721	113	258	298	20	185	24	63	15	436
1984 S	2383	39	34	774	120	258	373	26	185	13	105	20	436
1984 O	2667	73	43	854	117	258	391	48	185	33	104	15	546
1984 N	2523	68	38	846	105	258	289	45	185	6	120	17	546
1984 D	2476	80	48	768	139	258	328	29	185	22	67	6	546
1985 J	2501	76	59	653	131	260	492	30	201	5	38	21	535
1985 F	2616	81	49	779	99	260	406	17	201	16	164	8	536
1985 M	2764	85	48	889	111	260	474	19	201	4	101	36	536
1985 A	2754	62	42	817	108	260	459	9	201	22	142	31	601
1985 M	2845	110	82	859	124	260	409	29	201	25	125	20	601
1985 J	2873	83	45	894	101	260	510	33	201	12	116	18	600
1985 J	2786	79	21	713	110	260	471	36	201	39	245	26	585
1985 A	2542	45	35	668	125	260	412	23	201	8	163	17	585
1985 S	2855	85	37	883	132	260	475	25	201	28	124	20	585
1985 O	2993	44	56	847	142	260	525	44	201	9	87	23	755
1985 N	3154	110	56	938	122	260	519	46	201	18	107	22	755
1985 D	2911	108	63	868	131	260	389	49	201	10	54	21	757
1986 J	2761	88	45	819	110	225	355	45	216	9	153	22	674
1986 F	2455	106	77	643	115	223	384	34	130	3	46	20	674
1986 M	2824	86	58	803	141	211	451	26	171	27	146	28	676
1986 A	2387	64	57	837	131	222	275	21	26	30	77	30	617
1986 M	2427	57	36	850	128	218	299	18	80	12	43	69	617
1986 J	2548	47	23	792	112	222	432	46	70	7	139	48	610
1986 J	2211	23	20	602	126	209	336	18	57	34	63	1	722
1986 A	2365	16	23	777	130	203	256	22	58	13	50	95	722
1986 S	2564	69	38	919	85	204	356	43	35	6	52	35	722
1986 O	2915	43	34	833	107	223	560	62	50	6	132	119	746
1986 N	2755	47	27	900	102	201	523	59	95	7	69	40	685
1986 D	2713	136	34	990	118	234	330	37	31	25	48	2	728
1987 J	2064	40	39	572	69	192	381	35	199	2	71	21	443
1987 F	2374	49	29	668	67	189	491	35	91	4	86	12	653
1987 M	2661	45	62	788	115	176	539	35	65	25	12	16	783
1987 A	2228	65	31	767	113	169	310	35	17	6	65	2	648
1987 M	2709	51	26	803	119	172	418	35	13	30	174	204	664
1987 J	2876	62	30	789	100	176	641	41	26	7	77	156	771
1987 J	2410	81	12	780	122	169	434	25	20	27	62	71	607
1987 A	2391	87	24	773	121	162	339	18	21	26	260	78	482
1987 S	2702	122	32	799	110	173	451	32	-	10	163	54	756
1987 O	3237	103	38	948	148	175	913	48	-	11	115	51	687
1987 N	2863	128	34	988	136	173	532	52	-	8	76	79	657
1987 D	2993	91	41	976	143	157	466	42	-	38	128	104	807
1988 J	2586	76	30	786	113	161	451	58	95	4	52	53	707
1988 F	2706	115	30	920	111	166	385	33	95	4	57	83	707
1988 M	2675	95	30	902	102	149	374	31	95	27	98	64	708
1988 A	2591	62	30	715	121	167	503	31	95	13	138	52	664
1988 M	2477	97	40	755	111	159	453	38	95	7	39	19	664
1988 J	2623	64	40	786	116	171	393	36	95	29	102	127	664
1988 J	2437	39	40	751	120	168	441	36	95	10	84	68	585
1988 A	2438	74	40	861	116	170	340	36	95	6	84	31	585
1988 S	2658	162	40	826	123	184	346	36	95	26	93	140	587
1988 O	2969	92	40	976	117	170	522	36	95	14	114	58	735
1988 N	2930	113	40	920	113	167	575	36	95	5	73	58	735
1988 D	2883	115	40	990	132	175	371	40	95	15	88	86	736
1989 J	2210	65	40	758	113	183	311	45	119	21	75	29	451
1989 F	2351	80	40	557	87	171	490	21	119	3	70	70	643
1989 M	2502	72	40	669	101	165	364	32	119	35	1	88	816
1989 A	2243	152	40	630	108	157	279	31	119	5	41	39	642
1989 M	2697	102	40	635	102	149	738	29	119	7	57	100	619
1989 J	2901	121	40	820	113	153	603	23	119	16	53	86	754
1989 J	2504	90	40	758	112	139	411	24	119	22	103	73	613
1989 A	2611	154	40	774	112	131	599	25	119	4	110	78	465
1989 S	2641	107	40	848	100	146	468	44	119	25	64	70	610
1989 O	2685	142	40	849	110	147	656	43	119	8	48	-	523
1989 N	2637	88	40	812	100	161	493	41	119	20	82	91	590
1989 D	2846	101	40	925	117	151	393	46	119	28	57	75	794
1990 J	2603	96	40	681	119	182	661	30	105	20	137	88	444
1990 F	2571	147	40	695	107	179	574	30	105	6	81	21	586
1990 M	2904	119	40	752	120	182	500	30	105	27	77	86	866
1990 A	2380	128	40	716	100	154	300	30	105	5	91	69	642
1990 M	(2622)	150	40	754	(109)	152	(458)	30	105	20	99	102	603
1990 J	(2835)	134	40	877	(109)	(162)	(458)	30	105	21	(89)	81	729

## STEINKOEHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

1000 T

1000 T

1000 T

LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE

DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS

LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	15958	1138	477	1294	5	868	2153	1134	168	-	32	-	8689
1985 C	18267	1357	688	1323	7	935	2335	1096	164	3	43	-	10316
1986 C	18144	1343	647	1215	3	1010	2361	1187	168	-	36	-	10174
1987 C	16056	1071	664	981	1	1107	2081	1371	168	1	26	-	8585
1988 C	14069	822	480	723	1	1178	1738	1086	168	-	22	-	7851
1989 C	12646	739	480	726	1	1113	1714	915	168	-	16	-	6774
1984 J	1706	98	21	138	-	77	254	163	18	-	1	-	936
1984 F	1665	98	39	129	-	77	228	137	18	-	3	-	936
1984 M	1605	108	45	125	1	25	221	125	18	-	1	-	936
1984 A	1204	98	34	105	-	77	165	92	18	-	1	-	614
1984 M	1140	109	50	93	-	77	126	51	18	-	2	-	614
1984 J	1116	97	46	85	-	77	141	35	18	-	2	-	615
1984 J	900	71	20	59	-	77	88	23	10	-	3	-	549
1984 A	930	89	41	70	-	77	55	34	10	-	5	-	549
1984 S	1149	86	37	142	1	76	153	90	10	-	4	-	950
1984 O	1549	91	49	106	1	76	217	122	10	-	4	-	873
1984 N	1594	102	42	117	2	76	242	128	10	-	2	-	873
1984 D	1400	91	53	125	-	76	263	134	10	-	4	-	644
1985 J	1721	111	66	144	-	78	304	161	14	-	5	-	838
1985 F	1617	104	55	138	4	78	245	138	14	-	3	-	838
1985 M	1560	126	54	129	-	78	225	93	12	-	4	-	839
1985 A	1449	101	48	82	-	78	161	69	14	-	3	-	893
1985 M	1469	101	93	84	-	78	140	63	14	-	3	-	893
1985 J	1376	102	50	68	-	78	135	34	12	1	3	-	893
1985 J	1250	102	24	64	1	78	114	37	14	-	3	-	813
1985 A	1203	88	40	65	-	78	41	60	14	-	4	-	813
1985 S	1379	108	42	97	-	78	141	80	14	-	4	-	815
1985 O	1629	141	72	107	-	78	222	98	14	-	4	-	893
1985 N	1772	145	63	134	1	78	305	136	14	-	3	-	893
1985 D	1842	128	81	211	1	77	302	127	14	2	4	-	895
1986 J	1849	167	57	162	-	84	319	141	14	-	4	-	901
1986 F	1892	129	99	178	-	88	258	152	14	-	3	-	971
1986 M	1702	121	75	135	1	81	241	127	14	-	3	-	904
1986 A	1564	135	73	102	1	85	229	41	14	-	1	-	883
1986 M	1390	90	46	68	-	83	137	66	14	-	3	-	883
1986 J	1301	90	33	58	-	85	102	32	14	-	2	-	885
1986 J	1364	104	32	69	-	81	103	39	14	-	3	-	919
1986 A	1090	95	34	60	-	77	88	64	14	-	2	-	656
1986 S	1359	105	57	84	-	87	203	106	14	-	4	-	699
1986 O	1495	113	51	88	-	84	199	118	14	-	4	-	824
1986 N	1490	95	40	88	-	83	215	127	14	-	4	-	824
1986 D	1648	99	50	123	1	92	267	174	14	-	3	-	825
1987 J	1607	118	61	157	-	91	259	189	14	-	3	-	715
1987 F	1496	106	43	112	-	91	260	152	14	-	3	-	715
1987 M	1492	94	95	92	-	88	237	155	14	-	2	-	715
1987 A	1290	87	46	57	-	98	156	115	14	-	2	-	715
1987 M	1147	79	39	44	-	92	106	56	14	-	2	-	715
1987 J	1133	87	46	45	1	89	88	45	14	1	2	-	715
1987 J	1038	51	21	41	-	87	69	39	14	-	1	-	715
1987 A	1064	77	45	46	-	85	32	48	14	-	2	-	715
1987 S	1279	79	59	69	-	85	169	86	14	-	3	-	715
1987 O	1422	86	71	95	-	95	207	137	14	-	2	-	715
1987 N	1482	89	62	101	-	100	245	154	14	-	2	-	715
1987 D	1606	118	76	122	-	106	253	195	14	-	2	-	720
1988 J	1464	79	40	66	-	100	279	154	14	-	2	-	730
1988 F	1396	58	40	70	-	100	202	180	14	-	1	-	731
1988 M	1337	40	40	77	-	108	174	152	14	-	1	-	731
1988 A	1060	68	40	55	-	99	100	85	14	-	4	-	595
1988 M	971	68	40	38	-	99	68	47	14	-	1	-	596
1988 J	974	63	40	34	-	96	89	23	14	-	1	-	614
1988 J	960	45	40	26	-	94	62	74	14	-	1	-	604
1988 A	993	75	40	36	-	96	53	74	14	-	1	-	604
1988 S	1113	86	40	57	-	100	132	74	14	-	3	-	607
1988 O	1149	71	40	72	-	94	103	74	14	-	3	-	678
1988 N	1269	82	40	90	1	93	195	74	14	-	2	-	678
1988 D	1383	87	40	102	-	99	281	75	14	-	2	-	683
1989 J	1275	61	40	72	-	97	264	107	14	-	2	-	618
1989 F	1158	51	40	61	-	96	201	115	14	-	1	-	579
1989 M	1051	30	40	49	-	96	143	109	14	-	1	-	569
1989 A	1115	92	40	66	-	99	129	79	14	-	2	-	594
1989 M	1113	76	40	47	-	90	76	42	14	-	1	-	727
1989 J	1046	73	40	33	-	90	67	25	14	-	2	-	702
1989 J	756	35	40	26	1	89	58	20	14	-	1	-	472
1989 A	686	43	40	49	-	85	54	31	14	-	1	-	369
1989 S	872	71	40	55	-	89	109	61	14	-	1	-	433
1989 O	965	69	40	68	-	94	143	73	14	-	1	-	463
1989 N	1167	58	40	84	-	93	210	120	14	-	2	-	546
1989 D	1442	80	40	116	-	95	260	133	14	-	2	-	702
1990 J	1080	52	40	69	-	97	244	70	14	-	3	-	491
1990 F	1002	39	40	57	-	94	187	70	14	-	1	-	500
1990 M	1032	22	40	58	-	88	140	70	14	-	1	-	599
1990 A	930	56	40	61	-	87	100	70	14	-	-	-	502
1990 M	(1040)	87	40	42	-	93	(142)	70	14	-	1	-	551
1990 J	(1015)	43	40	40	(-)	(89)	(142)	70	14	(-)	(-)	-	576

STEINKOHLKOKS		HARD COKE										COKE DE FOUR		
1000 T		1000 T										1000 T		
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN		PRODUCTION OF COKING PLANTS										PRODUCTION DES COKERIES		
		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	56186	5926	-	21138	-	3191	9005	-	6940	-	2725	237	7024
1985	C	60794	5961	-	22827	-	3398	8690	-	7411	-	2957	273	9277
1986	C	58389	5130	-	22692	-	3083	8257	-	7209	-	2868	280	8870
1987	C	53815	5226	-	19817	-	2874	7462	-	6753	-	2735	267	8681
1988	C	52851	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
1989	C	51923	5457	-	18372	-	3166	7323	-	6004	-	2897	260	8444
1984	J	4804	455	-	1903	-	266	772	-	549	-	212	21	626
1984	F	4612	459	-	1786	-	258	713	-	531	-	206	20	639
1984	M	4953	500	-	1873	-	262	752	-	589	-	236	19	722
1984	A	4456	484	-	1721	-	253	742	-	586	-	217	19	434
1984	M	4645	519	-	1777	-	261	779	-	594	-	223	20	472
1984	J	4595	498	-	1730	-	258	748	-	576	-	223	20	542
1984	J	4671	503	-	1738	-	300	776	-	592	-	242	19	501
1984	A	4608	481	-	1709	-	269	716	-	598	-	243	19	573
1984	S	4556	493	-	1687	-	269	740	-	583	-	230	18	536
1984	O	4681	517	-	1745	-	266	757	-	579	-	233	20	564
1984	N	4636	495	-	1700	-	258	743	-	575	-	217	20	628
1984	D	4969	522	-	1769	-	271	767	-	588	-	243	22	787
1985	J	4859	494	-	1842	-	282	717	-	600	-	241	23	660
1985	F	4500	498	-	1689	-	259	665	-	551	-	218	20	640
1985	M	5150	508	-	1867	-	287	756	-	623	-	248	25	836
1985	A	4884	489	-	1831	-	282	734	-	614	-	240	24	670
1985	M	5028	513	-	1901	-	275	744	-	638	-	254	22	681
1985	J	5242	491	-	1863	-	283	714	-	636	-	249	21	985
1985	J	5159	502	-	1967	-	294	718	-	641	-	255	24	758
1985	A	5175	504	-	1980	-	284	757	-	638	-	256	22	734
1985	S	5253	488	-	1931	-	283	727	-	614	-	252	20	938
1985	O	5177	512	-	1982	-	301	740	-	625	-	252	25	740
1985	N	5026	492	-	1952	-	279	699	-	606	-	243	23	732
1985	D	5341	510	-	2022	-	289	719	-	625	-	249	24	903
1986	J	5054	507	-	2035	-	291	710	-	620	-	166	25	700
1986	F	4798	452	-	1844	-	257	637	-	575	-	307	21	705
1986	M	5303	493	-	2041	-	258	715	-	627	-	249	23	897
1986	A	4937	464	-	1949	-	270	684	-	621	-	239	23	687
1986	M	4988	406	-	1974	-	269	721	-	625	-	249	24	721
1986	J	4889	373	-	1873	-	244	696	-	577	-	240	22	864
1986	J	4730	408	-	1851	-	253	698	-	589	-	245	24	662
1986	A	4779	424	-	1867	-	252	728	-	611	-	235	24	638
1986	S	4875	417	-	1823	-	248	682	-	595	-	229	24	857
1986	O	4786	412	-	1887	-	251	678	-	578	-	238	24	718
1986	N	4552	384	-	1802	-	242	650	-	565	-	228	23	658
1986	D	4698	390	-	1746	-	248	658	-	626	-	244	23	763
1987	J	4495	410	-	1707	-	262	620	-	594	-	239	24	639
1987	F	4292	395	-	1606	-	232	602	-	556	-	225	20	656
1987	M	4840	449	-	1783	-	253	665	-	589	-	244	22	835
1987	A	4441	431	-	1653	-	247	630	-	582	-	237	20	641
1987	M	4567	430	-	1668	-	249	667	-	607	-	242	22	682
1987	J	4589	425	-	1614	-	227	621	-	550	-	228	22	902
1987	J	4370	425	-	1661	-	236	612	-	553	-	226	22	635
1987	A	4394	448	-	1654	-	239	628	-	543	-	220	25	637
1987	S	4536	446	-	1593	-	232	590	-	536	-	213	23	903
1987	O	4349	466	-	1619	-	237	607	-	545	-	220	24	631
1987	N	4255	453	-	1586	-	227	591	-	539	-	216	22	621
1987	D	4687	448	-	1673	-	233	629	-	559	-	225	21	899
1988	J	4545	472	-	1694	-	246	624	-	560	-	227	22	700
1988	F	4335	428	-	1578	-	219	587	-	560	-	224	22	717
1988	M	4522	465	-	1629	-	235	629	-	560	-	248	22	734
1988	A	4297	456	-	1502	-	242	604	-	560	-	246	22	665
1988	M	4426	471	-	1551	-	256	627	-	560	-	254	24	683
1988	J	4466	458	-	1502	-	252	614	-	560	-	244	23	813
1988	J	4385	474	-	1543	-	257	609	-	560	-	250	25	667
1988	A	4369	482	-	1497	-	254	645	-	560	-	246	23	662
1988	S	4388	461	-	1454	-	250	612	-	560	-	237	23	791
1988	O	4349	466	-	1495	-	262	621	-	563	-	244	24	674
1988	N	4265	456	-	1454	-	247	613	-	560	-	236	23	676
1988	D	4504	458	-	1521	-	261	632	-	560	-	249	21	802
1989	J	4386	471	-	1533	-	263	634	-	514	-	256	22	693
1989	F	3999	425	-	1387	-	248	569	-	473	-	232	19	646
1989	M	4486	474	-	1532	-	270	618	-	524	-	253	23	792
1989	A	4216	458	-	1456	-	253	598	-	521	-	246	21	663
1989	M	4323	467	-	1530	-	274	625	-	523	-	253	23	628
1989	J	4367	420	-	1521	-	265	605	-	510	-	238	22	786
1989	J	4426	445	-	1630	-	273	612	-	519	-	243	24	680
1989	A	4376	462	-	1613	-	252	617	-	494	-	245	24	669
1989	S	4380	452	-	1554	-	260	596	-	478	-	237	22	781
1989	O	4327	464	-	1566	-	267	622	-	500	-	242	24	642
1989	N	4229	453	-	1503	-	269	598	-	467	-	226	19	694
1989	D	4408	466	-	1547	-	272	629	-	481	-	226	17	770
1990	J	4316	468	-	1515	-	276	626	-	486	-	228	19	698
1990	F	3988	425	-	1365	-	275	559	-	445	-	201	17	701
1990	M	4283	472	-	1508	-	268	620	-	479	-	220	20	696
1990	A	4149	460	-	1448	-	272	600	-	480	-	219	20	650
1990	M	4219	472	-	1497	-	277	600	-	475	-	236	27	635
1990	J	4310	452	-	1451	-	274	600	-	475	-	233	22	803

## STEINKOHLKOKS

## HARD COKE

## COKE DE FOUR

1000 T

1000 T

1000 T

BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN

STOCKS AT COKING PLANTS

STOCKS AUPRES DES COKERIES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 D	10642	71	-	7671	23	187	409	-	412	-	13	31	1825
1985 D	6789	78	-	4884	21	197	289	-	245	-	15	17	1043
1986 D	8954	72	-	7036	19	213	521	-	348	-	61	29	655
1987 D	10342	64	-	8502	22	165	514	-	388	-	35	19	633
1988 D	8099	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
1989 D	5115	63	-	3781	13	96	293	-	407	-	40	37	385
1984 J	15751	104	-	12498	40	-	889	-	763	-	17	63	1377
1984 F	15481	84	-	12341	41	-	809	-	757	-	11	59	1379
1984 M	15338	67	-	12060	42	-	785	-	757	-	11	79	1537
1984 A	14825	89	-	11659	60	-	772	-	765	-	11	49	1420
1984 H	14223	61	-	11202	58	-	735	-	704	-	6	46	1411
1984 J	13737	65	-	10752	54	-	648	-	639	-	5	45	1529
1984 J	13117	62	-	10254	50	-	646	-	615	-	5	45	1440
1984 A	12815	75	-	9880	41	-	704	-	583	-	12	41	1479
1984 S	12548	75	-	9256	37	204	618	-	597	-	11	35	1715
1984 O	11663	65	-	8669	37	188	532	-	532	-	9	30	1601
1984 N	10861	46	-	8056	30	170	459	-	453	-	6	24	1617
1984 D	10642	71	-	7671	23	187	409	-	412	-	13	31	1825
1985 J	9840	79	-	7365	25	-	332	-	377	-	12	29	1421
1985 F	9400	96	-	7060	23	-	263	-	342	-	7	28	1581
1985 M	9002	72	-	6650	23	-	239	-	304	-	8	24	1682
1985 A	8268	55	-	6347	20	-	219	-	280	-	11	28	1308
1985 M	7722	48	-	6021	18	-	213	-	271	-	10	31	1110
1985 J	7445	51	-	5643	24	-	197	-	286	-	9	37	1198
1985 J	7270	65	-	5435	21	-	231	-	258	-	17	45	1198
1985 A	7255	89	-	5328	17	-	304	-	280	-	18	50	1169
1985 S	7196	65	-	5152	25	145	308	-	271	-	22	51	1157
1985 O	6859	64	-	4892	19	124	281	-	263	-	14	45	1157
1985 N	6734	65	-	4754	19	185	261	-	276	-	10	64	1100
1985 D	6789	78	-	4884	21	197	289	-	245	-	15	17	1043
1986 J	6936	80	-	4898	18	203	404	-	252	-	20	18	1043
1986 F	6726	69	-	4820	16	214	270	-	269	-	23	20	1025
1986 M	6812	92	-	4931	17	236	269	-	275	-	35	22	935
1986 A	7122	79	-	5103	16	227	290	-	314	-	39	24	1030
1986 M	7167	130	-	5103	15	222	313	-	338	-	47	24	975
1986 J	7063	117	-	5282	14	214	332	-	353	-	60	28	663
1986 J	7240	117	-	5626	20	286	404	-	314	-	64	27	382
1986 A	7654	118	-	5991	17	212	507	-	307	-	66	27	409
1986 S	8132	114	-	6182	21	231	503	-	311	-	61	27	682
1986 O	8069	105	-	6420	23	237	473	-	291	-	61	28	431
1986 N	8308	97	-	6675	20	224	473	-	313	-	56	26	424
1986 D	8954	72	-	7036	19	213	521	-	348	-	61	29	655
1987 J	8829	70	-	7194	19	196	503	-	374	-	53	29	391
1987 F	8906	52	-	7257	18	236	497	-	385	-	75	29	357
1987 M	9291	52	-	7385	17	256	506	-	378	-	92	29	576
1987 A	9200	60	-	7533	15	248	522	-	357	-	93	26	346
1987 M	9341	60	-	7656	14	244	556	-	337	-	92	26	356
1987 J	9614	43	-	7796	14	228	563	-	260	-	89	24	598
1987 J	9606	60	-	7940	14	231	599	-	296	-	76	24	366
1987 A	9914	66	-	8140	15	222	626	-	353	-	73	22	397
1987 S	10407	69	-	8248	28	220	618	-	439	-	61	21	703
1987 O	10108	60	-	8269	27	198	588	-	449	-	62	23	432
1987 N	10032	60	-	8300	24	180	551	-	419	-	41	22	435
1987 D	10342	64	-	8502	22	165	514	-	388	-	35	19	633
1988 J	10120	62	-	8549	26	186	489	-	346	-	41	17	404
1988 F	10128	76	-	8592	24	192	460	-	332	-	42	16	394
1988 M	10332	91	-	8553	22	193	442	-	384	-	42	15	590
1988 A	10063	98	-	8531	20	188	428	-	369	-	40	12	377
1988 M	10001	105	-	8475	17	213	411	-	355	-	34	12	379
1988 J	9999	105	-	8317	20	198	407	-	329	-	18	11	594
1988 J	9748	139	-	8268	19	206	407	-	319	-	21	12	357
1988 A	9567	144	-	8136	23	185	400	-	313	-	17	12	337
1988 S	9327	81	-	7852	23	177	393	-	274	-	14	12	501
1988 O	8695	64	-	7575	20	141	402	-	180	-	20	12	281
1988 N	8160	73	-	7086	20	136	370	-	207	-	21	11	236
1988 D	8099	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
1989 J	7523	66	-	6495	18	117	412	-	232	-	13	7	163
1989 F	6980	69	-	6041	16	103	388	-	208	-	13	7	135
1989 M	6799	65	-	5567	14	111	404	-	254	-	19	14	351
1989 A	6037	72	-	5131	16	103	391	-	189	-	21	18	116
1989 M	5857	68	-	4947	16	103	379	-	199	-	17	29	99
1989 J	5586	48	-	4580	16	96	330	-	197	-	14	30	275
1989 J	5261	59	-	4374	15	100	336	-	220	-	24	31	102
1989 A	5183	71	-	4172	14	91	360	-	281	-	40	35	119
1989 S	5141	76	-	3980	14	93	301	-	274	-	40	38	325
1989 O	4827	68	-	3795	13	100	289	-	344	-	40	39	139
1989 N	4742	58	-	3730	12	98	273	-	320	-	40	40	171
1989 D	5115	63	-	3781	13	96	293	-	407	-	40	37	385
1990 J	4963	65	-	3793	13	86	316	-	425	-	40	34	191
1990 F	5028	58	-	3802	13	105	358	-	400	-	40	32	221
1990 M	5160	47	-	3793	13	96	371	-	374	-	40	31	395
1990 A	5061	51	-	3850	13	94	371	-	374	-	40	30	238
1990 M	5063	59	-	3783	13	146	371	-	374	-	40	35	242
1990 J	5440	67	-	3975	13	141	371	-	374	-	40	39	420

## STEINKOHLKOKS

## HARD COKE

## COKE DE FOUR

1000 T

1000 T

1000 T

## INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN

## INTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	7253	652	58	607	19	123	1972	6	94	1874	593	56	1199
1985 C	5889	511	63	706	12	59	2047	7	116	1749	351	84	164
1986 C	4622	514	55	591	4	64	1271	5	65	1609	379	35	30
1987 C	3798	315	44	481	11	58	1183	4	137	1294	153	12	106
1988 C	4437	585	45	403	16	55	1177	5	124	1390	212	15	410
1989 C	4059	516	39	352	4	38	1278	4	-	1416	221	19	172
1984 J	502	63	8	41	5	10	185	-	-	158	25	5	2
1984 F	472	41	6	52	4	10	156	-	7	165	27	4	-
1984 M	513	50	5	63	2	10	155	-	6	167	47	3	5
1984 A	663	56	1	59	-	10	164	1	7	146	54	4	161
1984 M	603	48	3	58	-	10	155	-	7	154	56	6	106
1984 J	561	52	4	53	-	10	161	-	3	143	60	4	71
1984 J	655	63	2	52	1	10	165	3	12	153	49	9	136
1984 A	592	47	6	51	-	10	82	1	12	138	52	3	190
1984 S	660	49	3	50	4	10	176	1	-	168	49	5	145
1984 O	721	60	7	41	1	11	195	-	-	175	54	5	172
1984 N	665	52	10	43	2	11	196	-	12	165	48	2	124
1984 D	646	71	3	44	-	11	182	-	28	142	72	6	87
1985 J	487	35	6	37	-	4	169	1	12	150	23	4	46
1985 F	451	33	2	43	1	5	161	-	12	145	19	7	23
1985 M	577	46	8	60	1	5	235	1	12	167	25	3	14
1985 A	540	31	5	61	-	5	233	-	12	153	25	10	5
1985 M	561	36	4	67	1	5	229	1	12	146	38	6	16
1985 J	522	42	4	74	-	5	194	1	10	142	38	8	4
1985 J	499	27	4	74	-	5	171	-	10	147	40	17	4
1985 A	451	40	4	90	-	5	128	1	10	125	38	3	7
1985 S	443	50	9	59	-	5	136	-	8	137	23	5	11
1985 O	469	62	7	60	-	5	123	1	8	152	31	8	12
1985 N	450	55	5	42	3	5	131	-	5	154	28	9	13
1985 D	439	54	5	39	6	5	137	1	5	151	23	4	9
1986 J	440	31	9	42	-	5	169	1	5	162	10	4	2
1986 F	417	46	5	40	-	2	146	-	5	146	18	3	6
1986 M	455	53	2	35	2	8	135	-	5	152	52	5	6
1986 A	437	50	2	46	-	11	124	-	5	136	56	4	3
1986 M	423	55	3	39	-	4	94	1	5	152	63	5	2
1986 J	414	39	4	71	-	8	90	-	5	129	64	3	1
1986 J	359	33	3	63	-	7	92	1	5	121	27	5	2
1986 A	279	42	7	52	-	2	55	1	5	95	17	2	1
1986 S	376	50	8	58	1	5	89	1	5	130	23	2	4
1986 O	369	41	5	57	-	4	98	-	5	147	12	-	-
1986 N	336	35	1	41	1	7	96	-	7	130	17	1	-
1986 D	317	39	6	47	-	1	83	-	8	109	20	1	3
1987 J	312	38	4	34	1	3	92	-	11	116	11	1	1
1987 F	322	28	2	26	1	5	102	-	11	114	9	1	23
1987 M	328	20	1	43	1	4	110	-	11	122	14	1	1
1987 A	290	34	2	41	1	4	75	-	11	112	10	-	-
1987 M	303	23	3	38	1	5	87	-	11	115	9	1	10
1987 J	287	8	3	53	1	8	63	-	11	110	13	2	15
1987 J	286	26	1	37	1	3	54	2	11	106	17	4	24
1987 A	231	47	8	33	1	5	33	1	11	78	13	-	1
1987 S	296	18	4	35	1	2	100	-	11	106	14	-	5
1987 O	467	15	5	54	1	7	247	-	11	111	15	-	1
1987 N	318	20	6	50	1	3	108	-	13	97	14	-	6
1987 D	358	38	5	37	-	9	112	1	14	107	14	2	19
1988 J	383	19	4	32	5	6	101	1	10	119	14	-	72
1988 F	349	34	3	26	1	2	110	-	10	111	10	-	42
1988 M	418	47	2	28	-	5	122	-	10	113	14	1	76
1988 A	346	32	2	29	-	5	91	2	10	119	18	6	32
1988 M	340	36	3	47	-	2	86	-	10	113	18	-	25
1988 J	383	67	4	31	4	5	89	-	10	117	19	1	36
1988 J	359	46	1	35	-	5	79	-	10	114	22	-	47
1988 A	299	42	7	23	-	5	52	1	10	121	15	1	22
1988 S	366	67	5	37	4	5	93	-	10	118	19	2	6
1988 O	415	61	6	45	1	6	130	-	10	118	24	1	13
1988 N	384	70	4	28	1	4	122	1	10	114	18	-	12
1988 D	395	64	4	42	-	5	102	-	14	113	21	3	27
1989 J	335	39	4	26	-	4	112	-	-	116	14	5	15
1989 F	310	37	1	15	-	2	104	-	-	107	12	-	32
1989 M	400	67	2	16	1	2	126	-	-	126	17	6	37
1989 A	337	34	2	18	-	2	124	-	-	116	18	1	22
1989 M	351	32	5	37	1	4	130	-	-	115	15	2	10
1989 J	351	52	1	21	-	7	110	-	-	125	19	1	15
1989 J	344	53	3	38	-	3	90	-	-	131	17	1	8
1989 A	304	46	2	28	-	2	79	-	-	119	20	1	7
1989 S	370	49	7	34	-	4	127	2	-	115	18	-	14
1989 O	367	38	7	59	-	3	111	-	-	120	21	-	8
1989 N	291	32	3	30	-	2	91	-	-	106	25	-	2
1989 D	299	37	2	30	2	3	74	2	-	120	25	2	2
1990 J	293	29	2	22	-	2	111	-	-	109	13	1	4
1990 F	268	32	2	26	-	2	91	-	-	99	12	1	3
1990 M	324	37	1	40	-	5	93	-	-	115	29	-	4
1990 A	297	44	2	27	-	2	82	-	-	110	22	2	6
1990 M	294	23	3	21	-	8	99	-	-	107	25	2	6
1990 J	282	31	3	25	-	5	79	-	-	106	25	-	8

## STEINKOHLKOKS

## HARD COKE

## COKE DE FOUR

1000 T

1000 T

1000 T

## AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN

## EXTRA COMMUNITY EXPORTS

## EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	2541	126	1	1442	-	-	237	-	505	-	76	-	154
1985 C	2946	105	-	1567	-	-	188	-	400	-	69	-	617
1986 C	1886	78	8	699	-	10	160	-	164	-	73	-	694
1987 C	1091	48	1	384	-	18	172	-	129	-	72	-	267
1988 C	1787	261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293
1989 C	2556	123	-	1612	-	44	203	-	194	-	75	-	305
1984 J	146	15	1	43	-	-	21	-	27	-	3	-	36
1984 F	155	20	-	58	-	-	12	-	20	-	3	-	42
1984 M	184	15	-	82	-	-	14	-	23	-	5	-	43
1984 A	184	3	-	115	-	-	9	-	23	-	16	-	18
1984 M	252	15	-	147	-	-	13	-	46	-	16	-	15
1984 J	216	9	-	131	-	-	44	-	30	-	2	-	-
1984 J	199	12	-	127	-	-	8	-	49	-	3	-	-
1984 A	228	23	-	129	-	-	23	-	49	-	4	-	-
1984 S	197	9	-	134	-	-	18	-	30	-	6	-	-
1984 O	174	1	-	94	-	-	24	-	49	-	6	-	-
1984 N	278	3	-	156	-	-	14	-	102	-	3	-	-
1984 D	328	1	-	226	-	-	37	-	55	-	9	-	-
1985 J	179	2	-	132	-	-	11	-	25	-	3	-	6
1985 F	163	1	-	128	-	-	12	-	-	-	7	-	15
1985 M	293	2	-	155	-	-	15	-	62	-	10	-	49
1985 A	255	2	-	107	-	-	14	-	49	-	1	-	82
1985 M	207	12	-	123	-	-	14	-	43	-	9	-	6
1985 J	271	3	-	143	-	-	15	-	27	-	3	-	80
1985 J	286	21	-	158	-	-	11	-	30	-	2	-	64
1985 A	286	1	-	153	-	-	29	-	39	-	3	-	61
1985 S	262	27	-	111	-	-	8	-	35	-	6	-	75
1985 O	287	14	-	152	-	-	11	-	30	-	4	-	76
1985 N	196	10	-	70	-	-	27	-	30	-	9	-	50
1985 D	261	10	-	135	-	-	21	-	30	-	12	-	53
1986 J	157	-	2	83	-	-	11	-	9	-	-	-	52
1986 F	182	10	3	89	-	2	16	-	21	-	7	-	34
1986 M	138	1	2	38	-	1	15	-	8	-	8	-	63
1986 A	167	11	-	69	-	-	3	-	4	-	10	-	70
1986 M	246	14	-	68	-	-	22	-	15	-	20	-	107
1986 J	179	7	-	77	-	-	9	-	13	-	5	-	68
1986 J	163	7	-	42	-	-	20	-	20	-	8	-	66
1986 A	155	7	-	52	-	2	23	-	24	-	4	-	43
1986 S	162	5	-	57	-	2	20	-	22	-	4	-	32
1986 O	143	2	-	50	-	1	11	-	20	-	1	-	58
1986 N	98	3	1	37	-	-	7	-	3	-	3	-	44
1986 D	96	11	-	37	-	2	3	-	5	-	3	-	35
1987 J	153	6	-	67	-	2	6	-	6	-	27	-	39
1987 F	95	1	-	25	-	2	17	-	9	-	4	-	37
1987 M	74	1	-	18	-	2	13	-	10	-	2	-	28
1987 A	93	7	-	21	-	-	5	-	26	-	3	-	31
1987 M	76	5	-	33	-	3	14	-	5	-	5	-	11
1987 J	79	6	-	27	-	-	16	-	16	-	3	-	11
1987 J	98	6	-	31	-	2	23	-	12	-	3	-	21
1987 A	91	6	-	36	-	1	16	-	18	-	5	-	9
1987 S	81	3	1	42	-	-	10	-	-	-	11	-	14
1987 O	118	3	-	34	-	3	24	-	22	-	8	-	24
1987 N	71	1	-	28	-	-	14	-	5	-	-	-	23
1987 D	62	3	-	22	-	3	14	-	-	-	1	-	19
1988 J	70	1	-	20	-	3	12	-	18	-	2	-	14
1988 F	64	2	-	15	-	-	7	-	22	-	-	-	18
1988 M	95	1	-	13	-	2	13	-	35	-	6	-	25
1988 A	91	1	-	20	-	3	6	-	36	-	1	-	24
1988 M	166	11	-	48	-	19	17	-	34	-	2	-	35
1988 J	125	17	-	36	-	17	10	-	29	-	2	-	14
1988 J	193	39	-	21	-	19	35	-	40	-	4	-	35
1988 A	156	37	-	27	-	20	39	-	21	-	2	-	10
1988 S	226	71	-	51	-	33	9	-	21	-	3	-	38
1988 O	149	37	-	28	-	1	16	-	46	-	4	-	17
1988 N	264	7	-	139	-	27	35	-	6	-	4	-	46
1988 D	188	37	-	109	-	6	14	-	-	-	5	-	17
1989 J	181	8	-	83	-	2	15	-	15	-	7	-	51
1989 F	258	7	-	167	-	2	11	-	10	-	11	-	50
1989 M	328	5	-	256	-	1	15	-	5	-	9	-	37
1989 A	212	14	-	113	-	4	12	-	30	-	16	-	23
1989 M	186	7	-	116	-	5	16	-	17	-	8	-	17
1989 J	222	10	-	150	-	10	14	-	18	-	6	-	14
1989 J	247	7	-	201	-	-	12	-	11	-	2	-	14
1989 A	257	8	-	172	-	7	19	-	23	-	4	-	24
1989 S	213	8	-	135	-	1	41	-	5	-	6	-	17
1989 O	141	19	-	69	-	2	15	-	20	-	-	-	16
1989 N	132	18	-	46	-	5	17	-	20	-	2	-	24
1989 D	179	12	-	104	-	5	16	-	20	-	4	-	18
1990 J	78	4	-	34	-	-	12	-	4	-	5	-	19
1990 F	75	6	-	13	-	1	7	-	27	-	11	-	10
1990 M	79	6	-	19	-	2	7	-	15	-	10	-	20
1990 A	100	7	-	19	-	-	14	-	30	-	15	-	15
1990 M	94	6	-	23	-	-	10	-	15	-	12	-	28
1990 J	83	10	-	22	-	-	10	-	15	-	12	-	14

## STEINKOHLKOKS

## HARD COKE

## COKE DE FOUR

1000 T

1000 T

1000 T

## LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE

## DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY

## LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	52060	5597	11	17659	44	3270	8823	-	5982	1872	2405	331	6066
1985	C	53200	5457	4	18478	28	2954	8655	-	6322	2171	2413	386	6332
1986	C	47854	4826	3	15825	11	2894	7452	-	6510	1690	2264	251	6128
1987	C	45020	4777	1	14466	29	2676	6937	14	6049	1308	2072	256	6435
1988	C	47147	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2248	267	7082
1989	C	47092	5183	-	16131	26	2908	6769	-	5385	1476	2293	236	6685
1984	J	4084	422	1	1329	3	274	783	-	448	158	166	30	470
1984	F	4127	447	1	1417	2	274	725	-	440	165	157	29	470
1984	M	4417	483	1	1545	2	274	748	-	514	167	204	2	477
1984	A	4274	441	1	1432	2	274	744	-	500	146	184	53	497
1984	M	4472	533	1	1539	3	274	771	-	472	154	198	30	497
1984	J	4408	514	1	1484	5	274	764	-	495	143	202	25	501
1984	J	4561	456	1	1557	6	274	761	-	552	153	242	28	531
1984	A	4115	423	-	1432	5	276	534	-	542	137	209	26	531
1984	S	4412	445	1	1525	5	287	760	-	514	173	199	29	474
1984	O	4537	480	1	1557	5	254	787	-	510	184	198	30	531
1984	N	4427	472	1	1484	4	260	783	-	504	142	218	28	531
1984	D	4226	481	1	1358	2	275	663	-	491	150	228	21	556
1985	J	4342	440	1	1505	4	262	760	-	520	152	205	29	464
1985	F	4094	413	1	1403	2	262	703	-	491	150	177	28	464
1985	M	4568	475	1	1592	1	262	845	-	527	169	196	35	465
1985	A	4572	477	-	1541	-	262	810	-	530	164	198	35	555
1985	M	4306	489	-	1612	3	27	695	-	529	155	215	26	555
1985	J	4629	461	1	1639	1	262	783	-	532	147	216	31	556
1985	J	4536	402	-	1613	3	279	698	-	581	154	240	37	529
1985	A	4686	442	-	1541	2	286	669	-	548	442	206	21	529
1985	S	4477	474	-	1553	3	270	754	-	534	143	186	31	529
1985	O	4542	479	-	1607	2	262	700	-	530	167	194	39	562
1985	N	4340	450	-	1549	2	262	620	-	500	166	192	37	562
1985	D	4108	455	-	1323	5	258	618	-	500	162	188	37	562
1986	J	4414	425	-	1514	3	275	716	-	550	174	187	20	550
1986	F	4087	408	-	1437	2	240	636	-	475	152	169	18	550
1986	M	4261	451	1	1517	1	226	623	-	557	165	209	19	492
1986	A	4234	451	2	1462	-	293	603	-	539	149	193	20	522
1986	M	4168	358	-	1402	1	254	678	-	559	159	215	20	522
1986	J	4131	387	-	1299	1	236	677	-	643	134	211	20	523
1986	J	3818	387	-	1221	1	241	587	-	563	126	182	20	490
1986	A	3709	405	-	1218	1	229	518	-	549	97	182	20	490
1986	S	3790	397	-	1255	1	207	595	-	511	134	174	24	492
1986	O	3915	395	-	1266	-	221	665	-	512	153	181	23	499
1986	N	3730	363	-	1183	-	232	613	-	509	135	173	23	499
1986	D	3597	399	-	1051	-	240	541	-	543	112	188	24	499
1987	J	3671	380	-	1118	2	233	599	-	507	116	180	19	517
1987	F	3680	382	-	1199	2	201	579	-	492	115	173	20	517
1987	M	3985	400	-	1320	2	219	653	2	538	127	186	20	518
1987	A	3854	414	-	1209	2	229	598	2	533	117	181	20	549
1987	M	3914	393	-	1291	2	228	593	2	575	116	185	20	549
1987	J	3830	401	1	1240	2	220	555	1	547	113	177	23	550
1987	J	3678	387	-	1218	2	220	535	2	490	106	172	23	523
1987	A	3575	418	-	1160	3	224	508	1	470	78	165	25	523
1987	S	3536	385	-	1190	3	224	543	2	416	105	159	24	525
1987	O	3705	423	-	1253	4	236	481	1	459	111	164	19	554
1987	N	3792	403	-	1222	3	220	615	-	495	97	162	21	554
1987	D	3800	391	-	1126	2	222	678	1	527	107	168	22	556
1988	J	4008	432	-	1282	3	203	632	-	536	123	170	22	605
1988	F	3649	398	-	1183	4	195	584	-	489	-	170	21	605
1988	M	4015	467	-	1292	3	212	642	-	461	123	191	20	604
1988	A	3809	425	-	1211	3	209	571	-	450	116	190	20	614
1988	M	3918	444	-	1285	2	199	578	-	462	114	197	22	615
1988	J	3932	452	-	1305	2	195	571	-	456	119	189	23	620
1988	J	3823	421	-	1302	2	222	530	-	453	118	192	23	560
1988	A	3932	430	-	1371	2	229	540	-	465	123	188	24	560
1988	S	3935	457	-	1359	2	226	554	-	453	122	181	22	559
1988	O	4093	416	-	1404	2	239	637	-	482	123	186	24	580
1988	N	4112	433	-	1421	2	232	667	-	454	118	181	24	580
1988	D	3921	455	-	1258	4	229	591	-	451	118	213	22	580
1989	J	4185	448	-	1476	2	268	633	-	473	122	198	23	542
1989	F	3821	392	-	1334	2	242	565	-	436	110	179	19	542
1989	M	4179	513	-	1469	2	217	586	-	465	127	195	24	581
1989	A	4136	424	-	1430	3	236	585	-	507	116	215	17	603
1989	M	4016	431	-	1333	2	254	606	-	465	115	195	12	603
1989	J	4002	453	-	1301	2	237	633	-	464	125	182	21	584
1989	J	4019	447	-	1407	2	238	557	-	470	133	186	23	556
1989	A	3797	420	-	1350	3	232	477	-	423	128	188	20	556
1989	S	3861	417	-	1288	2	246	601	-	425	125	183	19	555
1989	O	3857	416	-	1409	2	244	516	-	384	130	213	22	521
1989	N	3691	399	-	1247	2	246	487	-	463	122	188	16	521
1989	D	3528	423	-	1087	2	248	523	-	410	123	171	20	521
1990	J	3741	420	-	1179	2	252	618	-	422	125	172	21	530
1990	F	3629	433	-	1114	2	258	598	-	419	107	150	18	530
1990	M	3910	491	-	1259	2	260	600	-	460	124	164	20	530
1990	A	(3766)	475	-	1162	2	248	600	(-)	450	116	163	20	530
1990	M	(3786)	446	(-)	1209	(2)	232	600	(-)	450	117	180	20	530
1990	J	(3553)	450	(-)	1136	(2)	(246)	(600)	(-)	(453)	113	-	22	(530)



## JUENGERE BRAUNKOEHLE

## BROWN COAL LIGNITE

## LIGNITE RECENT

1000 T

1000 T

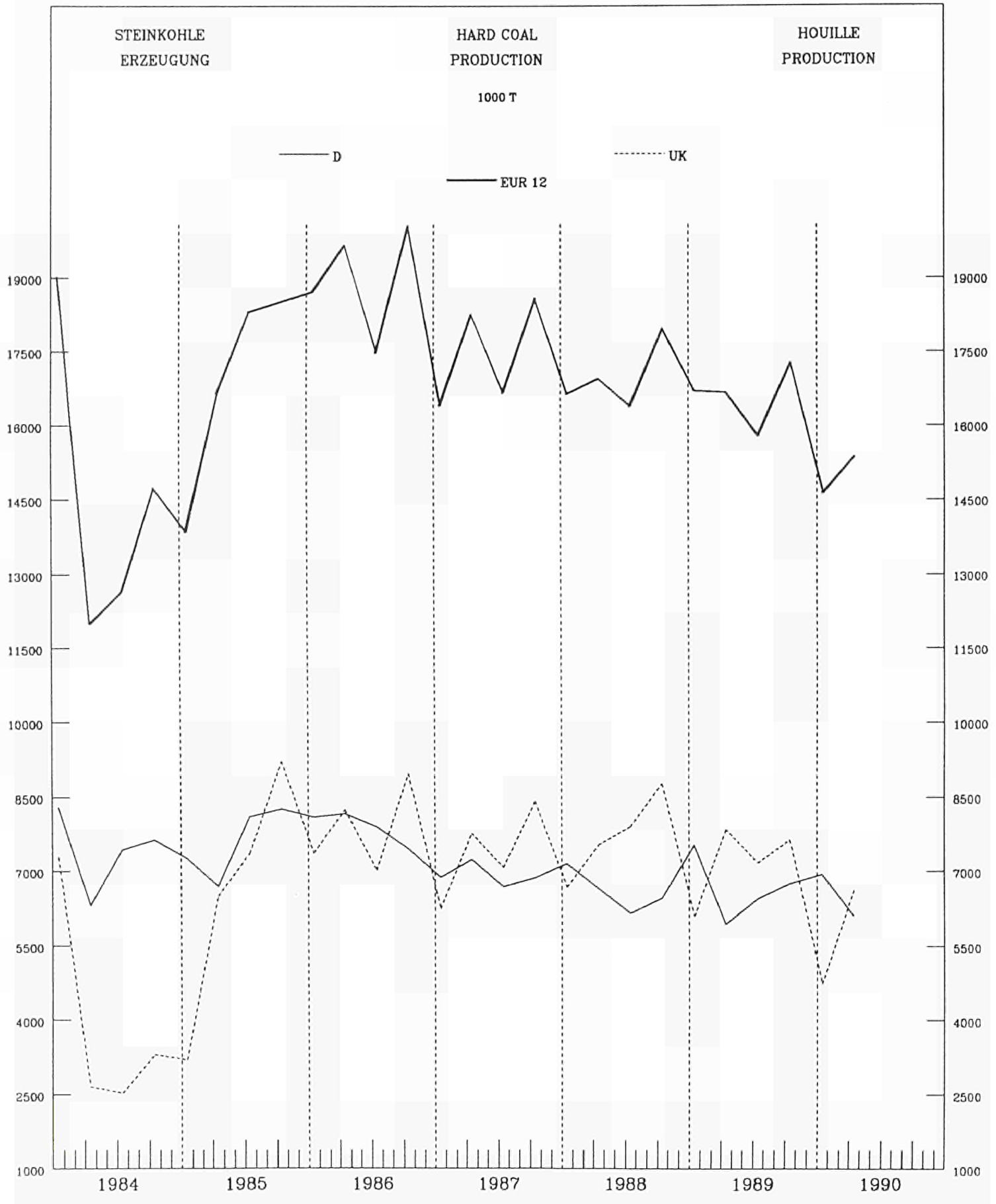
1000 T

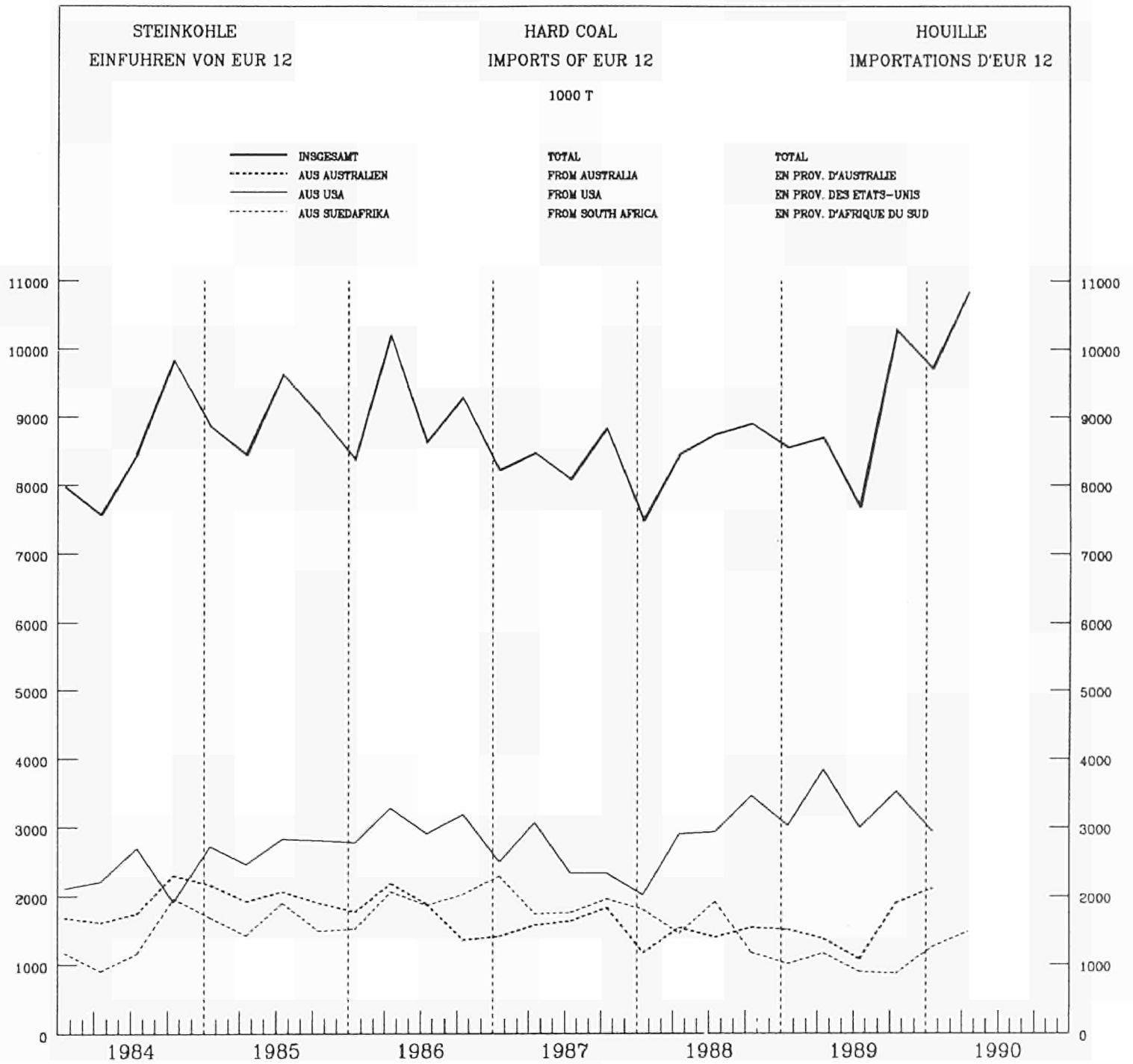
FOERDERUNG

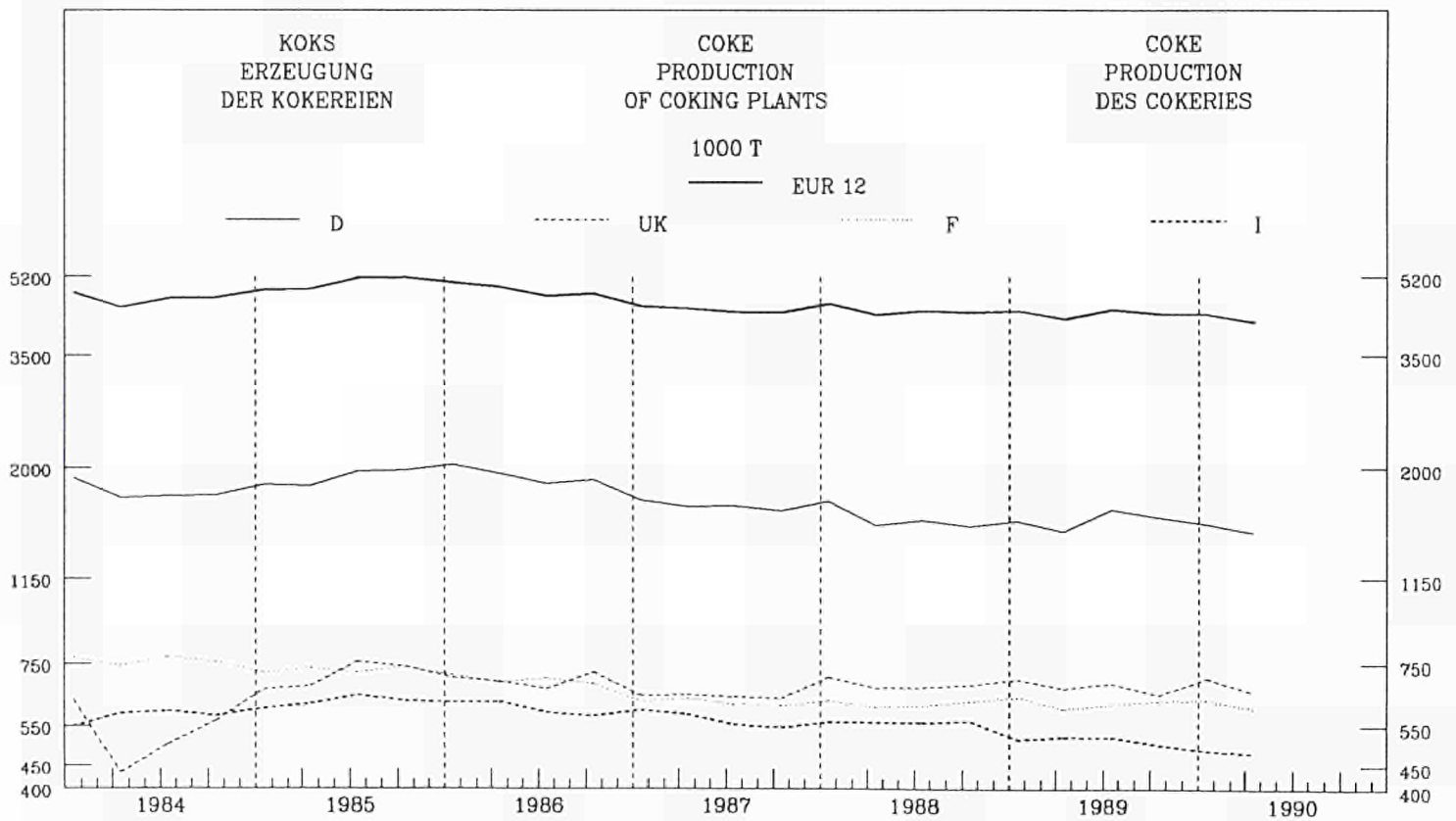
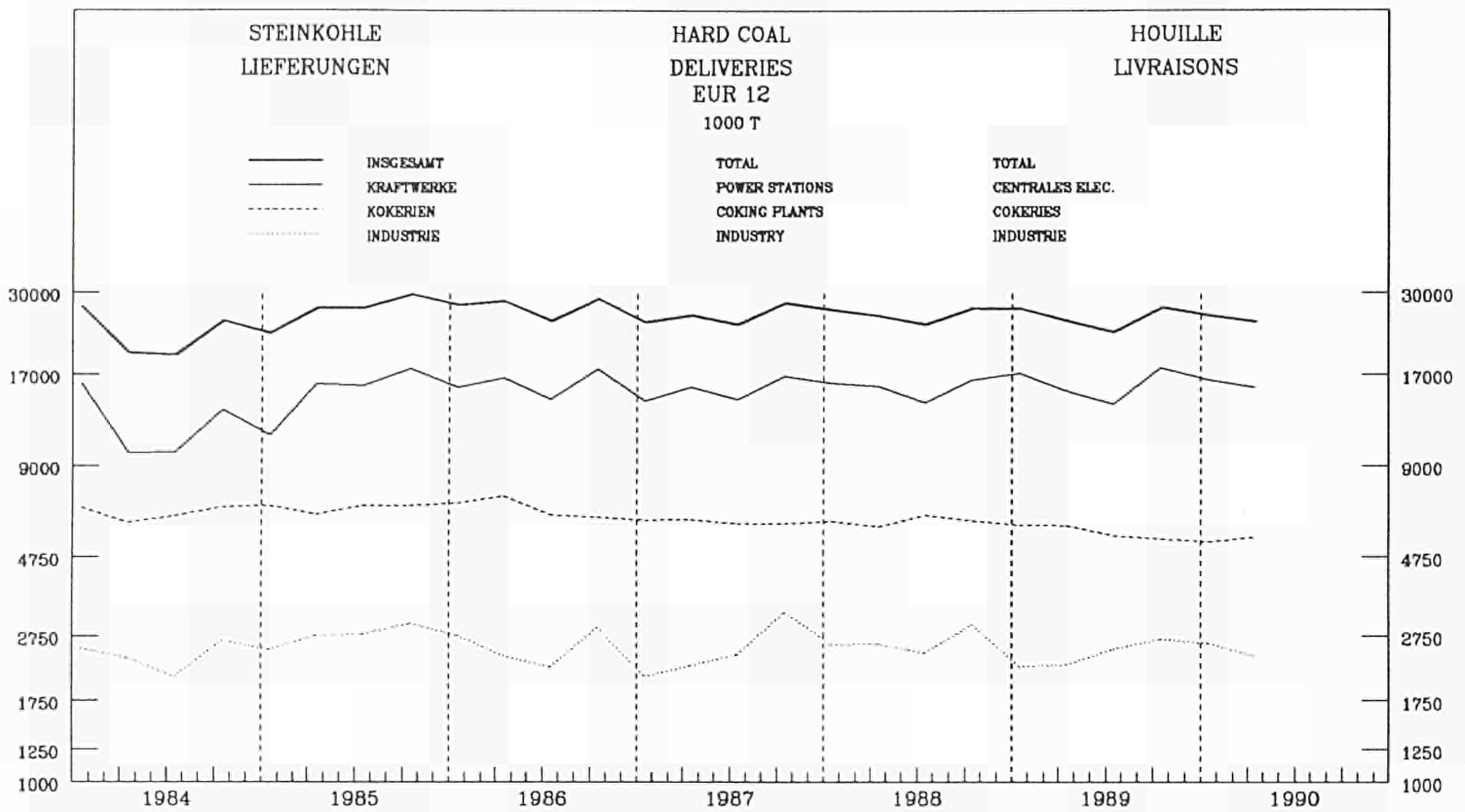
PRODUCTION

PRODUCTION

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	177890	-	-	126804	31038	17406	841	-	1801	-	-	-	-
1985 C	175509	-	-	120720	34699	17481	639	-	1970	-	-	-	-
1986 C	174672	-	-	114359	36525	16517	434	9280	1557	-	-	-	-
1987 C	176323	-	-	108852	42599	15990	449	7200	1633	-	-	-	-
1988 C	177203	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
1989 C	186141	-	-	109875	49772	17277	483	7200	1534	-	-	-	-
1984 J	16936	-	-	12238	2690	1700	157	-	151	-	-	-	-
1984 F	15362	-	-	11155	2403	1486	168	-	150	-	-	-	-
1984 M	15214	-	-	10771	2685	1424	173	-	161	-	-	-	-
1984 A	13552	-	-	9638	2304	1383	120	-	107	-	-	-	-
1984 M	14309	-	-	10150	2726	1236	20	-	177	-	-	-	-
1984 J	13197	-	-	9260	2443	1343	-	-	151	-	-	-	-
1984 J	14267	-	-	10154	2483	1463	-	-	167	-	-	-	-
1984 A	15219	-	-	10697	2786	1602	-	-	134	-	-	-	-
1984 S	15062	-	-	10580	2659	1621	57	-	145	-	-	-	-
1984 O	15109	-	-	11077	2615	1185	74	-	158	-	-	-	-
1984 N	14923	-	-	10454	2682	1575	62	-	150	-	-	-	-
1984 D	14740	-	-	10630	2562	1388	10	-	150	-	-	-	-
1985 J	16286	-	-	11789	2626	1557	167	-	147	-	-	-	-
1985 F	14301	-	-	10113	2646	1392	46	-	104	-	-	-	-
1985 M	14960	-	-	10540	2927	1258	56	-	179	-	-	-	-
1985 A	13354	-	-	9579	2721	915	26	-	113	-	-	-	-
1985 M	13620	-	-	9408	2767	1228	55	-	162	-	-	-	-
1985 J	13191	-	-	8978	2839	1206	-	-	168	-	-	-	-
1985 J	14115	-	-	9437	2914	1585	-	-	179	-	-	-	-
1985 A	14045	-	-	9143	2853	1875	-	-	174	-	-	-	-
1985 S	14485	-	-	9748	3038	1492	-	-	207	-	-	-	-
1985 O	15621	-	-	10673	3032	1668	71	-	177	-	-	-	-
1985 N	15795	-	-	10848	3043	1600	124	-	180	-	-	-	-
1985 D	15736	-	-	10464	3293	1705	94	-	180	-	-	-	-
1986 J	16338	-	-	11078	3025	1558	90	440	147	-	-	-	-
1986 F	14826	-	-	10112	2431	1561	118	440	164	-	-	-	-
1986 M	15678	-	-	10807	2927	1304	40	440	160	-	-	-	-
1986 A	15616	-	-	10227	3573	1189	45	440	142	-	-	-	-
1986 M	13273	-	-	8590	3086	1054	15	440	90	-	-	-	-
1986 J	13042	-	-	7731	3275	1463	-	440	133	-	-	-	-
1986 J	13804	-	-	8876	3149	1175	-	440	164	-	-	-	-
1986 A	13494	-	-	8282	3205	1428	-	440	139	-	-	-	-
1986 S	13265	-	-	8148	3061	1486	-	440	130	-	-	-	-
1986 O	14848	-	-	10129	2684	1453	48	440	94	-	-	-	-
1986 N	15371	-	-	10213	3135	1463	33	440	87	-	-	-	-
1986 D	15115	-	-	10166	2974	1383	45	440	107	-	-	-	-
1987 J	16112	-	-	10748	3082	1454	91	600	137	-	-	-	-
1987 F	15334	-	-	9591	3471	1509	32	600	131	-	-	-	-
1987 M	14808	-	-	9963	2807	1246	32	600	160	-	-	-	-
1987 A	14179	-	-	8647	3469	1314	-	600	149	-	-	-	-
1987 M	14662	-	-	9330	3206	1369	-	600	157	-	-	-	-
1987 J	14431	-	-	8802	3359	1506	13	600	151	-	-	-	-
1987 J	14862	-	-	8872	3969	1291	-	600	130	-	-	-	-
1987 A	15435	-	-	8992	4301	1474	-	600	68	-	-	-	-
1987 S	14788	-	-	8369	4196	1421	50	600	152	-	-	-	-
1987 O	13794	-	-	8129	3791	1074	81	600	119	-	-	-	-
1987 N	13845	-	-	8553	3526	966	65	600	135	-	-	-	-
1987 D	14073	-	-	8856	3422	966	85	600	144	-	-	-	-
1988 J	14817	-	-	8939	4341	725	75	600	137	-	-	-	-
1988 F	14673	-	-	8669	4545	633	87	600	139	-	-	-	-
1988 M	14975	-	-	8932	4305	909	69	600	160	-	-	-	-
1988 A	13453	-	-	8179	3422	1067	74	600	111	-	-	-	-
1988 M	12842	-	-	8727	2737	645	-	600	133	-	-	-	-
1988 J	13451	-	-	8492	3448	751	-	600	160	-	-	-	-
1988 J	14475	-	-	8440	4167	1114	-	600	154	-	-	-	-
1988 A	14634	-	-	9167	3548	1141	-	600	178	-	-	-	-
1988 S	14910	-	-	9159	3875	1083	76	600	117	-	-	-	-
1988 O	16631	-	-	10032	4431	1373	72	600	123	-	-	-	-
1988 N	16828	-	-	10155	4211	1763	-	600	99	-	-	-	-
1988 D	15514	-	-	9731	3260	1755	78	600	90	-	-	-	-
1989 J	17298	-	-	9798	4756	1935	69	600	140	-	-	-	-
1989 F	15099	-	-	8829	3900	1556	80	600	134	-	-	-	-
1989 M	16379	-	-	9264	4332	1984	51	600	148	-	-	-	-
1989 A	14924	-	-	8712	4147	1294	59	600	112	-	-	-	-
1989 M	15684	-	-	9591	4274	1111	-	600	108	-	-	-	-
1989 J	15341	-	-	9308	3998	1358	-	600	77	-	-	-	-
1989 J	14801	-	-	8902	3801	1379	-	600	119	-	-	-	-
1989 A	15504	-	-	8856	4338	1579	-	600	131	-	-	-	-
1989 S	14709	-	-	8553	4137	1282	3	600	134	-	-	-	-
1989 O	15308	-	-	9437	4054	1189	71	600	157	-	-	-	-
1989 N	15697	-	-	9158	4208	1499	79	600	153	-	-	-	-
1989 D	15197	-	-	9467	3827	1111	71	600	121	-	-	-	-
1990 J	15416	-	-	9138	4273	1192	82	600	131	-	-	-	-
1990 F	13854	-	-	8080	4216	760	64	600	134	-	-	-	-
1990 M	15564	-	-	8884	4494	1386	76	600	124	-	-	-	-
1990 A	15483	-	-	8887	4500	1298	75	600	123	-	-	-	-
1990 M	15671	-	-	9095	4500	1260	75	600	141	-	-	-	-
1990 J	15709	-	-	8948	4500	1456	75	600	130	-	-	-	-









# 2

Kohlenwasserstoffe  
Hydrocarbons  
Hydrocarbures

## I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

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

## II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

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

## III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (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 foyer domestique, 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

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

FOERDERUNG

PRODUCTION

PRODUCTION

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	140304	-	2314	4030	1309	2261	2064	-	2285	-	3433	-	122608
1985 C	144154	-	2892	4073	1318	2216	2646	-	2379	-	4067	-	124563
1986 C	143685	-	3622	4030	1327	1860	2950	-	2548	-	4991	-	122357
1987 C	141209	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503
1988 C	134443	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043
1989 C	111939	-	5530	3792	906	1038	3243	-	4355	-	3814	-	89261
1984 J	12014	-	129	342	116	263	158	-	186	-	280	-	10540
1984 F	11604	-	178	325	109	223	153	-	168	-	287	-	10161
1984 M	11805	-	197	345	115	151	170	-	190	-	299	-	10338
1984 A	11595	-	186	327	113	335	167	-	190	-	288	-	9989
1984 H	11650	-	188	337	117	167	174	-	195	-	278	-	10194
1984 J	10959	-	190	329	114	200	169	-	191	-	272	-	9494
1984 J	11725	-	195	334	111	208	180	-	207	-	271	-	10219
1984 A	10993	-	199	345	115	61	175	-	203	-	268	-	9627
1984 S	11293	-	202	325	112	199	172	-	203	-	247	-	9833
1984 O	12352	-	208	340	61	174	179	-	196	-	260	-	10934
1984 N	11789	-	221	337	113	139	182	-	180	-	341	-	10276
1984 D	12525	-	221	344	113	141	185	-	176	-	342	-	11003
1985 J	13043	-	234	347	115	267	142	-	182	-	359	-	11397
1985 F	11517	-	219	319	106	161	183	-	174	-	327	-	10028
1985 M	12479	-	248	325	114	216	210	-	203	-	358	-	10805
1985 A	12161	-	222	366	102	117	211	-	201	-	331	-	10611
1985 H	12571	-	238	357	119	278	219	-	204	-	336	-	10820
1985 J	10539	-	219	333	105	174	212	-	203	-	329	-	8962
1985 J	11584	-	242	313	116	165	234	-	205	-	351	-	9958
1985 A	11005	-	247	374	116	201	242	-	203	-	266	-	9356
1985 S	12011	-	244	333	114	77	239	-	166	-	335	-	10503
1985 O	12888	-	261	335	78	201	250	-	198	-	354	-	11211
1985 N	12321	-	252	340	110	166	244	-	218	-	354	-	10637
1985 D	12035	-	266	331	123	193	260	-	220	-	367	-	10275
1986 J	13221	-	304	380	122	179	260	-	225	-	481	-	11270
1986 F	11895	-	289	322	103	142	231	-	208	-	438	-	10162
1986 M	12923	-	311	347	121	168	241	-	208	-	420	-	11107
1986 A	12151	-	301	324	109	164	236	-	211	-	442	-	10364
1986 H	12221	-	302	381	114	166	257	-	209	-	398	-	10394
1986 J	10355	-	286	336	116	146	231	-	234	-	390	-	8616
1986 J	12033	-	311	340	115	152	247	-	208	-	395	-	10265
1986 A	12305	-	322	330	118	150	248	-	209	-	402	-	10526
1986 S	11751	-	308	328	101	165	246	-	215	-	407	-	9981
1986 O	12123	-	283	323	87	139	255	-	207	-	417	-	10412
1986 N	11417	-	287	310	106	141	244	-	215	-	394	-	9720
1986 D	11290	-	318	309	115	148	254	-	199	-	407	-	9540
1987 J	12515	-	362	332	116	138	237	-	222	-	420	-	10688
1987 F	11098	-	312	285	100	123	239	-	205	-	382	-	9452
1987 M	12147	-	332	309	113	158	274	-	207	-	406	-	10348
1987 A	11774	-	345	331	108	127	267	-	206	-	382	-	10008
1987 M	12123	-	425	316	103	139	274	-	207	-	393	-	10266
1987 J	9517	-	400	315	101	137	266	-	328	-	370	-	7600
1987 A	12020	-	425	273	107	132	283	-	327	-	376	-	10097
1987 A	11782	-	402	291	108	137	282	-	318	-	391	-	9853
1987 S	11582	-	400	324	92	129	268	-	319	-	381	-	9669
1987 O	12001	-	387	311	66	143	269	-	431	-	390	-	10004
1987 N	12147	-	394	314	99	136	276	-	428	-	390	-	10110
1987 D	12503	-	415	327	97	140	300	-	434	-	382	-	10408
1988 J	12485	-	408	315	102	133	291	-	330	-	407	-	10499
1988 F	11736	-	382	305	96	125	276	-	393	-	366	-	9793
1988 M	12405	-	422	343	97	127	292	-	428	-	245	-	10451
1988 A	11945	-	393	313	90	118	270	-	352	-	379	-	10030
1988 H	12118	-	390	336	98	132	284	-	373	-	370	-	10135
1988 J	10422	-	377	390	95	135	280	-	363	-	355	-	8427
1988 J	10900	-	391	321	99	120	284	-	373	-	381	-	8931
1988 A	10676	-	378	342	94	113	283	-	363	-	369	-	8734
1988 S	10440	-	349	298	78	129	275	-	458	-	349	-	8504
1988 O	10535	-	387	336	79	119	279	-	433	-	364	-	8538
1988 N	10247	-	422	323	91	115	268	-	311	-	342	-	8375
1988 D	10534	-	436	324	87	114	276	-	326	-	345	-	8626
1989 J	9608	-	441	356	89	105	273	-	264	-	339	-	7741
1989 F	8534	-	411	273	71	86	250	-	319	-	312	-	6812
1989 M	9765	-	451	325	79	94	272	-	468	-	340	-	7736
1989 A	9070	-	474	326	76	97	267	-	380	-	325	-	7125
1989 M	8568	-	475	335	73	96	277	-	366	-	323	-	6623
1989 J	7596	-	449	297	70	88	263	-	383	-	299	-	5747
1989 J	9197	-	458	315	73	86	263	-	340	-	310	-	7352
1989 A	9708	-	473	338	78	75	263	-	361	-	301	-	7817
1989 S	9652	-	453	292	68	67	272	-	326	-	286	-	7888
1989 O	10351	-	470	315	82	77	289	-	306	-	335	-	8477
1989 N	9890	-	480	308	78	79	269	-	453	-	319	-	7904
1989 D	10000	-	493	312	69	88	285	-	389	-	325	-	8039
1990 J	10267	-	474	298	80	82	276	-	408	-	367	-	8282
1990 F	8998	-	447	263	64	68	239	-	433	-	326	-	7158
1990 M	10063	-	464	304	68	68	275	-	376	-	366	-	8142
1990 A	9678	-	482	337	58	63	255	-	377	-	351	-	7755
1990 M	9833	-	505	300	60	66	257	-	373	-	344	-	7928
1990 J	9473	-	503	322	65	64	244	-	420	-	317	-	7538



## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## GESAMTEINFUHREN

## TOTAL IMPORTS

## IMPORTATIONS TOTALES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	384706	23442	5817	66931	12119	41728	73523	1220	75532	-	44486	7704	32204
1985	C	376866	20466	5048	64192	11262	43798	74891	1350	73095	-	39977	7050	35737
1986	C	414306	26812	4966	66599	17557	47157	71238	1455	82062	-	47078	8263	41119
1987	C	405028	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41857
1988	C	423597	28385	5053	71343	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268
1989	C	431289	29670	5226	66152	15295	51496	72482	1575	78393	-	51122	10285	49593
1984	J	34492	2119	429	6289	1032	3284	8049	117	6759	-	3562	820	2032
1984	F	32696	1852	454	6020	670	3170	6362	126	6699	-	4186	895	2262
1984	M	32891	2164	557	5353	967	3518	6806	124	7328	-	3901	170	2003
1984	A	33808	2118	452	6205	1083	3778	6187	3	6998	-	3632	898	2454
1984	M	32973	2184	485	5443	1033	3906	6068	178	5451	-	4146	797	3282
1984	J	31640	1897	590	5517	870	3264	5588	124	6760	-	3781	479	2770
1984	J	31697	1928	416	5874	1242	3359	5544	114	6314	-	3343	993	2570
1984	A	30534	1921	407	4908	968	3837	5410	69	5738	-	3543	601	3132
1984	S	29064	1862	501	5512	949	2910	4978	77	5204	-	3593	397	3081
1984	O	30515	1906	665	4500	911	3486	6179	114	6013	-	3682	415	2644
1984	N	31141	1483	371	5669	1053	3448	5555	64	5923	-	4098	640	2837
1984	D	33255	2008	490	5641	1341	3768	6797	110	6345	-	3019	599	3137
1985	J	31911	1806	438	5775	870	3286	6727	119	5786	-	3589	708	2807
1985	F	30103	1649	483	5249	774	3527	5977	63	5757	-	3520	605	2499
1985	M	34673	1347	348	6494	981	3658	7368	111	6366	-	3840	605	3556
1985	A	29343	960	198	5119	865	3519	6318	127	6384	-	2347	378	3128
1985	M	28307	1193	486	5244	669	3358	4913	127	5179	-	3185	901	3052
1985	J	26436	1747	326	5337	739	2809	4817	63	4993	-	2608	455	2542
1985	J	31089	1812	434	5251	1150	4057	5942	132	5339	-	3346	648	2978
1985	A	31169	1927	353	5108	899	3285	6291	128	6715	-	3349	427	2687
1985	S	32887	1926	531	5356	1379	4050	6108	133	5810	-	3622	537	3435
1985	O	32877	1940	447	5516	847	3443	6781	67	6790	-	3667	551	2828
1985	N	33008	2017	517	4859	833	3990	6416	153	6738	-	3480	769	3236
1985	D	35063	2142	488	4884	1256	4816	7233	127	7238	-	3424	466	2989
1986	J	32630	1844	380	5610	1386	3108	6131	69	6707	-	3942	586	2867
1986	F	28480	1807	259	4824	1259	2881	5489	119	5405	-	3275	700	2462
1986	M	35530	2072	452	6069	1609	4183	5992	78	7530	-	3990	503	3052
1986	A	35678	2071	436	5272	1523	3921	6702	191	7333	-	4288	508	3433
1986	M	34155	2324	579	5960	1362	3933	5474	127	5937	-	3786	986	3687
1986	J	35309	2267	326	5161	1539	4119	6109	126	7176	-	3914	919	3653
1986	J	38159	2612	393	6004	1480	4624	5519	179	7496	-	5245	513	4094
1986	A	38205	2571	440	6259	1696	4800	6507	119	7816	-	3914	749	3334
1986	S	35212	2352	471	5679	1026	3609	7724	25	6833	-	3380	920	3193
1986	O	34164	2065	453	5265	1545	4273	4989	124	7302	-	4136	758	3254
1986	N	32818	2296	437	5142	1448	3542	5130	119	6451	-	3624	578	4051
1986	D	33966	2531	340	5354	1684	4164	5472	179	6076	-	3584	543	4039
1987	J	38733	2417	507	5550	1546	4173	7485	63	7656	-	4997	911	3428
1987	F	30838	2154	411	5137	1558	3071	5699	126	5743	-	3719	700	2520
1987	M	29293	2053	537	4733	943	4123	4592	180	5116	-	3054	589	3373
1987	A	31179	2233	377	5381	1207	2844	5070	64	6315	-	3407	567	3714
1987	M	33549	2133	425	5472	1181	3801	5409	128	7152	-	3983	430	3435
1987	J	32231	2161	379	4996	1664	4548	5414	130	6069	-	2919	714	3237
1987	J	33722	2485	541	5468	1384	2914	5926	130	6369	-	4126	663	3716
1987	A	36375	2321	395	5549	1474	4388	5462	129	7492	-	5083	614	3468
1987	S	34669	2205	366	5446	1544	4253	5999	136	6530	-	3830	741	3619
1987	O	34431	2607	221	5357	1591	4000	5487	137	7056	-	3838	874	3263
1987	N	33978	2353	442	5373	935	3604	5560	127	6165	-	4872	799	3748
1987	D	36030	2670	347	5378	1249	3794	6402	132	7115	-	4190	417	4336
1988	J	34260	2002	615	5984	1346	3672	6274	66	5727	-	4186	470	3918
1988	F	31884	2064	349	5358	1419	3340	5219	142	5523	-	4392	668	3410
1988	M	32446	2010	325	5464	1170	4048	5595	127	5896	-	4396	440	2975
1988	A	31553	2301	337	5456	868	3711	5704	135	6043	-	2922	838	3238
1988	M	34175	2541	291	5956	1124	4119	6351	130	6207	-	3277	563	3616
1988	J	34364	2363	559	5734	997	4289	5738	63	5658	-	4266	1079	3618
1988	J	36008	2409	416	6488	1417	4480	6264	63	6717	-	3842	617	3295
1988	A	36890	2525	525	5983	1072	4562	5972	139	6890	-	4507	852	3863
1988	S	35934	2752	245	6259	1077	3937	5807	126	6710	-	4133	977	3911
1988	O	38477	2579	512	6739	1041	4045	6373	126	6618	-	5397	591	4456
1988	N	36623	2257	407	5532	1905	3889	6441	129	6695	-	5072	538	3758
1988	D	40983	2582	472	6390	2099	4092	8063	131	7114	-	4927	903	4210
1989	J	39412	2378	538	5763	1312	5151	6178	128	7289	-	4996	1097	4582
1989	F	31723	2253	357	4340	1284	3572	4851	195	6124	-	3421	970	4356
1989	M	34236	2402	430	5394	1749	5032	5517	66	5407	-	3652	1101	3556
1989	A	31690	2753	343	4794	1158	3269	6225	77	4950	-	3263	964	3894
1989	M	34856	2417	504	5266	1497	4236	5420	129	5732	-	4261	1021	4373
1989	J	34387	2010	359	5436	1430	3893	5388	127	6829	-	3992	794	4129
1989	J	36588	2646	474	5529	1656	4111	6082	168	6591	-	4249	942	4140
1989	A	38597	2663	521	5979	1346	4884	6123	128	6900	-	4639	1188	4226
1989	S	36190	2601	387	5695	867	4087	6180	20	6954	-	4790	715	3894
1989	O	37776	2467	385	6088	1005	4925	6457	130	7685	-	4578	356	3700
1989	N	38526	2158	481	5825	968	4334	7282	178	6669	-	5023	745	4863
1989	D	37308	2922	447	6083	1053	4002	6779	229	7263	-	4258	392	3880
1990	J	38502	2496	399	6084	1136	4500	6421	129	7607	-	3983	1193	4554
1990	F	34493	2126	370	5267	1418	4095	6176	126	6132	-	3979	849	3955
1990	M	37009	2696	100	6255	1908	3802	5666	128	6556	-	3374	1001	5523
1990	A	36945	2778	437	5675	1583	4812	5656	132	6687	-	4307	976	3902
1990	M	42577	2762	408	5938	1428	4729	7630	131	7505	-	5216	1121	5709
1990	J	37977	2746	495	6123	1084	4293	6386	128	7300	-	4300	831	4291

GESAMTEINFUHREN		TOTAL IMPORTS										IMPORTATIONS TOTALES		
1000 T		1000 T										1000 T		
ROHOEL	CRUDE OIL										PETROLE BRUT			
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1984	C	357652	18450	5311	66931	12119	40959	70063	1171	66466	-	44486	7586	24110
1985	C	345166	16329	4653	64192	11262	43344	67038	1325	63258	-	39977	6937	26851
1986	C	381236	23340	4304	66599	16811	46228	64955	1406	71756	-	47078	8162	30597
1987	C	368903	24028	4238	63840	15246	44282	60855	1452	67356	-	48018	7890	31698
1988	C	382530	23420	4516	71343	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056
1989	C	390958	24798	4325	66152	13687	49476	65216	1508	66531	-	51122	9750	38393
1984	J	32358	1696	376	6289	1032	3284	7816	117	6003	-	3562	818	1365
1984	F	30868	1555	436	6020	670	3170	6204	126	5938	-	4186	875	1688
1984	M	31064	1808	536	5353	967	3477	6571	124	6788	-	3901	147	1392
1984	A	31521	1756	421	6205	1083	3620	6071	-	6161	-	3632	898	1674
1984	M	30593	1776	449	5443	1033	3805	5765	178	4702	-	4146	775	2501
1984	J	29056	1416	566	5517	870	3078	5343	124	5943	-	3781	479	1939
1984	J	29058	1415	357	5874	1242	3248	4942	114	5437	-	3343	991	2095
1984	A	28099	1469	326	4908	968	3747	5147	52	4901	-	3543	600	2438
1984	S	26969	1405	442	5512	949	2895	4623	60	4521	-	3593	369	2600
1984	O	27848	1466	612	4500	911	3358	5423	102	5176	-	3682	397	1899
1984	N	29055	971	318	5669	1053	3395	5465	64	5262	-	4098	639	2121
1984	D	31163	1717	452	5641	1341	3882	6371	110	5634	-	3019	598	2398
1985	J	29983	1637	384	5775	870	3268	6232	119	5134	-	3589	707	2268
1985	F	28256	1547	442	5249	774	3527	5650	59	5003	-	3520	603	1882
1985	M	32554	1056	330	6494	981	3628	6811	111	5938	-	3840	603	2762
1985	A	27188	759	139	5119	865	3489	5725	127	5697	-	2347	373	2548
1985	M	25435	927	445	5244	669	3308	4252	127	4357	-	3185	877	2044
1985	J	23602	1330	283	5337	739	2809	3818	63	4420	-	2608	430	1765
1985	J	27474	1439	389	5251	1150	4057	4777	127	4309	-	3346	648	1981
1985	A	28010	1451	312	5108	899	3235	5637	126	5511	-	3349	419	1963
1985	S	29643	1485	508	5356	1379	3989	5197	128	4872	-	3622	536	2571
1985	O	30248	1480	447	5516	847	3376	6158	67	5947	-	3667	550	2193
1985	N	30403	1577	513	4859	833	3909	5962	144	5751	-	3480	767	2608
1985	D	32370	1641	461	4884	1256	4749	6819	127	6319	-	3424	424	2266
1986	J	30535	1744	346	5610	1315	3034	5837	63	5857	-	3942	575	2212
1986	F	26390	1680	237	4824	1191	2849	5203	119	4588	-	3275	667	1757
1986	M	32701	1981	351	6049	1493	4045	5408	64	6579	-	3990	502	2219
1986	A	32744	1899	394	5272	1448	3726	6275	191	6197	-	4288	508	2546
1986	M	31500	2111	498	5960	1259	3919	4937	127	5242	-	3786	933	2728
1986	J	32101	1906	266	5161	1514	4089	5412	126	6215	-	3914	919	2579
1986	J	35029	2261	332	6004	1433	4576	4867	179	6630	-	5245	513	2989
1986	A	35518	2111	403	6259	1600	4754	6033	119	7120	-	3914	749	2456
1986	S	32216	1972	360	5679	1012	3531	7053	-	5917	-	3380	919	2939
1986	O	31221	1522	392	5265	1467	4114	4413	120	6606	-	4136	758	2428
1986	N	30044	1903	402	5142	1422	3522	4662	119	5553	-	3624	577	3118
1986	D	31237	2250	323	5354	1029	4163	4855	179	5252	-	3584	542	3172
1987	J	36633	2308	443	5550	1518	4152	7077	63	6919	-	4997	910	2696
1987	F	29095	1998	336	5137	1554	3011	5159	126	5424	-	3719	700	1931
1987	M	26678	1774	473	4733	916	4058	3809	180	4498	-	3054	588	2595
1987	A	28081	1993	341	5381	1126	2729	4322	64	5326	-	3407	566	2826
1987	M	30106	1889	336	5472	1083	3634	4702	128	5979	-	3983	429	2471
1987	J	28817	1644	341	4996	1536	4421	4704	128	5164	-	2919	695	2269
1987	J	30347	2085	425	5468	1209	2858	5174	127	5361	-	4126	641	2873
1987	A	32833	2001	356	5549	1318	4333	4804	126	6193	-	5083	614	2456
1987	S	31424	1834	316	5446	1438	4144	5257	128	5547	-	3830	717	2767
1987	O	31028	2212	153	5357	1483	3919	4823	128	5883	-	3838	857	2375
1987	N	31127	2056	371	5373	856	3511	5112	127	5033	-	4872	773	3043
1987	D	32734	2234	347	5378	1209	3512	5912	127	6029	-	4190	400	3396
1988	J	30825	1611	546	5984	1250	3550	5532	63	4585	-	4186	434	3084
1988	F	28972	1800	302	5398	1319	3303	4686	127	4559	-	4392	642	2484
1988	M	29472	1864	290	5464	1109	3902	4970	127	4728	-	4396	381	2241
1988	A	28181	2055	326	5456	820	3532	4792	132	5131	-	2922	814	2201
1988	M	30449	2035	197	5956	1041	3861	5730	130	5010	-	3277	546	2666
1988	J	30812	1812	549	5734	907	4019	5050	63	4708	-	4266	1006	2698
1988	J	31538	1841	349	6488	1233	4311	5396	63	5174	-	3842	570	2271
1988	A	32282	1929	482	5983	853	4315	4905	130	5593	-	4507	793	2792
1988	S	32045	2198	218	6259	855	3691	5123	126	5582	-	4133	900	2960
1988	O	35415	2044	497	6739	965	3822	5848	126	5510	-	5397	515	3952
1988	N	33962	1904	371	5532	1636	3766	5927	129	5888	-	5072	493	3244
1988	D	38577	2327	389	6390	2044	3995	7648	131	6418	-	4927	845	3463
1989	J	36433	1988	463	5763	1281	5018	5786	128	6392	-	4996	1044	3574
1989	F	28721	1963	325	4340	1178	3503	4414	195	5028	-	3421	929	3425
1989	M	30935	1970	349	5354	1600	4864	4812	66	4606	-	3652	1039	2623
1989	A	28326	2263	289	4794	1014	3186	5576	66	4058	-	3263	867	2950
1989	M	30903	2068	423	5266	1213	4022	4633	97	4816	-	4261	988	3116
1989	J	30850	1841	273	5436	1175	3647	4718	127	5640	-	3992	748	3253
1989	J	32189	2027	361	5529	1518	3776	3195	168	5481	-	4249	916	2969
1989	A	35073	2199	405	5979	1281	4672	5287	126	5902	-	4639	1114	3469
1989	S	32414	2067	340	5695	788	3884	5483	-	5816	-	4790	715	2836
1989	O	34797	2067	374	6088	866	4771	5931	130	6654	-	4578	325	3013
1989	N	35547	1807	374	5825	802	4231	6866	176	5746	-	5023	698	3999
1989	D	34770	2538	349	6083	971	3902	6515	229	6392	-	4258	367	3166
1990	J	36360	2176	338	6084	1071	4408	6041	129	7057	-	3983	1170	3903
1990	F	31691	1878	280	5267	1378	3879	4414	126	5172	-	3979	779	3123
1990	M	33755	2598	81	6255	1906	3504	4874	128	5574	-	3374	983	4478
1990	A	33761	2417	340	5675	1425	4475	5023	130	5774	-	4307	933	3242
1990	M	39361	2459	355	5938	1401	4540	7081	131	6573	-	5216	1104	4563
1990	J	34964	2382	426	6123	925	4113	5969	128	6366	-	4300	805	3427



## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN

## INTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	58293	6230	2324	18447	150	1385	14043	1220	2282	-	7921	288	4003
1985	C	64721	6314	2792	17479	-	1775	16164	1350	3713	-	10558	384	4192
1986	C	58814	6002	2428	18885	105	3247	10338	1455	1983	-	9265	256	4850
1987	C	57928	4143	1202	21274	106	2676	13896	1419	1149	-	6983	391	4689
1988	C	50277	3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257
1989	C	35097	3080	350	14516	1	1323	4714	1454	219	-	4152	775	4513
1984	J	5223	548	180	1992	-	122	986	117	288	-	494	130	366
1984	F	5192	586	187	1612	-	-	1457	126	69	-	795	-	360
1984	M	5680	936	263	1410	-	131	1402	124	142	-	876	-	396
1984	A	4854	626	136	1553	-	66	1065	3	163	-	740	80	422
1984	M	4345	611	139	1484	-	22	940	178	17	-	601	-	353
1984	J	4151	485	293	1378	-	98	629	124	179	-	677	-	288
1984	J	4906	386	81	1336	150	307	1220	114	103	-	867	78	264
1984	A	4294	580	104	1500	-	92	891	69	111	-	604	-	343
1984	S	3986	469	147	1424	-	140	836	77	399	-	355	-	139
1984	O	4281	398	237	1009	-	154	1245	114	292	-	548	-	284
1984	N	4869	360	163	1426	-	114	1328	64	341	-	672	-	401
1984	D	6512	245	394	2323	-	139	2044	110	178	-	692	-	387
1985	J	6893	255	236	2381	-	253	1869	119	321	-	1015	130	314
1985	F	6679	819	357	1502	-	70	1825	63	373	-	1242	127	301
1985	M	7212	466	237	2485	-	262	1548	111	247	-	1162	127	567
1985	A	4478	280	70	994	-	67	1453	127	424	-	812	-	251
1985	M	4411	189	146	1211	-	-	894	127	356	-	1232	-	256
1985	J	4608	572	160	1465	-	139	1009	63	408	-	565	-	227
1985	J	4169	598	169	1274	-	70	811	132	362	-	448	-	305
1985	A	4507	534	130	1016	-	70	1341	128	422	-	662	-	204
1985	S	5878	713	343	1396	-	292	1103	133	168	-	1238	-	492
1985	O	5970	709	447	1326	-	206	1574	67	372	-	924	-	345
1985	N	4949	652	301	1306	-	200	1388	153	90	-	467	-	392
1985	D	4967	527	196	1123	-	146	1349	127	170	-	791	-	538
1986	J	5809	491	187	1673	-	468	1316	69	310	-	880	-	415
1986	F	5176	651	236	1334	-	341	543	119	238	-	1136	128	450
1986	M	6633	487	276	2054	-	371	700	78	301	-	1910	128	328
1986	A	5761	582	198	1882	-	234	889	191	83	-	1346	-	356
1986	M	3938	359	421	1469	-	138	600	127	1	-	458	-	365
1986	J	3609	484	185	1162	2	70	657	126	6	-	410	-	507
1986	J	4800	453	172	1586	2	333	774	179	31	-	824	-	446
1986	A	4682	528	276	1751	3	232	644	119	130	-	568	-	431
1986	S	3687	579	-	1365	3	211	742	25	-	-	401	-	361
1986	O	4387	288	139	1689	3	157	762	124	450	-	438	-	337
1986	N	4804	335	193	1559	2	160	1102	119	378	-	503	-	453
1986	D	5528	765	145	1361	90	532	1609	179	55	-	391	-	401
1987	J	6466	290	83	2502	3	259	1584	63	88	-	1004	261	329
1987	F	5023	378	184	1380	-	404	1148	126	212	-	694	130	367
1987	M	5996	452	135	1705	3	343	1878	180	170	-	687	-	443
1987	A	5367	386	98	2140	3	139	1331	64	149	-	441	-	616
1987	M	4877	384	52	2201	4	163	1046	128	31	-	470	-	398
1987	J	4144	213	70	1645	3	124	745	130	89	-	761	-	364
1987	J	4202	181	102	1414	3	102	1230	130	164	-	503	-	373
1987	A	4232	367	126	1325	3	138	1123	66	-	-	677	-	407
1987	S	4018	252	52	1928	3	190	726	136	142	-	338	-	251
1987	O	4706	476	57	1843	3	87	1226	137	3	-	444	-	430
1987	N	4065	359	107	1354	2	301	838	127	21	-	600	-	356
1987	D	4832	405	136	1837	76	426	1021	132	80	-	364	-	355
1988	J	4150	243	63	1680	-	196	1134	66	-	-	331	-	437
1988	F	4582	396	-	1921	-	260	1041	142	30	-	338	-	454
1988	M	4160	309	51	1487	-	279	999	127	1	-	594	69	244
1988	A	4528	329	-	1678	-	178	1056	135	78	-	514	128	432
1988	M	3975	373	-	1608	-	127	867	130	75	-	272	83	448
1988	J	4543	326	52	1690	-	192	775	63	1	-	849	285	310
1988	J	4354	358	-	1502	-	225	1080	63	189	-	532	-	405
1988	A	4364	226	104	1677	-	15	848	139	151	-	895	80	229
1988	S	3667	317	-	1495	-	27	832	126	65	-	378	68	359
1988	O	3785	197	65	1545	-	74	566	126	64	-	860	-	288
1988	N	4019	339	51	1333	-	288	809	129	64	-	620	122	264
1988	D	4150	361	-	1467	-	138	1118	131	1	-	547	-	387
1989	J	2541	303	51	969	-	121	224	128	69	-	248	127	301
1989	F	2333	262	245	955	-	64	90	195	21	-	108	68	325
1989	M	3326	341	-	1503	-	51	607	66	99	-	295	-	364
1989	A	2739	281	-	979	1	67	554	77	-	-	368	69	343
1989	M	2819	257	3	855	-	139	486	129	14	-	439	69	428
1989	J	2382	181	-	935	-	146	105	127	1	-	304	69	514
1989	J	2489	216	-	1131	-	73	318	132	-	-	90	69	460
1989	A	2918	255	-	1124	-	126	590	128	-	-	328	-	367
1989	S	3621	229	-	1663	-	145	437	20	1	-	654	152	320
1989	O	2601	235	-	1185	-	68	590	130	-	-	93	-	300
1989	N	3663	339	-	1547	-	219	434	129	-	-	579	57	359
1989	D	3665	181	51	1670	-	104	279	193	14	-	646	95	432
1990	J	3339	283	51	1422	-	108	419	129	3	-	469	69	386
1990	F	3009	232	108	1087	-	45	321	126	140	-	462	-	488
1990	M	3258	202	-	1245	-	160	748	128	-	-	351	68	356
1990	A	3431	258	150	1192	-	320	563	132	-	-	491	-	325
1990	M	3226	181	52	1479	-	97	625	131	132	-	178	-	351
1990	J	(3304)	323	120	1520	-	274	161	128	21	-	(340)	67	350

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T		1000 T										1000 T		
EINFUEHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH		IMPORTS FROM UNITED KINGDOM										IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI		
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1984	C	49797	4598	2214	17607	150	1325	12959	1220	1610	-	7826	288	-
1985	C	55940	4349	2340	17219	-	1500	14906	1239	3445	-	10558	384	-
1986	C	48497	4511	1546	18581	84	2956	8152	1426	1720	-	9265	256	-
1987	C	48837	3386	1142	20813	76	1983	11726	1398	1029	-	6893	391	-
1988	C	42018	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-
1989	C	25922	1676	153	14462	-	357	2879	1409	203	-	4008	775	-
1984	J	4312	323	148	1908	-	122	936	117	143	-	485	130	-
1984	F	4488	430	187	1559	-	-	1386	126	5	-	795	-	-
1984	M	4858	776	257	1292	-	112	1348	124	79	-	870	-	-
1984	A	4060	493	136	1465	-	66	1010	3	79	-	728	80	-
1984	M	3783	499	139	1466	-	22	886	178	-	-	593	-	-
1984	J	3201	357	286	1137	-	77	476	124	79	-	665	-	-
1984	J	4185	240	70	1302	150	287	1000	114	82	-	862	78	-
1984	A	3607	429	104	1478	-	92	786	69	88	-	561	-	-
1984	S	3569	343	147	1391	-	140	784	77	332	-	355	-	-
1984	O	3750	311	230	968	-	154	1170	114	255	-	548	-	-
1984	N	4287	266	154	1408	-	114	1268	64	341	-	672	-	-
1984	D	5697	131	356	2233	-	139	1909	110	127	-	692	-	-
1985	J	6337	181	226	2345	-	253	1767	119	301	-	1015	130	-
1985	F	6129	684	346	1502	-	70	1761	63	334	-	1242	127	-
1985	M	6080	272	172	2443	-	244	1494	-	166	-	1162	127	-
1985	A	3910	99	70	968	-	67	1356	127	411	-	812	-	-
1985	M	3887	51	113	1193	-	-	815	127	356	-	1232	-	-
1985	J	4064	449	140	1445	-	139	905	63	358	-	565	-	-
1985	J	3469	440	125	1260	-	70	655	132	339	-	448	-	-
1985	A	3948	382	130	996	-	70	1158	128	422	-	662	-	-
1985	S	4871	555	168	1386	-	292	931	133	168	-	1238	-	-
1985	O	5186	486	353	1299	-	149	1574	67	334	-	924	-	-
1985	N	3992	463	301	1288	-	-	1234	153	86	-	467	-	-
1985	D	4067	287	196	1094	-	146	1256	127	170	-	791	-	-
1986	J	5175	348	187	1654	-	468	1262	69	307	-	880	-	-
1986	F	4376	514	146	1311	-	341	447	119	234	-	1136	128	-
1986	M	5841	335	276	2033	-	327	530	78	224	-	1910	128	-
1986	A	4949	389	198	1849	-	212	681	191	83	-	1346	-	-
1986	M	2956	274	116	1466	-	138	377	127	-	-	458	-	-
1986	J	2479	319	-	1138	-	70	416	126	-	-	410	-	-
1986	J	3813	385	70	1548	-	288	519	179	-	-	824	-	-
1986	A	3557	403	76	1721	-	232	438	119	-	-	568	-	-
1986	S	2954	491	-	1348	-	152	562	-	-	-	401	-	-
1986	O	3722	143	139	1663	-	140	631	124	444	-	438	-	-
1986	N	3934	191	193	1507	-	140	907	119	374	-	503	-	-
1986	D	4741	719	145	1343	84	448	1382	175	54	-	391	-	-
1987	J	5724	248	83	2421	-	224	1354	59	70	-	1004	261	-
1987	F	4374	339	184	1355	-	355	1026	126	165	-	694	130	-
1987	M	5007	378	135	1664	-	312	1484	180	167	-	687	-	-
1987	A	4424	344	70	2108	-	80	1173	64	144	-	441	-	-
1987	M	4179	320	52	2138	-	133	938	128	-	-	470	-	-
1987	J	3394	186	70	1624	-	84	480	128	81	-	741	-	-
1987	J	3425	124	70	1381	-	70	987	127	163	-	503	-	-
1987	A	3501	293	126	1287	-	67	988	63	-	-	677	-	-
1987	S	3457	159	52	1904	-	151	576	136	141	-	338	-	-
1987	O	3916	392	57	1820	-	-	1075	128	-	-	444	-	-
1987	N	3324	270	107	1321	-	208	742	127	19	-	530	-	-
1987	D	4112	333	136	1790	76	299	903	132	79	-	364	-	-
1988	J	3336	128	63	1664	-	68	1016	66	-	-	331	-	-
1988	F	3714	269	-	1909	-	236	840	142	-	-	318	-	-
1988	M	3601	267	51	1394	-	221	878	127	-	-	594	69	-
1988	A	3872	306	-	1655	-	150	907	135	77	-	514	128	-
1988	M	3210	311	-	1547	-	84	709	130	74	-	272	83	-
1988	J	3958	210	52	1670	-	157	672	63	-	-	849	285	-
1988	J	3480	227	-	1498	-	83	916	63	161	-	532	-	-
1988	A	3776	135	104	1677	-	-	600	139	151	-	890	80	-
1988	S	2980	243	-	1487	-	-	614	126	64	-	378	68	-
1988	O	3275	131	65	1542	-	-	500	126	63	-	848	-	-
1988	N	3271	238	51	1333	-	131	713	-	63	-	620	122	-
1988	D	3545	303	-	1455	-	132	979	131	-	-	545	-	-
1989	J	1914	180	51	962	-	69	80	128	69	-	248	127	-
1989	F	1630	128	51	950	-	64	45	195	21	-	108	68	-
1989	M	2576	220	-	1480	-	-	416	66	99	-	295	-	-
1989	A	2028	172	-	976	-	3	374	66	-	-	368	69	-
1989	M	2114	184	-	844	-	65	402	97	14	-	439	69	-
1989	J	1586	142	-	932	-	-	83	127	-	-	233	69	-
1989	J	1738	109	-	1129	-	21	188	132	-	-	90	69	-
1989	A	1923	109	-	1124	-	-	236	126	-	-	328	-	-
1989	S	2886	111	-	1663	-	-	286	20	-	-	654	152	-
1989	O	1924	96	-	1185	-	-	422	130	-	-	91	-	-
1989	N	2737	182	-	1547	-	135	179	129	-	-	508	57	-
1989	D	2866	43	51	1670	-	-	168	193	-	-	646	95	-
1990	J	2713	168	51	1422	-	69	336	129	-	-	469	69	-
1990	F	2271	168	108	1087	-	-	180	126	140	-	462	-	-
1990	M	2529	122	-	1245	-	50	565	128	-	-	351	68	-
1990	A	2660	149	122	1192	-	185	401	132	-	-	479	-	-
1990	M	2440	101	52	1479	-	21	346	131	132	-	178	-	-
1990	J	(2420)	108	120	1520	-	71	70	128	-	-	(336)	67	-

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

AUSSERGEHEINSAFTLICHE EINFUHRUN

EXTRA COMMUNITY IMPORTS

IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	327889	17186	3513	48983	11970	40343	59775	-	73378	-	36560	7972	28209
1985	C	312303	14133	2256	46709	11262	42203	58735	-	69382	-	29412	6666	31545
1986	C	355540	20810	2537	47718	17452	43910	60940	-	80080	-	37819	8007	36267
1987	C	347086	23648	3745	42564	16167	42837	54618	63	77629	-	41038	7628	37149
1988	C	373516	24612	4667	52269	15539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015
1989	C	396432	26589	4883	51632	15294	50173	67771	119	78172	-	46964	9754	45081
1984	J	29299	1571	249	4296	1032	3162	7063	-	6502	-	3068	690	1666
1984	F	27520	1266	267	4406	670	3170	4903	-	6652	-	3390	895	1901
1984	M	27205	1202	293	3944	967	3387	5404	-	7207	-	3024	170	1607
1984	A	29455	1492	315	5154	1083	3712	5122	-	6835	-	2891	818	2033
1984	M	28934	1573	347	3959	1033	3884	5130	-	5467	-	3566	1067	2928
1984	J	27538	1412	297	4139	870	3166	5009	-	6581	-	3104	479	2481
1984	J	26955	1542	335	4536	1092	3052	4492	-	6211	-	2474	915	2306
1984	A	26560	1341	304	3409	968	3745	4551	-	5627	-	2939	887	2789
1984	S	25110	1393	355	4088	950	2770	4174	-	4805	-	3237	397	2941
1984	O	26237	1508	429	3491	911	3332	4935	-	5721	-	3136	415	2359
1984	N	26283	1123	208	4243	1053	3334	4226	-	5582	-	3425	640	2449
1984	D	26793	1763	114	3318	1341	3629	4766	-	6188	-	2326	599	2749
1985	J	25017	1551	201	3396	870	3033	4856	-	5465	-	2574	578	2493
1985	F	23408	830	118	3747	774	3457	4152	-	5384	-	2270	478	2198
1985	M	27457	881	109	4008	981	3396	5821	-	6119	-	2677	478	2987
1985	A	24860	680	129	4123	865	3452	4864	-	5960	-	1534	378	2875
1985	M	23899	1004	340	4034	669	3358	4020	-	4823	-	1955	901	2795
1985	J	21829	1175	166	3873	739	2670	3809	-	4585	-	2043	455	2314
1985	J	26922	1214	266	3977	1150	3987	5134	-	4977	-	2898	648	2671
1985	A	26660	1393	223	4090	899	3215	4950	-	6293	-	2687	427	2483
1985	S	27010	1213	188	3960	1379	3758	5006	-	5642	-	2383	537	2944
1985	O	26886	1212	-	4188	847	3237	5207	-	6418	-	2745	520	2481
1985	N	28242	1365	216	3553	833	3970	5031	-	6648	-	3013	769	2844
1985	D	30113	1615	300	3760	1256	4670	5885	-	7068	-	2633	466	2460
1986	J	26821	1352	193	3937	1386	2640	4815	-	6397	-	3062	586	2453
1986	F	23305	1157	22	3490	1259	2540	4948	-	5167	-	2137	572	2013
1986	M	28701	1586	176	4014	1609	3812	5295	-	7229	-	2081	375	2724
1986	A	29919	1489	238	3390	1523	3687	5815	-	7249	-	2944	508	3076
1986	M	30218	1965	158	4491	1362	3795	4874	-	5936	-	3328	986	3323
1986	J	31700	1783	141	4000	1537	4049	5451	-	7170	-	3505	919	3145
1986	J	33362	2160	221	4417	1478	4291	4746	-	7465	-	4422	713	3649
1986	A	33556	2042	164	4511	1693	4568	5893	-	7688	-	3347	549	2901
1986	S	31524	1772	471	4314	1023	3398	6982	-	6833	-	2980	920	2831
1986	O	29779	1776	314	3577	1542	4116	4229	-	6852	-	3699	758	2916
1986	N	28016	1962	244	3583	1446	3382	4029	-	6073	-	3120	578	3599
1986	D	28439	1766	195	3994	1594	3632	3863	-	6021	-	3194	543	3637
1987	J	32264	2127	421	3047	1543	3914	5902	-	7568	-	3993	650	3099
1987	F	25806	1776	227	3757	1548	2667	4552	-	5531	-	3025	570	2153
1987	M	23296	1600	402	3028	940	3780	2715	-	4946	-	2367	589	2929
1987	A	25804	1846	280	3241	1204	2705	3739	-	6166	-	2967	567	3089
1987	M	28672	1749	374	3271	1177	3638	4362	-	7121	-	3513	430	3037
1987	J	28085	1948	309	3350	1661	4424	4668	-	5980	-	2158	714	2873
1987	J	29522	2304	439	4054	1381	2812	4697	-	6205	-	3624	663	3343
1987	A	32144	1954	269	4224	1471	4250	4341	63	7492	-	4405	614	3061
1987	S	30657	1955	314	3517	1548	4063	5271	-	6388	-	3493	741	3367
1987	O	29725	2131	164	3515	1588	3913	4260	-	7053	-	3394	874	2833
1987	N	29914	1994	335	4019	933	3303	4721	-	6144	-	4272	799	3394
1987	D	31197	2264	211	3541	1173	3368	5390	-	7035	-	3827	417	3971
1988	J	29932	1759	552	4306	1346	3476	4960	-	5727	-	3855	470	3481
1988	F	27307	1668	349	3437	1423	3080	4181	-	5492	-	4053	668	2956
1988	M	28659	1701	274	3977	1170	3769	4599	-	5895	-	3800	742	2732
1988	A	27031	1972	338	3778	868	3533	4651	-	5965	-	2409	710	2807
1988	M	30201	2169	290	4356	1124	3992	5486	-	6132	-	3005	480	3167
1988	J	29825	2039	507	4043	997	4097	4965	-	5657	-	3418	794	3308
1988	J	31655	2051	416	4986	1417	4255	5184	-	6528	-	3311	617	2890
1988	A	32526	2299	421	4306	1072	4547	5124	-	6739	-	3612	772	3634
1988	S	32269	2435	245	4764	1077	3910	4975	-	6645	-	3756	909	3553
1988	O	34692	2381	447	5194	1041	3971	5808	-	6554	-	4537	591	4168
1988	N	32604	1918	356	4199	1905	3601	5632	-	6631	-	4450	416	3496
1988	D	36815	2220	472	4923	2099	3954	6945	-	7113	-	4381	885	3823
1989	J	36870	2075	488	4794	1312	5030	5954	-	7220	-	4746	970	4281
1989	F	29390	1991	112	3385	1284	3508	4761	-	6103	-	3312	902	4032
1989	M	30908	2060	430	3850	1719	4981	4910	-	5308	-	3357	1101	3192
1989	A	28946	2473	343	3815	1157	3202	5669	-	4948	-	2893	859	3551
1989	M	32037	2160	502	4410	1497	4097	4934	-	5718	-	3821	952	3946
1989	J	32002	1829	359	4500	1430	3747	5283	-	6828	-	3686	725	3615
1989	J	34234	2429	474	4398	1656	4038	5764	36	6591	-	4160	1009	3679
1989	A	35789	2408	521	4855	1346	4758	5535	-	6900	-	4312	1296	3858
1989	S	32567	2371	387	4031	867	3942	5744	-	6953	-	4136	563	3573
1989	O	33175	2232	386	4903	1005	4857	5867	-	7685	-	4483	356	3401
1989	N	34868	1820	485	4278	968	4115	6849	47	6669	-	4445	688	4504
1989	D	33646	2741	396	4413	1053	3898	6501	36	7249	-	3613	297	3449
1990	J	35167	2215	347	4663	1136	4392	6002	-	7604	-	3915	1124	4169
1990	F	31489	1894	263	4182	1418	4050	4761	-	5992	-	3518	849	3467
1990	M	33752	2494	100	5010	1908	3642	4919	-	6556	-	3023	933	5167
1990	A	33510	2518	287	4483	1583	4492	5094	-	6687	-	3815	977	3574
1990	M	39307	2579	356	4459	1428	4591	7005	-	7373	-	5037	1121	5358
1990	J	(34678)	2423	375	4603	1084	4019	6233	-	7279	-	(3958)	764	3940

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET BEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE

## IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE

## IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	29932	839	-	4211	-	9809	4380	-	3507	-	4010	994	2182
1985 C	30753	708	69	5511	-	11117	3304	-	3542	-	3401	676	2425
1986 C	26546	390	-	5754	-	11054	3592	-	1526	-	1390	513	2327
1987 C	29865	1663	-	4970	-	11296	4994	-	649	-	2111	523	3659
1988 C	26358	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376
1989 C	23488	1162	15	4696	-	10691	3177	-	307	-	868	395	2177
1984 J	2311	149	-	620	-	498	179	-	229	-	387	80	169
1984 F	2179	2	-	324	-	786	409	-	238	-	130	130	160
1984 M	2774	68	-	414	-	806	418	-	530	-	361	-	177
1984 A	2347	27	-	282	-	740	507	-	132	-	483	80	96
1984 M	2646	119	-	297	-	830	553	-	269	-	258	131	189
1984 J	2575	42	-	280	-	951	328	-	323	-	384	79	188
1984 J	2809	72	-	519	-	858	205	-	411	-	350	130	264
1984 A	2696	34	-	196	-	1130	623	-	260	-	157	77	219
1984 S	1990	138	-	362	-	416	199	-	347	-	316	-	212
1984 O	2573	94	-	393	-	766	375	-	255	-	379	209	102
1984 N	2618	43	-	317	-	930	311	-	192	-	540	78	207
1984 D	2414	51	-	207	-	1098	273	-	321	-	265	-	199
1985 J	2049	91	-	388	-	547	201	-	243	-	287	127	165
1985 F	3366	16	-	312	-	1585	367	-	279	-	422	78	307
1985 M	3563	104	-	540	-	884	368	-	576	-	729	78	284
1985 A	2636	148	-	489	-	850	421	-	358	-	102	5	263
1985 M	2336	101	-	440	-	831	203	-	212	-	252	127	170
1985 J	1529	52	20	453	-	425	281	-	61	-	159	-	78
1985 J	1771	17	-	334	-	814	153	-	53	-	334	-	66
1985 A	2521	16	-	478	-	1169	297	-	206	-	72	-	283
1985 S	3217	42	49	812	-	1018	227	-	329	-	330	130	280
1985 O	2513	19	-	648	-	351	378	-	440	-	339	-	338
1985 N	2408	52	-	330	-	956	126	-	473	-	162	131	178
1985 D	2844	50	-	287	-	1687	282	-	312	-	213	-	13
1986 J	2469	21	-	657	-	931	233	-	331	-	171	-	125
1986 F	2264	29	-	413	-	782	129	-	383	-	188	128	212
1986 M	1796	-	-	527	-	634	263	-	40	-	245	-	87
1986 A	2077	1	-	342	-	1295	191	-	107	-	31	-	110
1986 M	2137	-	-	651	-	575	427	-	108	-	56	126	194
1986 J	1975	29	-	402	-	903	192	-	70	-	74	-	305
1986 J	2145	97	-	282	-	1005	357	-	225	-	98	-	141
1986 A	2901	66	-	719	-	1252	480	-	117	-	34	-	173
1986 S	1839	68	-	385	-	751	199	-	35	-	86	130	185
1986 O	1759	-	-	463	-	849	314	-	79	-	-	-	54
1986 N	2969	75	-	463	-	1024	525	-	31	-	288	129	428
1986 D	2215	4	-	444	-	1053	282	-	-	-	119	-	313
1987 J	2607	54	-	250	-	1266	374	-	63	-	174	-	426
1987 F	2406	58	-	682	-	299	682	-	61	-	182	-	442
1987 M	2637	74	-	344	-	1003	530	-	70	-	243	129	244
1987 A	2321	169	-	318	-	799	458	-	35	-	43	-	499
1987 M	2503	221	-	310	-	979	447	-	65	-	115	132	234
1987 J	2812	136	-	308	-	1243	628	-	98	-	70	-	329
1987 J	1722	110	-	332	-	571	219	-	65	-	162	-	263
1987 A	2859	185	-	459	-	1192	277	-	66	-	279	-	401
1987 S	2712	255	-	430	-	1274	215	-	25	-	161	131	221
1987 O	2526	102	-	548	-	941	481	-	59	-	274	-	121
1987 N	2365	144	-	445	-	873	403	-	42	-	171	131	156
1987 D	2395	155	-	544	-	856	280	-	-	-	237	-	323
1988 J	2309	99	-	507	-	1083	205	-	-	-	85	132	198
1988 F	2214	204	-	711	-	866	154	-	-	-	159	-	120
1988 M	2450	58	-	254	-	997	286	-	-	-	126	371	358
1988 A	2448	92	-	618	-	953	410	-	28	-	62	133	152
1988 M	2610	320	-	361	-	971	472	-	84	-	135	-	267
1988 J	2484	162	-	242	-	1061	397	-	84	-	180	131	227
1988 J	2245	196	-	410	-	962	312	-	-	-	105	-	260
1988 A	2241	104	-	338	-	1173	379	-	-	-	58	-	189
1988 S	1795	110	-	436	-	604	373	-	29	-	35	-	208
1988 O	2106	116	-	569	-	733	316	-	-	-	96	132	144
1988 N	1608	75	-	272	-	660	378	-	-	-	61	-	162
1988 D	1848	29	-	332	-	886	274	-	104	-	-	132	91
1989 J	2048	37	-	511	-	1051	130	-	-	-	61	-	258
1989 F	1428	111	-	234	-	660	156	-	-	-	147	-	120
1989 M	2404	36	-	374	-	1272	394	-	-	-	-3	131	198
1989 A	1595	126	-	269	-	578	297	-	22	-	133	-	170
1989 M	2546	164	-	572	-	1132	155	-	177	-	117	-	229
1989 J	1909	95	-	350	-	722	426	-	-	-	40	132	94
1989 J	2066	105	-	545	-	902	210	-	28	-	58	-	218
1989 A	2430	176	-	616	-	903	420	-	-	-	106	-	209
1989 S	1647	97	-	206	-	798	157	-	-	-	40	132	217
1989 O	1838	23	15	433	-	942	176	-	-	-	89	-	160
1989 N	2147	65	-	306	-	990	441	-	27	-	84	-	234
1989 D	1430	127	-	280	-	691	213	-	53	-	-4	-	70
1990 J	1611	-	-	284	-	998	-	-	-	-	-	132	197
1990 F	1628	64	-	149	-	902	403	-	-	-	38	-	72
1990 M	1903	63	-	454	-	780	30	-	28	-	130	132	286
1990 A	1758	129	-	145	-	981	296	-	-	-	64	-	143
1990 M	2555	107	-	387	-	1342	215	-	40	-	173	-	291
1990 J	(2507)	84	-	631	-	943	477	-	-	-	(122)	133	117

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS AFRIKA

IMPORTS FROM AFRICA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	112178	5298	247	23758	3256	9987	24221	-	27939	-	9564	1463	6445
1985 C	124437	4232	371	26007	4093	16540	22879	-	32336	-	8018	1910	8051
1986 C	121279	5938	-	22088	5241	15778	19966	-	31149	-	8677	2866	9576
1987 C	105824	5692	-	18548	3972	13667	15769	63	29899	-	9266	3340	5608
1988 C	112297	3569	-	21466	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259
1989 C	114922	2710	-	20469	3831	17097	17231	-	35710	-	9768	4417	3689
1984 J	10389	476	-	2105	172	1013	3099	-	2248	-	948	151	177
1984 F	9859	392	-	2330	246	867	2402	-	2502	-	622	231	267
1984 M	10126	493	-	2354	248	868	2309	-	2833	-	622	147	252
1984 A	10293	526	81	2338	190	876	2637	-	2283	-	760	-	602
1984 M	9005	533	14	2168	119	686	1759	-	2076	-	783	173	694
1984 J	8320	482	81	2182	142	472	1190	-	2312	-	827	69	563
1984 J	7825	303	-	2080	249	507	1241	-	2150	-	945	69	281
1984 A	7467	320	-	1493	192	761	1534	-	1965	-	497	180	525
1984 S	8621	499	-	1540	404	676	1687	-	1963	-	851	68	933
1984 O	9498	254	71	1507	378	1143	1238	-	2340	-	1033	130	504
1984 N	9774	306	-	1838	476	1062	1902	-	2428	-	1116	123	523
1984 D	11001	714	-	1823	440	1056	2323	-	2839	-	560	122	1124
1985 J	11451	612	-	2222	465	1370	2038	-	2834	-	830	130	950
1985 F	11011	457	-	2781	313	989	1943	-	3167	-	725	55	581
1985 M	12026	369	-	2313	303	1748	2993	-	2478	-	694	55	1073
1985 A	10240	207	-	2078	531	1413	2065	-	2608	-	485	57	796
1985 M	10210	387	115	2276	194	1408	1662	-	2269	-	724	277	898
1985 J	8544	240	25	2229	321	904	1045	-	2304	-	515	272	689
1985 J	9408	403	6	2193	168	1599	1622	-	1907	-	618	191	701
1985 A	9472	313	86	2061	493	978	1554	-	2541	-	767	73	606
1985 S	9579	243	-	2004	578	1486	1396	-	2746	-	550	162	414
1985 O	10374	476	-	2092	42	1690	1915	-	2950	-	893	167	149
1985 N	11519	372	-	1835	390	1860	2359	-	3374	-	667	201	461
1985 D	10603	153	139	1923	295	1095	2287	-	3158	-	550	270	733
1986 J	10596	407	-	2037	395	969	2248	-	3574	-	644	70	252
1986 F	7272	204	-	1613	279	784	1550	-	2329	-	144	119	250
1986 M	11129	663	-	1974	590	1161	2021	-	2998	-	550	351	821
1986 A	12096	456	-	1825	513	1117	2745	-	3086	-	1105	74	1175
1986 M	11889	605	-	2477	677	1436	1862	-	2048	-	1236	283	1265
1986 J	10489	719	-	1681	572	1485	1388	-	2563	-	898	324	859
1986 J	11351	546	-	2181	502	1787	1161	-	2687	-	1172	396	919
1986 A	10620	365	-	1716	498	1974	1860	-	2676	-	785	73	673
1986 S	9883	512	-	1633	305	1496	2052	-	2221	-	260	494	910
1986 O	8399	453	-	1481	257	1154	914	-	2322	-	707	368	743
1986 N	8981	451	-	1535	446	1331	1388	-	2399	-	337	199	895
1986 D	8574	557	-	1935	207	1084	777	-	2246	-	839	115	814
1987 J	9688	799	-	1634	240	1042	2036	-	2434	-	805	268	430
1987 F	8970	768	-	1426	294	1027	1900	-	2135	-	851	325	244
1987 M	8211	495	-	1412	197	1370	720	-	2352	-	857	325	483
1987 A	8632	512	-	1621	237	824	852	-	2814	-	1099	309	364
1987 M	8793	267	-	1638	330	1322	914	-	2993	-	805	171	353
1987 J	8368	349	-	1751	311	1486	1100	-	2195	-	492	193	491
1987 J	8809	497	-	1835	354	1163	931	-	2279	-	817	381	552
1987 A	8878	248	-	1787	211	1104	1120	63	2858	-	538	323	626
1987 S	9072	330	-	1137	548	1342	1677	-	2336	-	913	252	537
1987 O	8447	590	-	1009	672	1032	888	-	2549	-	698	602	407
1987 N	8372	288	-	1782	95	902	1880	-	2219	-	631	138	437
1987 D	9584	549	-	1516	483	1053	1751	-	2735	-	760	53	684
1988 J	10216	406	-	1890	427	1094	1961	-	2466	-	1358	198	416
1988 F	8971	312	-	1485	379	1354	1321	-	2472	-	1039	252	357
1988 M	9302	350	-	1750	217	1615	1419	-	2334	-	689	181	747
1988 A	8836	346	-	1757	416	1184	1657	-	2067	-	659	288	462
1988 M	9287	306	-	1612	375	1513	1562	-	2581	-	549	119	670
1988 J	9198	360	-	1662	205	1254	1289	-	2662	-	900	335	487
1988 J	9263	221	-	2103	420	1302	1044	-	2423	-	886	440	424
1988 A	9860	365	-	1926	282	1591	1859	-	2706	-	643	120	368
1988 S	9593	308	-	1710	433	1005	1474	-	2607	-	1174	472	410
1988 O	9042	290	-	1719	356	964	1631	-	2610	-	890	182	400
1988 N	8658	100	-	1688	481	539	1575	-	2557	-	1036	371	311
1988 D	10071	205	-	2164	533	1070	1994	-	2907	-	842	149	207
1989 J	9420	256	-	1892	326	1416	1412	-	2293	-	1019	460	346
1989 F	8218	86	-	1375	302	1052	1133	-	2543	-	709	577	441
1989 M	8561	144	-	1767	344	1586	756	-	2661	-	705	365	233
1989 A	9071	437	-	1623	316	1602	1442	-	2733	-	349	426	143
1989 M	9748	212	-	1898	638	1139	1325	-	2710	-	1115	418	293
1989 J	9506	174	-	2031	272	1260	1850	-	2987	-	652	280	-
1989 J	9541	229	-	1418	284	1120	1213	-	3217	-	1104	465	491
1989 A	10450	208	-	1596	399	1627	2020	-	3197	-	597	614	192
1989 S	10214	303	-	1759	251	1590	1378	-	2997	-	1097	300	539
1989 O	10809	295	-	1756	85	1991	1684	-	3522	-	939	227	310
1989 N	9376	169	-	1421	260	1197	1557	-	3296	-	1040	124	312
1989 D	10008	197	-	1933	354	1517	1461	-	3554	-	442	161	389
1990 J	10054	177	-	1901	308	1477	1503	-	3400	-	622	372	294
1990 F	10283	48	-	1643	349	1655	1585	-	3506	-	429	539	533
1990 M	11064	339	-	1847	321	1457	1642	-	3439	-	556	578	885
1990 A	9655	186	-	1822	244	1425	1378	-	3100	-	595	451	454
1990 M	10828	218	-	1739	376	1288	2000	-	3572	-	658	599	378
1990 J	(9551)	312	-	1659	181	1350	1439	-	3318	-	(603)	527	162





ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS OSTEUROPA

IMPORTS FROM EASTERN EUROPE

IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	39314	5752	1104	5765	2150	1071	5546	-	11368	-	3875	774	1909
1985 C	27712	3561	723	3888	2209	899	4138	-	8459	-	2179	226	1430
1986 C	33822	4665	867	3787	2583	374	6399	-	10098	-	1045	193	3811
1987 C	41684	5436	703	4815	2038	3816	7011	-	12259	-	1001	267	4338
1988 C	55217	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241
1989 C	47477	4198	776	5853	2274	5890	7006	119	14787	-	2368	370	3836
1984 J	3329	262	152	447	-	49	911	-	1096	-	325	-	87
1984 F	3169	325	57	555	36	49	464	-	1101	-	386	37	159
1984 M	1852	196	53	428	147	-	144	-	658	-	226	-	-
1984 A	2915	404	69	540	185	184	416	-	864	-	138	37	78
1984 M	3545	490	93	490	206	46	481	-	799	-	363	300	277
1984 J	3388	409	52	433	166	90	473	-	1149	-	378	31	207
1984 J	3405	689	126	475	492	163	324	-	995	-	16	-	125
1984 A	3277	596	115	346	443	-	261	-	669	-	324	307	216
1984 S	4138	585	175	476	-	188	527	-	1183	-	609	62	333
1984 O	4360	680	105	503	192	107	756	-	1198	-	597	-	222
1984 N	3321	583	107	527	149	39	344	-	959	-	504	-	109
1984 D	2615	533	-	545	134	156	445	-	697	-	9	-	96
1985 J	1111	169	108	267	118	48	26	-	389	-	-14	-	-
1985 F	393	1	22	95	49	-	-	-	121	-	-	30	75
1985 M	964	107	16	210	134	-	85	-	252	-	53	30	77
1985 A	2007	64	125	514	137	91	239	-	591	-	153	-	93
1985 M	2326	178	51	501	147	60	241	-	824	-	91	38	195
1985 J	2472	474	51	330	59	59	493	-	727	-	75	30	174
1985 J	4280	356	75	454	446	59	863	-	1207	-	598	30	192
1985 A	3935	636	66	286	312	30	585	-	1452	-	482	38	48
1985 S	3633	545	139	223	179	78	615	-	997	-	451	-	406
1985 O	1800	396	-	324	59	48	304	-	552	-	77	-	40
1985 N	2188	289	43	333	284	-	329	-	726	-	166	-	18
1985 D	2603	346	27	351	285	426	358	-	621	-	47	30	112
1986 J	1343	100	34	327	241	-	292	-	265	-	1	-	83
1986 F	476	152	-	265	6	-	53	-	-	-	-	-	-
1986 M	927	83	63	192	74	-	39	-	409	-	-	5	62
1986 A	1733	259	42	278	86	-	230	-	512	-	111	58	157
1986 M	3227	438	158	252	217	-	400	-	1108	-	152	-	502
1986 J	3972	414	91	333	430	-	833	-	1337	-	151	30	353
1986 J	4245	614	100	289	235	59	814	-	1194	-	158	-	782
1986 A	3736	687	37	179	274	-	615	-	1409	-	97	31	407
1986 S	3351	530	109	480	148	-	984	-	709	-	70	39	282
1986 O	4489	612	61	245	409	197	847	-	1167	-	187	-	764
1986 N	3547	479	74	399	388	-	819	-	1183	-	14	-	191
1986 D	2776	297	98	548	75	118	473	-	805	-	104	30	228
1987 J	2903	246	61	307	97	141	495	-	1381	-	-29	-	204
1987 F	2026	224	71	439	75	252	183	-	635	-	-	-	147
1987 M	1926	293	64	250	148	372	132	-	481	-	-	-	186
1987 A	3108	578	36	260	166	242	410	-	744	-	293	-	379
1987 M	3736	389	89	380	207	202	641	-	1259	-	70	-	499
1987 J	3341	665	38	325	294	121	596	-	856	-	16	-	430
1987 J	4169	522	116	409	105	375	786	-	1118	-	199	-	539
1987 A	4230	529	39	626	55	407	922	-	1148	-	27	36	441
1987 S	4048	489	50	639	315	166	757	-	1048	-	15	72	497
1987 O	3689	508	68	411	92	596	644	-	919	-	17	-	434
1987 N	4116	396	71	385	329	484	759	-	1036	-	261	121	274
1987 D	4392	597	-	384	155	458	686	-	1634	-	132	38	308
1988 J	3565	321	69	326	269	468	813	-	565	-	197	39	498
1988 F	3023	265	47	356	272	372	469	-	843	-	228	-	171
1988 M	3351	443	8	373	59	336	749	-	917	-	179	-	287
1988 A	4552	494	11	470	248	663	861	-	1263	-	128	-	414
1988 M	4833	546	42	544	300	448	1218	-	1394	-	51	-	290
1988 J	5303	612	45	331	384	706	1205	-	1359	-	209	-	452
1988 J	6133	493	111	593	456	642	1375	-	1936	-	198	-	329
1988 A	5746	619	84	560	469	606	932	-	1487	-	191	-	798
1988 S	5241	528	48	619	379	968	1181	-	1006	-	307	-	205
1988 O	4536	548	72	753	287	436	798	-	1236	-	139	-	267
1988 N	4439	325	48	515	132	819	889	-	1251	-	186	-	274
1988 D	4495	233	76	501	156	540	1390	-	1261	-	82	-	256
1989 J	4828	297	50	517	153	587	535	-	2073	-	77	-	539
1989 F	3070	133	23	428	118	493	410	-	1020	-	146	28	271
1989 M	3313	308	55	468	237	402	924	-	621	-	63	-	235
1989 A	3768	525	46	548	118	318	690	-	779	-	453	-	291
1989 M	4452	355	72	522	341	585	431	-	1141	-	362	-	643
1989 J	4656	201	60	430	339	620	528	-	1651	-	356	-	471
1989 J	4464	438	109	526	285	323	782	36	1217	-	181	136	431
1989 A	4542	414	111	638	154	616	444	-	1719	-	156	108	182
1989 S	3585	400	44	447	61	637	480	-	991	-	257	-	268
1989 O	4097	438	10	421	210	335	626	-	1648	-	182	98	129
1989 N	3338	266	108	473	176	473	495	47	1026	-	40	-	234
1989 D	3364	423	88	435	82	501	661	36	901	-	95	-	142
1990 J	3338	499	60	517	183	446	305	-	769	-	186	-	373
1990 F	3029	217	90	461	20	524	504	-	753	-	124	-	336
1990 M	3055	231	19	243	183	442	550	-	809	-	199	-	379
1990 A	4765	546	97	550	287	601	469	-	1401	-	259	-	555
1990 M	4932	530	46	649	-	623	637	-	1138	-	221	-	688
1990 J	(4708)	338	41	537	107	787	1098	-	950	-	(226)	-	624

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T 1000 T 1000 T

EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN

IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES

IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	22762	561	31	2614	-	1419	2181	-	630	-	4424	229	10673
1985 C	27858	1499	19	3405	-	1425	5521	-	708	-	2838	108	12335
1986 C	29208	534	573	4658	-	814	4152	-	1454	-	5475	102	11446
1987 C	35097	2035	873	3760	35	508	3170	-	1425	-	5754	129	15408
1988 C	39842	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893
1989 C	49095	4210	1367	5418	91	350	8718	-	701	-	5292	606	22342
1984 J	2170	39	-	494	-	195	190	-	70	-	361	2	819
1984 F	2335	41	-	357	-	282	3	-	42	-	524	20	1066
1984 M	2137	121	-	84	-	185	200	-	61	-	723	23	740
1984 A	1679	47	-	146	-	243	3	-	16	-	276	-	948
1984 M	1546	1	-	6	-	14	335	-	60	-	225	22	883
1984 J	1146	1	-	195	-	174	94	-	40	-	108	-	534
1984 J	1610	-	-	-	-	71	424	-	18	-	232	2	863
1984 A	2049	-	5	48	-	70	106	-	228	-	445	10	1137
1984 S	1864	21	5	465	-	15	106	-	54	-	231	28	939
1984 O	1780	15	3	290	-	68	400	-	-	-	186	18	800
1984 N	1936	32	-	323	-	93	196	-	-	-	430	1	861
1984 D	2510	243	18	206	-	9	124	-	41	-	683	103	1083
1985 J	2556	188	-	198	-	129	671	-	23	-	543	1	803
1985 F	1983	105	-	198	-	117	373	-	32	-	215	2	941
1985 M	2339	6	-	285	-	303	557	-	99	-	111	2	976
1985 A	2082	88	4	283	-	-	685	-	-	-	92	-	930
1985 M	2249	18	-	262	-	263	451	-	70	-	132	24	1029
1985 J	1746	173	-	233	-	-	285	-	10	-	245	25	775
1985 J	2751	147	7	171	-	207	660	-	42	-	190	-	1327
1985 A	2510	118	-	364	-	108	645	-	67	-	205	8	995
1985 S	2465	68	-	142	-	-	594	-	54	-	177	1	1429
1985 O	2743	131	-	392	-	72	325	-	132	-	109	1	1581
1985 N	2408	288	-	270	-	113	207	-	155	-	424	2	949
1985 D	2026	169	8	607	-	113	68	-	24	-	395	42	600
1986 J	2019	32	58	355	-	8	81	-	60	-	442	11	972
1986 F	2303	95	22	563	-	-	490	-	58	-	240	33	802
1986 M	2733	68	22	549	-	118	443	-	40	-	201	1	1291
1986 A	1673	44	55	302	-	114	344	-	59	-	259	-	496
1986 M	1413	14	-	79	-	-	262	-	39	-	345	53	621
1986 J	2558	56	8	566	-	233	96	-	153	-	573	-	873
1986 J	2877	33	79	456	-	103	281	-	224	-	687	-	1014
1986 A	2452	9	82	669	-	119	351	-	37	-	421	1	763
1986 S	2581	75	86	394	-	-	532	-	315	-	377	1	801
1986 O	2920	35	81	107	-	112	619	-	321	-	770	-	875
1986 N	3078	46	80	332	-	-	221	-	101	-	809	1	1488
1986 D	2601	27	-	286	-	7	432	-	47	-	351	1	1450
1987 J	3293	70	80	185	2	-	726	-	263	-	647	1	1319
1987 F	2179	130	67	209	4	11	313	-	103	-	270	-	1072
1987 M	3109	85	148	224	-	-	374	-	48	-	543	1	1706
1987 A	2831	145	60	410	2	-	559	-	135	-	273	1	1246
1987 M	2993	101	59	124	4	74	840	-	86	-	437	1	1267
1987 J	2318	126	70	289	4	105	358	-	110	-	118	19	1119
1987 J	3529	183	120	613	-	56	399	-	121	-	696	22	1319
1987 A	2231	216	-	398	3	27	12	-	190	-	605	-	780
1987 S	2677	246	60	214	4	68	307	-	75	-	351	24	1328
1987 O	3024	324	68	236	2	49	516	-	58	-	725	17	1029
1987 N	3283	278	61	409	5	-	120	-	88	-	669	26	1627
1987 D	3630	151	80	449	5	118	646	-	148	-	420	17	1596
1988 J	3806	113	180	870	27	-	618	-	205	-	406	36	1351
1988 F	3425	195	110	260	3	-	606	-	168	-	558	26	1499
1988 M	3615	221	70	571	3	-	479	-	110	-	930	59	1172
1988 A	2858	267	-	369	4	-	637	-	98	-	216	24	1243
1988 M	3466	138	52	526	1	-	795	-	107	-	545	17	1285
1988 J	3305	56	128	525	1	69	224	-	156	-	445	73	1628
1988 J	2973	126	79	295	3	-	450	-	98	-	566	47	1309
1988 A	2763	147	4	358	54	2	352	-	105	-	266	59	1416
1988 S	3255	264	-	538	3	-	484	-	111	-	242	175	1438
1988 O	3803	285	157	426	1	-	325	-	212	-	230	147	2020
1988 N	3410	331	83	277	4	72	582	-	17	-	728	45	1271
1988 D	3163	298	198	542	5	140	324	-	113	-	224	58	1261
1989 J	4306	311	150	515	5	206	516	-	169	-	623	53	1758
1989 F	4137	474	89	365	4	63	802	-	66	-	309	41	1924
1989 M	3885	347	95	250	7	-	1016	-	23	-	453	133	1561
1989 A	3655	325	79	557	5	-	677	-	30	-	92	97	1793
1989 M	4234	370	119	352	-	-	787	-	48	-	518	33	2007
1989 J	3967	339	122	441	4	-	576	-	59	-	214	46	2166
1989 J	3552	326	130	453	4	-	766	-	10	-	287	26	1550
1989 A	4846	339	138	492	2	-	589	-	42	-	971	74	2199
1989 S	4474	393	111	264	19	-	1134	-	102	-	608	-	1843
1989 O	3907	355	103	439	1	-	849	-	23	-	250	31	1856
1989 N	4225	155	146	843	37	77	415	-	92	-	716	47	1697
1989 D	3907	476	85	447	3	4	591	-	37	-	251	25	1988
1990 J	4011	356	168	450	2	21	848	-	4	-	361	97	1704
1990 F	3628	584	71	562	1	71	174	-	74	-	539	70	1482
1990 M	4184	461	81	487	1	5	881	-	8	-	255	18	1987
1990 A	3423	261	84	485	-	3	761	-	58	-	423	24	1324
1990 M	3490	415	76	182	4	7	428	-	30	-	163	17	2168
1990 J	(3555)	247	109	417	107	7	479	-	18	-	(280)	104	1787

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS MEXIKO

IMPORTS FROM MEXICO

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	19134	210	-	2	-	8512	3563	-	1740	-	3689	522	896
1985 C	18765	435	-	465	-	8982	2427	-	1630	-	3081	515	1230
1986 C	16297	-	-	-	-	10166	2896	-	490	-	1106	513	1126
1987 C	20722	1052	-	-	-	10875	4455	-	-	-	1308	523	2509
1988 C	17238	799	-	-	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298
1989 C	14679	300	-	-	-	10237	2566	-	-	-	424	264	888
1984 J	1054	29	-	-	-	450	120	-	76	-	299	-	80
1984 F	1526	2	-	-	-	738	317	-	134	-	130	130	75
1984 M	1837	2	-	-	-	762	387	-	263	-	333	-	90
1984 A	1318	16	-	-	-	601	385	-	59	-	457	-	-
1984 M	1693	19	-	-	-	696	431	-	75	-	258	131	83
1984 J	1691	13	-	-	-	771	286	-	207	-	326	-	88
1984 J	1852	11	-	-	-	808	132	-	298	-	319	130	154
1984 A	1935	15	-	-	-	1031	565	-	83	-	157	-	84
1984 S	1158	33	-	2	-	367	126	-	263	-	286	-	81
1984 O	1531	20	-	-	-	627	345	-	65	-	343	131	-
1984 N	1681	32	-	-	-	714	251	-	66	-	540	-	78
1984 D	1658	18	-	-	-	947	218	-	151	-	241	-	83
1985 J	1104	25	-	-	-	416	127	-	59	-	265	127	85
1985 F	2359	5	-	-	-	1146	367	-	208	-	422	-	211
1985 M	2114	94	-	-	-	622	259	-	243	-	700	-	196
1985 A	1566	138	-	137	-	643	365	-	124	-	75	-	84
1985 M	1540	79	-	5	-	781	127	-	125	-	219	127	77
1985 J	461	4	-	-	-	306	28	-	-	-	123	-	-
1985 J	1275	2	-	-	-	814	125	-	-	-	334	-	-
1985 A	1425	1	-	69	-	894	246	-	101	-	-	-	114
1985 S	1715	-	-	98	-	869	161	-	-	-	292	130	165
1985 O	1465	-	-	115	-	259	246	-	328	-	306	-	211
1985 N	1681	41	-	41	-	760	126	-	333	-	162	131	87
1985 D	2060	46	-	-	-	1472	250	-	109	-	183	-	-
1986 J	1421	-	-	-	-	772	121	-	277	-	171	-	80
1986 F	1428	-	-	-	-	782	129	-	121	-	188	128	80
1986 M	1102	-	-	-	-	624	233	-	-	-	245	-	-
1986 A	1149	-	-	-	-	1030	119	-	-	-	-	-	-
1986 M	1204	-	-	-	-	575	369	-	-	-	56	126	78
1986 J	1049	-	-	-	-	709	124	-	-	-	41	-	175
1986 J	1346	-	-	-	-	1005	249	-	92	-	-	-	-
1986 A	1761	-	-	-	-	1181	443	-	-	-	58	-	79
1986 S	1121	-	-	-	-	736	125	-	-	-	51	130	79
1986 O	1015	-	-	-	-	771	244	-	-	-	-	-	-
1986 N	2148	-	-	-	-	1024	495	-	-	-	177	129	323
1986 D	1553	-	-	-	-	957	245	-	-	-	119	-	232
1987 J	2072	54	-	-	-	1266	334	-	-	-	174	-	244
1987 F	1569	33	-	-	-	270	682	-	-	-	182	-	402
1987 M	1923	47	-	-	-	1003	473	-	-	-	154	129	117
1987 A	1749	100	-	-	-	755	418	-	-	-	43	-	433
1987 M	1765	76	-	-	-	979	387	-	-	-	31	132	160
1987 J	1936	64	-	-	-	1130	598	-	-	-	70	-	74
1987 J	948	100	-	-	-	462	123	-	-	-	43	-	220
1987 A	2092	118	-	-	-	1162	247	-	-	-	239	-	326
1987 S	1811	128	-	-	-	1274	155	-	-	-	10	131	113
1987 O	1667	70	-	-	-	941	416	-	-	-	153	-	87
1987 N	1582	113	-	-	-	777	372	-	-	-	102	131	87
1987 D	1608	149	-	-	-	856	250	-	-	-	107	-	246
1988 J	1661	94	-	-	-	1010	205	-	-	-	89	132	131
1988 F	1169	116	-	-	-	866	124	-	-	-	6	-	57
1988 M	1633	15	-	-	-	997	255	-	-	-	70	-	296
1988 A	1504	6	-	-	-	867	378	-	-	-	60	133	60
1988 M	1703	217	-	-	-	923	379	-	-	-	66	-	118
1988 J	1681	56	-	-	-	1002	367	-	-	-	3	131	122
1988 J	1497	88	-	-	-	962	252	-	-	-	61	-	134
1988 A	1662	35	-	-	-	1126	319	-	-	-	61	-	121
1988 S	993	39	-	-	-	571	313	-	-	-	-	-	70
1988 O	1274	74	-	-	-	688	256	-	-	-	61	132	63
1988 N	1227	34	-	-	-	628	378	-	-	-	61	-	126
1988 D	1234	25	-	-	-	833	244	-	-	-	-	132	-
1989 J	1379	37	-	-	-	1005	130	-	-	-	61	-	146
1989 F	913	-	-	-	-	660	126	-	-	-	63	-	64
1989 M	1687	33	-	-	-	1209	366	-	-	-	-	-	79
1989 A	926	15	-	-	-	549	236	-	-	-	62	-	64
1989 M	1415	-	-	-	-	1104	126	-	-	-	62	-	123
1989 J	1253	25	-	-	-	742	354	-	-	-	-	132	-
1989 J	1168	40	-	-	-	871	125	-	-	-	61	-	71
1989 A	1493	41	-	-	-	903	360	-	-	-	63	-	126
1989 S	1159	32	-	-	-	798	127	-	-	-	-	132	70
1989 O	1014	23	-	-	-	750	115	-	-	-	52	-	74
1989 N	1443	-	-	-	-	990	382	-	-	-	-	-	71
1989 D	829	54	-	-	-	656	119	-	-	-	-	-	-
1990 J	1268	-	-	-	-	998	-	-	-	-	-	132	138
1990 F	1275	-	-	-	-	902	373	-	-	-	-	-	-
1990 M	1193	63	-	-	-	712	-	-	-	-	130	132	156
1990 A	1293	60	-	-	-	981	235	-	-	-	17	-	-
1990 M	1811	39	-	-	-	1292	185	-	-	-	128	-	167
1990 J	(1616)	50	-	-	-	906	436	-	-	-	(91)	133	-

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T 1000 T 1000 T

## EINFUHREN AUS VENEZUELA

## IMPORTS FROM VENEZUELA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	9678	596	-	4209	-	817	770	-	1705	-	321	472	788
1985 C	10517	238	49	5046	-	1479	895	-	1743	-	283	156	628
1986 C	9235	308	-	5754	-	523	678	-	808	-	284	-	880
1987 C	8248	555	-	4549	-	154	517	-	649	-	713	-	1111
1988 C	7780	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006
1989 C	7554	862	-	4423	-	57	515	-	307	-	444	-	946
1984 J	1175	120	-	620	-	48	59	-	126	-	88	80	34
1984 F	578	-	-	324	-	48	52	-	104	-	-	-	50
1984 M	915	66	-	414	-	44	31	-	267	-	28	-	65
1984 A	693	11	-	282	-	46	122	-	73	-	26	80	53
1984 M	847	67	-	297	-	94	122	-	194	-	-	-	73
1984 J	753	29	-	280	-	100	42	-	116	-	58	79	49
1984 J	930	61	-	519	-	50	73	-	113	-	31	-	83
1984 A	730	19	-	196	-	99	51	-	177	-	-	77	111
1984 S	795	105	-	360	-	49	73	-	84	-	30	-	94
1984 O	903	74	-	393	-	96	30	-	190	-	36	78	6
1984 N	756	11	-	317	-	93	60	-	91	-	-	78	106
1984 D	603	33	-	207	-	50	55	-	170	-	24	-	64
1985 J	824	66	-	388	-	95	74	-	151	-	22	-	28
1985 F	787	11	-	312	-	287	-	-	71	-	-	78	28
1985 M	1212	10	-	540	-	203	109	-	211	-	29	78	32
1985 A	915	10	-	352	-	172	56	-	234	-	27	-	64
1985 M	740	22	-	435	-	50	76	-	87	-	33	-	37
1985 J	957	13	-	453	-	50	281	-	61	-	36	-	63
1985 J	470	15	-	334	-	-	28	-	41	-	-	-	52
1985 A	963	15	-	409	-	241	51	-	105	-	35	-	107
1985 S	1405	42	49	714	-	88	56	-	327	-	38	-	91
1985 O	951	19	-	533	-	63	132	-	112	-	33	-	59
1985 N	590	11	-	289	-	83	-	-	140	-	-	-	67
1985 D	703	4	-	287	-	147	32	-	203	-	30	-	-
1986 J	920	-	-	657	-	60	112	-	53	-	-	-	38
1986 F	544	-	-	413	-	-	-	-	35	-	-	-	96
1986 M	635	-	-	527	-	-	30	-	40	-	-	-	38
1986 A	765	-	-	342	-	130	72	-	107	-	31	-	83
1986 M	911	-	-	651	-	-	50	-	108	-	-	-	102
1986 J	870	-	-	402	-	194	68	-	70	-	33	-	103
1986 J	745	95	-	282	-	-	105	-	133	-	38	-	92
1986 A	1125	66	-	719	-	71	37	-	117	-	36	-	79
1986 S	667	68	-	385	-	-	74	-	35	-	35	-	70
1986 O	653	-	-	463	-	-	70	-	79	-	-	-	41
1986 N	785	75	-	469	-	-	30	-	31	-	111	-	69
1986 D	615	4	-	444	-	68	30	-	-	-	-	-	69
1987 J	509	-	-	250	-	-	30	-	63	-	-	-	166
1987 F	806	25	-	682	-	-	-	-	61	-	-	-	38
1987 M	666	27	-	344	-	-	57	-	70	-	62	-	106
1987 A	546	69	-	304	-	44	28	-	35	-	-	-	66
1987 M	689	119	-	260	-	-	60	-	65	-	111	-	74
1987 J	770	72	-	271	-	44	30	-	98	-	-	-	255
1987 J	598	9	-	266	-	-	96	-	65	-	119	-	43
1987 A	678	67	-	400	-	-	30	-	66	-	40	-	75
1987 S	753	98	-	401	-	-	60	-	25	-	61	-	108
1987 O	798	32	-	487	-	-	65	-	59	-	121	-	34
1987 N	693	31	-	385	-	66	31	-	42	-	69	-	69
1987 D	742	6	-	499	-	-	30	-	-	-	130	-	77
1988 J	575	5	-	507	-	-	-	-	-	-	-4	-	67
1988 F	918	88	-	659	-	-	30	-	-	-	78	-	63
1988 M	379	36	-	196	-	-	31	-	-	-	54	-	62
1988 A	874	84	-	617	-	47	32	-	28	-	-	-	66
1988 M	774	103	-	361	-	-	93	-	-	-	68	-	149
1988 J	707	106	-	211	-	-	30	-	84	-	177	-	99
1988 J	748	108	-	410	-	-	60	-	-	-	44	-	126
1988 A	472	69	-	282	-	-	60	-	-	-	-3	-	64
1988 S	695	71	-	362	-	-	60	-	29	-	35	-	138
1988 O	726	42	-	522	-	-	60	-	-	-	35	-	67
1988 N	346	41	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	33
1988 D	566	-	-	332	-	28	30	-	104	-	-	-	72
1989 J	583	-	-	511	-	-	-	-	-	-	-	-	72
1989 F	493	111	-	234	-	-	30	-	-	-	84	-	34
1989 M	498	3	-	370	-	-	30	-	-	-	-3	-	98
1989 A	634	111	-	269	-	29	61	-	22	-	71	-	71
1989 M	1062	164	-	507	-	28	29	-	177	-	55	-	102
1989 J	554	70	-	313	-	-	60	-	-	-	40	-	71
1989 J	655	65	-	439	-	-	30	-	28	-	-3	-	96
1989 A	874	135	-	560	-	-	60	-	-	-	43	-	76
1989 S	452	65	-	201	-	-	30	-	-	-	40	-	116
1989 O	596	-	-	433	-	-	61	-	-	-	37	-	65
1989 N	618	65	-	306	-	-	30	-	27	-	84	-	106
1989 D	535	73	-	280	-	-	94	-	53	-	-4	-	39
1990 J	343	-	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	59
1990 F	338	64	-	149	-	-	30	-	-	-	38	-	57
1990 M	642	-	-	454	-	-	30	-	28	-	-	-	130
1990 A	441	69	-	131	-	-	61	-	-	-	47	-	133
1990 M	633	68	-	298	-	50	30	-	40	-	45	-	102
1990 J	(748)	34	-	547	-	-	41	-	-	-	(30)	-	96

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS ALGERIEN

IMPORTS FROM ALGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	14847	80	-	2670	693	503	5227	-	1540	-	2546	345	1243
1985 C	19106	235	40	4247	608	2353	4382	-	3062	-	2550	612	1017
1986 C	19733	86	-	4841	1317	1933	2791	-	4178	-	2859	591	1137
1987 C	17962	399	-	5956	463	1127	1767	-	3512	-	3377	427	1334
1988 C	18558	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382
1989 C	19545	624	-	4030	-	1890	2668	-	4984	-	3435	534	1360
1984 J	1176	-	-	303	68	66	368	-	138	-	163	70	-
1984 F	1249	-	-	301	-	-	403	-	261	-	264	-	20
1984 M	1258	80	-	321	66	-	398	-	110	-	263	-	20
1984 A	1420	-	-	209	66	-	658	-	39	-	163	-	285
1984 M	851	-	-	195	-	-	192	-	160	-	198	-	106
1984 J	1570	-	-	195	104	63	437	-	111	-	362	69	229
1984 J	940	-	-	196	75	-	147	-	145	-	245	69	63
1984 A	1213	-	-	199	38	94	382	-	137	-	191	-	172
1984 S	1356	-	-	133	76	93	372	-	91	-	306	68	217
1984 O	1398	-	-	239	-	61	645	-	104	-	268	-	81
1984 N	1054	-	-	145	68	63	485	-	77	-	97	69	50
1984 D	1362	-	-	234	132	63	740	-	167	-	26	-	-
1985 J	1449	1	-	302	67	127	454	-	347	-	81	70	-
1985 F	1269	43	-	377	-	298	188	-	86	-	169	55	53
1985 M	1390	-	-	263	65	110	388	-	228	-	202	55	79
1985 A	1663	76	-	471	67	74	519	-	223	-	96	-	137
1985 M	1705	52	29	335	67	174	279	-	315	-	243	69	142
1985 J	2441	8	11	398	134	202	1010	-	369	-	183	-	126
1985 J	1587	30	-	247	-	193	218	-	310	-	274	191	124
1985 A	1725	-	-	478	67	240	328	-	184	-	363	-	65
1985 S	1795	-	-	288	74	583	88	-	405	-	277	33	47
1985 O	1579	-	-	465	-	138	408	-	258	-	216	69	25
1985 N	1102	25	-	386	67	100	118	-	75	-	188	-	143
1985 D	1401	-	-	237	-	114	384	-	262	-	258	70	76
1986 J	1335	-	-	271	78	149	338	-	350	-	79	70	-
1986 F	1414	-	-	374	-	262	303	-	165	-	120	119	71
1986 M	2205	-	-	368	321	211	459	-	432	-	220	70	124
1986 A	2026	44	-	320	145	167	364	-	592	-	327	-	67
1986 M	1710	14	-	501	251	196	154	-	374	-	168	-	52
1986 J	1935	-	-	419	522	173	224	-	216	-	265	70	46
1986 J	2535	-	-	503	-	185	141	-	1251	-	226	70	159
1986 A	1382	-	-	281	-	174	158	-	252	-	365	-	152
1986 S	1158	-	-	495	-	163	270	-	36	-	194	-	-
1986 O	1258	15	-	391	-	76	116	-	120	-	296	70	174
1986 N	1307	8	-	428	-	124	114	-	253	-	131	122	127
1986 D	1468	5	-	490	-	53	150	-	137	-	468	-	165
1987 J	1526	120	-	279	-	133	253	-	226	-	340	70	105
1987 F	1301	119	-	419	-	122	337	-	120	-	175	-	9
1987 M	1237	21	-	235	-	257	75	-	192	-	241	-	216
1987 A	1780	11	-	543	64	26	157	-	463	-	354	75	87
1987 M	1609	14	-	500	65	50	104	-	353	-	422	52	49
1987 J	1585	11	-	608	65	-	75	-	476	-	249	-	101
1987 J	2063	27	-	749	67	183	146	-	290	-	406	-	195
1987 A	1258	1	-	572	-	47	29	-	299	-	151	72	87
1987 S	1243	18	-	298	67	75	136	-	211	-	283	52	103
1987 O	1383	6	-	299	65	122	158	-	313	-	285	-	135
1987 N	1461	4	-	565	70	112	81	-	260	-	187	53	129
1987 D	1516	47	-	489	-	-	216	-	309	-	284	53	118
1988 J	1291	64	-	512	68	225	106	-	12	-	280	-	24
1988 F	1161	2	-	202	-	293	136	-	152	-	240	60	76
1988 M	2104	20	-	442	58	378	411	-	406	-	247	97	45
1988 A	1711	49	-	528	-	218	293	-	284	-	151	82	106
1988 M	1524	13	-	462	-	328	232	-	196	-	189	81	23
1988 J	1502	76	-	318	-	26	68	-	540	-	216	76	182
1988 J	1885	25	-	634	-	124	118	-	236	-	305	70	373
1988 A	1557	34	-	526	2	75	113	-	364	-	254	-	189
1988 S	1426	52	-	445	-	74	123	-	317	-	265	-	150
1988 O	1754	61	-	459	-	75	173	-	371	-	510	52	53
1988 N	1239	52	-	395	-	50	124	-	262	-	233	-	103
1988 D	1404	37	-	444	-	25	228	-	311	-	301	-	58
1989 J	1558	69	-	298	-	101	153	-	354	-	385	-	198
1989 F	882	23	-	173	-	98	79	-	153	-	169	-	187
1989 M	2021	42	-	315	-	163	236	-	663	-	268	33	101
1989 A	1446	43	-	389	-	198	245	-	187	-	299	37	48
1989 M	2321	74	-	560	-	100	211	-	547	-	542	98	189
1989 J	1834	73	-	434	-	295	446	-	244	-	233	109	-
1989 J	1513	54	-	238	-	75	123	-	422	-	350	-	251
1989 A	1853	45	-	204	-	224	430	-	462	-	264	161	63
1989 S	1731	121	-	224	-	151	346	-	433	-	294	-	162
1989 O	1601	68	-	363	-	211	152	-	534	-	140	68	65
1989 N	1231	2	-	135	-	100	154	-	395	-	344	48	53
1989 D	1554	10	-	497	-	174	93	-	590	-	147	-	43
1990 J	1342	34	-	373	-	152	229	-	207	-	172	60	115
1990 F	1669	43	-	343	78	102	84	-	439	-	314	155	111
1990 M	1902	1	-	279	78	204	428	-	339	-	313	110	150
1990 A	1584	13	-	324	-	202	162	-	311	-	282	158	132
1990 M	1846	14	-	292	200	119	202	-	606	-	284	60	69
1990 J	(1420)	13	-	153	-	153	179	-	499	-	(293)	30	100

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T 1000 T 1000 T

## EINFUHREN AUS LIBYEN

## IMPORTS FROM LIBYA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	36347	1381	-	9636	2284	4176	3549	-	12441	-	1708	68	1104
1985 C	37522	77	-	9460	2779	4315	3153	-	13849	-	1783	129	1977
1986 C	36883	1728	-	6717	1960	6842	2426	-	14257	-	870	223	1860
1987 C	36485	2641	-	7023	2403	4335	2160	63	15477	-	891	-	1492
1988 C	44832	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723
1989 C	42573	1379	-	11094	2669	4246	2685	-	18529	-	674	78	1219
1984 J	3244	4	-	761	104	668	418	-	1086	-	117	-	86
1984 F	3376	137	-	1217	246	224	633	-	823	-	96	-	-
1984 M	3306	134	-	869	182	595	251	-	1126	-	149	-	-
1984 A	3301	159	-	989	124	271	590	-	960	-	202	-	46
1984 M	3408	207	-	1132	119	454	351	-	950	-	101	-	94
1984 J	2535	170	-	981	38	85	92	-	987	-	152	-	30
1984 J	2564	125	-	771	174	381	-	-	879	-	105	-	129
1984 A	2206	-	-	503	154	210	199	-	962	-	95	-	83
1984 S	3190	70	-	664	328	271	375	-	1040	-	142	-	300
1984 O	3076	153	-	571	253	212	359	-	1179	-	168	-	181
1984 N	3220	-	-	592	366	425	84	-	1403	-	226	-	124
1984 D	2921	222	-	586	196	380	237	-	1046	-	155	68	31
1985 J	3085	-	-	966	357	319	155	-	1115	-	88	-	85
1985 F	2628	15	-	935	253	-	209	-	1042	-	174	-	-
1985 M	2866	50	-	769	238	248	501	-	756	-	117	-	187
1985 A	2580	6	-	538	399	247	135	-	801	-	316	-	138
1985 M	3058	-	-	965	-	353	18	-	1152	-	107	-	463
1985 J	3034	-	-	789	187	265	136	-	1316	-	105	-	236
1985 J	3336	-	-	796	168	541	474	-	991	-	87	-	279
1985 A	3552	6	-	907	296	296	327	-	1221	-	303	-	196
1985 S	3430	-	-	697	292	634	298	-	1212	-	35	129	133
1985 O	3158	-	-	550	42	463	255	-	1714	-	102	-	32
1985 N	3273	-	-	702	323	563	295	-	1045	-	213	-	132
1985 D	3522	-	-	846	224	386	350	-	1484	-	136	-	96
1986 J	3018	-	-	723	242	395	-	-	1574	-	25	-	59
1986 F	2111	-	-	577	148	266	88	-	928	-	25	-	79
1986 M	2885	-	-	568	83	229	11	-	1795	-	-	-	199
1986 A	3627	-	-	521	368	257	661	-	1503	-	163	-	154
1986 M	3104	41	-	470	247	724	265	-	889	-	173	-	295
1986 J	3903	389	-	449	50	1002	192	-	1322	-	145	-	354
1986 J	3194	246	-	721	105	671	148	-	1078	-	89	-	136
1986 A	3868	251	-	641	170	847	359	-	1367	-	173	-	60
1986 S	3140	260	-	504	159	570	430	-	844	-	-	165	208
1986 O	2747	179	-	323	138	680	99	-	1098	-	73	58	99
1986 N	2876	181	-	575	124	683	77	-	1127	-	2	-	107
1986 D	2410	181	-	645	126	518	96	-	732	-	2	-	110
1987 J	2793	247	-	559	200	436	71	-	1060	-	81	-	139
1987 F	2514	258	-	529	255	185	92	-	1120	-	92	-	75
1987 M	2210	208	-	429	156	157	28	-	1116	-	-	-	116
1987 A	2839	222	-	494	136	343	50	-	1212	-	289	-	93
1987 M	2996	138	-	639	129	450	96	-	1276	-	68	-	200
1987 J	2786	206	-	497	142	427	261	-	1175	-	-	-	78
1987 J	2857	273	-	549	152	282	86	-	1249	-	162	-	104
1987 A	3857	140	-	716	170	664	322	63	1439	-	165	-	178
1987 S	3017	133	-	581	295	354	200	-	1214	-	22	-	218
1987 O	3415	265	-	405	374	534	312	-	1459	-	5	-	61
1987 N	2973	134	-	885	25	256	240	-	1274	-	77	-	82
1987 D	4228	417	-	740	369	247	402	-	1883	-	22	-	148
1988 J	3364	141	-	825	286	429	4	-	1423	-	122	-	134
1988 F	3718	98	-	818	327	380	252	-	1628	-	72	-	143
1988 M	3457	-	-	841	159	329	217	-	1614	-	90	-	207
1988 A	3600	218	-	886	341	310	400	-	1301	-	-	-	144
1988 M	3825	226	-	898	304	273	351	-	1541	-	-	-	232
1988 J	3836	267	-	955	205	498	310	-	1524	-	-	-	77
1988 J	4018	64	-	1192	345	464	321	-	1541	-	-	61	30
1988 A	4189	277	-	1075	280	666	466	-	1246	-	-	-	179
1988 S	3725	132	-	824	330	339	475	-	1412	-	-	-	213
1988 O	3545	146	-	808	185	364	293	-	1612	-	-	-	137
1988 N	3624	-	-	892	481	128	343	-	1478	-	224	-	78
1988 D	3931	140	-	1141	387	291	349	-	1513	-	-39	-	149
1989 J	3269	95	-	1004	243	189	262	-	1328	-	-	-	148
1989 F	3168	7	-	1001	302	190	189	-	1377	-	-	-	102
1989 M	2808	44	-	924	187	341	-	-	1180	-	-	-	132
1989 A	3316	286	-	791	243	270	189	-	1314	-	50	78	95
1989 M	3876	118	-	988	397	359	330	-	1425	-	155	-	104
1989 J	3726	94	-	1079	194	283	257	-	1739	-	80	-	-
1989 J	3766	129	-	809	205	378	233	-	1709	-	153	-	150
1989 A	3654	163	-	802	324	525	346	-	1392	-	-	-	102
1989 S	3727	87	-	961	163	468	339	-	1485	-	80	-	144
1989 O	3614	189	-	913	42	550	11	-	1863	-	-	-	46
1989 N	3660	83	-	859	164	306	210	-	1808	-	156	-	74
1989 D	3989	84	-	963	205	387	319	-	1909	-	-	-	122
1990 J	4021	86	-	1048	167	384	190	-	1815	-	83	190	58
1990 F	4066	-	-	943	271	492	266	-	1948	-	-	-	146
1990 M	4296	241	-	977	243	526	418	-	1760	-	-	-	131
1990 A	4104	168	-	1108	244	467	181	-	1832	-	-	75	29
1990 M	4473	167	-	928	102	471	250	-	2242	-	79	84	150
1990 J	(3854)	171	-	898	181	377	116	-	1949	-	(26)	78	58

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS AEGYPTEN

IMPORTS FROM EGYPT

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	12269	165	-	1301	196	954	2562	-	6654	-	342	-	95
1985 C	12161	490	2	1889	538	548	1584	-	6803	-	220	-	87
1986 C	12988	-	-	545	855	232	1682	-	6018	-	-	763	2893
1987 C	14802	104	-	977	246	454	3191	-	6240	-	143	1681	1766
1988 C	10358	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982
1989 C	11765	79	-	598	483	749	1540	-	7234	-	83	872	127
1984 J	1034	-	-	134	-	144	237	-	519	-	-	-	-
1984 F	877	-	-	69	-	182	214	-	347	-	-	-	65
1984 M	1357	-	-	61	-	-	324	-	972	-	-	-	-
1984 A	1012	-	-	37	-	172	272	-	531	-	-	-	-
1984 M	1235	8	-	179	-	-	227	-	723	-	98	-	-
1984 J	955	33	-	62	-	95	87	-	606	-	72	-	-
1984 J	1062	5	-	124	-	-	162	-	773	-	-2	-	-
1984 A	815	118	-	165	-	-	69	-	452	-	11	-	-
1984 S	678	1	-	27	-	-	212	-	431	-	-	-	7
1984 O	1161	-	-	180	125	275	295	-	191	-	95	-	-
1984 N	999	-	-	136	-	-	319	-	453	-	68	-	23
1984 D	1084	-	-	127	71	86	144	-	656	-	-	-	-
1985 J	843	97	2	189	-	-	-	-	536	-	19	-	-
1985 F	1485	6	-	324	60	78	222	-	795	-	-	-	-
1985 M	1317	-	-	191	-	198	489	-	439	-	-	-	-
1985 A	900	-	-	106	65	-	92	-	575	-	-	-	62
1985 M	996	67	-	189	-	-	123	-	537	-	80	-	-
1985 J	665	39	-	301	-	-	-	-	204	-	121	-	-
1985 J	711	38	-	153	-	59	34	-	402	-	-	-	25
1985 A	1334	110	-	168	130	-	244	-	682	-	-	-	-
1985 S	734	-	-	58	212	-	164	-	300	-	-	-	-
1985 O	782	130	-	130	-	-	69	-	453	-	-	-	-
1985 N	1217	2	-	-	-	65	75	-	1075	-	-	-	-
1985 D	1177	1	-	80	71	148	72	-	805	-	-	-	-
1986 J	1058	-	-	14	75	-	80	-	889	-	-	-	-
1986 F	584	-	-	57	131	-	19	-	377	-	-	-	-
1986 M	925	-	-	13	186	82	209	-	379	-	-	-	56
1986 A	759	-	-	90	-	-	160	-	394	-	-	-	115
1986 M	1206	-	-	94	179	-	315	-	140	-	-	80	398
1986 J	962	-	-	29	-	-	235	-	423	-	-	124	151
1986 J	1070	-	-	1	-	-	116	-	441	-	-	252	260
1986 A	843	-	-	5	80	69	-	-	433	-	-	-	256
1986 S	1597	-	-	46	-	81	211	-	775	-	-	182	302
1986 O	1171	-	-	77	-	-	-	-	584	-	-	125	385
1986 N	1613	-	-	29	204	-	313	-	531	-	-	-	536
1986 D	1200	-	-	90	-	-	24	-	652	-	-	-	434
1987 J	1336	-	-	135	-	-	386	-	595	-	-	124	96
1987 F	980	-	-	32	-	41	196	-	400	-	-	194	117
1987 M	795	-	-	115	-	-	84	-	388	-	-	125	83
1987 A	1327	-	-	163	-	-	237	-	716	-	73	118	-
1987 M	1217	-	-	96	22	143	202	-	595	-	-	119	40
1987 J	1071	104	-	74	-	69	231	-	310	-	-	119	164
1987 J	1145	-	-	117	-	51	227	-	331	-	-	253	166
1987 A	1696	-	-	114	-	80	309	-	711	-	-	251	231
1987 S	1935	-	-	47	74	70	831	-	636	-	-	126	151
1987 O	1195	-	-	24	75	-	117	-	446	-	70	252	211
1987 N	1055	-	-	34	-	-	128	-	667	-	-	-	226
1987 D	1050	-	-	26	75	-	223	-	445	-	-	-	281
1988 J	1109	-	-	84	73	-	143	-	591	-	-	124	94
1988 F	684	-	-	-	-	-	111	-	387	-	-	118	68
1988 M	612	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	305
1988 A	978	-	-	70	75	-	164	-	405	-	-	118	146
1988 M	1216	-	-	-	71	-	101	-	724	-	-	-	320
1988 J	643	-	-	-	-	-	210	-	433	-	-	-	-
1988 J	797	-	-	-	75	-	151	-	571	-	-	-	-
1988 A	1268	-	-	-	-	-	228	-	920	-	-	120	-
1988 S	831	-	-	79	103	-	-	-	624	-	-	-	25
1988 O	756	-	-	-	98	-	155	-	479	-	-	-	24
1988 N	643	-	-	-	-	-	25	-	493	-	-	125	-
1988 D	821	-	-	-	75	-	207	-	539	-	-	-	-
1989 J	535	-	-	81	-	79	125	-	-	-	-	250	-
1989 F	1300	-	-	-	-	149	176	-	727	-	-	248	-
1989 M	783	-	-	77	-	-	127	-	579	-	-	-	-
1989 A	1211	-	-	123	73	155	24	-	836	-	-	-	-
1989 M	822	-	-	25	20	-	189	-	464	-	-	124	-
1989 J	1063	-	-	112	78	-	231	-	642	-	-	-	-
1989 J	754	-	-	62	-	91	48	-	527	-	-	-	26
1989 A	1354	-	-	72	75	76	260	-	746	-	-	125	-
1989 S	919	-	-	32	88	-	25	-	624	-	-	125	25
1989 O	1132	-	-	14	43	80	132	-	767	-	-	-	76
1989 N	822	79	-	-	27	-	-	-	716	-	-	-	-
1989 D	1070	-	-	-	79	119	183	-	606	-	83	-	-
1990 J	1061	-	-	-	71	-	74	-	640	-	154	122	-
1990 F	948	-	-	-	-	-	135	-	542	-	-	123	-
1990 H	1117	-	-	51	-	-	-	-	583	-	-	-	148
1990 A	876	-	-	-	-	122	-	-	600	-	-	-	154
1990 M	921	-	-	-	74	-	136	-	464	-	-	247	-
1990 J	(816)	-	-	86	-	123	156	-	451	-	(-)	-	-



## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS NIGERIA

IMPORTS FROM NIGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	37424	2944	247	9536	-	2522	9558	-	6079	-	3543	851	2144
1985	C	38859	2833	333	9825	-	3800	8083	-	7096	-	2875	939	3075
1986	C	33995	2817	-	9715	-	2580	6415	-	5478	-	3407	721	2862
1987	C	21944	1029	-	4747	240	5665	3783	-	1901	-	2654	989	936
1988	C	23337	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701
1989	C	25795	50	-	4747	-	9221	3197	-	2270	-	2839	2616	855
1984	J	3538	374	-	779	-	66	1446	-	316	-	476	81	-
1984	F	3600	172	-	709	-	461	1013	-	981	-	52	131	81
1984	M	3561	279	-	1029	-	135	1179	-	625	-	115	48	151
1984	A	3240	293	81	1007	-	120	737	-	635	-	273	-	94
1984	M	2712	318	14	662	-	70	879	-	110	-	281	173	205
1984	J	2674	279	81	944	-	132	479	-	547	-	147	-	65
1984	J	2644	109	-	889	-	126	672	-	353	-	495	-	-
1984	A	2264	127	-	626	-	192	451	-	297	-	121	180	270
1984	S	2703	428	-	649	-	123	609	-	401	-	303	-	190
1984	O	3194	97	71	517	-	382	581	-	784	-	502	130	130
1984	N	3124	65	-	942	-	337	825	-	295	-	481	54	125
1984	D	4170	403	-	783	-	378	687	-	735	-	297	54	833
1985	J	4194	395	2	751	-	394	988	-	664	-	616	60	324
1985	F	3961	323	-	903	-	132	936	-	1049	-	256	-	362
1985	M	4418	205	-	980	-	482	1102	-	859	-	375	-	415
1985	A	3723	125	-	910	-	678	632	-	810	-	73	57	438
1985	M	3335	268	86	787	-	362	871	-	265	-	195	208	293
1985	J	2135	193	14	741	-	128	247	-	295	-	106	140	271
1985	J	2151	335	6	996	-	-	416	-	139	-	156	-	103
1985	A	1316	93	86	418	-	35	198	-	280	-	-	73	133
1985	S	2539	67	-	958	-	269	443	-	561	-	156	-	85
1985	O	3809	339	-	947	-	684	725	-	525	-	520	-	69
1985	N	4222	338	-	747	-	571	871	-	1042	-	266	201	186
1985	D	3056	152	139	687	-	65	654	-	607	-	156	200	396
1986	J	3629	407	-	1029	-	192	697	-	697	-	540	-	67
1986	F	1781	87	-	605	-	-	606	-	484	-	-1	-	-
1986	M	3383	349	-	1025	-	271	769	-	184	-	330	73	382
1986	A	3588	341	-	847	-	124	661	-	469	-	233	74	839
1986	M	3645	353	-	1302	-	131	453	-	357	-	462	203	384
1986	J	2778	231	-	784	-	194	507	-	444	-	385	-	233
1986	J	3623	239	-	886	-	144	441	-	804	-	685	74	350
1986	A	2537	37	-	788	-	308	521	-	448	-	247	73	115
1986	S	2764	196	-	588	-	399	575	-	566	-	66	147	227
1986	O	1868	112	-	690	-	189	408	-	237	-	147	-	85
1986	N	1871	170	-	503	-	259	270	-	382	-	85	77	125
1986	D	2528	295	-	668	-	369	507	-	406	-	228	-	55
1987	J	2796	285	-	630	-	157	940	-	388	-	232	74	90
1987	F	2411	122	-	372	-	583	586	-	218	-	457	73	-
1987	M	2215	119	-	609	-	468	84	-	250	-	417	200	68
1987	A	1779	70	-	361	-	360	281	-	195	-	235	116	161
1987	M	1574	108	-	349	71	599	126	-	77	-	180	-	64
1987	J	1910	61	-	572	65	729	143	-	64	-	54	74	148
1987	J	1491	3	-	420	-	563	107	-	183	-	-	128	87
1987	A	1538	1	-	383	-	218	322	-	409	-	75	-	130
1987	S	1455	-	-	211	-	568	201	-	79	-	257	74	65
1987	O	1375	132	-	281	104	254	119	-	38	-	197	250	-
1987	N	2003	47	-	298	-	534	758	-	-	-	366	-	-
1987	D	1397	81	-	261	-	632	116	-	-	-	184	-	123
1988	J	2568	101	-	469	-	440	1018	-	120	-	279	74	67
1988	F	2445	199	-	465	-	458	466	-	229	-	484	74	70
1988	M	2028	283	-	467	-	718	129	-	-	-	188	84	159
1988	A	1254	26	-	273	-	564	129	-	-	-	108	88	66
1988	M	1363	35	-	252	-	732	149	-	-	-	157	38	-
1988	J	1681	7	-	389	-	594	79	-	-	-	254	259	99
1988	J	1547	56	-	277	-	514	74	-	75	-	341	210	-
1988	A	1821	2	-	325	-	850	466	-	-	-	178	-	-
1988	S	2089	1	-	362	-	592	154	-	59	-	449	472	-
1988	O	2131	11	-	452	-	525	451	-	71	-	381	130	110
1988	N	1998	4	-	401	-	291	393	-	208	-	325	246	130
1988	D	2412	-	-	579	-	754	439	-	209	-	380	51	-
1989	J	2734	26	-	509	-	977	134	-	418	-	460	210	-
1989	F	1979	-	-	201	-	550	220	-	207	-	370	329	102
1989	M	1802	-	-	251	-	971	141	-	80	-	27	332	-
1989	A	1810	-	-	320	-	743	244	-	292	-	-	211	-
1989	M	1565	-	-	325	-	558	132	-	159	-	195	196	-
1989	J	1906	7	-	406	-	646	373	-	155	-	246	73	-
1989	J	1763	2	-	309	-	445	82	-	157	-	239	465	64
1989	A	2219	-	-	518	-	802	238	-	-	-	333	328	-
1989	S	2681	10	-	542	-	901	428	-	251	-	290	76	183
1989	O	2866	3	-	466	-	1000	664	-	79	-	372	159	123
1989	N	2338	2	-	427	-	791	413	-	256	-	188	76	185
1989	D	2132	-	-	473	-	837	128	-	216	-	119	161	198
1990	J	2032	36	-	480	-	747	363	-	195	-	90	-	121
1990	F	2131	5	-	357	-	1004	254	-	129	-	-	254	128
1990	M	1914	-	-	540	-	482	241	-	66	-	123	341	121
1990	A	1544	5	-	390	-	634	121	-	79	-	66	125	124
1990	M	1587	1	-	519	-	626	-	-	130	-	73	113	125
1990	J	(1366)	-	-	522	-	452	20	-	-	-	(87)	285	-

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS GABUN

## IMPORTS FROM GABON

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	3128	99	-	309	-	930	1265	-	61	-	182	-	282
1985 C	3587	7	-	166	127	924	2122	-	68	-	54	-	119
1986 C	4900	-	-	43	-	795	3256	-	496	-	90	-	220
1987 C	1703	167	-	191	-	1042	-	-	-	-	303	-	-
1988 C	1767	238	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37
1989 C	799	41	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-
1984 J	557	95	-	88	-	69	244	-	61	-	-	-	-
1984 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984 M	401	-	-	72	-	138	96	-	-	-	95	-	-
1984 A	306	-	-	96	-	-	210	-	-	-	-	-	-
1984 M	162	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-
1984 J	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
1984 J	89	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
1984 A	411	-	-	-	-	119	292	-	-	-	-	-	-
1984 S	224	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	131
1984 O	289	4	-	-	-	213	72	-	-	-	-	-	-
1984 N	303	-	-	-	-	136	80	-	-	-	87	-	-
1984 D	235	-	-	53	-	-	182	-	-	-	-	-	-
1985 J	327	-	-	-	-	-	273	-	-	-	-	-	54
1985 F	284	-	-	-	-	184	100	-	-	-	-	-	-
1985 M	506	-	-	-	-	75	363	-	68	-	-	-	-
1985 A	186	-	-	-	-	115	71	-	-	-	-	-	-
1985 M	361	-	-	-	127	99	135	-	-	-	-	-	-
1985 J	203	-	-	-	-	73	130	-	-	-	-	-	-
1985 J	210	-	-	-	-	142	68	-	-	-	-	-	-
1985 A	183	-	-	90	-	93	-	-	-	-	-	-	-
1985 S	183	-	-	3	-	-	180	-	-	-	-	-	-
1985 O	293	-	-	-	-	-	199	-	-	-	54	-	-
1985 N	468	7	-	-	-	143	318	-	-	-	-	-	-
1985 D	423	-	-	73	-	-	285	-	-	-	-	-	65
1986 J	381	-	-	-	-	-	381	-	-	-	-	-	-
1986 F	319	-	-	-	-	66	253	-	-	-	-	-	-
1986 M	238	-	-	-	-	-	122	-	56	-	-	-	60
1986 A	496	-	-	-	-	86	410	-	-	-	-	-	-
1986 M	951	-	-	-	-	114	437	-	-	-	-	-	-
1986 J	280	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	50
1986 J	810	-	-	-	-	191	179	-	440	-	-	-	-
1986 A	517	-	-	1	-	-	516	-	-	-	-	-	-
1986 S	448	-	-	-	-	100	288	-	-	-	-	-	60
1986 O	399	-	-	-	-	94	215	-	-	-	90	-	-
1986 N	225	-	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-
1986 D	236	-	-	42	-	144	-	-	-	-	-	-	50
1987 J	31	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987 F	280	53	-	74	-	96	-	-	-	-	57	-	-
1987 M	364	52	-	24	-	291	-	-	-	-	-3	-	-
1987 A	163	10	-	60	-	-	-	-	-	-	93	-	-
1987 M	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
1987 J	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
1987 J	204	49	-	-	-	73	-	-	-	-	82	-	-
1987 A	-11	-1	-	2	-	-	-	-	-	-	-12	-	-
1987 S	126	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-
1987 O	122	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-
1987 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987 D	264	4	-	-	-	174	-	-	-	-	86	-	-
1988 J	340	38	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	37
1988 F	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-
1988 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 A	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
1988 M	128	28	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
1988 J	267	3	-	-	-	136	-	-	-	-	128	-	-
1988 J	181	2	-	-	-	92	-	-	-	-	87	-	-
1988 A	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-
1988 S	340	111	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-
1988 O	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 N	136	32	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
1988 D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 F	121	39	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
1989 M	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
1989 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 M	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-
1989 J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 J	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
1989 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 S	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
1989 O	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
1989 N	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-
1989 D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 J	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-
1990 F	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
1990 M	182	-	-	-	-	62	-	-	-	-	120	-	-
1990 A	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-
1990 M	113	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-
1990 J	(80)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	(80)	-	-

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS IRAK

IMPORTS FROM IRAQ

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D' IRAK

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	19566	1819	-	1987	2559	3176	3244	-	4532	-	1038	798	413
1985 C	24845	731	-	329	1224	5692	6471	-	6243	-	1290	901	1964
1986 C	26894	1127	-	733	1127	5935	4877	-	5350	-	3070	1189	3486
1987 C	33260	2389	-	2200	2955	4068	6835	-	7936	-	1656	918	4303
1988 C	33352	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788
1989 C	30490	2287	-	401	2388	5334	6078	-	6286	-	4880	1157	1679
1984 J	1392	127	-	201	264	257	289	-	119	-	53	82	-
1984 F	1210	32	-	287	89	131	388	-	121	-	-2	164	-
1984 M	1483	184	-	79	199	190	251	-	546	-	34	-	-
1984 A	1964	209	-	85	426	254	286	-	183	-	260	181	80
1984 M	1398	186	-	179	224	185	249	-	255	-	120	-	-
1984 J	1054	136	-	80	204	162	82	-	71	-	188	131	-
1984 J	1605	57	-	182	224	235	175	-	519	-	31	182	-
1984 A	1138	211	-	2	73	190	138	-	378	-	7	-	139
1984 S	1905	82	-	301	289	594	101	-	455	-	83	-	-
1984 O	2314	304	-	62	220	349	377	-	803	-	-	58	141
1984 N	2190	108	-	342	169	282	444	-	507	-	285	-	53
1984 D	1913	183	-	187	178	347	464	-	575	-	-21	-	-
1985 J	2100	182	-	55	-	424	634	-	485	-	-	320	-
1985 F	1830	15	-	46	128	428	430	-	654	-	-	-	129
1985 M	1911	107	-	141	242	461	462	-	420	-	78	-	-
1985 A	1522	19	-	52	79	339	380	-	468	-	-	-	185
1985 M	1450	103	-	-	79	263	497	-	508	-	-	-	-
1985 J	1998	143	-	16	79	300	539	-	386	-	271	-	264
1985 J	2419	72	-	12	80	698	751	-	487	-	-	189	130
1985 A	1968	34	-	4	-	447	504	-	456	-	271	-	252
1985 S	2437	3	-	3	79	880	700	-	357	-	-	-	415
1985 O	2614	-	-	-	228	502	572	-	832	-	129	264	87
1985 N	2658	-	-	-	159	653	479	-	469	-	412	128	358
1985 D	1938	53	-	-	71	297	523	-	721	-	129	-	144
1986 J	2181	-	-	-	43	525	464	-	448	-	129	262	310
1986 F	2241	-	-	-	40	597	666	-	555	-	263	-	120
1986 M	2207	-	-	-	78	801	431	-	645	-	151	-	101
1986 A	1888	117	-	-	64	278	137	-	527	-	234	132	399
1986 M	3178	97	-	79	159	600	778	-	717	-	329	132	287
1986 J	2504	-	-	84	23	408	637	-	541	-	355	132	324
1986 J	2539	78	-	133	186	400	534	-	405	-	396	-	407
1986 A	2237	230	-	80	51	412	469	-	213	-	123	269	390
1986 S	1868	57	-	115	75	372	278	-	268	-	253	132	318
1986 O	2202	134	-	103	120	712	99	-	330	-	330	130	199
1986 N	1884	286	-	26	191	372	219	-	362	-	240	-	188
1986 D	1965	128	-	113	97	458	165	-	339	-	222	-	443
1987 J	2053	181	-	189	183	492	87	-	347	-	249	132	193
1987 F	1564	256	-	175	69	325	159	-	294	-	286	-	-
1987 M	1777	372	-	115	236	417	150	-	267	-	-	-	220
1987 A	2098	174	-	102	145	209	378	-	459	-	-	132	497
1987 M	2591	204	-	201	109	418	534	-	829	-	13	-	283
1987 J	2882	159	-	158	330	483	552	-	692	-	90	129	289
1987 J	2707	139	-	293	367	204	435	-	833	-	54	131	251
1987 A	3000	180	-	131	378	558	376	-	581	-	273	130	393
1987 S	3259	227	-	161	498	205	603	-	900	-	109	133	423
1987 O	3515	155	-	165	254	376	1034	-	869	-	115	131	416
1987 N	3556	195	-	403	206	186	946	-	827	-	95	-	698
1987 D	4258	145	-	107	180	195	1581	-	1038	-	372	-	640
1988 J	3018	69	-	167	197	82	632	-	794	-	282	-	795
1988 F	3116	141	-	57	232	80	996	-	545	-	337	262	466
1988 M	3062	256	-	106	400	380	933	-	696	-	94	131	86
1988 A	2199	89	-	94	200	345	114	-	1074	-	11	136	136
1988 M	2476	162	-	208	275	239	242	-	820	-	125	129	276
1988 J	2340	180	-	168	270	327	311	-	637	-	178	130	139
1988 J	3329	187	-	241	407	735	396	-	908	-	-	130	325
1988 A	2565	117	-	144	117	408	580	-	923	-	-	130	146
1988 S	2941	47	-	87	37	535	421	-	819	-	136	262	597
1988 O	2367	111	-	56	239	279	408	-	702	-	207	-	365
1988 N	3083	200	-	91	256	680	742	-	669	-	176	-	269
1988 D	2856	239	-	-	253	398	732	-	607	-	283	136	208
1989 J	2463	189	-	-	178	612	334	-	596	-	132	291	131
1989 F	1939	320	-	-	120	286	577	-	388	-	-	-	248
1989 M	2809	276	-	-	217	523	514	-	636	-	-	206	437
1989 A	2391	263	-	-	240	415	519	-	545	-	130	131	148
1989 M	2911	251	-	20	201	396	941	-	501	-	386	133	82
1989 J	2912	111	-	123	142	377	602	-	702	-	825	-	30
1989 J	1968	156	-	64	79	384	285	-	528	-	314	-	158
1989 A	2731	194	-	32	223	678	699	-	460	-	330	-	115
1989 S	2083	151	-	38	376	277	364	-	429	-	170	131	147
1989 O	2600	209	-	3	235	397	414	-	378	-	723	-	41
1989 N	2865	56	-	-	254	407	307	-	545	-	889	265	142
1989 D	2818	111	-	121	123	582	522	-	378	-	981	-	-
1990 J	2447	175	-	62	216	253	144	-	640	-	695	262	-
1990 F	3084	225	-	-	507	499	982	-	134	-	737	-	-
1990 M	2614	144	-	79	352	411	226	-	660	-	641	-	101
1990 A	2640	233	-	9	288	421	267	-	452	-	706	264	-
1990 M	3357	143	-	1	335	413	765	-	470	-	635	132	463
1990 J	(2367)	242	-	-	50	324	352	-	492	-	(660)	-	247

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS IRAN

IMPORTS FROM IRAN

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	34750	804	278	2423	308	5883	3395	-	9496	-	8450	940	2773
1985	C	25642	1414	-	2665	329	4246	4077	-	7292	-	4438	558	623
1986	C	22305	1089	-	2037	535	3275	3245	-	6733	-	4010	895	486
1987	C	29095	2633	-	997	559	4274	4402	-	7023	-	7469	-	1738
1988	C	34593	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	3409
1989	C	49755	8593	-	2049	3935	6355	7899	-	6019	-	8208	615	6082
1984	J	2198	190	-	68	-	199	489	-	564	-	276	126	286
1984	F	2577	135	69	139	-	-	-	-	899	-	1246	-	89
1984	M	2863	54	71	68	-	674	176	-	1055	-	646	-	119
1984	A	4080	66	69	341	-	813	297	-	1430	-	679	312	73
1984	M	4090	76	-	204	-	1188	293	-	469	-	1437	-	423
1984	J	3227	59	69	201	-	349	368	-	879	-	780	129	393
1984	J	3023	112	-	226	-	376	481	-	863	-	553	-	412
1984	A	4095	41	-	400	111	742	543	-	1140	-	838	-	280
1984	S	2025	7	-	325	-	144	67	-	336	-	799	121	226
1984	O	1395	23	-	197	-	412	134	-	375	-	177	-	77
1984	N	2140	39	-	40	-	233	235	-	687	-	437	126	343
1984	D	3037	2	-	214	197	753	312	-	799	-	582	126	52
1985	J	1664	-	-	219	-	-	254	-	661	-	330	-	200
1985	F	28	1	-	5	-	-	-	-	22	-	-	-	-
1985	M	1177	-	-	3	175	-	193	-	806	-	-	-	-
1985	A	2892	125	-	265	-	633	140	-	932	-	504	193	100
1985	M	1970	124	-	88	-	533	189	-	612	-	424	-	-
1985	J	2223	5	-	190	154	363	481	-	415	-	431	128	56
1985	J	2505	142	-	323	-	610	130	-	691	-	609	-	-
1985	A	2982	122	-	464	-	433	752	-	628	-	453	-	130
1985	S	2438	213	-	331	-	197	706	-	668	-	205	118	-
1985	O	2490	104	-	311	-	495	435	-	623	-	403	119	-
1985	N	1722	102	-	246	-	350	411	-	352	-	124	-	137
1985	D	3551	476	-	220	-	632	386	-	882	-	955	-	-
1986	J	1011	258	-	93	-	-	69	-	386	-	205	-	-
1986	F	1955	147	-	123	-	-	453	-	444	-	733	-	55
1986	M	2326	20	-	356	-	615	645	-	699	-	-9	-	-
1986	A	2466	103	-	239	-	259	444	-	860	-	377	125	59
1986	M	2029	84	-	281	-	371	247	-	469	-	251	267	59
1986	J	1756	2	-	240	-	328	200	-	561	-	306	119	-
1986	J	1566	123	-	121	-	210	236	-	417	-	459	-	-
1986	A	2499	73	-	177	265	212	373	-	655	-	550	116	78
1986	S	1101	119	-	165	-	105	132	-	240	-	241	-	99
1986	O	1935	64	-	175	-	553	-	-	908	-	100	135	-
1986	N	1249	66	-	64	-	267	200	-	440	-	212	-	-
1986	D	2412	30	-	3	270	355	246	-	654	-	585	133	136
1987	J	2255	96	-	2	-	215	448	-	715	-	488	-	291
1987	F	2160	67	-	-	-	239	427	-	1067	-	360	-	-
1987	M	1179	168	-	97	-	255	129	-	335	-	105	-	90
1987	A	2455	51	-	-	-	88	802	-	724	-	686	-	104
1987	M	2733	297	-	211	-	360	580	-	540	-	745	-	-
1987	J	2136	101	-	85	-	372	719	-	447	-	412	-	-
1987	J	3554	456	-	74	81	322	1160	-	501	-	643	-	317
1987	A	3010	316	-	162	-	607	137	-	509	-	1067	-	212
1987	S	2398	284	-	129	-	652	-	-	798	-	535	-	-
1987	O	2823	204	-	205	406	298	-	-	674	-	775	-	261
1987	N	2222	348	-	5	72	438	-	-	408	-	882	-	69
1987	D	2170	245	-	27	-	428	-	-	305	-	771	-	394
1988	J	2523	277	-	231	310	401	-	-	220	-	1084	-	-
1988	F	1680	78	-	230	-	342	-	-	354	-	676	-	-
1988	M	2418	38	-	218	343	187	-	-	655	-	977	-	-
1988	A	1620	387	-	120	-	144	-	-	169	-	677	-	123
1988	M	2352	451	-	139	-	287	-	-	127	-	1148	-	200
1988	J	2364	510	-	216	136	277	-	-	357	-	563	-	305
1988	J	2777	690	-	309	131	322	-	-	84	-	1078	-	163
1988	A	2863	552	-	195	-	341	-	-	400	-	920	-	455
1988	S	3860	794	-	385	192	519	-	-	921	-	776	-	273
1988	O	3070	592	-	176	158	627	-	-	214	-	931	130	242
1988	N	3529	468	-	86	807	246	-	-	386	-	819	-	717
1988	D	5537	786	-	231	1072	384	583	-	786	-	764	-	931
1989	J	2679	651	-	104	193	352	357	-	291	-	585	-	146
1989	F	4382	689	-	204	411	595	825	-	468	-	417	135	638
1989	M	4262	707	-	228	318	710	713	-	304	-	918	125	239
1989	A	3159	669	-	82	318	166	378	-	167	-	584	-	795
1989	M	3331	708	-	291	315	495	414	-	276	-	201	116	515
1989	J	4159	723	-	162	324	468	577	-	404	-	1056	-	445
1989	J	5761	957	-	330	603	860	609	-	504	-	1094	120	618
1989	A	4871	750	-	162	417	675	575	-	498	-	1111	119	630
1989	S	4231	770	-	163	158	267	903	-	1095	-	430	-	445
1989	O	4866	418	-	284	474	879	865	-	687	-	737	-	522
1989	N	3711	565	-	39	80	610	1096	-	472	-	124	-	725
1989	D	4343	986	-	-	324	278	587	-	853	-	951	-	364
1990	J	6182	768	-	191	400	807	1421	-	1018	-	485	124	968
1990	F	2996	527	-	292	359	-	361	-	507	-	401	-	549
1990	M	4328	1020	-	272	666	256	519	-	300	-	564	-	731
1990	A	4446	746	-	59	732	701	886	-	476	-	285	-	561
1990	M	5867	855	-	183	713	377	1009	-	946	-	810	252	722
1990	J	(5257)	736	-	327	610	365	953	-	1369	-	(553)	-	344

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN

IMPORTS FROM SAUDI ARABIA

IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	37169	1699	258	4549	3154	3382	8693	-	9621	-	1358	1902	2553
1985 C	28450	1898	-	2877	3160	988	6152	-	5789	-	3181	1444	2961
1986 C	71324	6474	168	7253	6076	5192	14641	-	17130	-	9794	1021	3575
1987 C	39139	2897	109	3296	5115	4078	6735	-	7652	-	6871	1530	856
1988 C	41889	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931
1989 C	48662	2815	46	5870	1974	3192	13094	-	7689	-	8450	2036	3496
1984 J	4774	317	-	218	456	415	1228	-	1608	-	383	125	24
1984 F	4065	335	40	254	299	487	616	-	1277	-	284	313	160
1984 M	2955	86	-	274	373	141	918	-	1080	-	-7	-	90
1984 A	3212	75	-	650	282	231	648	-	1002	-	50	118	156
1984 M	3918	143	42	286	484	323	924	-	907	-	108	316	385
1984 J	4081	216	-	431	358	362	1161	-	1144	-	-1	40	370
1984 J	3832	231	34	608	127	493	1092	-	639	-	-	247	361
1984 A	2759	76	86	463	149	180	623	-	374	-	354	313	141
1984 S	2035	54	-	447	135	251	535	-	278	-	-	118	217
1984 O	1834	136	56	349	121	-	294	-	364	-	206	-	308
1984 N	2515	10	-	512	125	415	484	-	389	-	-5	312	273
1984 D	1189	20	-	57	245	84	170	-	559	-	-14	-	68
1985 J	1418	309	-	47	167	182	318	-	236	-	-	-	159
1985 F	2297	204	-	179	284	218	216	-	505	-	461	188	42
1985 M	3258	174	-	374	-	-	318	-	1171	-	512	188	521
1985 A	2192	29	-	340	118	126	352	-	655	-	153	123	296
1985 M	1458	90	-	317	249	-	250	-	85	-	-	312	155
1985 J	1317	82	-	180	126	262	211	-	321	-	-	-	135
1985 J	1408	52	-	233	456	-	375	-	151	-	-	123	18
1985 A	1545	143	-	162	94	-	125	-	556	-	103	308	54
1985 S	1750	99	-	80	543	-	352	-	173	-	503	-	-
1985 O	3020	86	-	238	518	79	940	-	596	-	370	-	193
1985 N	3756	262	-	431	-	-	839	-	691	-	757	134	642
1985 D	5031	368	-	296	605	121	1856	-	649	-	322	68	746
1986 J	5570	534	-	393	707	207	1208	-	781	-	1029	-	711
1986 F	5838	530	-	513	934	377	1500	-	971	-	400	109	504
1986 M	5655	711	-	404	535	362	1319	-	1526	-	564	18	216
1986 A	5580	479	39	364	334	455	1422	-	1466	-	543	-	478
1986 M	4626	562	-	597	309	461	731	-	1226	-	484	-	256
1986 J	6049	503	42	588	444	372	1467	-	1397	-	766	122	348
1986 J	6818	589	42	749	401	624	1115	-	2034	-	1126	-	138
1986 A	6829	468	45	758	406	479	1354	-	1753	-	1097	259	210
1986 S	7584	411	-	951	294	493	1854	-	2211	-	1134	-	236
1986 O	5692	461	-	785	684	539	976	-	1130	-	855	125	137
1986 N	4767	545	-	574	219	388	363	-	1385	-	975	124	194
1986 D	6316	681	-	577	809	435	1332	-	1250	-	821	264	147
1987 J	6710	679	-	331	497	636	1736	-	1331	-	1138	126	236
1987 F	4971	273	-	481	1007	392	833	-	767	-	886	84	248
1987 M	2500	133	-	305	359	330	630	-	497	-	246	-	-
1987 A	2500	54	-	158	654	523	145	-	629	-	212	125	-
1987 M	3314	264	24	262	258	283	312	-	800	-	886	126	99
1987 J	3260	255	-	173	722	454	386	-	519	-	503	248	-
1987 J	2308	347	-	268	320	121	255	-	391	-	477	129	-
1987 A	3041	219	28	189	377	124	579	-	614	-	649	125	137
1987 S	2477	97	-	356	183	279	606	-	513	-	424	-	19
1987 O	2472	152	28	344	162	463	405	-	497	-	297	124	-
1987 N	3048	235	-	261	226	281	402	-	683	-	584	259	117
1987 D	2538	189	29	168	350	192	446	-	411	-	569	184	-
1988 J	2543	302	-	98	58	272	704	-	697	-	210	65	137
1988 F	2851	473	-	140	80	66	589	-	365	-	647	128	343
1988 M	2732	342	-	253	-	84	621	-	838	-	492	-	102
1988 A	2618	297	25	191	-	126	861	-	531	-	337	129	121
1988 M	3258	169	-	378	25	383	926	-	659	-	324	215	179
1988 J	2763	157	30	352	-	191	1493	-	76	-	339	125	-
1988 J	2845	137	28	387	-	141	1473	-	441	-	158	-	80
1988 A	2928	227	28	441	-	121	718	-	471	-	374	358	190
1988 S	2819	375	-	437	33	250	734	-	461	-	238	-	291
1988 O	5909	290	28	785	-	414	2063	-	1023	-	1034	-	272
1988 N	4425	412	26	663	81	427	914	-	942	-	540	-	420
1988 D	6198	430	-	600	80	429	1182	-	785	-	1572	324	796
1989 J	7462	334	-	276	457	529	2211	-	949	-	1579	46	1081
1989 F	3597	179	-	248	179	338	711	-	734	-	892	-	316
1989 M	2841	121	-	382	449	338	459	-	549	-	354	141	48
1989 A	3391	127	-	362	160	123	1386	-	346	-	630	121	136
1989 M	3634	100	-	282	-	250	559	-	651	-	434	1181	177
1989 J	1996	59	-	422	-	250	533	-	407	-	185	-	140
1989 J	3991	135	-	429	399	251	1309	-	553	-	650	126	139
1989 A	3770	292	-	689	-	259	786	-	489	-	703	273	279
1989 S	3828	231	18	702	2	123	1060	-	771	-	807	-	114
1989 O	4038	447	28	957	-	223	772	-	663	-	895	-	53
1989 N	6151	543	-	731	161	252	1634	-	1091	-	869	148	722
1989 D	3963	247	-	390	167	256	1674	-	486	-	452	-	291
1990 J	4707	167	-	689	27	253	1593	-	879	-	505	137	457
1990 F	3647	128	-	447	104	263	1584	-	520	-	322	125	154
1990 M	3995	232	-	618	385	188	967	-	860	-	477	103	165
1990 A	3500	174	-	570	2	241	679	-	665	-	755	169	245
1990 M	5025	216	-	618	-	383	1274	-	689	-	1230	121	494
1990 J	(3156)	208	28	311	29	128	951	-	418	-	(820)	-	263

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS KUWAIT

## IMPORTS FROM KUWAIT

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	9580	235	1595	258	403	68	521	-	2805	-	2994	-	701
1985 C	9818	51	1074	136	247	107	827	-	3391	-	2899	-	1086
1986 C	12771	257	929	7	1890	989	404	-	3906	-	3727	-	662
1987 C	14407	20	2060	356	1493	398	1037	-	3595	-	4939	-	509
1988 C	14041	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	301
1989 C	13059	-	2679	657	448	194	-	-	2354	-	6320	-	207
1984 J	615	2	97	-	-	-	-	-	222	-	190	-	104
1984 F	635	-	101	-	-	68	-	-	266	-	200	-	-
1984 M	815	-	169	-	-	-	-	-	172	-	419	-	55
1984 A	1042	138	96	-	-	-	-	-	563	-	245	-	-
1984 H	855	25	198	43	-	-	81	-	249	-	182	-	77
1984 J	701	-	95	106	-	-	-	-	58	-	393	-	49
1984 J	1042	-	175	109	-	-	76	-	335	-	347	-	-
1984 A	686	63	98	-	-	-	-	-	251	-	197	-	77
1984 S	832	5	175	-	122	-	131	-	114	-	208	-	77
1984 O	896	2	194	-	-	-	-	-	166	-	429	-	105
1984 N	547	-	101	-	134	-	-	-	217	-	15	-	80
1984 D	914	-	96	-	147	-	233	-	192	-	169	-	77
1985 J	1144	-	93	-	120	-	-	-	415	-	427	-	89
1985 F	1292	28	96	68	-	-	227	-	420	-	330	-	123
1985 M	917	14	93	1	127	-	169	-	157	-	356	-	-
1985 A	301	-	-	15	-	-	-	-	283	-	3	-	-
1985 M	1044	3	174	40	-	-	135	-	135	-	209	-	348
1985 J	625	6	70	12	-	107	-	-	193	-	94	-	143
1985 J	1306	-	178	-	-	-	147	-	354	-	549	-	78
1985 A	671	-	71	-	-	-	-	-	324	-	211	-	65
1985 S	453	-	-	-	-	-	73	-	213	-	167	-	-
1985 O	648	-	-	-	-	-	-	-	248	-	307	-	93
1985 N	900	-	173	-	-	-	76	-	356	-	224	-	71
1985 D	517	-	126	-	-	-	-	-	293	-	22	-	76
1986 J	564	-	101	-	-	-	95	-	80	-	288	-	-
1986 F	534	-	-	-	-	-	82	-	213	-	169	-	70
1986 M	1759	-	91	-	332	121	80	-	691	-	368	-	76
1986 A	1472	-	102	-	526	30	-	-	613	-	151	-	50
1986 M	1001	109	-	-	-	122	73	-	140	-	475	-	82
1986 J	1048	4	-	-	68	250	74	-	391	-	178	-	83
1986 J	902	55	-	-	154	103	-	-	181	-	361	-	48
1986 A	1098	89	-	-	199	120	-	-	440	-	180	-	70
1986 S	1695	-	276	-	201	121	-	-	643	-	454	-	-
1986 O	1369	-	172	-	72	-	-	-	342	-	705	-	78
1986 N	789	-	90	-	202	-	-	-	172	-	245	-	80
1986 D	540	-	97	7	136	122	-	-	-	-	153	-	25
1987 J	2019	-	280	-	524	122	-	-	572	-	521	-	-
1987 F	690	-	89	64	99	122	-	-	204	-	112	-	-
1987 M	1049	-	190	5	-	33	-	-	527	-	294	-	-
1987 A	645	-	184	-	-	-	-	-	100	-	361	-	-
1987 M	1028	-	202	-	269	-	72	-	139	-	202	-	144
1987 J	747	-	201	-	-	22	82	-	221	-	70	-	151
1987 J	1123	-	203	39	154	-	64	-	157	-	506	-	-
1987 A	2128	20	202	29	447	99	255	-	460	-	545	-	71
1987 S	1538	-	204	17	-	-	409	-	90	-	818	-	-
1987 O	969	-	88	-	-	-	80	-	393	-	307	-	101
1987 N	1517	-	203	78	-	-	75	-	387	-	758	-	16
1987 D	954	-	102	36	-	-	-	-	345	-	445	-	26
1988 J	645	-	303	4	-	-	-	-	128	-	210	-	-
1988 F	1063	-	192	-	149	-	-	-	349	-	373	-	-
1988 M	657	-	196	-	148	-	-	-	-	-	313	-	-
1988 A	1093	-	302	-	-	-	-	-	392	-	319	-	80
1988 M	622	-	196	-	148	-	-	-	150	-	128	-	-
1988 J	1120	-	304	-	-	92	-	-	121	-	603	-	-
1988 J	1177	-	198	-	-	151	29	-	479	-	320	-	-
1988 A	1882	-	305	-	150	170	-	-	152	-	1105	-	-
1988 S	1392	-	197	-	-	-	-	-	274	-	790	-	131
1988 O	1678	-	190	75	-	257	-	-	292	-	774	-	90
1988 N	1669	-	199	58	144	27	-	-	338	-	903	-	-
1988 D	1043	-	198	-	-	-	-	-	296	-	549	-	-
1989 J	1167	-	288	34	-	23	-	-	318	-	504	-	-
1989 F	1371	-	22	22	150	21	-	-	486	-	692	-	-
1989 M	1536	-	280	63	147	23	-	-	156	-	867	-	-
1989 A	821	-	218	6	-	-	-	-	75	-	522	-	-
1989 M	1046	-	311	25	-	22	-	-	-	-	688	-	-
1989 J	752	-	177	72	-	-	-	-	133	-	358	-	12
1989 J	936	-	235	22	-	-	-	-	207	-	472	-	-
1989 A	964	-	272	108	151	-	-	-	95	-	338	-	-
1989 S	1397	-	214	87	-	105	-	-	281	-	710	-	-
1989 O	1047	-	230	95	-	-	-	-	208	-	514	-	-
1989 N	799	-	231	84	-	-	-	-	-	-	410	-	74
1989 D	1223	-	223	39	-	-	-	-	395	-	445	-	121
1990 J	670	-	119	15	-	-	-	-	219	-	317	-	-
1990 F	1461	4	102	36	-	-	-	-	149	-	928	-	242
1990 M	864	3	-	75	-	-	-	-	152	-	79	-	555
1990 A	1082	12	106	40	-	-	-	-	107	-	696	-	121
1990 M	1146	-	234	48	-	42	-	-	101	-	721	-	-
1990 J	(1223)	-	197	53	-	-	-	-	475	-	(498)	-	-

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS KATAR

## IMPORTS FROM QATAR

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	5502	10	-	497	-	1105	2122	-	895	-	769	-	104
1985 C	2352	-	-	-	-	-	1644	-	320	-	356	-	32
1986 C	2354	30	-	-	-	-	1286	-	193	-	325	241	279
1987 C	1705	-	-	-	-	-	40	-	1430	-	-	-	235
1988 C	284	-	-	33	-	-	149	-	102	-	-	-	-
1989 C	749	-	-	112	-	-	94	-	387	-	-	156	-
1984 J	897	-	-	77	-	178	203	-	294	-	145	-	-
1984 F	306	-	-	-	-	125	181	-	-	-	-	-	-
1984 M	204	-	-	-	-	-	168	-	36	-	-	-	-
1984 A	201	-	-	16	-	-	108	-	77	-	-	-	-
1984 M	373	-	-	154	-	-	115	-	65	-	39	-	-
1984 J	567	-	-	35	-	225	237	-	70	-	-	-	-
1984 J	205	-	-	37	-	-	98	-	70	-	-	-	-
1984 A	943	-	-	79	-	177	361	-	206	-	120	-	-
1984 S	717	1	-	36	-	192	344	-	-	-	140	-	4
1984 O	553	-	-	-	-	208	116	-	-	-	129	-	-
1984 N	220	2	-	15	-	-	100	-	-	-	103	-	100
1984 D	316	7	-	48	-	-	91	-	77	-	93	-	-
1985 J	329	-	-	-	-	-	280	-	-	-	49	-	-
1985 F	361	-	-	-	-	-	279	-	82	-	-	-	-
1985 M	234	-	-	-	-	-	189	-	45	-	-	-	-
1985 A	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	32
1985 M	179	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-
1985 J	246	-	-	-	-	-	171	-	-	-	75	-	-
1985 J	107	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-
1985 A	147	-	-	-	-	-	87	-	-	-	60	-	-
1985 S	111	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
1985 O	125	-	-	-	-	-	72	-	-	-	53	-	-
1985 N	149	-	-	-	-	-	72	-	-	-	77	-	-
1985 D	290	-	-	-	-	-	97	-	193	-	-	-	-
1986 J	435	-	-	-	-	-	86	-	77	-	148	124	-
1986 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 A	274	29	-	-	-	-	99	-	-	-	67	-	79
1986 M	95	1	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-
1986 J	282	-	-	-	-	-	197	-	-	-	85	-	-
1986 J	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	117	200
1986 A	263	-	-	-	-	-	147	-	116	-	-	-	-
1986 S	331	-	-	-	-	-	331	-	-	-	-	-	-
1986 O	204	-	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-
1986 N	65	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
1986 D	63	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-
1987 J	122	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-
1987 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987 M	51	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-
1987 A	257	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-
1987 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987 J	75	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
1987 J	335	-	-	-	-	-	40	-	193	-	-	-	102
1987 A	205	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	-
1987 S	296	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	133
1987 O	79	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-
1987 N	85	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-
1987 D	200	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
1988 J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 S	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
1988 O	102	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-
1988 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 D	85	-	-	33	-	-	52	-	-	-	-	-	-
1989 J	139	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	120	-
1989 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 A	65	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-
1989 M	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 J	141	-	-	-	-	-	94	-	47	-	-	-	-
1989 J	193	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-
1989 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 N	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989 D	166	-	-	48	-	-	-	-	82	-	-	36	-
1990 J	53	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 A	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
1990 M	160	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-
1990 J	(64)	-	-	-	-	-	64	-	-	-	(-)	-	-

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN

## IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES

## IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	!	12997	146	-	1117	140	3876	4196	-	2457	-	78	782	205
1985 C	!	6499	39	-	261	-	925	2505	-	870	-	812	843	244
1986 C	!	5641	-	-	81	-	439	1594	-	2323	-	217	987	-
1987 C	!	9143	223	-	1124	-	732	-	-	5023	-	783	921	337
1988 C	!	5460	369	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
1989 C	!	7915	590	-	1040	-	813	-	-	3932	-	427	821	292
1984 J	!	1109	-	-	66	140	358	369	-	52	-	-	124	-
1984 F	!	969	-	-	111	-	375	277	-	206	-	-	-	-
1984 M	!	1441	-	-	180	-	370	575	-	236	-	-	-	80
1984 A	!	1036	-	-	160	-	371	220	-	285	-	-	-	-
1984 H	!	1390	-	-	39	-	537	340	-	318	-	-	125	-
1984 J	!	2149	67	-	71	-	381	923	-	535	-	47	-	125
1984 J	!	1121	78	-	32	-	349	166	-	211	-	-	285	-
1984 A	!	989	-	-	213	-	364	256	-	156	-	-	-	-
1984 S	!	815	1	-	18	-	294	427	-	75	-	-	-	-
1984 O	!	577	-	-	111	-	121	176	-	169	-	-	-	-
1984 N	!	710	-	-	94	-	280	210	-	126	-	-	-	-
1984 D	!	691	-	-	22	-	76	257	-	88	-	-	248	-
1985 J	!	949	-	-	-	-	333	434	-	60	-	122	-	-
1985 F	!	715	3	-	63	-	120	243	-	44	-	117	125	-
1985 H	!	866	-	-	72	-	-	354	-	115	-	144	125	56
1985 A	!	434	-	-	-	-	-	316	-	-	-	-	-	118
1985 M	!	534	-	-	-	-	-	180	-	108	-	123	123	-
1985 J	!	815	-	-	40	-	250	214	-	133	-	178	-	-
1985 J	!	423	25	-	17	-	-	166	-	30	-	-	115	70
1985 A	!	466	11	-	69	-	-	260	-	63	-	63	-	-
1985 S	!	440	-	-	-	-	99	160	-	55	-	-	126	-
1985 O	!	288	-	-	-	-	-	178	-	45	-	65	-	-
1985 N	!	175	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	173	-
1985 D	!	394	-	-	-	-	123	-	-	215	-	-	56	-
1986 J	!	553	-	-	-	-	-	39	-	395	-	-	119	-
1986 F	!	397	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	183	-
1986 M	!	181	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-
1986 A	!	442	-	-	-	-	139	99	-	19	-	66	119	-
1986 H	!	418	-	-	-	-	230	-	-	63	-	-	125	-
1986 J	!	721	-	-	-	-	70	318	-	95	-	46	192	-
1986 J	!	407	-	-	61	-	-	248	-	98	-	-	-	-
1986 A	!	536	-	-	20	-	-	244	-	272	-	-	-	-
1986 S	!	732	-	-	-	-	-	384	-	119	-	105	124	-
1986 O	!	377	-	-	-	-	-	124	-	253	-	-	-	-
1986 N	!	263	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	125	-
1986 D	!	614	-	-	-	-	-	-	-	614	-	-	-	-
1987 J	!	463	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	123	-
1987 F	!	426	-	-	-	-	-	-	-	265	-	-	161	-
1987 M	!	452	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	134	-
1987 A	!	319	30	-	-	-	20	-	-	269	-	-	-	-
1987 M	!	456	-	-	-	-	-	-	-	376	-	80	-	-
1987 J	!	1060	-	-	71	-	138	-	-	662	-	-	125	64
1987 J	!	657	-	-	110	-	-	-	-	547	-	-	-	-
1987 A	!	1470	-	-	279	-	132	-	-	813	-	246	-	-
1987 S	!	953	-	-	151	-	77	-	-	387	-	-	129	209
1987 O	!	1308	-	-	322	-	158	-	-	570	-	194	-	64
1987 N	!	884	51	-	115	-	139	-	-	313	-	142	124	-
1987 D	!	695	142	-	76	-	68	-	-	163	-	121	125	-
1988 J	!	726	53	-	-	-	76	-	-	597	-	-	-	-
1988 F	!	192	-	-	-	-	-	-	-	181	-	11	-	-
1988 M	!	365	-7	-	-	-	142	-	-	230	-	-	-	-
1988 A	!	327	-	-	-	-	118	-	-	209	-	-	-	-
1988 M	!	201	-	-	-	-	151	-	-	50	-	-	-	-
1988 J	!	281	-	-	-	-	120	-	-	161	-	-	-	-
1988 J	!	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 A	!	774	168	-	-	-	135	-	-	311	-	55	105	-
1988 S	!	335	9	-	-	-	-	-	-	303	-	23	-	-
1988 O	!	908	142	-	-	-	261	-	-	163	-	211	-	131
1988 N	!	579	3	-	76	-	131	-	-	369	-	-	-	-
1988 D	!	768	-	-	238	-	107	-	-	254	-	65	104	-
1989 J	!	1266	-	-	459	-	254	-	-	531	-	-	-	22
1989 F	!	706	1	-	186	-	-	-	-	398	-	-	121	-
1989 M	!	622	121	-	16	-	127	-	-	358	-	-	-	-
1989 A	!	307	1	-	-	-	-	-	-	186	-	-	120	-
1989 M	!	348	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	134	-
1989 J	!	832	127	-	-	-	-	-	-	438	-	-	267	-
1989 J	!	436	83	-	97	-	122	-	-	134	-	-	-	-
1989 A	!	482	35	-	47	-	-	-	-	400	-	-	-	-
1989 S	!	441	2	-	28	-	124	-	-	287	-	-	-	-
1989 O	!	797	46	-	16	-	90	-	-	356	-	154	-	135
1989 N	!	710	1	-	50	-	27	-	-	120	-	273	104	135
1989 D	!	968	173	-	141	-	69	-	-	510	-	-	75	-
1990 J	!	1355	73	-	105	-	137	-	-	675	-	269	-	96
1990 F	!	641	43	-	91	-	136	-	-	349	-	-	-	22
1990 M	!	741	-	-	113	-	103	-	-	300	-	123	102	-
1990 A	!	1018	231	-	116	-	119	-	-	428	-	32	-	92
1990 M	!	1157	95	-	113	-	116	-	-	387	-	426	-	20
1990 J	!	(1031)	256	-	116	-	115	-	-	107	-	(193)	-	244



## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS DER UDSSR

IMPORTS FROM USSR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	38897	5752	958	5765	2150	1007	5523	-	11184	-	3875	774	1909
1985 C	27176	3516	699	3885	2209	899	4083	-	8410	-	2179	226	1070
1986 C	33401	4654	856	3787	2549	374	6174	-	10030	-	1042	193	3742
1987 C	41066	5436	658	4815	2038	3760	6819	-	12074	-	1001	182	4283
1988 C	54657	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225
1989 C	45828	4185	664	5853	2103	5890	6949	119	13735	-	2368	126	3836
1984 J	3301	262	152	447	-	49	911	-	1068	-	325	-	87
1984 F	3151	325	39	555	36	49	464	-	1101	-	386	37	159
1984 M	1819	196	38	428	147	-	144	-	640	-	226	-	-
1984 A	2884	404	38	540	185	184	416	-	864	-	138	37	78
1984 M	3433	490	88	490	206	21	481	-	717	-	363	300	277
1984 J	3342	409	35	433	166	90	473	-	1120	-	378	31	207
1984 J	3365	689	109	475	492	163	301	-	995	-	16	-	125
1984 A	3254	596	92	346	443	-	261	-	669	-	324	307	216
1984 S	4133	585	170	476	-	188	527	-	1183	-	609	62	333
1984 O	4352	680	97	503	192	107	756	-	1198	-	597	-	222
1984 N	3248	583	100	527	149	-	344	-	932	-	504	-	109
1984 D	2615	533	-	545	134	156	445	-	697	-	9	-	96
1985 J	1082	169	108	264	118	48	-	-	389	-	-14	-	-
1985 F	393	1	22	95	49	-	-	-	121	-	-	30	75
1985 M	959	107	11	210	134	-	85	-	252	-	53	30	77
1985 A	1963	64	109	514	137	91	239	-	563	-	153	-	93
1985 M	2323	178	48	501	147	60	241	-	824	-	91	38	195
1985 J	2451	474	51	330	59	59	493	-	706	-	75	30	174
1985 J	4278	354	75	454	446	59	863	-	1207	-	598	30	192
1985 A	3896	626	66	286	312	30	556	-	1452	-	482	38	48
1985 S	3251	523	139	223	179	78	615	-	997	-	451	-	46
1985 O	1798	394	-	324	59	48	304	-	552	-	77	-	40
1985 N	2179	280	43	333	284	-	329	-	726	-	166	-	18
1985 D	2603	346	27	351	285	426	358	-	621	-	47	30	112
1986 J	1319	100	34	327	217	-	292	-	265	-	1	-	83
1986 F	476	152	-	265	6	-	53	-	-	-	-	-	-
1986 M	917	83	63	192	64	-	39	-	409	-	-	5	62
1986 A	1733	259	42	278	86	-	230	-	512	-	111	58	157
1986 M	3133	438	158	252	217	-	400	-	1058	-	152	-	458
1986 J	3945	414	91	333	430	-	833	-	1335	-	151	30	328
1986 J	4245	614	100	289	235	59	814	-	1194	-	158	-	782
1986 A	3736	687	37	179	274	-	615	-	1409	-	97	31	407
1986 S	3310	530	98	480	148	-	954	-	709	-	70	39	282
1986 O	4314	612	61	245	409	197	675	-	1167	-	184	-	764
1986 N	3525	468	74	399	388	-	819	-	1172	-	14	-	191
1986 D	2748	297	98	548	75	118	450	-	800	-	104	30	228
1987 J	2893	246	61	307	97	141	485	-	1381	-	-29	-	204
1987 F	2026	224	71	439	75	252	183	-	635	-	-	-	147
1987 M	1914	293	52	250	148	372	132	-	481	-	-	-	186
1987 A	3064	578	36	260	166	215	393	-	744	-	293	-	379
1987 M	3705	389	89	380	207	202	610	-	1259	-	70	-	499
1987 J	3283	665	38	325	294	121	538	-	856	-	16	-	430
1987 J	4056	522	87	409	105	375	765	-	1110	-	199	-	484
1987 A	4165	529	35	626	55	407	891	-	1118	-	27	36	441
1987 S	3983	489	50	639	315	166	757	-	983	-	15	72	497
1987 O	3689	508	68	411	92	596	644	-	919	-	17	-	434
1987 N	3950	396	71	385	329	484	735	-	979	-	261	36	274
1987 D	4338	597	-	384	155	429	686	-	1609	-	132	38	308
1988 J	3506	321	66	326	269	437	788	-	565	-	197	39	498
1988 F	3002	265	34	356	272	372	469	-	838	-	225	-	171
1988 M	3345	443	2	373	59	336	749	-	917	-	179	-	287
1988 A	4552	494	11	470	248	663	861	-	1263	-	128	-	414
1988 M	4786	546	35	544	300	424	1218	-	1379	-	50	-	290
1988 J	5279	612	38	331	382	706	1190	-	1359	-	209	-	452
1988 J	6035	493	111	593	456	642	1375	-	1838	-	198	-	329
1988 A	5584	619	81	560	469	606	932	-	1344	-	191	-	782
1988 S	5200	528	42	619	379	968	1181	-	971	-	307	-	205
1988 O	4511	548	69	753	287	436	798	-	1214	-	139	-	267
1988 N	4374	325	48	515	130	819	889	-	1188	-	186	-	274
1988 D	4483	233	73	501	147	540	1390	-	1261	-	82	-	256
1989 J	4246	297	50	517	153	587	535	-	1491	-	77	-	539
1989 F	3040	129	19	428	118	493	410	-	998	-	146	28	271
1989 M	3299	304	45	468	237	402	924	-	621	-	63	-	235
1989 A	3687	525	38	548	89	318	676	-	749	-	453	-	291
1989 M	4356	355	67	522	327	585	431	-	1064	-	362	-	643
1989 J	4510	201	47	430	315	620	514	-	1556	-	356	-	471
1989 J	4266	433	96	526	270	323	782	36	1188	-	181	-	431
1989 A	4419	414	96	638	154	616	444	-	1719	-	156	-	182
1989 S	3493	400	29	447	61	637	451	-	943	-	257	-	268
1989 O	3980	438	3	421	152	335	626	-	1596	-	182	98	129
1989 N	3231	266	104	473	176	473	495	47	923	-	40	-	234
1989 D	3301	423	70	435	51	501	661	36	887	-	95	-	142
1990 J	3326	493	54	517	183	446	305	-	769	-	186	-	373
1990 F	2977	204	87	461	20	524	504	-	717	-	124	-	336
1990 M	3044	220	19	243	183	442	550	-	809	-	199	-	379
1990 A	4716	534	96	550	287	598	469	-	1368	-	259	-	555
1990 M	4519	517	46	649	-	623	637	-	1138	-	221	-	688
1990 J	(4670)	338	41	537	107	787	1098	-	950	-	(226)	-	586

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHRN AUS NORWEGEN

IMPORTS FROM NORWAY

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	17873	398	-	2614	-	-	1858	-	-	-	3565	-	9438
1985 C	23117	1398	-	3405	-	279	4194	-	-	-	2657	-	11184
1986 C	26402	521	484	4658	-	-	3957	-	485	-	5292	-	11005
1987 C	31865	1954	869	3760	-	-	4407	-	406	-	5551	-	14918
1988 C	35563	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413
1989 C	45673	3988	1274	5418	-	346	7983	-	27	-	5184	71	21382
1984 J	1612	14	-	494	-	-	170	-	-	-	229	-	705
1984 F	1668	41	-	357	-	-	3	-	-	-	372	-	895
1984 M	1408	74	-	84	-	-	200	-	-	-	415	-	635
1984 A	1212	24	-	146	-	-	3	-	-	-	278	-	761
1984 M	1314	1	-	6	-	-	335	-	-	-	225	-	747
1984 J	865	1	-	195	-	-	67	-	-	-	108	-	494
1984 J	1313	-	-	-	-	-	250	-	-	-	232	-	831
1984 A	1630	-	-	48	-	-	75	-	-	-	445	-	1062
1984 S	1706	21	-	465	-	-	72	-	-	-	231	-	917
1984 O	1373	-	-	290	-	-	375	-	-	-	186	-	522
1984 N	1761	-	-	323	-	-	196	-	-	-	415	-	827
1984 D	2011	222	-	206	-	-	112	-	-	-	429	-	1042
1985 J	1950	188	-	198	-	-	436	-	-	-	423	-	705
1985 F	1629	105	-	198	-	-	373	-	-	-	202	-	751
1985 M	1933	6	-	285	-	-	957	-	-	-	109	-	976
1985 A	1662	88	-	283	-	-	353	-	-	-	86	-	852
1985 M	1798	18	-	262	-	-	357	-	-	-	132	-	1029
1985 J	1451	173	-	233	-	-	69	-	-	-	247	-	729
1985 J	2328	147	-	171	-	207	533	-	-	-	133	-	1137
1985 A	1871	100	-	364	-	-	454	-	-	-	175	-	778
1985 S	2227	68	-	142	-	-	543	-	-	-	177	-	1297
1985 O	2544	98	-	392	-	72	319	-	-	-	109	-	1554
1985 N	2068	268	-	270	-	-	132	-	-	-	469	-	929
1985 D	1656	139	-	607	-	-	68	-	-	-	395	-	447
1986 J	1843	32	-	355	-	-	67	-	-	-	439	-	950
1986 F	2097	95	-	563	-	-	454	-	-	-	202	-	783
1986 M	2508	68	13	549	-	-	443	-	-	-	178	-	1257
1986 A	1399	44	55	302	-	-	344	-	-	-	228	-	426
1986 M	1321	14	-	79	-	-	262	-	-	-	345	-	621
1986 J	2160	56	8	566	-	-	96	-	65	-	540	-	829
1986 J	2535	33	79	456	-	-	281	-	-	-	701	-	985
1986 A	2175	9	82	669	-	-	308	-	-	-	404	-	703
1986 S	2427	75	86	394	-	-	521	-	198	-	410	-	743
1986 O	2553	27	81	107	-	-	548	-	198	-	725	-	867
1986 N	2970	46	80	332	-	-	221	-	24	-	828	-	1439
1986 D	2414	22	-	286	-	-	412	-	-	-	292	-	1402
1987 J	3180	70	80	185	-	-	703	-	216	-	618	-	1308
1987 F	2018	130	63	209	-	-	217	-	82	-	245	-	1072
1987 M	2909	65	148	224	-	-	252	-	-	-	514	-	1706
1987 A	2525	145	60	410	-	-	528	-	-	-	235	-	1147
1987 M	2813	101	59	124	-	-	745	-	65	-	473	-	1246
1987 J	1962	113	70	289	-	-	358	-	-	-	105	-	1027
1987 J	3222	183	120	613	-	-	312	-	-	-	704	-	1290
1987 A	1999	216	-	398	-	-	12	-	43	-	572	-	758
1987 S	2407	246	60	214	-	-	249	-	-	-	323	-	1315
1987 O	2836	314	68	236	-	-	463	-	-	-	767	-	988
1987 N	3003	278	61	409	-	-	112	-	-	-	584	-	1559
1987 D	2991	93	80	449	-	-	456	-	-	-	411	-	1502
1988 J	3393	113	180	870	-	-	455	-	82	-	390	-	1303
1988 F	3073	180	110	260	-	-	526	-	-	-	540	-	1457
1988 M	3276	221	43	571	-	-	384	-	-	-	888	-	1169
1988 A	2604	267	-	369	-	-	555	-	-	-	216	-	1197
1988 M	3075	138	-	526	-	-	679	-	-	-	533	-	1199
1988 J	2858	38	128	525	-	69	80	-	-	-	435	-	1583
1988 J	2505	112	79	295	-	-	274	-	-	-	499	-	1246
1988 A	2402	124	-	358	-	-	303	-	-	-	266	-	1351
1988 S	2961	247	-	538	-	-	399	-	-	-	241	98	1438
1988 O	3343	268	157	426	-	-	241	-	-	-	253	-	1998
1988 N	3102	309	83	277	-	72	434	-	-	-	656	-	1271
1988 D	2971	286	198	542	-	137	306	-	-	-	301	-	1201
1989 J	3903	300	132	515	-	206	461	-	-	-	623	-	1666
1989 F	3744	450	89	365	-	63	675	-	-	-	309	-	1793
1989 M	3489	280	69	250	-	-	899	-	-	-	399	71	1521
1989 A	3230	281	79	557	-	-	647	-	-	-	90	-	1576
1989 M	4070	370	112	352	-	-	751	-	-	-	539	-	1946
1989 J	3673	339	96	441	-	-	539	-	-	-	183	-	2075
1989 J	3389	282	126	453	-	-	712	-	-	-	293	-	1523
1989 A	4589	339	132	492	-	-	512	-	-	-	989	-	2125
1989 S	4208	393	107	264	-	-	1054	-	27	-	609	-	1754
1989 O	3657	352	101	439	-	-	785	-	-	-	215	-	1765
1989 N	3956	126	146	843	-	77	411	-	-	-	678	-	1675
1989 D	3765	476	85	447	-	-	537	-	-	-	257	-	1963
1990 J	3704	335	168	450	-	-	769	-	-	-	322	-	1660
1990 F	3380	553	71	562	-	-	113	-	74	-	525	-	1482
1990 M	3850	461	81	487	-	-	752	-	-	-	233	-	1836
1990 A	3118	235	84	485	-	-	685	-	-	-	394	-	1239
1990 M	3299	407	76	182	-	-	399	-	-	-	148	-	2087
1990 J	(2864)	247	81	417	107	-	32	-	-	-	(258)	-	1722

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN

## IMPORTS FROM OPEC

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	221540	9858	2378	37191	9541	26709	42540	-	51686	-	23079	6158	12400
1985 C	207560	7523	1496	35012	8474	24965	40410	-	49723	-	20521	5982	13854
1986 C	246051	13916	1097	37181	12905	28503	41613	-	60852	-	28653	5868	15463
1987 C	213091	12953	2169	30039	13228	25873	27276	63	54198	-	29656	4785	12851
1988 C	226127	15311	2945	35131	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15495
1989 C	246988	17241	2725	34423	11414	31302	36230	-	52849	-	36635	8033	16136
1984 J	20675	1229	97	3181	1032	2324	5113	-	4586	-	1891	688	534
1984 F	18677	811	210	3342	634	1919	3563	-	4938	-	2162	608	490
1984 M	19393	907	240	3306	820	2384	4043	-	5253	-	1812	48	580
1984 A	20601	972	246	3835	898	2191	3836	-	5247	-	1898	691	787
1984 M	20004	1022	254	3191	827	3013	3546	-	3677	-	2497	614	1363
1984 J	19551	956	245	3324	704	1948	3821	-	4518	-	2126	448	1461
1984 J	17995	773	209	3569	600	2010	3069	-	4127	-	1807	783	1048
1984 A	17434	537	184	2681	525	2367	3296	-	4078	-	1923	570	1273
1984 S	16651	753	175	2933	950	2104	3034	-	2928	-	2011	307	1456
1984 O	16429	793	321	2439	594	2054	2784	-	4134	-	1915	266	1129
1984 N	16779	235	101	2999	862	2264	3007	-	3792	-	1726	639	1154
1984 D	17351	870	96	2391	1095	2131	3428	-	4408	-	1311	496	1125
1985 J	17483	953	95	2728	711	1874	3864	-	4134	-	1735	450	939
1985 F	15484	643	96	2888	665	1667	2828	-	3975	-	1507	446	769
1985 M	18891	560	93	3143	847	1715	4148	-	4836	-	1813	446	1290
1985 A	16482	390	-	2943	663	2384	2601	-	4406	-	1214	373	1508
1985 M	15834	662	289	2967	522	1834	2809	-	3267	-	1334	712	1438
1985 J	15994	450	95	2819	680	2000	3420	-	3489	-	1479	268	1294
1985 J	16018	671	184	2958	704	2184	2880	-	3194	-	1675	618	950
1985 A	15609	424	157	3001	457	1785	2723	-	3817	-	1862	381	1002
1985 S	16981	424	49	3074	988	2750	3167	-	3971	-	1382	406	771
1985 O	18935	548	-	3044	788	2424	3916	-	4953	-	2252	452	558
1985 N	19023	745	173	2801	549	2463	3487	-	4172	-	2261	636	1736
1985 D	20826	1053	265	2646	900	1885	4567	-	5509	-	2008	394	1599
1986 J	19597	1199	101	3166	1070	1528	3489	-	4841	-	2443	575	1185
1986 F	17134	764	-	2605	1122	1568	3951	-	4009	-	1709	411	995
1986 M	21474	1080	91	3248	1349	2610	3866	-	6249	-	1624	161	1196
1986 A	22624	1113	141	2633	1437	1925	4369	-	6156	-	2192	450	2208
1986 M	21268	1261	-	3881	966	2949	3282	-	4343	-	2342	727	1517
1986 J	22442	1129	42	2966	1107	2991	4114	-	5037	-	2564	635	1557
1986 J	23481	1425	42	3456	846	2528	3147	-	6841	-	3405	261	1530
1986 A	22891	1214	45	3465	1091	2623	4178	-	5633	-	2771	717	1154
1986 S	21488	1111	276	3203	729	2323	4616	-	4962	-	2482	568	1218
1986 O	18704	965	172	2930	1014	2843	2311	-	4497	-	2641	518	813
1986 N	16081	1331	90	2639	736	2093	1701	-	4152	-	2001	448	890
1986 D	19167	1324	97	2989	1438	2522	2589	-	4132	-	2479	397	1200
1987 J	21277	1608	280	2271	1404	2191	3565	-	5164	-	3049	525	1220
1987 F	17123	1173	89	2796	1430	2064	2434	-	4116	-	2333	318	370
1987 M	13700	1100	190	2163	751	2208	1153	-	3623	-	1362	334	816
1987 A	15381	693	184	2022	999	1613	1841	-	4343	-	2230	448	1008
1987 M	17070	1144	226	2422	901	2240	1884	-	4455	-	2707	178	913
1987 J	17291	865	201	2435	1324	2749	2248	-	4429	-	1378	576	1086
1987 J	17897	1303	203	2768	1141	1748	2389	-	4409	-	2449	388	1099
1987 A	20174	943	230	2863	1372	2449	2050	63	5395	-	3199	327	1283
1987 S	17515	857	204	2305	1043	2336	2215	-	4380	-	2509	388	1278
1987 O	18259	946	28	2996	1365	2327	2173	-	4951	-	2296	505	1072
1987 N	18442	1045	203	2995	599	2012	2533	-	4279	-	3160	436	1180
1987 D	18962	1276	131	2403	899	1936	2791	-	4654	-	2984	362	1526
1988 J	17593	1050	303	2813	919	1925	2464	-	3991	-	2728	139	1261
1988 F	17265	1079	192	2571	788	1619	2469	-	3803	-	3059	524	1161
1988 M	17202	968	196	2523	1108	2218	2342	-	4439	-	2455	312	641
1988 A	15395	1150	327	2709	541	1872	1829	-	3988	-	1702	435	842
1988 M	16609	1187	196	2698	752	2393	1993	-	3543	-	2239	463	1145
1988 J	16861	1306	334	2609	611	2261	2291	-	3500	-	2458	590	901
1988 J	18511	1270	226	3453	883	2543	2471	-	3764	-	2333	471	1097
1988 A	19182	1446	333	2988	549	2766	2403	-	3867	-	3014	593	1223
1988 S	19719	1592	197	2902	592	2309	2064	-	4595	-	2941	734	1793
1988 O	22362	1419	218	3333	582	2802	3448	-	4627	-	4083	383	1467
1988 N	20628	1212	225	2934	1769	1980	2516	-	4652	-	3344	246	1750
1988 D	24800	1632	198	3598	1792	2416	3595	-	4865	-	3875	615	2214
1989 J	23320	1364	288	3214	1071	3037	3451	-	4785	-	3645	667	1798
1989 F	18638	1369	-	2269	1162	2078	2631	-	4211	-	2706	585	1627
1989 M	19200	1316	280	2749	1318	3196	2093	-	3926	-	2430	837	1055
1989 A	17340	1500	218	2219	961	1944	3022	-	3199	-	2286	698	1293
1989 M	20209	1415	311	3011	913	2208	2616	-	3950	-	2758	1858	1169
1989 J	18812	1264	177	3011	660	2319	2942	-	4269	-	3023	449	698
1989 J	21109	1581	235	2737	1286	2515	2737	-	4435	-	3396	711	1476
1989 A	21418	1614	272	3122	1115	3163	3068	-	3796	-	3122	881	1265
1989 S	20670	1437	232	2946	699	2416	3470	-	5032	-	2920	207	1311
1989 O	22143	1380	258	3530	751	3350	2939	-	4968	-	3690	627	1050
1989 N	22438	1317	231	2663	659	2493	3844	-	4806	-	3568	641	2216
1989 D	21691	1684	223	2952	819	2583	3417	-	5472	-	3091	272	1178
1990 J	23297	1339	119	3300	810	2753	3940	-	5648	-	2741	773	1874
1990 F	20079	1039	102	2658	1319	2496	3561	-	4175	-	2786	534	1409
1990 M	21478	1641	-	3407	1724	2232	2829	-	4465	-	2440	646	2084
1990 A	20548	1651	106	2747	1266	2785	2357	-	4350	-	2989	860	2147
1990 M	25364	1559	234	3000	1350	2710	3690	-	5611	-	4303	762	2145
1990 J	(21052)	(1617)	225	2927	870	1914	3123	-	5309	-	(3244)	471	1352

ROHOEL UND FEEDSTOCKS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

GESAMTAUSFUHREN

TOTAL EXPORTS

EXPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	81383	456	891	3	728	-	-	-	121	-	550	-	78634
1985 C	85066	167	1074	-	750	72	-	-	817	-	1462	-	80724
1986 C	91250	530	928	1	2081	91	-	-	1230	-	1413	-	84976
1987 C	88119	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157
1988 C	80708	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72059
1989 C	60027	2912	2290	-	1067	-	161	-	2284	-	1037	-	50276
1984 J	6116	-	45	1	49	-	-	-	-	-	6	-	6015
1984 F	6957	5	35	-	58	-	-	-	31	-	28	-	6800
1984 M	7605	63	104	-	34	-	-	-	32	-	61	-	7291
1984 A	5803	21	72	-	109	-	-	-	-	-	52	-	5549
1984 M	6738	11	-	-	54	-	-	-	47	-	55	-	6571
1984 J	5526	33	67	1	54	-	-	-	-	-	108	-	5263
1984 J	7181	28	75	-	53	-	-	-	-	-	34	-	6991
1984 A	5847	85	86	-	53	-	-	-	-	-	33	-	5590
1984 S	6675	34	70	-	48	-	-	-	-	-	60	-	6463
1984 O	7134	41	71	-	95	-	-	-	11	-	42	-	6874
1984 N	7067	42	106	-	50	-	-	-	-	-	32	-	6837
1984 D	8734	93	160	1	51	-	-	-	-	-	39	-	8390
1985 J	8169	12	80	-	51	72	-	-	-	-	33	-	7921
1985 F	6815	20	91	-	132	-	-	-	6	-	73	-	6493
1985 M	7816	15	50	-	54	-	-	-	85	-	74	-	7538
1985 A	6614	2	113	-	54	-	-	-	54	-	59	-	6332
1985 M	7283	2	53	-	54	-	-	-	146	-	71	-	6957
1985 J	6057	-	111	-	53	-	-	-	56	-	90	-	5747
1985 J	6570	15	109	-	93	-	-	-	72	-	136	-	6145
1985 A	6189	-	36	-	48	-	-	-	44	-	124	-	5937
1985 S	7222	15	71	-	50	-	-	-	109	-	160	-	6817
1985 O	7873	35	122	-	60	-	-	-	116	-	165	-	7375
1985 N	7338	26	59	-	50	-	-	-	64	-	175	-	6964
1985 D	7120	25	179	-	51	-	-	-	65	-	302	-	6498
1986 J	8341	-	-	-	54	-	-	-	104	-	191	-	7992
1986 F	8446	-	123	-	52	-	-	-	93	-	170	-	8008
1986 M	7277	-	66	-	51	-	-	-	38	-	180	-	6942
1986 A	6865	39	124	-	101	-	-	-	96	-	141	-	6364
1986 M	6933	40	123	-	137	13	-	-	125	-	116	-	6379
1986 J	6343	12	48	-	95	7	-	-	175	-	139	-	5867
1986 J	7880	54	43	1	363	15	-	-	125	-	102	-	7177
1986 A	7452	54	113	-	94	15	-	-	81	-	96	-	6999
1986 S	7652	50	51	-	92	15	-	-	121	-	64	-	7259
1986 O	7815	98	69	-	374	7	-	-	142	-	84	-	7041
1986 N	8726	54	125	-	280	13	-	-	130	-	59	-	8065
1986 D	7520	129	43	-	388	6	-	-	-	-	71	-	6883
1987 J	7893	52	122	-	168	-	-	-	42	-	58	-	7451
1987 F	7120	70	105	1	100	25	-	-	69	-	66	-	6684
1987 M	8572	111	164	-	93	-	-	-	30	-	71	-	8103
1987 A	8041	142	95	-	158	-	-	-	80	-	87	-	7479
1987 M	6839	33	156	-	96	22	-	-	221	-	83	-	6228
1987 J	6172	45	235	-	133	-	69	-	195	-	91	-	5404
1987 J	7203	83	139	-	93	21	-	-	114	-	92	-	6661
1987 A	7279	57	158	-	93	-	10	-	246	-	91	-	6624
1987 S	6926	62	174	-	55	-	-	-	114	-	87	-	6434
1987 O	6974	48	229	-	92	-	10	-	257	-	104	-	6234
1987 N	7956	99	157	-	50	-	25	-	151	-	83	-	7391
1987 D	7144	86	106	-	100	-	60	-	248	-	80	-	6464
1988 J	9124	191	178	-	161	-	22	-	123	-	92	-	8357
1988 F	7340	176	219	-	122	-	40	-	173	-	85	-	6525
1988 M	7585	152	138	-	256	-	17	-	208	-	19	-	6795
1988 A	6696	161	175	-	49	-	-	-	95	-	86	-	6130
1988 M	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034
1988 J	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619
1988 J	5694	297	96	-	57	-	15	-	185	-	89	-	4955
1988 A	6308	273	226	-	53	-	-	-	129	-	90	-	5537
1988 S	6434	326	87	-	190	-	-	-	106	-	46	-	5679
1988 O	6427	275	233	-	-	-	-	-	180	-	88	-	5651
1988 N	6198	172	214	-	59	-	-	-	239	-	87	-	5427
1988 D	6007	241	144	-	109	-	-	-	91	-	72	-	5350
1989 J	5097	265	164	-	115	-	18	-	251	-	105	-	4179
1989 F	4683	317	95	-	204	-	-	-	232	-	48	-	3787
1989 M	4998	327	245	-	107	-	10	-	22	-	129	-	4158
1989 A	4657	288	210	-	53	-	-	-	124	-	91	-	3891
1989 M	4018	264	139	-	53	-	-	-	164	-	93	-	3305
1989 J	4490	235	240	-	140	-	29	-	207	-	92	-	3547
1989 J	4570	204	167	-	189	-	-	-	152	-	93	-	3765
1989 A	5692	237	152	-	53	-	57	-	271	-	86	-	4836
1989 S	5295	194	192	-	54	-	47	-	306	-	87	-	4415
1989 O	5878	216	210	-	-	-	-	-	66	-	82	-	5304
1989 N	5517	157	250	-	49	-	-	-	185	-	44	-	4832
1989 D	5132	208	226	-	50	-	-	-	304	-	87	-	4257
1990 J	5827	212	219	-	52	-	-	-	218	-	132	-	4952
1990 F	5281	132	155	-	169	-	-	-	108	-	99	-	4618
1990 M	6942	158	201	-	437	-	-	-	201	-	132	-	5813
1990 A	5791	214	88	-	52	-	-	-	221	-	121	-	5095
1990 M	6015	291	328	-	141	-	-	-	223	-	110	-	4922
1990 J	5126	180	199	-	119	-	-	-	279	-	110	-	4239

## ROHOEL UND FEEDSTOCKS

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

1000 T

EINGATZ IN DEN RAFFINERIEN

INPUT TO REFINERIES

ENTREES EN RAFFINERIES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	462315	23192	7340	86564	12687	44493	76625	1240	77774	-	47902	7566	76932
1985	C	448859	20363	7020	84567	12134	45670	76878	1293	73769	-	42650	7180	77335
1986	C	476098	26183	7753	83002	16111	50067	73170	1544	81248	-	50149	8484	78387
1987	C	467026	26763	7629	79182	16451	47994	69439	1528	79168	-	51737	7626	79509
1988	C	486973	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624
1989	C	492203	26744	8369	80538	16445	51598	74453	1503	80865	-	54207	10657	86824
1984	J	41964	2132	675	7882	1166	3435	8016	109	6994	-	4301	728	6526
1984	F	39844	1977	605	7284	1007	3625	7269	106	6777	-	4283	727	6184
1984	M	40349	2070	639	7239	839	4004	7095	118	7690	-	4153	617	5885
1984	A	38956	2096	667	7491	966	4110	6121	93	6769	-	3765	600	6278
1984	M	36324	2088	394	6806	1045	3705	5694	77	5693	-	3805	523	6494
1984	J	37164	1916	632	7172	1107	3150	5675	137	6180	-	4086	823	6286
1984	J	38655	1851	633	7459	1081	3561	5846	125	6928	-	3854	898	6419
1984	A	37282	1876	630	7081	1071	3860	5716	130	6595	-	3631	377	6315
1984	S	36304	1960	649	6727	1159	3126	5693	44	5950	-	4047	342	6607
1984	O	37885	1629	627	7007	1155	3964	6513	65	5995	-	3731	311	6888
1984	N	38331	1844	551	7176	1035	4013	6049	126	6237	-	4091	797	6412
1984	D	39257	1753	638	7240	1056	3940	6938	110	5966	-	4155	823	6638
1985	J	38696	1839	575	7400	1059	3871	6817	105	5893	-	3842	660	6635
1985	F	36983	1666	662	6713	987	3378	6796	96	5998	-	3903	673	6111
1985	M	39229	1297	620	7154	1176	3959	6616	104	6635	-	4149	741	6778
1985	A	34640	902	390	6753	852	3805	6136	80	6137	-	2756	345	6482
1985	M	35300	1310	520	7102	725	3679	6280	105	5744	-	2922	560	6353
1985	J	33557	1663	405	7015	732	2946	5129	107	5231	-	3115	577	6637
1985	J	37926	1804	627	7438	1146	3711	6177	120	6331	-	3336	702	6534
1985	A	38235	1944	699	7341	1104	3885	6326	126	6162	-	3315	630	6703
1985	S	37617	1934	630	7048	1172	3693	6074	114	5989	-	4085	665	6193
1985	O	38186	1949	653	6917	1037	4116	6514	115	6431	-	4156	509	6271
1985	N	38097	1995	619	6862	1014	4013	6862	104	6230	-	3613	641	6144
1985	D	40393	2040	620	6822	1130	4614	7151	117	6988	-	3940	477	6494
1986	J	38731	2005	664	6664	1093	3752	6732	123	6745	-	3883	631	6439
1986	F	35598	1858	579	6410	1091	3212	6103	127	6049	-	3951	520	5698
1986	M	38948	1951	628	6730	1473	4305	5975	98	6416	-	4273	524	6575
1986	A	40317	2100	679	6860	1315	3939	6308	140	6642	-	4665	686	6983
1986	M	39695	2215	611	7322	1530	4395	5502	153	6452	-	3497	848	7270
1986	J	38962	2119	641	6828	1412	4276	5469	150	6517	-	4216	789	6445
1986	J	43604	2455	675	7410	1516	4728	6472	161	7696	-	4838	753	6900
1986	A	42570	2533	669	7414	1399	4569	6459	152	7119	-	4590	890	6776
1986	S	38865	2296	538	6855	1338	4214	6507	38	6912	-	3270	867	6030
1986	O	38036	2123	704	6663	1280	4226	5829	112	6609	-	3836	544	6110
1986	N	39345	2219	646	6716	1242	3978	5727	162	7175	-	4609	520	6351
1986	D	41427	2309	719	7130	1422	4473	6087	128	6916	-	4521	912	6810
1987	J	40956	2454	701	6931	1456	3942	6431	121	6973	-	4571	765	6611
1987	F	36806	2001	650	5896	1351	3823	6126	133	6263	-	4284	702	5577
1987	M	35530	2045	683	6243	1395	3691	5364	154	5661	-	3909	578	5807
1987	A	36155	2047	623	6656	1321	3466	4944	103	6146	-	3907	378	6564
1987	M	37412	1845	677	6742	1468	4276	5131	114	6440	-	3689	241	6789
1987	J	37087	2239	641	6554	1237	3981	5307	120	6352	-	3738	740	6178
1987	J	40163	2454	693	6856	1377	4008	5998	134	6896	-	4333	846	6568
1987	A	41752	2165	659	7069	1422	4244	5996	143	7524	-	4518	773	7239
1987	S	38471	2280	525	6289	1368	3951	5477	138	6695	-	4256	712	6780
1987	O	40347	2417	420	6673	1419	4131	6180	118	6844	-	4728	571	6846
1987	N	39657	2441	638	6327	1290	4143	5914	129	6330	-	4884	643	6918
1987	D	42690	2375	719	6946	1347	4338	6571	121	7044	-	4920	677	7632
1988	J	39767	1831	695	6608	1443	3994	6540	116	6398	-	4518	665	6959
1988	F	35452	1968	618	6298	1133	3162	5572	107	5235	-	4641	560	6158
1988	M	39746	1991	702	6799	1286	4017	5748	130	6586	-	4606	616	7265
1988	A	36825	2007	575	6387	1415	3969	6110	87	5738	-	3127	629	6781
1988	M	39314	2284	634	7128	1444	3954	5990	89	6331	-	3280	672	7508
1988	J	39870	2071	675	7202	1252	4076	6111	114	6612	-	4407	645	7041
1988	J	42853	2481	704	7678	1331	4390	6456	122	7029	-	4848	833	6981
1988	A	41758	2255	706	7620	1123	4225	6281	102	6831	-	4566	874	7175
1988	S	40834	2356	499	7232	1057	3977	5784	105	6970	-	4968	903	6983
1988	O	41292	2395	635	7562	1195	4032	6437	123	6853	-	4975	269	6816
1988	N	42999	2142	745	7207	1612	4215	6787	145	7041	-	5297	830	6978
1988	D	46263	2296	771	7618	1658	4523	7123	159	7605	-	5513	1018	7979
1989	J	43453	2214	754	6494	1479	4729	6632	131	7396	-	4884	1068	7672
1989	F	36892	1908	642	5532	1411	3850	5727	107	6091	-	3825	913	6886
1989	M	39549	2171	585	6540	1422	4215	5834	130	6104	-	4169	1076	7303
1989	A	37037	2205	695	5891	1380	4158	5707	138	5158	-	3491	1003	7211
1989	M	38904	2149	710	6813	1437	3973	5590	94	6274	-	3988	1001	6875
1989	J	40152	2087	721	6732	1403	4158	5755	123	6512	-	4440	907	7314
1989	J	40035	2413	735	6921	1438	4302	5716	132	6490	-	4311	912	6665
1989	A	43748	2439	756	7432	1260	4596	6227	132	7160	-	5112	1017	7617
1989	S	41653	2329	577	6900	1104	4490	6429	79	6702	-	4932	712	7399
1989	O	42801	2316	703	6924	1098	4896	6831	113	7590	-	5260	260	6810
1989	N	42679	1874	710	6919	1495	4171	6819	166	7514	-	4967	748	7296
1989	D	45300	2639	781	7440	1518	4060	7186	158	7874	-	4828	1040	7776
1990	J	45435	2217	656	7532	1451	4831	7128	177	8132	-	4541	921	7849
1990	F	36793	2154	458	6756	1146	3890	5943	131	6065	-	3274	754	6622
1990	M	40258	2420	488	6914	1318	4272	5728	120	6651	-	4101	958	7288
1990	A	40872	2611	709	6893	1507	4465	4830	136	7244	-	4407	959	7111
1990	M	44322	2541	650	7096	1410	4621	6674	111	7762	-	4415	892	8150
1990	J	43619	2516	730	7466	1252	4553	6566	154	7395	-	4200	945	7842

ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE

CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS

PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

NETTOEINFUHREN

NET IMPORTS

IMPORTATIONS NETTES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	348107	18673	8423	103698	9924	40426	84328	3864	81202	956	24901	9241	-37529
1985 C	331233	19185	8268	105563	10512	37897	81031	3824	79938	1050	24508	7983	-48526
1986 C	354055	22872	7483	114847	12195	38403	82122	4771	81921	1142	29313	8985	-49999
1987 C	355038	22085	6289	109901	11600	41302	84953	3870	85754	1304	25948	9670	-47638
1988 C	365121	22716	5076	109815	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36553
1989 C	395896	22878	3862	101388	12809	47528	83812	3698	85212	1440	30406	12065	-9202
1984 J	31226	1572	800	8916	664	3646	9028	373	7858	87	1785	917	-4420
1984 F	28105	1719	758	8640	418	3642	7236	344	7184	80	1827	935	-4678
1984 M	28396	1626	923	8499	624	3909	7710	307	7268	89	2145	273	-4977
1984 A	31782	1595	750	9114	864	3675	6917	297	7635	72	2811	1073	-3022
1984 M	29074	1510	817	8609	976	3856	6672	414	5329	77	2445	881	-2512
1984 J	29677	1288	701	8706	598	3390	6321	280	6844	79	2581	545	-1656
1984 J	26820	1211	388	8968	984	3263	6395	259	6488	78	1927	1140	-4281
1984 A	29616	1504	488	8860	1039	3437	6400	318	6114	69	1796	607	-1016
1984 S	26567	1599	639	9190	841	2789	5765	303	5367	76	1801	637	-2440
1984 O	27952	1783	872	7545	789	2902	7822	394	6193	93	1998	761	-3200
1984 N	28795	1221	621	8335	849	2849	6625	257	6880	78	2239	827	-1986
1984 D	30097	2045	666	8316	1278	3068	7437	317	8042	78	1546	645	-3341
1985 J	28187	1695	825	9129	842	2699	7396	398	6585	92	1803	760	-4037
1985 F	27207	1551	798	7591	361	3080	6695	240	6918	91	1408	551	-2077
1985 M	29637	1436	683	8726	1010	3092	7905	338	7219	97	1848	624	-3341
1985 A	26084	1509	781	7570	626	3195	7075	461	6636	83	1630	365	-3847
1985 M	24635	1415	937	8652	602	3146	5083	283	5449	81	2852	973	-4838
1985 J	22720	1751	434	9497	845	2628	5037	225	4772	72	1520	497	-4558
1985 J	26182	1308	308	9661	895	3511	6282	262	4991	83	2534	674	-4327
1985 A	28759	1580	551	10393	1007	2608	6340	249	7471	81	2229	473	-4223
1985 S	28117	1730	778	9057	1191	3347	6404	360	6707	98	1982	595	-4132
1985 O	28408	1597	574	9006	878	3201	7529	321	7133	90	2499	649	-5069
1985 N	29157	1683	884	8614	778	3213	6972	317	7606	85	2084	1021	-4100
1985 D	32140	1930	715	7667	1477	4177	8313	370	8451	97	2119	801	-3977
1986 J	27176	1718	669	9335	1224	3064	6606	253	7608	94	1868	811	-6074
1986 F	22255	1941	437	8589	934	2450	5826	411	5693	76	1220	801	-6123
1986 M	33039	2294	834	10113	1271	3250	7857	336	7558	93	2304	627	-3498
1986 A	32279	1933	510	10578	1016	2831	8258	608	6835	109	2765	628	-3792
1986 M	30622	2317	664	11105	776	3115	6821	355	5540	69	2873	922	-3935
1986 J	30908	1967	436	10498	1023	3271	6743	357	6209	99	2457	865	-3017
1986 J	30956	1876	495	10840	1047	3312	5852	442	6755	113	3478	559	-3813
1986 A	32355	1943	927	10150	1154	3977	7137	376	7475	99	2980	763	-4626
1986 S	31130	1881	809	8594	763	3009	8782	376	7031	111	2769	898	-3893
1986 O	28826	1371	613	8132	1039	3936	5662	535	7346	95	2801	839	-3543
1986 N	26357	1667	522	8234	903	3016	6289	290	6968	82	1929	684	-4227
1986 D	28152	1964	567	8679	1045	3172	6289	432	6903	102	1869	588	-3458
1987 J	33919	1936	647	9441	995	3924	10151	212	8296	118	1860	976	-4637
1987 F	27900	1915	489	8037	1371	2715	7249	357	6771	113	2192	814	-4123
1987 M	23771	1767	453	8754	390	4017	5297	343	5945	99	928	728	-4950
1987 A	27746	1731	519	9268	852	2923	6627	306	7072	106	2041	719	-4418
1987 M	29438	1845	441	8958	744	3488	6962	356	7107	100	2984	610	-4157
1987 J	28400	1683	240	9334	1150	3942	6055	289	5923	100	1769	940	-3025
1987 J	28908	1720	529	9725	976	2427	6815	373	6383	117	2887	871	-3915
1987 A	33297	1841	499	9667	1132	4049	6794	326	8529	101	3364	761	-3766
1987 S	30538	1655	515	9488	1084	3903	6917	255	7310	108	2003	859	-3559
1987 O	30763	2040	671	8949	1268	3490	7173	342	7659	111	1869	958	-3767
1987 N	29270	1678	701	9056	756	3162	7195	382	7130	100	2491	904	-4285
1987 D	31088	2274	585	9224	882	3262	7718	329	7629	131	1560	530	-3036
1988 J	28105	1826	531	9218	798	3503	7323	246	6479	101	2661	617	-5198
1988 F	26883	1832	139	8475	1174	3238	5921	268	6263	104	2180	734	-3445
1988 M	27705	1835	316	9123	945	3843	6517	320	6159	120	2701	524	-4698
1988 A	26944	2135	370	8803	445	3401	6249	341	6020	110	1812	973	-3715
1988 M	29430	1747	363	8637	609	3862	7192	306	6538	117	2837	730	-3508
1988 J	29856	1801	337	8871	653	3874	6470	259	5885	101	3211	1176	-2782
1988 J	31534	1834	565	10122	1191	3813	6899	308	6882	110	2038	612	-2840
1988 A	32012	1728	471	9015	1044	4119	6646	341	6769	109	3208	848	-2286
1988 S	30473	1710	368	9276	1140	3498	6484	262	6695	103	2400	1050	-2513
1988 O	33520	1926	756	10004	746	3517	7401	353	6840	104	2772	723	-1622
1988 N	31890	2025	261	8612	1706	3433	7359	279	6902	116	2508	649	-1960
1988 D	36769	2317	599	9659	1842	3331	9598	345	7726	130	2301	907	-1986
1989 J	36265	1784	509	8251	1158	4817	7342	291	7897	124	3472	1217	-597
1989 F	28584	1834	305	6640	1050	3620	5637	376	7179	107	1358	930	-452
1989 M	31641	1733	318	8239	1247	4797	6606	208	6366	116	2275	1184	-1448
1989 A	30682	2258	170	7689	738	3165	7302	265	6227	125	2302	1106	-665
1989 M	32851	1638	412	8069	1161	3911	6486	373	6224	125	2815	1181	-456
1989 J	30853	1435	116	7878	1012	3832	5936	279	7032	112	2767	905	-451
1989 J	33415	1688	334	8646	1292	3984	7191	316	6411	120	2531	1024	-122
1989 A	33995	1861	475	9700	1255	4400	6514	286	6988	113	2721	1370	-1688
1989 S	32526	2051	316	9284	764	3731	6901	262	6925	114	2614	863	-1299
1989 O	33301	1870	326	9055	1082	3957	7296	289	8185	133	2351	601	-1844
1989 N	35607	1878	296	8725	1169	3665	8487	382	7436	131	2600	1087	-249
1989 D	36176	2848	285	9212	881	3649	8114	371	8342	120	2600	597	-843
1990 J	33936	1757	220	8617	1050	3734	7491	312	8584	137	2109	1145	-1220
1990 F	31801	1774	362	7381	1338	3675	7123	290	6848	113	3218	849	-1170
1990 M	33719	1935	58	9151	1598	3551	6565	370	7970	141	1994	1001	-575
1990 A	32489	2051	495	8560	1534	4424	6690	501	5911	124	2988	1057	-1846
1990 M	36897	1719	242	9289	1099	4096	8316	402	6355	132	4095	1152	-
1990 J	33690	2172	308	9673	821	3672	6396	436	7002	126	2990	962	-868

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	430852	21676	6980	81028	12184	42194	70851	1199	71741	-	44891	7093	71015
1985	C	419780	19177	6606	79520	11649	42902	71901	1260	68320	-	39955	6683	71807
1986	C	445726	25566	7369	78305	15465	46516	68003	1466	75504	-	46992	7908	72632
1987	C	437018	25950	7285	74651	15741	44375	64870	1479	73579	-	48238	7135	73715
1988	C	456402	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063
1989	C	459722	25820	7987	75999	15548	47420	69339	1428	75149	-	50529	10015	80488
1984	J	39342	2001	643	7346	1121	3244	7563	108	6638	-	3989	684	6005
1984	F	37193	1851	572	6764	965	3439	6805	97	6266	-	4056	682	5696
1984	M	37633	1968	610	6777	806	3777	6636	117	7006	-	3895	578	5463
1984	A	36227	1967	636	7024	932	3912	5724	90	6127	-	3465	570	5780
1984	M	33824	1969	368	6415	1002	3500	5219	74	5267	-	3520	496	5994
1984	J	34714	1796	601	6668	1063	2983	5353	134	5725	-	3802	780	5809
1984	J	35909	1757	602	6988	1038	3365	5413	119	6283	-	3561	841	5942
1984	A	34691	1765	597	6667	1031	3652	5323	127	5970	-	3354	346	5859
1984	S	34157	1849	623	6317	1110	2924	5319	41	5642	-	3919	317	6096
1984	O	35614	1501	597	6568	1108	3805	6161	64	5579	-	3555	285	6391
1984	N	35744	1717	525	6740	993	3818	5645	120	5699	-	3869	745	5873
1984	D	35804	1535	606	6754	1015	3775	5690	108	5539	-	3906	769	6107
1985	J	36253	1768	546	6900	1015	3651	6413	100	5462	-	3622	613	6163
1985	F	34681	1602	627	6259	950	3192	6381	93	5565	-	3669	630	5713
1985	M	36707	1232	590	6698	1126	3765	6160	103	6164	-	3857	700	6312
1985	A	32356	871	371	6297	818	3598	5706	77	5695	-	2551	313	6059
1985	M	32973	1178	494	6683	697	3458	5887	100	5318	-	2766	518	5874
1985	J	31136	1539	382	6577	703	2701	4715	112	4822	-	2888	537	6160
1985	J	35422	1712	566	7042	1102	3444	5795	116	5858	-	3077	657	6053
1985	A	35922	1885	663	7069	1058	3666	5858	121	5763	-	3056	583	6200
1985	S	35296	1871	590	6636	1124	3460	5694	113	5547	-	3876	624	5761
1985	O	35743	1850	623	6507	997	3847	6136	113	5852	-	3524	479	5815
1985	N	35747	1909	589	6443	974	3770	6436	100	5798	-	3436	594	5698
1985	D	37544	1760	565	6409	1085	4350	6720	112	6476	-	3633	435	5999
1986	J	36061	1909	630	6215	1042	3499	6287	117	6243	-	3588	582	5949
1986	F	33341	1836	550	5995	1048	2986	5734	107	5619	-	3732	477	5257
1986	M	36500	1899	595	6337	1414	4015	5570	96	5976	-	4057	480	6061
1986	A	37645	2079	627	6472	1262	3646	5881	135	6179	-	4238	648	6478
1986	M	37336	2176	585	6952	1473	4072	5025	148	6025	-	3377	799	6704
1986	J	36454	2073	611	6472	1353	3948	5178	148	6040	-	3984	737	5910
1986	J	41055	2433	651	7020	1460	4443	6054	152	7180	-	4568	707	6387
1986	A	39681	2428	638	7014	1348	4268	5763	142	6598	-	4251	836	6395
1986	S	36691	2240	509	6507	1287	3956	6071	34	6442	-	3133	816	5696
1986	O	35482	2051	674	6279	1224	3881	5424	106	6138	-	3573	498	5634
1986	N	36711	2138	613	6319	1193	3639	5342	157	6694	-	4297	472	5847
1986	D	38769	2304	686	6723	1361	4163	5674	124	6370	-	4194	856	6314
1987	J	38314	2471	667	6487	1394	3616	6007	116	6496	-	4272	719	6069
1987	F	34390	1873	615	5528	1297	3571	5703	128	5839	-	3996	661	5179
1987	M	33187	1996	644	5846	1341	3443	4980	149	5233	-	3621	546	5388
1987	A	33733	1968	589	6286	1262	3170	4590	100	5716	-	3639	348	6065
1987	M	35083	1808	645	6383	1404	3995	4776	107	5970	-	3438	218	6339
1987	J	34717	2177	603	6193	1196	3701	4960	125	5898	-	3455	689	5720
1987	J	37570	2424	658	6479	1317	3664	5603	132	6397	-	4039	797	6060
1987	A	39153	2116	629	6695	1359	3935	5615	138	7030	-	4212	726	6698
1987	S	36013	2175	504	5939	1308	3628	5134	132	6212	-	3981	665	6335
1987	O	37867	2348	440	6309	1353	3828	5800	113	6360	-	4419	532	6365
1987	N	37174	2311	609	5972	1215	3844	5592	123	5921	-	4575	598	6414
1987	D	39817	2283	682	6534	1295	3980	6110	116	6507	-	4591	636	7083
1988	J	37233	1855	665	6196	1367	3710	6112	111	5927	-	4183	618	6489
1988	F	33039	1842	588	5917	1064	2922	5216	104	4855	-	4332	519	5680
1988	M	37234	1994	673	6414	1218	3766	5275	136	6101	-	4303	570	6784
1988	A	34528	2055	542	6039	1345	3670	5717	85	5306	-	2886	586	6297
1988	M	36708	2220	607	6737	1362	3606	5583	88	5851	-	3045	626	6983
1988	J	37293	2041	642	6826	1183	3765	5710	111	6131	-	3792	599	6493
1988	J	39873	2107	673	7273	1261	4008	6070	117	6531	-	4532	781	6520
1988	A	39187	2210	675	7238	1060	3900	5867	100	6358	-	4270	820	6689
1988	S	38238	2234	478	6814	996	3691	5388	104	6518	-	4669	852	6494
1988	O	39235	2318	605	7177	1133	3680	6176	122	6405	-	4684	247	6688
1988	N	40321	2104	711	6815	1527	3870	6284	136	6611	-	4973	779	6511
1988	D	43513	2299	734	7178	1615	4228	6641	150	7099	-	5176	958	7435
1989	J	40416	2191	720	6079	1402	4076	6191	121	6927	-	4568	1004	7137
1989	F	34335	1830	612	5124	1337	3565	5328	101	5679	-	3541	864	6354
1989	M	36794	2089	555	6140	1341	3849	5407	124	5690	-	3829	1018	6752
1989	A	34717	2153	669	5633	1302	3825	5339	133	4830	-	3197	946	6690
1989	M	36195	2052	676	6420	1361	3605	5199	93	5777	-	3677	944	6391
1989	J	37476	1915	685	6359	1330	3883	5358	116	6037	-	4182	853	6758
1989	J	37277	2272	699	6523	1367	4010	5313	125	5987	-	3988	848	6145
1989	A	41057	2401	724	7042	1191	4293	5809	127	6627	-	4796	958	7089
1989	S	38977	2256	556	6537	1030	4208	5994	67	6209	-	4620	671	6829
1989	O	40097	2232	675	6567	1027	4507	6388	108	7059	-	4949	232	6353
1989	N	40004	1838	675	6565	1418	3904	6349	157	6993	-	4693	694	6718
1989	D	42377	2591	741	7010	1442	3695	6664	156	7334	-	4489	983	7272
1990	J	42252	2202	626	6813	1368	4472	6636	170	7566	-	4251	868	7280
1990	F	34048	2080	434	6139	1078	3562	5148	125	5598	-	3057	703	6124
1990	M	37539	2438	465	6517	1237	3859	5308	115	6165	-	3774	902	6759
1990	A	37850	2520	665	6503	1435	4187	4441	129	6422	-	4083	904	6561
1990	M	41489	2392	629	6733	1332	4313	6220	105	7202	-	4088	842	7633
1990	J	40621	2380	694	6767	1179	4268	6125	148	6881	-	4000	885	7294

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

## FLUESSIG- UND RAFFINERIEGAS

## LPG AND REFINERY GAS

## GPL ET GAZ DE RAFFINERIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	13326	374	145	2668	244	1288	2379	15	1656	-	2652	254	1651
1985 C	13454	418	133	2683	219	1460	2663	16	1528	-	2593	246	1495
1986 C	13695	519	171	2404	276	1693	2540	11	1643	-	2732	285	1421
1987 C	14110	540	163	2474	303	1640	2449	41	1752	-	2978	276	1474
1988 C	14780	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645
1989 C	14636	525	146	2402	388	1857	2595	29	2101	-	2562	374	1657
1984 J	1251	33	14	252	20	88	217	2	178	-	275	25	147
1984 F	1149	35	12	219	18	100	201	1	149	-	253	33	128
1984 M	1197	36	14	231	18	120	229	1	175	-	263	25	85
1984 A	1195	37	16	244	20	126	198	1	146	-	271	20	116
1984 H	1128	30	5	227	20	111	185	-	122	-	257	31	140
1984 J	1072	38	13	232	23	87	182	2	133	-	191	23	148
1984 A	1087	38	15	239	20	111	188	2	133	-	164	27	150
1984 A	1109	33	13	230	22	124	195	2	139	-	185	8	158
1984 S	1018	29	11	211	23	104	179	1	137	-	167	6	150
1984 O	956	21	10	179	17	97	188	2	118	-	155	5	164
1984 N	1033	19	11	188	20	100	187	-	129	-	224	18	137
1984 D	1131	25	11	216	23	120	230	1	97	-	247	33	128
1985 J	1113	32	11	215	23	107	232	2	133	-	229	22	107
1985 F	1098	40	12	203	20	92	212	1	131	-	237	27	123
1985 M	1236	31	11	237	25	97	232	1	156	-	295	20	131
1985 A	1083	12	10	241	19	104	203	-	117	-	231	11	135
1985 M	1023	30	9	241	13	103	223	1	114	-	142	16	131
1985 J	1154	32	7	234	13	109	211	1	128	-	248	28	143
1985 J	1229	45	11	254	17	140	239	1	148	-	220	19	135
1985 A	1162	47	14	240	17	150	242	2	125	-	158	17	150
1985 S	1091	37	10	216	17	135	208	2	119	-	233	30	84
1985 O	1055	37	13	194	14	142	204	2	125	-	194	20	110
1985 N	1080	37	14	208	16	138	227	1	114	-	185	22	118
1985 D	1130	38	11	200	25	143	230	2	118	-	221	14	128
1986 J	1110	35	14	187	20	137	212	2	150	-	203	32	118
1986 F	977	40	12	174	20	103	167	2	140	-	182	26	111
1986 M	1068	42	14	184	29	134	198	2	134	-	231	14	86
1986 A	1134	48	16	192	19	125	221	2	132	-	226	28	125
1986 H	1155	48	13	218	25	154	217	3	124	-	191	23	139
1986 J	1163	43	13	202	24	163	203	3	126	-	233	17	136
1986 J	1273	49	25	225	22	166	225	1	155	-	249	19	137
1986 A	1259	52	14	236	26	157	237	-3	138	-	245	22	135
1986 S	1109	42	8	197	22	150	227	-1	122	-	210	21	111
1986 O	1080	39	12	185	18	142	198	-1	136	-	224	26	101
1986 N	1118	36	13	197	21	132	207	-	140	-	246	22	104
1986 D	1249	45	17	207	30	130	228	1	146	-	292	35	118
1987 J	1238	49	15	209	29	149	209	2	160	-	286	18	112
1987 F	1115	44	14	166	25	121	217	2	142	-	250	28	106
1987 H	1035	47	17	193	23	117	196	2	136	-	164	34	106
1987 A	1125	52	14	220	25	125	198	1	151	-	202	20	117
1987 M	1159	48	17	204	27	154	190	1	133	-	237	7	141
1987 J	1247	48	15	216	20	136	213	5	151	-	280	30	133
1987 J	1253	50	16	245	21	152	215	5	151	-	248	23	127
1987 A	1258	43	15	247	21	145	215	5	155	-	255	21	136
1987 S	1202	38	10	199	24	136	223	4	153	-	253	23	139
1987 O	1077	35	9	177	27	130	200	4	131	-	240	19	105
1987 N	1139	42	9	186	29	135	183	5	132	-	271	33	114
1987 D	1262	44	12	212	32	140	210	5	157	-	292	20	138
1988 J	1279	36	14	197	33	143	222	5	177	-	296	29	127
1988 F	1142	30	13	192	29	114	200	6	150	-	278	29	99
1988 H	1290	60	16	215	29	135	210	8	174	-	270	33	140
1988 A	1161	43	15	200	34	143	211	3	146	-	211	22	133
1988 M	1212	56	17	216	31	148	228	3	160	-	186	19	148
1988 J	1259	41	14	246	31	142	233	6	162	-	193	33	158
1988 J	1289	41	13	265	32	157	271	2	158	-	164	30	156
1988 A	1248	42	12	259	29	151	222	3	165	-	189	29	147
1988 S	1176	44	6	248	29	126	195	6	170	-	181	26	145
1988 O	1205	38	8	225	28	149	192	6	146	-	280	6	127
1988 N	1157	43	21	216	32	146	198	3	138	-	216	26	118
1988 D	1362	51	14	231	36	151	231	4	161	-	294	42	147
1989 J	1351	44	16	213	37	149	216	3	186	-	296	43	148
1989 F	1130	42	11	172	37	122	210	2	154	-	218	32	130
1989 M	1248	54	9	216	30	142	223	3	165	-	228	46	132
1989 A	1216	46	12	193	31	144	225	2	149	-	223	35	156
1989 M	1271	46	15	241	30	154	227	2	178	-	211	40	127
1989 J	1264	44	13	233	34	267	220	3	172	-	110	23	145
1989 J	1172	50	12	189	38	154	235	3	182	-	132	18	159
1989 A	1287	46	13	209	30	153	210	2	201	-	203	41	179
1989 S	1178	47	12	191	23	143	207	-	170	-	222	27	136
1989 O	1140	39	11	170	20	161	207	2	190	-	235	9	96
1989 N	1141	30	10	172	35	128	199	3	149	-	240	26	129
1989 D	1238	37	12	203	43	140	216	4	185	-	244	34	120
1990 J	1327	40	10	202	41	157	234	3	215	-	271	27	127
1990 F	1080	28	9	172	36	118	191	3	175	-	207	29	112
1990 M	1264	41	8	199	40	136	204	2	203	-	260	41	130
1990 A	1266	52	14	214	34	150	198	-	177	-	255	36	136
1990 H	1226	51	11	178	35	128	264	1	192	-	187	28	151
1990 J	(1352)	43	15	195	25	153	271	3	201	-	(234)	44	168



NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

NET PRODUCTION IN REFINERIES

PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

MOTORENBENZIN

MOTOR SPIRIT

ESSENCES MOTEUR

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	94651	3730	1172	19813	1663	5760	16026	309	14472	-	8687	781	22238
1985 C	96981	3866	1146	20141	1952	6715	17055	315	15006	-	7700	842	22243
1986 C	100488	4922	1217	19305	1956	7952	16295	325	15475	-	8737	1061	23243
1987 C	103399	4876	1152	18600	2381	7776	16834	297	16006	-	9813	985	24679
1988 C	108093	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320
1989 C	110501	5345	1311	20067	3136	8972	17677	331	15941	-	8782	1702	27237
1984 J	8074	345	95	1743	123	475	1448	23	1250	-	793	73	1706
1984 F	7636	340	96	1664	100	485	1292	21	1108	-	798	66	1666
1984 M	7685	367	101	1512	100	423	1316	33	1327	-	857	37	1612
1984 A	7804	363	98	1603	159	520	1318	23	1151	-	696	61	1812
1984 M	7883	308	59	1650	156	480	1441	16	1033	-	728	86	1926
1984 J	7851	311	102	1615	145	393	1361	35	1149	-	698	93	1949
1984 J	8240	274	105	1717	132	508	1353	26	1309	-	758	97	1961
1984 A	7969	282	100	1619	116	567	1314	39	1320	-	626	39	1947
1984 S	7864	277	107	1540	170	458	1254	21	1271	-	778	40	1948
1984 O	7860	299	98	1697	125	438	1310	17	1183	-	598	50	2045
1984 N	7797	295	92	1722	177	495	1269	25	1210	-	621	80	1811
1984 D	7988	269	119	1731	160	518	1350	30	1161	-	736	59	1855
1985 J	7189	289	99	1687	165	432	1250	24	1032	-	475	58	1678
1985 F	6833	306	105	1508	120	380	1207	26	1097	-	506	54	1524
1985 M	7832	193	87	1654	160	473	1374	28	1282	-	657	64	1860
1985 A	7702	116	61	1641	172	465	1404	20	1290	-	615	58	1860
1985 M	8327	262	66	1731	150	516	1518	17	1283	-	736	69	1979
1985 J	8282	439	65	1722	165	568	1379	34	1141	-	686	71	2012
1985 J	8874	412	104	1706	220	712	1557	33	1408	-	634	92	1996
1985 A	9007	386	119	1766	183	597	1560	30	1452	-	730	110	2074
1985 S	8056	375	112	1642	181	575	1359	27	1240	-	634	72	1839
1985 O	8159	389	110	1731	135	642	1413	27	1267	-	652	65	1728
1985 N	8228	390	110	1664	125	686	1540	24	1191	-	595	76	1827
1985 D	8492	309	108	1689	176	669	1494	25	1323	-	780	53	1866
1986 J	8183	341	107	1549	167	612	1357	26	1398	-	651	104	1871
1986 F	7093	380	104	1454	128	468	1213	22	1041	-	594	69	1620
1986 M	7748	385	111	1562	175	528	1357	25	1064	-	653	56	1832
1986 A	7942	390	91	1480	179	557	1332	26	1073	-	729	75	2010
1986 M	8509	417	90	1686	200	653	1335	25	1220	-	733	85	2065
1986 J	8624	464	107	1559	167	722	1289	30	1318	-	852	96	2020
1986 J	9139	414	113	1743	168	774	1521	33	1504	-	809	78	1982
1986 A	9175	430	110	1744	171	874	1365	32	1432	-	845	128	2044
1986 S	8068	401	71	1545	162	741	1348	22	1404	-	503	118	1753
1986 O	8151	425	101	1508	138	717	1331	25	1320	-	614	78	1894
1986 N	8681	426	104	1685	124	648	1401	30	1305	-	879	84	1995
1986 D	9175	449	108	1790	177	658	1446	29	1396	-	875	90	2157
1987 J	8470	425	96	1653	147	658	1298	25	1287	-	838	81	1962
1987 F	7619	350	102	1390	173	574	1258	27	1161	-	741	101	1742
1987 M	8002	439	110	1439	180	481	1442	31	1107	-	789	104	1880
1987 A	8177	354	86	1556	204	568	1299	9	1146	-	819	56	2080
1987 M	8724	407	111	1591	202	739	1338	3	1392	-	728	2	2211
1987 J	8929	379	105	1577	175	737	1522	29	1404	-	848	119	2034
1987 J	8996	417	107	1601	200	664	1473	31	1554	-	861	91	1997
1987 A	9226	426	101	1605	188	714	1431	31	1535	-	880	87	2228
1987 S	8509	383	77	1419	211	661	1355	30	1365	-	787	102	2119
1987 O	8537	409	56	1567	218	607	1352	26	1323	-	806	72	2101
1987 N	8745	430	78	1534	204	668	1461	28	1311	-	853	81	2097
1987 D	9465	457	123	1668	279	705	1605	27	1421	-	863	89	2228
1988 J	8727	400	119	1609	275	653	1385	27	1361	-	728	112	2058
1988 F	7699	368	95	1487	222	514	1401	24	1401	-	746	64	1902
1988 M	8887	437	111	1546	188	686	1553	34	1233	-	723	90	2286
1988 A	8164	263	92	1395	210	653	1569	5	1246	-	489	82	2160
1988 M	8896	411	97	1600	275	624	1538	8	1385	-	602	108	2248
1988 J	9142	428	106	1609	247	703	1536	28	1426	-	712	133	2214
1988 J	9707	460	108	1682	271	743	1648	32	1538	-	840	134	2251
1988 A	9593	437	104	1739	239	697	1558	26	1538	-	859	166	2230
1988 S	9090	459	75	1600	256	586	1593	25	1450	-	711	147	2188
1988 O	9245	451	89	1799	272	595	1538	26	1486	-	694	126	2169
1988 N	9016	434	111	1729	271	616	1529	26	1395	-	685	103	2117
1988 D	9927	391	119	1866	289	671	1665	31	1388	-	824	186	2497
1989 J	9227	398	136	1667	223	667	1495	26	1471	-	717	144	2283
1989 F	8145	415	82	1511	252	559	1315	22	1146	-	634	143	2066
1989 M	8814	447	103	1633	254	703	1440	26	1103	-	660	149	2296
1989 A	8848	480	114	1540	279	708	1451	36	969	-	799	140	2332
1989 M	9438	479	122	1689	282	828	1433	41	1263	-	804	167	2330
1989 J	9253	466	104	1738	254	761	1449	26	1326	-	738	119	2272
1989 J	9693	494	118	1719	279	812	1581	26	1368	-	893	152	2251
1989 A	9828	448	131	1789	275	877	1375	26	1553	-	775	161	2418
1989 S	9311	471	86	1666	255	688	1468	22	1413	-	808	158	2276
1989 O	9397	441	102	1680	219	856	1581	24	1517	-	684	93	2200
1989 N	9068	378	107	1580	275	779	1560	27	1418	-	621	109	2214
1989 D	9479	428	106	1855	289	734	1529	29	1394	-	649	167	2299
1990 J	9702	454	94	1805	297	664	1405	33	1622	-	738	139	2451
1990 F	8439	443	72	1661	252	618	1254	31	1235	-	654	109	2110
1990 M	9101	441	83	1687	280	744	1373	32	1352	-	682	164	2263
1990 A	9139	484	100	1704	298	784	1366	3	1305	-	789	164	2142
1990 M	9702	453	84	1704	265	834	1470	7	1590	-	782	134	2379
1990 J	(10042)	503	114	1825	244	850	1584	41	1593	-	(751)	153	2384

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

## PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE

## KEROSENEB AND JET FUELS

## PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	26993	1205	136	1745	1490	2510	4488	-	3527	-	3891	583	7418
1985 C	26886	1219	139	1802	1412	2834	4347	-	3366	-	3658	547	7562
1986 C	29227	1327	232	1820	1968	3476	4286	-	3574	-	3947	689	7908
1987 C	29965	1279	257	1907	2022	3522	4157	-	3787	-	4097	605	8332
1988 C	32903	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104
1989 C	34628	1720	497	2099	1861	3933	4912	-	3997	-	5402	752	9435
1984 J	2366	124	10	151	142	198	394	-	332	-	345	78	592
1984 F	2155	111	8	137	158	193	316	-	271	-	302	64	595
1984 M	2281	117	13	141	75	225	373	-	353	-	353	37	594
1984 A	2164	98	14	123	156	173	309	-	351	-	279	60	601
1984 M	2186	93	7	138	146	272	431	-	283	-	265	36	515
1984 J	2181	103	16	155	146	177	382	-	241	-	317	26	618
1984 J	2456	85	14	161	124	210	377	-	324	-	367	77	716
1984 A	2423	81	12	155	127	280	440	-	302	-	330	42	656
1984 S	2218	100	6	157	129	203	345	-	254	-	374	23	627
1984 O	2168	78	13	163	93	185	381	-	265	-	313	28	649
1984 N	2028	94	16	129	90	200	303	-	275	-	284	36	601
1984 D	2365	121	7	135	104	194	437	-	276	-	362	75	654
1985 J	2151	96	4	136	89	212	338	-	310	-	282	47	637
1985 F	1987	127	4	109	86	115	291	-	277	-	354	51	573
1985 M	2394	85	12	138	154	245	369	-	340	-	343	41	667
1985 A	2091	80	6	159	95	224	374	-	277	-	205	45	626
1985 M	2130	87	10	135	83	191	434	-	283	-	258	33	616
1985 J	1866	86	14	141	67	178	282	-	166	-	316	56	560
1985 J	2608	118	24	192	135	280	424	-	317	-	344	56	718
1985 A	2774	97	20	198	146	296	485	-	412	-	334	49	737
1985 S	2388	111	20	162	167	251	373	-	337	-	327	49	591
1985 O	2212	109	13	137	128	281	317	-	279	-	285	43	620
1985 N	2106	127	9	126	108	275	319	-	187	-	313	37	605
1985 D	2179	96	3	169	154	286	341	-	181	-	297	40	612
1986 J	2319	107	18	151	114	277	343	-	287	-	331	35	656
1986 F	2164	101	18	110	123	251	350	-	273	-	290	42	606
1986 M	2354	89	21	151	171	311	321	-	276	-	292	58	664
1986 A	2373	137	18	112	141	247	367	-	325	-	287	52	687
1986 M	2219	114	17	145	180	298	282	-	237	-	231	59	636
1986 J	2246	69	23	152	179	309	284	-	251	-	307	63	609
1986 J	2779	138	18	172	181	399	380	-	322	-	396	63	710
1986 A	2777	102	18	174	186	281	427	-	375	-	425	70	719
1986 S	2525	125	11	171	178	281	416	-	261	-	317	79	686
1986 O	2360	95	18	158	180	235	373	-	296	-	361	53	591
1986 N	2515	133	27	162	164	289	339	-	366	-	382	41	612
1986 D	2596	117	25	162	171	298	404	-	285	-	328	74	732
1987 J	2537	140	14	167	197	296	310	-	351	-	303	41	718
1987 F	2228	96	20	137	149	282	301	-	246	-	330	51	616
1987 H	2088	78	24	162	174	200	312	-	296	-	291	48	543
1987 A	2163	82	30	163	162	189	335	-	245	-	265	31	661
1987 M	2384	103	7	187	197	298	337	-	285	-	251	17	702
1987 J	2302	99	13	167	158	245	366	-	291	-	255	71	637
1987 J	2697	151	11	158	184	239	399	-	381	-	396	70	708
1987 A	2894	105	21	181	161	337	424	-	366	-	401	66	832
1987 S	2805	120	24	130	167	315	397	-	388	-	407	74	783
1987 O	2804	114	23	151	181	424	381	-	325	-	425	30	750
1987 N	2519	109	35	162	137	328	279	-	301	-	456	52	660
1987 D	2544	82	35	142	155	369	316	-	312	-	357	54	722
1988 J	2520	93	21	166	161	376	335	-	245	-	310	40	773
1988 F	2512	110	19	161	140	266	394	-	302	-	440	36	644
1988 M	2595	115	26	131	149	248	370	-	320	-	412	45	779
1988 A	2434	135	15	121	181	341	333	-	304	-	236	46	722
1988 M	2613	129	17	160	187	297	329	-	334	-	285	60	815
1988 J	2616	135	29	165	161	348	320	-	314	-	338	87	719
1988 J	3032	134	29	184	170	455	435	-	352	-	466	69	758
1988 A	2960	152	26	169	146	377	426	-	337	-	464	74	789
1988 S	2972	135	20	170	120	400	423	-	397	-	487	70	750
1988 O	2742	149	24	186	108	338	394	-	287	-	454	18	784
1988 N	2781	142	21	160	175	290	351	-	360	-	493	54	735
1988 D	3126	129	31	159	179	419	429	-	412	-	470	62	836
1989 J	3072	136	26	161	193	397	394	-	382	-	472	53	858
1989 F	2585	130	31	124	163	318	358	-	307	-	355	39	760
1989 M	2690	147	25	182	148	249	415	-	311	-	403	58	752
1989 A	2790	142	222	170	160	327	365	-	218	-	338	68	780
1989 M	2727	127	23	214	172	294	392	-	289	-	407	88	721
1989 J	2744	150	28	193	147	276	402	-	313	-	439	75	721
1989 J	2887	156	27	196	153	307	440	-	347	-	447	77	737
1989 A	3416	214	29	201	140	365	518	-	401	-	584	95	869
1989 S	3105	149	29	181	132	346	472	-	373	-	530	55	838
1989 O	2966	144	27	178	144	360	429	-	372	-	564	14	734
1989 N	2887	126	16	169	165	385	364	-	341	-	453	48	820
1989 D	2759	99	14	130	144	329	363	-	343	-	410	82	845
1990 J	2920	118	34	181	129	346	355	-	417	-	376	60	904
1990 F	2491	152	30	181	129	305	274	-	323	-	323	58	706
1990 M	2679	148	30	179	151	202	375	-	367	-	445	74	738
1990 A	2829	143	26	200	175	290	319	-	351	-	413	80	802
1990 M	3159	121	30	202	189	308	559	-	376	-	397	76	901
1990 J	(3104)	137	25	204	141	344	455	-	423	-	(418)	88	869

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

		1000 T												
		1000 T											1000 T	
ROHBENZIN		NAPHTHAS											NAPHTHAS	
		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	16858	1289	147	2810	679	3362	2357	11	2259	-	1084	196	2664
1985	C	16565	1323	154	2764	386	3036	2079	19	2280	-	1604	275	2645
1986	C	17003	1007	180	2846	793	2804	1355	42	3003	-	2093	614	2266
1987	C	14700	1421	184	2902	752	2176	1242	43	1671	-	2029	501	1779
1988	C	16227	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665
1989	C	17247	1603	285	3264	609	1684	1713	48	1073	-	4350	811	1807
1984	J	1807	141	9	326	47	257	305	1	294	-	69	24	334
1984	F	1727	99	12	281	50	297	336	1	250	-	85	19	297
1984	M	1654	155	15	263	43	340	296	1	225	-	27	26	263
1984	A	1350	136	29	236	23	296	209	-	79	-	119	16	207
1984	M	1250	130	7	148	44	269	146	1	151	-	96	7	251
1984	J	945	106	9	177	65	233	62	1	85	-	112	11	84
1984	J	1170	85	10	254	72	201	128	2	166	-	99	25	128
1984	A	1008	65	11	243	62	220	74	1	91	-	74	16	151
1984	S	1415	134	9	260	85	228	109	-	224	-	149	15	202
1984	O	1528	111	8	207	88	377	219	-	155	-	101	6	256
1984	N	1510	112	13	204	65	362	191	2	172	-	132	18	239
1984	D	1494	15	15	211	35	282	282	1	367	-	21	13	252
1985	J	1777	150	13	296	40	265	306	1	220	-	157	23	306
1985	F	1753	191	15	247	71	273	361	-	166	-	134	26	269
1985	M	1627	118	21	266	56	314	307	2	191	-	102	39	211
1985	A	1202	110	20	222	10	272	247	1	144	-	-47	22	201
1985	M	1112	89	9	195	18	245	126	3	140	-	123	22	142
1985	J	1033	28	4	220	-34	150	79	-	230	-	119	26	211
1985	J	1318	83	9	239	-14	182	102	3	290	-	244	24	156
1985	A	1287	117	13	259	30	302	96	1	108	-	114	15	232
1985	S	1550	92	12	196	40	304	225	1	186	-	216	16	262
1985	O	1313	109	14	205	58	258	10	1	213	-	141	25	279
1985	N	1327	120	15	203	56	218	110	3	270	-	144	21	167
1985	D	1266	116	9	216	55	253	110	3	122	-	157	16	209
1986	J	1298	176	21	252	32	255	145	3	139	-	85	35	155
1986	F	1308	85	11	261	58	218	142	3	219	-	167	24	120
1986	M	1634	99	14	229	98	327	187	2	336	-	161	57	124
1986	A	1451	32	16	240	54	209	132	4	290	-	205	72	197
1986	M	1599	82	20	269	67	286	104	5	293	-	178	79	216
1986	J	1377	38	8	236	62	227	131	4	270	-	171	62	168
1986	J	1515	80	13	227	75	249	154	4	317	-	208	25	163
1986	A	1313	57	7	248	67	177	97	4	234	-	134	49	239
1986	S	1444	99	18	269	52	186	61	1	202	-	246	62	248
1986	O	1234	62	17	192	79	195	70	3	155	-	174	42	245
1986	N	1392	110	12	184	59	205	65	6	323	-	192	42	194
1986	D	1438	87	23	239	90	270	67	3	225	-	172	65	197
1987	J	1552	145	18	224	73	180	148	3	256	-	183	62	260
1987	F	1505	100	17	220	94	132	250	4	230	-	259	45	154
1987	M	1142	101	15	233	75	187	-3	5	136	-	237	13	143
1987	A	1137	120	12	235	46	185	26	4	181	-	161	22	145
1987	M	1050	86	14	274	60	201	16	4	108	-	130	19	138
1987	J	855	122	14	231	65	152	11	3	111	-	37	55	54
1987	J	1252	121	16	299	55	174	91	4	101	-	174	65	152
1987	A	1179	111	20	240	51	253	95	4	87	-	156	29	133
1987	S	941	116	16	201	70	187	26	4	111	-	91	23	96
1987	O	1373	141	11	270	61	214	194	2	116	-	149	50	165
1987	N	1262	124	16	247	56	165	145	4	84	-	212	49	160
1987	D	1452	134	15	228	46	146	243	2	150	-	240	69	179
1988	J	1267	61	15	194	67	255	113	3	96	-	248	50	165
1988	F	1228	148	22	231	46	190	47	2	25	-	313	73	131
1988	M	1304	106	22	296	81	189	83	3	13	-	303	80	128
1988	A	1219	117	14	250	65	190	47	3	96	-	272	67	98
1988	M	1323	111	20	277	46	160	110	3	81	-	331	58	126
1988	J	1257	118	20	310	51	146	36	3	63	-	341	48	121
1988	J	1379	98	22	318	48	132	86	3	87	-	446	82	57
1988	A	1298	133	20	291	42	133	34	3	73	-	338	66	165
1988	S	1245	105	15	279	36	130	-8	2	97	-	390	37	162
1988	O	1442	124	16	251	8	152	161	4	137	-	355	56	178
1988	N	1623	138	26	265	118	218	67	4	146	-	426	67	148
1988	D	1642	121	31	269	96	209	106	6	154	-	395	69	186
1989	J	1624	110	13	263	64	225	193	4	94	-	402	83	168
1989	F	1249	108	31	218	54	215	135	4	58	-	208	75	143
1989	M	1456	139	12	253	70	190	94	5	110	-	389	67	127
1989	A	1213	113	28	228	53	148	43	4	148	-	246	85	117
1989	M	1178	120	18	252	75	25	42	-1	69	-	398	50	130
1989	J	1568	141	31	266	76	123	144	2	82	-	461	76	166
1989	J	1279	159	28	270	49	132	139	4	57	-	324	66	51
1989	A	1716	142	9	303	18	76	320	5	106	-	501	88	148
1989	S	1349	124	21	274	6	206	150	1	51	-	344	12	160
1989	O	1394	115	23	277	21	156	138	4	77	-	371	18	194
1989	N	1557	113	29	320	60	158	128	8	103	-	303	101	234
1989	D	1664	219	42	340	63	30	187	8	118	-	403	85	169
1990	J	1520	125	24	309	68	193	239	8	12	-	267	89	186
1990	F	1230	125	12	295	40	131	225	5	-12	-	177	105	127
1990	M	1411	162	24	339	79	139	124	7	-44	-	346	62	153
1990	A	1162	122	23	308	62	117	35	6	-17	-	304	65	137
1990	M	1370	135	20	266	60	156	208	5	81	-	222	36	181
1990	J	(1226)	134	18	231	39	112	170	7	-	-	(290)	84	141

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT, NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

DIESELKRAFT. UND DESTILLATHEIZOLEE

GAS/DIESEL OIL

GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	148706	8030	2998	34608	3809	10533	27725	417	22781	-	14396	1860	21549
1985	C	147953	7336	2846	34157	3287	11474	28940	432	22582	-	13252	1944	21703
1986	C	160096	9475	3240	34496	3741	12433	28183	505	27069	-	16304	2249	22401
1987	C	150642	9060	3060	32046	3855	11983	25095	530	25440	-	16283	1867	21423
1988	C	160588	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925
1989	C	159476	9714	3277	33748	3733	13011	27525	522	25486	-	16311	2864	23285
1984	J	14029	667	273	3273	360	869	3108	40	2045	-	1274	193	1927
1984	F	13494	641	252	3008	264	936	3045	37	2095	-	1315	150	1751
1984	M	13531	712	261	2996	263	980	2684	40	2259	-	1291	220	1825
1984	A	12663	728	270	3053	319	921	2321	32	1858	-	1128	80	1953
1984	M	11774	717	165	2786	300	849	2213	27	1708	-	959	138	1912
1984	J	11822	705	231	2773	330	699	2160	46	1825	-	1176	180	1697
1984	J	11850	656	257	2960	348	860	1893	43	1920	-	1101	214	1598
1984	A	11550	671	253	2714	339	939	1913	42	1811	-	1120	117	1631
1984	S	11681	743	278	2627	322	660	2121	9	1689	-	1216	136	1880
1984	O	12229	532	252	2654	360	991	2433	20	1891	-	1174	79	1843
1984	N	12175	606	231	2790	304	902	2207	44	1889	-	1354	138	1710
1984	D	11908	652	275	2974	300	927	1627	37	1791	-	1288	215	1822
1985	J	13994	772	247	3113	300	974	3234	37	1862	-	1282	203	1970
1985	F	12701	582	285	2784	305	900	2624	32	1898	-	1283	162	1846
1985	M	13083	466	250	2925	301	1027	2638	33	2102	-	1192	218	1931
1985	A	11146	300	171	2611	234	944	2163	26	1856	-	909	79	1853
1985	M	11233	437	192	2729	198	1043	2160	37	1685	-	843	171	1738
1985	J	10303	624	171	2681	212	667	1674	37	1541	-	803	180	1711
1985	J	11866	663	216	3028	306	905	2134	37	1870	-	881	175	1651
1985	A	11981	743	279	3011	280	867	2160	42	1830	-	961	165	1643
1985	S	11644	703	259	2776	287	855	1888	38	1717	-	1289	174	1658
1985	O	12996	684	265	2782	266	1059	2580	38	2100	-	1249	158	1815
1985	N	13337	730	260	2827	294	1041	2841	35	2025	-	1296	132	1856
1985	D	13669	632	251	2890	304	1190	2844	40	2096	-	1264	127	2031
1986	J	13260	670	299	2801	260	1002	2635	39	2186	-	1303	189	1876
1986	F	12681	718	254	2819	252	757	2643	38	2000	-	1376	121	1703
1986	M	13646	855	287	2896	336	1031	2369	32	2058	-	1555	146	2081
1986	A	14252	860	276	3040	304	909	2738	47	2144	-	1594	182	2158
1986	M	13531	831	270	3127	348	1229	1841	52	2209	-	1154	248	2222
1986	J	12809	771	244	2812	320	1141	1949	50	2183	-	1347	214	1778
1986	J	14107	899	253	3022	315	1132	2261	51	2551	-	1534	192	1897
1986	A	14109	900	270	3011	324	1209	2346	51	2420	-	1450	213	1915
1986	S	12664	763	237	2720	306	984	2334	5	2390	-	995	233	1697
1986	O	12403	602	302	2587	317	1041	2319	38	2256	-	1198	144	1599
1986	N	12856	766	265	2731	301	948	2236	58	2311	-	1406	163	1671
1986	D	13778	840	283	2930	358	1050	2512	44	2361	-	1392	204	1804
1987	J	13537	898	283	2843	370	964	2477	42	2301	-	1392	207	1760
1987	F	12096	728	261	2484	362	960	2166	46	2057	-	1363	154	1515
1987	M	11934	780	284	2512	317	999	2188	55	1869	-	1247	154	1529
1987	A	11772	705	227	2731	314	915	1746	38	1965	-	1204	134	1793
1987	M	11760	709	282	2599	333	1069	1677	40	1997	-	1176	43	1835
1987	J	11726	732	267	2609	301	989	1847	43	1948	-	1179	164	1647
1987	J	12784	735	273	2735	340	1025	2055	45	2244	-	1343	244	1745
1987	A	12930	701	258	2858	280	1023	1973	51	2370	-	1399	162	1855
1987	S	11972	705	218	2543	318	920	1814	47	2188	-	1296	168	1755
1987	O	12881	782	218	2670	317	1051	2273	40	2130	-	1513	118	1769
1987	N	12767	785	205	2547	284	951	2255	44	2084	-	1526	150	1936
1987	D	14483	800	284	2915	319	1117	2624	39	2287	-	1645	169	2284
1988	J	13266	744	275	2799	328	1002	2382	37	2062	-	1504	144	1989
1988	F	11816	690	255	2618	271	819	2355	35	1444	-	1398	138	1793
1988	M	13228	788	280	2894	258	1048	2226	48	2028	-	1444	131	2083
1988	A	12072	676	193	2725	283	1100	2171	39	1796	-	1202	154	1915
1988	M	12715	775	254	2999	285	1072	1962	38	1986	-	943	169	2232
1988	J	12922	703	251	3036	258	1089	2076	38	2090	-	1233	172	1976
1988	J	13884	803	256	3329	290	1166	2081	41	2275	-	1518	217	1908
1988	A	13589	772	275	3209	251	1134	2164	34	2194	-	1424	235	1897
1988	S	13062	771	176	3059	241	1009	2042	36	2183	-	1481	218	1846
1988	O	13602	803	251	3139	261	1031	2411	44	2172	-	1431	69	1990
1988	N	14696	758	297	3092	319	1143	2770	52	2328	-	1639	209	2089
1988	D	15736	869	296	3275	374	1216	2816	56	2555	-	1761	311	2207
1989	J	14325	927	308	2775	273	1035	2565	46	2509	-	1458	294	2135
1989	F	11937	709	248	2321	335	949	2266	38	1859	-	1106	261	1845
1989	M	12890	780	232	2651	299	1156	2299	47	1896	-	1231	303	1996
1989	A	11435	867	268	2292	319	1041	1964	47	1437	-	1032	279	1889
1989	M	11879	701	288	2658	292	968	1909	31	1911	-	1135	270	1716
1989	J	12179	662	285	2672	279	989	1778	44	1969	-	1286	225	1990
1989	J	12618	787	269	2842	317	1031	2069	47	1981	-	1302	229	1744
1989	A	13670	840	289	3160	249	1215	1984	49	2193	-	1433	257	2001
1989	S	13800	853	222	3001	242	1198	2356	21	2200	-	1530	192	1985
1989	O	14056	882	264	2936	313	1261	2550	39	2388	-	1634	68	1721
1989	N	14710	733	278	3001	390	1086	2908	57	2530	-	1606	200	1921
1989	D	15977	973	326	3439	425	1082	2877	56	2613	-	1958	286	2342
1990	J	15707	908	258	3209	370	1386	2912	60	2878	-	1386	250	2090
1990	F	11923	832	191	2745	278	1031	2033	46	1990	-	832	186	1759
1990	M	13355	989	200	2979	281	1171	2182	41	2123	-	1147	269	1973
1990	A	13199	981	260	2913	313	1274	1796	48	2155	-	1240	268	1951
1990	M	14047	923	255	2877	308	1266	2220	40	2514	-	1192	239	2213
1990	J	(13626)	854	269	2901	242	1171	2288	56	2373	-	(1193)	246	2033

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

## RUECKSTANDSHEIZOLEE

## RESIDUAL FUEL OIL

## FUEL-OIL RESIDUEL

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	103717	5915	2063	11005	4041	15303	15178	447	23862	-	11645	2818	11440
1985 C	90551	3953	1798	9750	4096	13956	13359	471	19978	-	8842	2473	11875
1986 C	99313	6964	1992	9312	6297	15113	12796	576	21386	-	10713	2535	11629
1987 C	95144	7304	2054	8234	5925	13303	11582	539	21409	-	10349	2370	12075
1988 C	91648	6125	2240	8157	5244	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923
1989 C	91441	5295	2300	6495	5287	13672	11141	489	21402	-	9577	3399	12384
1984 J	9793	624	205	1061	409	1075	1783	42	2273	-	1048	262	1011
1984 F	9549	556	190	1018	366	1293	1520	37	2209	-	1143	277	940
1984 M	9206	499	156	979	299	1522	1348	42	2454	-	911	240	756
1984 A	8594	528	186	1024	242	1445	1183	34	2130	-	808	219	795
1984 M	8161	585	121	825	321	1215	1292	30	1692	-	907	231	942
1984 J	8305	420	178	978	310	1130	956	50	1991	-	1062	308	922
1984 J	8634	521	177	984	316	1152	1233	46	2064	-	818	339	984
1984 A	8327	507	175	801	349	1185	1280	43	2045	-	764	229	949
1984 S	7679	451	184	741	355	1000	1089	10	1707	-	1013	167	962
1984 O	8173	340	178	866	393	1349	1129	25	1655	-	1048	128	1062
1984 N	8376	503	147	871	307	1413	1061	49	1748	-	1028	214	1035
1984 D	8920	381	166	857	374	1524	1304	39	1894	-	1095	204	1082
1985 J	9082	372	159	970	383	1392	1445	36	1790	-	1054	264	1217
1985 F	8331	312	187	850	337	1230	1154	34	1852	-	1054	240	1081
1985 M	8785	302	162	930	400	1339	1290	39	1899	-	1062	232	1130
1985 A	7309	220	90	804	278	1329	1064	30	1730	-	515	203	1046
1985 M	6464	159	151	859	213	1082	992	42	1496	-	447	142	881
1985 J	6035	231	104	791	260	788	903	40	1213	-	474	126	1105
1985 J	6943	283	142	802	406	1087	1020	42	1396	-	466	290	1009
1985 A	6925	367	180	842	374	1095	1023	46	1545	-	490	189	774
1985 S	7408	442	154	791	392	988	913	42	1526	-	901	202	1057
1985 O	7247	355	167	706	360	1083	1092	44	1495	-	805	217	923
1985 N	7538	413	156	732	349	1147	1246	34	1777	-	727	176	781
1985 D	8484	497	146	673	344	1396	1217	42	2259	-	847	192	871
1986 J	8156	512	160	735	442	1043	1302	44	1892	-	846	146	1034
1986 F	7670	442	142	719	435	1009	1153	42	1792	-	920	135	881
1986 M	8332	342	128	805	579	1486	1097	35	1927	-	869	120	944
1986 A	8752	513	162	789	539	1395	1146	56	1955	-	987	211	1019
1986 M	8093	561	146	833	619	1181	1002	61	1627	-	676	289	1098
1986 J	7624	594	173	756	560	1129	842	61	1565	-	863	245	836
1986 J	9312	706	183	756	650	1411	1121	61	1877	-	1133	280	1134
1986 A	8708	721	188	821	532	1306	1124	58	1696	-	953	270	1039
1986 S	7910	665	136	836	518	1274	984	7	1711	-	667	247	865
1986 O	7634	667	201	741	431	1213	967	41	1627	-	779	111	856
1986 N	8486	598	168	701	487	1221	1059	63	2006	-	1022	206	955
1986 D	8636	643	205	840	505	1445	999	47	1711	-	998	275	968
1987 J	9014	719	219	851	551	1042	1198	44	2007	-	1085	225	1073
1987 F	8027	500	170	645	473	1211	1156	49	1852	-	930	277	764
1987 M	7294	448	171	721	543	1175	948	56	1470	-	755	180	827
1987 A	7219	526	177	687	473	919	771	38	1780	-	737	164	947
1987 M	7259	311	184	775	551	1209	892	40	1711	-	607	-2	981
1987 J	7348	645	168	739	438	1125	946	45	1583	-	566	189	904
1987 J	7686	793	188	639	480	865	989	47	1582	-	799	339	965
1987 A	8487	609	170	652	534	1100	955	47	2231	-	892	192	1105
1987 S	7699	634	137	608	458	1036	931	47	1648	-	867	271	1062
1987 O	8369	719	92	614	492	1095	913	41	1963	-	1074	211	1155
1987 N	8205	718	192	608	503	1242	922	42	1681	-	1013	193	1091
1987 D	8537	682	186	695	429	1284	961	43	1901	-	1024	131	1201
1988 J	7903	453	190	705	466	1020	1050	39	1795	-	876	220	1089
1988 F	7118	411	164	697	337	791	904	37	1857	-	943	165	812
1988 M	7749	370	197	475	491	1172	786	43	2105	-	742	188	980
1988 A	6839	685	176	595	539	949	904	35	1449	-	457	179	871
1988 M	7145	585	189	699	504	935	997	36	1531	-	485	171	1013
1988 J	6780	459	178	639	392	1030	778	36	1655	-	609	97	907
1988 J	7276	414	205	659	392	958	977	39	1740	-	727	213	952
1988 A	7557	500	214	733	290	1054	910	34	1871	-	676	236	1039
1988 S	7716	551	163	658	263	1031	909	35	1686	-	1049	321	1050
1988 O	7879	587	159	714	392	1077	908	42	1754	-	1093	78	1075
1988 N	8383	494	199	638	578	1102	981	51	1939	-	1205	300	896
1988 D	9303	616	206	745	620	1136	1090	53	2162	-	1147	289	1239
1989 J	8761	485	192	492	568	1282	1131	42	2047	-	945	380	1197
1989 F	7452	354	190	377	463	1139	976	35	1928	-	659	287	1044
1989 M	7620	402	161	541	509	1123	872	43	1925	-	636	373	1035
1989 A	6758	367	210	661	423	1060	823	44	1478	-	333	313	1046
1989 M	6953	418	192	587	463	1022	932	20	1611	-	450	301	957
1989 J	6909	300	200	401	475	1043	817	41	1675	-	676	297	984
1989 J	6683	460	184	464	479	1128	854	45	1406	-	526	302	835
1989 A	8090	551	224	693	426	1187	952	45	1680	-	997	321	1014
1989 S	7312	475	164	515	316	1226	816	21	1648	-	878	229	1024
1989 O	7855	447	166	595	274	1293	841	39	1958	-	1168	21	1053
1989 N	7958	334	205	605	439	1025	921	57	1893	-	1236	231	1012
1989 D	9090	702	212	564	452	1144	1206	57	2153	-	1073	344	1183
1990 J	8792	468	176	576	440	1448	1169	66	2053	-	966	263	1167
1990 F	6748	413	110	549	321	1146	859	46	1524	-	621	206	953
1990 M	7314	528	103	523	369	1138	956	41	1718	-	607	273	1058
1990 A	7866	568	200	597	526	1154	844	45	1891	-	715	288	1038
1990 M	8556	542	202	600	432	1198	895	37	1943	-	1033	287	1387
1990 J	(8110)	517	186	653	439	1181	1031	51	1696	-	(785)	319	1252

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

## VERSCHIEDENE PRODUKTE

## SUNDRY PRODUCTS

## PRODUITS PETROLIERS DIVERS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	26698	1136	319	8372	258	3438	2697	-	3184	-	2635	608	4051
1985 C	27416	1060	391	8221	297	3427	3461	9	3610	-	2308	356	4276
1986 C	25947	1398	337	8125	429	3045	2552	9	3354	-	2466	468	3764
1987 C	29058	1471	415	8488	502	3972	3495	29	3514	-	2688	531	3953
1988 C	32171	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481
1989 C	31995	1616	369	7932	534	4270	3775	7	5151	-	3545	113	4683
1984 J	2119	67	37	538	20	282	307	-	266	-	285	29	288
1984 F	1480	69	2	437	9	135	92	-	184	-	160	73	319
1984 M	2080	83	50	654	8	167	391	-	213	-	193	-7	328
1984 A	2459	77	23	742	13	431	187	-	412	-	164	114	296
1984 H	1441	106	4	640	15	304	-489	-	278	-	308	-33	308
1984 J	2538	113	52	738	44	264	250	-	301	-	246	139	391
1984 J	2474	99	24	672	26	323	241	-	367	-	253	68	401
1984 A	2303	126	33	904	16	337	108	-	262	-	255	-105	367
1984 S	2280	115	28	780	26	271	221	-	360	-	222	-70	327
1984 O	2699	120	38	800	32	368	501	-	312	-	167	-11	372
1984 N	2828	89	15	837	30	346	428	-	276	-	226	241	340
1984 D	1997	72	13	630	19	210	460	-	-47	-	156	170	314
1985 J	977	57	13	482	15	269	-391	2	144	-	142	-4	248
1985 F	1970	44	19	558	11	202	533	-	144	-	102	70	287
1985 M	1751	37	47	548	30	270	-50	-	194	-	207	86	382
1985 A	1824	33	13	619	10	260	251	-	281	-	124	-105	338
1985 M	2683	115	57	793	22	278	434	-	318	-	214	65	387
1985 J	2463	98	17	788	20	239	188	-	403	-	242	50	418
1985 J	2583	107	60	821	32	138	319	-	429	-	288	1	388
1985 A	2787	129	38	752	28	359	293	-	291	-	269	38	590
1985 S	3157	110	23	853	40	352	728	3	422	-	275	81	270
1985 O	2762	166	41	752	36	382	520	1	373	-	200	-49	340
1985 N	2133	92	26	683	26	265	151	3	234	-	177	130	346
1985 D	2326	72	37	572	27	413	485	-	377	-	68	-7	282
1986 J	1734	67	11	540	7	173	294	3	191	-	168	41	239
1986 F	1443	71	9	458	27	180	66	-	154	-	202	60	216
1986 M	1716	86	20	509	26	198	42	-	181	-	295	29	330
1986 A	1737	97	48	638	26	204	-56	-	260	-	210	28	282
1986 M	2233	124	29	675	34	271	245	2	295	-	214	16	328
1986 J	2609	93	43	753	41	257	480	-	327	-	212	40	363
1986 J	2934	146	46	876	49	312	392	4	454	-	241	50	364
1986 A	2334	166	31	780	42	264	168	-	303	-	199	77	304
1986 S	2973	146	28	770	49	340	701	-	352	-	195	56	336
1986 O	2621	160	23	909	61	338	167	-	348	-	223	44	348
1986 N	1715	119	24	660	37	196	36	-	243	-	170	-86	316
1986 D	1898	123	25	557	30	312	17	-	246	-	137	113	338
1987 J	1964	94	22	540	27	327	367	-	134	-	184	85	184
1987 F	1800	55	31	486	21	291	355	-	151	-	123	5	282
1987 M	1690	102	23	587	29	281	-103	-	219	-	179	13	360
1987 A	2141	129	43	695	38	269	215	10	248	-	251	-79	322
1987 M	2749	144	30	753	34	325	328	19	344	-	309	132	331
1987 J	2309	153	21	653	39	317	56	-	410	-	288	61	311
1987 J	2901	156	47	802	37	545	381	-	384	-	218	-35	366
1987 A	3179	122	44	912	123	363	522	-	286	-	229	169	409
1987 S	2885	180	22	837	60	373	389	-	359	-	280	4	381
1987 O	2827	148	31	861	57	307	487	-	372	-	212	32	320
1987 N	2537	103	74	688	2	355	347	-	328	-	244	40	356
1987 D	2076	85	27	674	35	219	151	-	279	-	171	104	331
1988 J	2270	68	31	526	37	261	624	-	191	-	221	23	288
1988 F	1532	84	20	531	19	226	-77	-	201	-	215	14	299
1988 M	2180	118	21	657	22	288	47	-	228	-	408	3	388
1988 A	2637	135	37	753	33	294	481	-	269	-	201	36	398
1988 M	2803	153	13	786	34	370	419	-	374	-	212	41	401
1988 J	3318	157	44	821	43	307	732	-	421	-	366	29	398
1988 J	3307	157	40	836	58	397	572	-	381	-	392	36	438
1988 A	2943	174	24	838	63	355	553	-	180	-	320	14	422
1988 S	2978	169	23	800	51	409	234	-	535	-	371	33	353
1988 O	3119	167	58	863	64	337	572	-	423	-	376	-106	365
1988 N	2667	95	36	716	34	355	388	-	305	-	310	20	408
1988 D	2417	122	37	634	21	426	304	-	267	-	284	-1	323
1989 J	2056	91	29	508	44	321	197	-	238	-	278	2	348
1989 F	1837	71	19	401	33	263	68	-	227	-	362	27	366
1989 M	2079	121	13	665	31	286	64	-	180	-	283	22	414
1989 A	2655	137	15	549	37	397	468	-	431	-	225	26	370
1989 H	2748	160	18	778	47	314	264	-	456	-	273	28	410
1989 J	3562	153	24	857	65	424	549	-	500	-	472	38	480
1989 J	2948	167	61	844	52	446	-5	-	648	-	363	4	368
1989 A	3050	160	29	688	53	420	449	-	493	-	303	-5	460
1989 S	2920	138	21	711	56	400	524	-	354	-	308	-2	410
1989 O	3288	163	83	731	36	420	642	-	557	-	292	9	355
1989 N	2682	122	30	719	54	343	269	5	539	-	234	-21	388
1989 D	2170	133	27	481	26	236	286	2	528	-	152	-15	314
1990 J	2277	87	30	528	23	278	321	-	369	-	246	40	355
1990 F	2129	85	10	534	22	213	311	-6	353	-	241	9	397
1990 H	2417	130	17	612	37	329	95	-8	446	-	317	-2	444
1990 A	2387	172	42	566	27	418	-118	27	560	-	335	3	355
1990 M	3429	166	27	906	43	423	604	15	506	-	275	43	421
1990 J	(3071)	191	8	759	39	457	325	-10	595	-	(309)	-49	447

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

	1000 T													
DARUNTER :	AMONG WHICH :													
SCHMIERSTOFFE	LUBRICANTS													
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1984 C	4935	37	-	1414	-	390	1450	-	-	-	536	-	1108	
1985 C	4994	28	-	1291	-	405	1552	-	-	-	529	-	1189	
1986 C	4806	8	-	1417	-	374	1626	-	-	-	475	-	906	
1987 C	4801	-	-	1378	-	371	1605	-	-	-	562	-	885	
1988 C	5092	-	-	1445	-	399	1730	-	-	-	549	-	969	
1989 C	5295	2	-	1458	-	352	1825	-	-	-	608	-	1050	
1984 J	393	3	-	121	-	31	105	-	-	-	37	-	96	
1984 F	414	2	-	140	-	26	116	-	-	-	38	-	92	
1984 M	466	3	-	152	-	18	133	-	-	-	57	-	103	
1984 A	413	2	-	133	-	35	116	-	-	-	40	-	87	
1984 M	357	4	-	81	-	30	141	-	-	-	49	-	52	
1984 J	388	3	-	121	-	28	110	-	-	-	44	-	82	
1984 J	458	1	-	117	-	53	136	-	-	-	47	-	104	
1984 A	434	4	-	108	-	43	137	-	-	-	48	-	94	
1984 S	349	5	-	88	-	24	113	-	-	-	32	-	87	
1984 O	390	4	-	108	-	22	97	-	-	-	51	-	108	
1984 N	416	3	-	120	-	34	110	-	-	-	54	-	95	
1984 D	457	3	-	125	-	46	136	-	-	-	39	-	108	
1985 J	406	2	-	124	-	19	118	-	-	-	49	-	94	
1985 F	391	2	-	106	-	32	109	-	-	-	43	-	99	
1985 M	425	3	-	122	-	41	125	-	-	-	36	-	98	
1985 A	378	3	-	98	-	20	115	-	-	-	44	-	98	
1985 M	424	2	-	115	-	45	104	-	-	-	52	-	106	
1985 J	418	3	-	123	-	24	121	-	-	-	43	-	104	
1985 J	463	1	-	106	-	41	140	-	-	-	50	-	105	
1985 A	452	3	-	96	-	43	152	-	-	-	47	-	111	
1985 S	394	2	-	107	-	31	127	-	-	-	46	-	81	
1985 O	462	3	-	109	-	38	132	-	-	-	52	-	128	
1985 N	360	2	-	86	-	25	136	-	-	-	25	-	86	
1985 D	421	2	-	99	-	46	153	-	-	-	42	-	79	
1986 J	389	3	-	113	-	18	137	-	-	-	45	-	73	
1986 F	367	2	-	115	-	26	128	-	-	-	33	-	63	
1986 M	437	2	-	109	-	40	147	-	-	-	45	-	94	
1986 A	399	-	-	104	-	38	149	-	-	-	47	-	61	
1986 M	333	1	-	115	-	39	60	-	-	-	38	-	80	
1986 J	362	-	-	127	-	33	107	-	-	-	26	-	69	
1986 J	405	-	-	126	-	33	150	-	-	-	27	-	69	
1986 A	415	-	-	127	-	22	154	-	-	-	34	-	78	
1986 S	416	-	-	118	-	32	148	-	-	-	38	-	80	
1986 O	466	-	-	142	-	41	153	-	-	-	48	-	82	
1986 N	365	-	-	100	-	11	132	-	-	-	45	-	77	
1986 D	432	-	-	121	-	41	161	-	-	-	49	-	80	
1987 J	358	-	-	99	-	24	134	-	-	-	38	-	63	
1987 F	373	-	-	118	-	20	127	-	-	-	36	-	72	
1987 M	429	-	-	129	-	33	137	-	-	-	52	-	78	
1987 A	398	-	-	112	-	21	149	-	-	-	51	-	65	
1987 M	402	-	-	116	-	48	130	-	-	-	47	-	61	
1987 J	334	-	-	110	-	27	115	-	-	-	41	-	41	
1987 J	422	-	-	115	-	49	146	-	-	-	43	-	69	
1987 A	413	-	-	123	-	9	126	-	-	-	56	-	99	
1987 S	435	-	-	122	-	36	147	-	-	-	49	-	81	
1987 O	392	-	-	124	-	24	125	-	-	-	45	-	74	
1987 N	401	-	-	85	-	49	123	-	-	-	47	-	97	
1987 D	444	-	-	125	-	31	146	-	-	-	57	-	85	
1988 J	434	-	-	123	-	43	151	-	-	-	51	-	66	
1988 F	413	-	-	118	-	36	138	-	-	-	50	-	71	
1988 M	434	-	-	124	-	33	167	-	-	-	53	-	57	
1988 A	411	-	-	117	-	23	140	-	-	-	31	-	100	
1988 M	330	-	-	129	-	49	77	-	-	-	7	-	68	
1988 J	437	-	-	131	-	16	161	-	-	-	58	-	71	
1988 J	469	-	-	124	-	38	148	-	-	-	51	-	108	
1988 A	444	-	-	128	-	31	153	-	-	-	41	-	91	
1988 S	428	-	-	114	-	26	158	-	-	-	54	-	76	
1988 O	418	-	-	113	-	38	141	-	-	-	47	-	79	
1988 N	449	-	-	127	-	28	142	-	-	-	53	-	99	
1988 D	425	-	-	97	-	38	154	-	-	-	53	-	83	
1989 J	443	-	-	128	-	48	139	-	-	-	56	-	72	
1989 F	388	-	-	109	-	27	107	-	-	-	48	-	97	
1989 M	440	1	-	128	-	25	139	-	-	-	63	-	84	
1989 A	458	1	-	121	-	39	152	-	-	-	58	-	87	
1989 M	376	-	-	114	-	16	137	-	-	-	51	-	58	
1989 J	455	-	-	126	-	32	119	-	-	-	56	-	122	
1989 J	417	-	-	129	-	20	156	-	-	-	60	-	52	
1989 A	502	-	-	118	-	41	171	-	-	-	55	-	117	
1989 S	487	-	-	122	-	23	185	-	-	-	47	-	110	
1989 O	520	-	-	130	-	45	198	-	-	-	55	-	92	
1989 N	421	-	-	124	-	23	170	-	-	-	16	-	88	
1989 D	388	-	-	109	-	13	152	-	-	-	43	-	71	
1990 J	488	1	-	142	-	34	170	-	-	-	51	-	90	
1990 F	432	-	-	121	-	39	157	-	-	-	39	-	76	
1990 M	373	-	-	133	-	28	72	-	-	-	54	-	86	
1990 A	455	-	-	127	-	80	115	-	-	-	56	-	77	
1990 M	412	-	-	131	-	46	138	-	-	-	27	-	70	
1990 J	(392)	-	-	118	-	23	119	-	-	-	(45)	-	87	

## NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN

## NET PRODUCTION IN REFINERIES

## PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES

1000 T

1000 T

1000 T

DARUNTER :

AMONG WHICH :

DONT :

BITUMEN

BITUMEN

BITUMES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	9854	526	85	3059	-	1398	2302	-	-	-	730	-	1794
1985 C	9665	515	84	2818	-	1491	2391	-	-	-	602	-	1764
1986 C	10103	666	55	2791	-	1417	2567	-	-	-	719	-	1888
1987 C	10443	654	44	2685	-	1566	2802	-	-	-	635	-	2057
1988 C	11335	734	57	2682	-	1736	3148	-	-	-	683	-	2295
1989 C	11696	763	49	2770	-	1978	3040	-	-	-	703	-	2393
1984 J	350	20	-	51	-	80	107	-	-	-	13	-	79
1984 F	483	20	-	125	-	112	65	-	-	-	29	-	132
1984 M	593	32	5	149	-	95	133	-	-	-	53	-	166
1984 A	721	37	7	220	-	89	179	-	-	-	65	-	124
1984 H	904	54	-	275	-	88	236	-	-	-	87	-	164
1984 J	1050	56	11	311	-	118	283	-	-	-	62	-	209
1984 J	1146	47	7	358	-	154	323	-	-	-	67	-	190
1984 A	1105	72	20	376	-	138	235	-	-	-	85	-	179
1984 S	1061	65	13	350	-	141	237	-	-	-	98	-	157
1984 O	1036	70	14	367	-	135	206	-	-	-	87	-	157
1984 N	847	34	7	336	-	120	150	-	-	-	62	-	138
1984 D	558	19	1	141	-	128	148	-	-	-	22	-	99
1985 J	198	14	-	45	-	34	34	-	-	-	10	-	61
1985 F	323	10	4	76	-	82	55	-	-	-	4	-	92
1985 M	658	9	6	155	-	133	136	-	-	-	51	-	168
1985 A	669	13	3	201	-	90	179	-	-	-	47	-	136
1985 M	948	76	4	275	-	121	224	-	-	-	61	-	187
1985 J	1080	42	15	308	-	114	326	-	-	-	75	-	200
1985 J	1233	55	11	374	-	164	363	-	-	-	77	-	189
1985 A	1035	70	12	312	-	143	241	-	-	-	80	-	177
1985 S	1046	60	12	355	-	126	268	-	-	-	81	-	144
1985 O	1168	95	8	383	-	173	290	-	-	-	73	-	146
1985 N	799	48	4	226	-	174	160	-	-	-	31	-	156
1985 D	508	23	5	108	-	137	115	-	-	-	12	-	108
1986 J	236	4	-	41	-	18	86	-	-	-	6	-	81
1986 F	343	16	-	74	-	83	87	-	-	-	9	-	74
1986 M	529	26	-	57	-	76	150	-	-	-	63	-	157
1986 A	779	43	3	200	-	119	192	-	-	-	75	-	147
1986 M	872	66	7	263	-	126	168	-	-	-	68	-	174
1986 J	1154	47	13	306	-	148	316	-	-	-	96	-	228
1986 J	1327	81	3	389	-	179	379	-	-	-	87	-	209
1986 A	1063	102	10	310	-	165	233	-	-	-	99	-	144
1986 S	1219	85	9	364	-	170	319	-	-	-	90	-	182
1986 O	1136	85	5	378	-	125	294	-	-	-	71	-	178
1986 N	817	60	5	270	-	143	186	-	-	-	36	-	147
1986 D	628	51	-	139	-	95	157	-	-	-	19	-	167
1987 J	240	26	-	24	-	76	70	-	-	-	-10	-	54
1987 F	326	7	-	59	-	53	79	-	-	-	9	-	119
1987 M	672	46	-	102	-	124	176	-	-	-	33	-	191
1987 A	808	48	4	179	-	117	225	-	-	-	63	-	172
1987 M	969	71	4	232	-	146	255	-	-	-	76	-	185
1987 J	1090	81	8	281	-	154	306	-	-	-	66	-	194
1987 J	1337	80	7	347	-	207	393	-	-	-	101	-	202
1987 A	1091	53	3	308	-	173	266	-	-	-	61	-	227
1987 S	1341	103	4	355	-	185	394	-	-	-	87	-	213
1987 O	1126	75	5	389	-	132	278	-	-	-	73	-	174
1987 N	891	55	9	280	-	148	208	-	-	-	52	-	169
1987 D	552	9	-	129	-	81	152	-	-	-	24	-	157
1988 J	348	4	-	28	-	76	98	-	-	-	11	-	131
1988 F	419	19	-	71	-	53	103	-	-	-	17	-	156
1988 M	710	42	7	124	-	106	168	-	-	-	46	-	217
1988 A	874	63	3	184	-	137	228	-	-	-	67	-	192
1988 M	1097	82	5	272	-	178	265	-	-	-	75	-	220
1988 J	1301	82	7	318	-	149	415	-	-	-	103	-	227
1988 J	1317	86	12	330	-	201	376	-	-	-	90	-	222
1988 A	1182	89	5	302	-	180	307	-	-	-	81	-	218
1988 S	1288	103	9	360	-	178	374	-	-	-	71	-	193
1988 O	1159	77	6	329	-	170	317	-	-	-	80	-	180
1988 N	953	42	3	246	-	138	287	-	-	-	29	-	208
1988 D	687	45	-	118	-	170	210	-	-	-	13	-	131
1989 J	464	12	-	41	-	137	111	-	-	-	10	-	153
1989 F	438	7	1	72	-	62	110	-	-	-	29	-	157
1989 M	831	51	8	192	-	125	222	-	-	-	58	-	215
1989 A	887	67	2	199	-	178	214	-	-	-	44	-	183
1989 M	1161	88	-	318	-	179	256	-	-	-	74	-	246
1989 J	1357	87	5	357	-	209	355	-	-	-	101	-	243
1989 J	1404	89	5	344	-	205	425	-	-	-	99	-	237
1989 A	1141	95	10	291	-	204	250	-	-	-	67	-	224
1989 S	1194	71	8	309	-	187	329	-	-	-	94	-	196
1989 O	1214	82	2	331	-	204	337	-	-	-	63	-	195
1989 N	990	59	4	243	-	169	255	-	-	-	57	-	203
1989 D	615	55	4	143	-	119	176	-	-	-	7	-	141
1990 J	459	12	-	56	-	113	124	-	-	-	6	-	148
1990 F	462	18	-	73	-	73	111	-	-	-	15	-	172
1990 M	876	42	-	146	-	174	206	-	-	-	72	-	236
1990 A	987	86	4	224	-	203	212	-	-	-	69	-	189
1990 M	1196	83	4	297	-	234	267	-	-	-	74	-	237
1990 J	(1393)	110	4	311	-	256	393	-	-	-	(71)	-	248



## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

GEBAMTEINFUHREN

TOTAL IMPORTS

IMPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	171226	11563	5561	43762	3096	8138	21365	3119	16061	973	32456	1946	23186
1985 C	166698	11615	6540	47862	3741	5400	17734	2965	18116	1072	36942	1307	13404
1986 C	175447	12640	5961	53158	2402	5610	22062	3979	15955	1162	39509	1618	11391
1987 C	175278	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406
1988 C	161144	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137
1989 C	169203	11948	4072	42455	3676	7547	23160	2673	21598	1467	38140	3594	8873
1984 J	13457	995	621	3331	162	666	1714	293	1924	89	2579	178	905
1984 F	12308	1030	419	3166	198	828	1656	271	1327	81	2299	108	925
1984 M	12996	1038	571	3716	114	732	1848	231	878	90	2559	117	1102
1984 A	13885	940	503	3335	337	909	1491	313	1699	73	2854	225	1206
1984 M	13788	764	416	3758	334	713	1483	273	1039	79	2821	94	2014
1984 J	14320	817	374	3766	343	742	1868	209	898	80	3022	110	2091
1984 J	13055	769	349	3685	205	582	1830	201	941	79	2826	173	1415
1984 A	15359	882	410	4467	437	560	1906	285	1212	71	2481	30	2618
1984 S	14540	911	396	4159	302	539	1713	250	968	78	2705	261	2258
1984 O	15438	1225	453	3602	178	696	2453	302	1204	95	2842	356	2232
1984 N	15721	1189	503	3396	243	660	1868	238	1591	79	2597	199	3158
1984 D	16359	1003	546	3381	243	511	1535	253	2380	79	3071	95	3262
1985 J	15250	1000	593	4034	304	427	1574	321	1532	94	2719	80	2572
1985 F	14263	1083	559	2837	210	354	1608	217	1964	92	2238	35	3066
1985 M	12698	941	554	2859	327	354	1420	254	1706	98	2281	64	1840
1985 A	12853	1097	743	3108	111	392	1715	362	1504	84	3101	43	593
1985 M	13742	934	542	4118	260	505	1283	211	1346	82	3750	102	609
1985 J	12804	984	372	4630	361	606	1075	202	699	73	3376	48	378
1985 J	13327	749	481	5040	232	339	1332	171	842	85	3537	62	437
1985 A	15137	906	470	5759	455	437	1057	165	1438	84	3702	93	571
1985 S	13565	1041	546	4185	309	363	1224	268	1849	100	2892	76	712
1985 O	14511	1002	478	3923	395	769	1794	297	1344	94	3374	100	941
1985 N	13871	965	635	4212	293	303	1469	209	1807	87	2786	267	838
1985 D	14677	893	567	3157	484	551	2183	288	2085	99	3186	337	847
1986 J	13699	1119	534	4175	105	607	1359	226	1854	97	2850	290	483
1986 F	12686	1139	497	4144	119	529	1233	335	1447	77	2397	122	647
1986 M	15776	1331	568	4396	155	467	2267	298	1192	94	3261	147	1600
1986 A	16725	1183	435	5648	101	326	2285	471	1194	111	4037	151	783
1986 M	16681	1225	406	5466	104	456	2312	295	1183	72	4231	95	836
1986 J	15110	1052	384	5694	162	351	1658	313	732	100	3822	42	800
1986 J	14542	897	427	5229	324	317	1632	339	821	115	3417	113	911
1986 A	14708	1032	820	4301	199	498	1787	313	1130	100	3723	119	686
1986 S	15196	1023	564	3321	357	482	2067	361	1653	113	3490	141	1624
1986 O	14145	931	438	3520	314	612	1648	435	1365	96	3127	188	1471
1986 N	12902	988	383	3514	217	450	1968	262	1697	83	2436	133	771
1986 D	13277	720	505	3750	245	515	1846	331	1687	104	2718	77	779
1987 J	15479	1052	440	4262	238	610	3377	196	1602	119	2585	147	851
1987 F	14091	1009	430	3286	251	595	2319	278	2072	114	2547	161	1029
1987 M	14178	1127	337	4522	248	600	1672	233	1578	102	2818	144	797
1987 A	15010	837	467	4226	220	703	2400	271	1808	107	3080	188	703
1987 M	13393	787	379	3849	116	516	2286	269	1420	102	3112	191	366
1987 J	13803	852	349	4707	201	411	1709	191	1434	102	3005	254	588
1987 J	14877	795	391	4704	244	660	1943	302	1422	119	3413	224	660
1987 A	15594	921	478	4533	149	659	2279	252	2326	102	3025	186	684
1987 S	13411	828	519	4375	229	462	1537	174	1728	109	2672	138	640
1987 O	15279	1045	770	4034	168	668	2342	242	2017	112	3258	123	500
1987 N	15003	861	580	4129	286	724	2438	287	2262	100	2431	143	762
1987 D	15160	1150	569	4287	238	781	2297	259	1870	132	2532	219	826
1988 J	13595	994	350	3643	147	673	1855	211	2105	102	2734	149	632
1988 F	12051	981	234	3542	286	709	1320	187	1884	105	2030	108	665
1988 M	14848	1256	351	4114	414	789	1942	226	1732	122	3227	102	573
1988 A	12716	1078	451	3839	99	689	1623	261	1185	112	2822	148	409
1988 M	12706	678	361	3299	83	644	1893	211	1438	118	3261	178	542
1988 J	12880	837	287	3739	111	647	1509	228	1400	102	3124	170	726
1988 J	13738	864	486	4213	259	576	1755	278	1409	111	3151	110	526
1988 A	13275	760	404	3642	344	533	1735	236	1322	110	3280	128	781
1988 S	13000	716	443	3638	531	634	1743	191	1374	104	2784	179	663
1988 O	13615	904	643	3795	248	429	2006	268	1389	105	2703	221	904
1988 N	13725	1088	343	3576	224	770	2007	215	1593	118	2631	237	923
1988 D	14995	1204	578	3836	211	731	2453	285	1909	132	2671	192	793
1989 J	14448	975	397	3164	492	667	2065	205	2088	126	3304	279	656
1989 F	12285	970	249	2971	348	758	1548	207	2073	109	2471	237	344
1989 M	14674	1005	346	3551	350	639	2084	199	1905	118	3549	292	636
1989 A	14586	1076	289	3443	220	728	1926	232	2119	128	3397	346	682
1989 M	13456	909	261	3376	143	566	1977	269	1578	127	3185	321	744
1989 J	12979	876	333	3178	158	741	1726	191	1527	114	3243	340	552
1989 J	13148	750	253	3691	248	584	1997	212	1101	122	3103	306	781
1989 A	13830	711	424	4228	268	627	1679	206	1468	116	3305	314	484
1989 S	13648	920	356	4116	240	531	1700	246	1506	116	3057	203	657
1989 O	14200	1115	388	3501	346	438	2096	231	1595	135	2987	276	1092
1989 N	15077	1187	371	3513	487	443	2197	262	2080	132	2921	400	1084
1989 D	16902	1454	405	3723	376	825	2165	213	2558	124	3618	280	1161
1990 J	14304	960	365	3217	361	440	2025	248	2342	139	3168	162	877
1990 F	12947	978	309	2854	506	365	1695	229	2036	115	2828	146	886
1990 M	15540	1007	313	3470	722	614	1847	293	2489	142	3202	181	1260
1990 A	13269	888	389	3518	435	485	1948	416	1010	125	3136	226	693
1990 M	14045	750	364	4076	362	617	1772	329	967	133	3468	283	924
1990 J	14506	989	234	4190	334	467	1559	375	1912	127	3200	339	780

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN

## INTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	76233	8514	824	26152	679	1056	9264	2980	1824	971	10670	1805	11494
1985	C	75268	8487	1241	26880	620	1007	7886	2852	3092	1071	11643	1193	7296
1986	C	85740	10128	1581	33122	383	1154	10230	3581	2192	1141	13480	1515	7233
1987	C	81783	9683	954	31495	429	1544	12808	2807	3228	1330	10561	1680	5264
1988	C	79483	9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	11750	1526	5268
1989	C	78769	9286	755	27483	610	1522	11849	2600	4404	1477	10739	3032	5012
1984	J	5920	761	95	1826	68	96	952	275	329	87	780	173	478
1984	F	5616	803	78	1750	48	114	896	271	128	80	730	107	611
1984	M	6397	806	71	2402	69	39	754	198	153	89	1054	115	647
1984	A	5934	706	55	2007	87	43	615	305	129	72	1151	224	540
1984	M	6084	601	47	2259	105	36	683	256	128	79	828	92	970
1984	J	6566	628	69	2239	108	134	708	188	189	81	1144	109	969
1984	J	6374	523	52	2352	38	113	729	186	132	78	1043	121	1007
1984	A	6551	589	70	2726	47	40	710	285	91	71	715	28	1179
1984	S	6397	676	71	2578	52	74	712	250	56	77	693	260	898
1984	O	6871	867	65	2053	24	123	944	286	90	96	877	299	1147
1984	N	6870	847	59	1993	6	70	868	227	212	82	828	195	1483
1984	D	6653	707	92	1967	27	174	693	253	187	79	827	82	1565
1985	J	6814	704	72	2617	7	111	850	308	104	93	639	73	1236
1985	F	5937	757	139	1630	33	76	807	195	105	91	604	29	1471
1985	M	5722	673	98	1714	98	85	637	250	170	101	705	49	1142
1985	A	5465	840	60	1781	35	133	682	343	246	81	887	40	337
1985	M	5835	730	96	2390	6	150	577	211	207	80	1064	66	258
1985	J	5999	761	106	2733	48	92	500	202	176	75	1086	47	173
1985	J	6214	567	114	2895	47	107	531	155	246	85	1126	61	280
1985	A	7125	654	72	3362	78	52	575	165	379	83	1270	90	345
1985	S	6566	747	65	2626	30	77	442	268	394	100	1204	76	537
1985	O	7028	733	139	2471	90	53	784	278	503	95	1192	98	592
1985	N	6408	689	115	2687	78	43	571	209	270	88	970	266	422
1985	D	6155	632	165	1974	70	28	930	268	292	99	896	298	503
1986	J	6321	837	108	2614	5	50	561	208	347	89	941	287	274
1986	F	6267	884	106	2699	66	39	403	330	336	77	780	119	428
1986	M	7086	951	85	2746	29	62	725	298	118	92	933	146	901
1986	A	7873	894	99	3545	15	77	860	410	85	108	1300	73	407
1986	M	8089	845	83	3457	36	48	1194	220	236	72	1324	72	502
1986	J	8075	917	113	3526	9	110	892	303	80	93	1454	67	511
1986	J	7624	733	155	3371	64	105	872	294	162	116	1049	101	602
1986	A	7541	855	317	2650	22	128	893	294	78	100	1563	113	528
1986	S	7196	798	212	2010	71	63	994	335	114	112	1136	141	1210
1986	O	6643	874	121	2143	27	147	770	366	115	96	922	188	874
1986	N	6368	792	80	2088	33	111	923	214	308	82	1085	133	519
1986	D	6657	748	102	2273	6	214	1143	309	213	104	993	75	477
1987	J	7642	852	83	2665	88	81	1852	196	159	119	894	143	510
1987	F	6695	856	76	1951	99	156	1141	227	307	114	934	159	675
1987	M	6786	1007	61	2847	30	130	652	211	230	102	862	114	540
1987	A	6751	710	50	2651	49	211	964	251	253	112	917	177	406
1987	M	6061	661	53	2353	5	52	996	253	390	108	821	145	224
1987	J	6205	704	67	2714	4	89	820	198	152	102	831	186	338
1987	J	7004	865	54	2742	50	71	955	302	301	119	959	123	463
1987	A	7219	724	76	2925	19	37	1133	252	456	101	918	150	428
1987	S	6314	732	109	2811	28	89	739	174	203	109	829	113	378
1987	O	6775	872	102	2520	36	139	1115	242	296	112	906	97	338
1987	N	6802	771	79	2600	5	145	1185	242	262	101	812	104	496
1987	D	7529	929	144	2716	16	344	1256	259	219	131	878	169	468
1988	J	5955	825	75	2256	50	96	925	211	139	103	790	103	382
1988	F	5770	803	42	2209	70	126	577	187	437	104	704	94	417
1988	M	6725	981	48	2535	93	168	1026	214	238	122	920	92	288
1988	A	6175	847	34	2431	10	191	658	261	319	112	941	128	243
1988	M	5900	658	92	2062	3	153	949	211	193	118	890	127	444
1988	J	6642	753	42	2568	6	196	809	228	312	102	875	168	583
1988	J	6602	705	137	2828	59	59	948	278	217	111	854	87	319
1988	A	6559	597	102	2331	29	76	1077	236	205	110	1224	60	512
1988	S	6484	675	125	2431	84	166	964	191	117	104	988	115	524
1988	O	7615	791	236	2512	64	143	1220	268	229	105	1340	202	505
1988	N	7121	851	69	2310	42	246	1055	215	221	118	1244	208	542
1988	D	7935	1003	198	2517	84	220	1508	285	356	133	980	142	509
1989	J	6499	767	117	2008	30	99	1152	205	278	133	1042	254	414
1989	F	6014	736	51	1979	66	104	963	192	447	109	885	204	278
1989	M	6486	768	73	2222	10	148	1070	199	426	118	960	227	265
1989	A	6662	720	25	2271	12	48	927	233	350	128	1125	301	322
1989	M	6420	681	58	2212	7	114	829	247	359	128	970	275	540
1989	J	5788	701	88	1888	64	224	744	191	357	115	932	298	186
1989	J	6162	548	62	2387	6	120	1029	212	89	121	941	245	402
1989	A	6781	632	71	2776	97	89	897	206	326	116	965	254	352
1989	S	6029	767	41	2784	37	134	850	224	298	117	323	200	253
1989	O	6828	814	90	2287	47	31	1125	231	309	136	920	190	648
1989	N	7280	1000	49	2210	195	149	1106	247	432	132	779	365	616
1989	D	7820	1152	30	2459	39	262	1157	213	532	124	897	219	736
1990	J	6742	825	47	2049	69	60	1025	248	650	139	862	126	622
1990	F	5764	790	57	1800	33	127	873	207	489	115	697	114	462
1990	M	6881	784	31	2321	7	122	868	293	645	140	821	147	702
1990	A	6715	753	40	2356	9	102	946	347	245	126	1125	301	365
1990	M	7188	663	37	2684	8	146	1041	329	189	134	970	275	712
1990	J	6299	701	40	1888	12	116	957	375	308	134	932	298	538

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## AUSSENGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	94993	3049	4737	17610	2417	7082	12101	139	14237	-	21786	141	11692
1985 C	91430	3128	5299	18982	3121	4393	9848	113	15024	-	25299	114	6108
1986 C	89707	2512	4380	20036	2019	4456	11832	398	13763	-	26029	103	4158
1987 C	93495	1581	4755	19419	2159	5845	13791	147	18311	-	23917	438	3142
1988 C	81661	1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-	22668	396	2869
1989 C	90434	2662	3317	14972	3066	6025	11311	73	17194	-	27401	562	3861
1984 J	7537	234	526	1505	94	570	762	18	1595	-	1799	5	427
1984 F	6692	227	341	1416	150	714	760	-	1199	-	1569	1	314
1984 M	6599	232	500	1314	45	693	1094	33	725	-	1505	2	455
1984 A	7951	234	448	1328	250	866	876	8	1570	-	1703	1	666
1984 M	7704	163	369	1499	229	677	800	17	911	-	1993	2	1044
1984 J	7754	189	305	1527	235	608	1160	21	709	-	1878	1	1122
1984 J	6681	246	297	1333	167	469	1101	15	809	-	1783	52	408
1984 A	8808	293	340	1741	390	520	1194	-	1121	-	1766	2	1439
1984 S	8143	235	325	1581	250	465	1001	-	912	-	2012	1	1360
1984 O	8567	358	388	1549	154	573	1509	16	1114	-	1765	57	1085
1984 N	8851	342	444	1403	237	590	1000	11	1379	-	1769	4	1675
1984 D	9706	296	454	1414	216	337	842	-	2193	-	2244	13	1697
1985 J	8436	296	521	1417	297	316	724	13	1428	-	2080	7	1336
1985 F	8326	326	420	1207	177	278	801	22	1859	-	1634	6	1595
1985 M	6976	268	456	1145	229	269	783	4	1536	-	1576	15	698
1985 A	7388	257	683	1327	76	259	1033	19	1258	-	2214	3	256
1985 M	7907	204	446	1728	254	355	706	-	1139	-	2686	36	351
1985 J	6805	223	266	1897	313	514	575	-	523	-	2290	1	205
1985 J	7113	202	367	2145	185	232	801	16	596	-	2411	1	157
1985 A	8012	252	398	2397	377	385	482	-	1059	-	2432	3	226
1985 S	6999	294	481	1559	279	286	782	-	1455	-	1688	-	175
1985 O	7483	269	339	1452	305	716	1010	19	841	-	2182	2	349
1985 N	7463	276	520	1525	215	260	876	-	1537	-	1816	1	416
1985 D	8522	261	402	1183	414	523	1253	20	1793	-	2290	39	344
1986 J	7378	282	426	1561	100	557	798	18	1507	-	1909	3	209
1986 F	6419	255	391	1445	53	490	830	5	1111	-	1617	3	219
1986 M	8690	380	483	1650	126	405	1542	-	1074	-	2328	1	699
1986 A	8852	289	336	2103	86	249	1425	61	1109	-	2737	78	376
1986 M	8592	380	323	2009	68	408	1118	75	947	-	2907	23	334
1986 J	7035	135	271	2168	153	241	766	10	652	-	2368	-25	289
1986 J	6918	164	272	1858	260	212	760	45	659	-	2368	12	309
1986 A	7167	177	503	1651	177	370	894	19	1052	-	2160	6	158
1986 S	8000	225	352	1311	286	419	1073	26	1539	-	2354	-	414
1986 O	7502	57	317	1377	287	465	878	69	1250	-	2205	-	597
1986 N	6534	196	303	1426	184	339	1045	48	1389	-	1351	-	252
1986 D	6620	-28	403	1477	239	301	703	22	1474	-	1725	2	302
1987 J	7837	200	357	1597	150	529	1525	-	1443	-	1691	4	341
1987 F	7396	153	354	1335	152	439	1178	51	1765	-	1613	2	354
1987 M	7392	120	276	1675	218	470	1020	22	1348	-	1956	30	257
1987 A	8259	127	417	1575	171	492	1436	20	1555	-	2163	11	297
1987 M	7332	126	326	1496	111	464	1290	16	1030	-	2291	46	142
1987 J	7598	148	282	1993	197	322	889	-7	1282	-	2174	68	250
1987 J	7873	-70	337	1962	194	589	988	-	1121	-	2454	101	197
1987 A	8375	197	402	1608	130	622	1146	-	1870	-	2107	36	256
1987 S	7097	96	410	1564	201	373	798	-	1525	-	1843	25	262
1987 O	8504	173	668	1514	132	529	1227	-	1721	-	2352	26	162
1987 N	8201	90	501	1529	281	579	1253	45	2000	-	1619	39	266
1987 D	7631	221	425	1571	222	437	1041	-	1651	-	1654	50	358
1988 J	7640	169	275	1387	97	577	930	-	1966	-	1944	46	250
1988 F	6281	178	192	1333	216	583	743	-	1447	-	1326	14	248
1988 M	8123	275	303	1579	321	621	916	12	1494	-	2307	10	285
1988 A	6541	231	417	1408	89	498	965	-	866	-	1881	20	166
1988 M	6806	20	269	1237	80	491	944	-	1245	-	2371	51	98
1988 J	6238	84	245	1171	105	451	700	-	1088	-	2249	2	143
1988 J	7136	159	349	1385	200	517	807	-	1192	-	2297	23	207
1988 A	6716	163	302	1311	315	457	658	-	1117	-	2056	68	269
1988 S	6516	41	318	1207	447	468	779	-	1257	-	1796	64	139
1988 O	6000	113	407	1283	184	286	786	-	1160	-	1363	19	399
1988 N	6604	237	274	1266	182	524	952	-	1372	-	1372	29	381
1988 D	7060	201	380	1319	127	511	945	-	1553	-	1691	50	284
1989 J	7919	208	280	1156	462	568	913	-	1810	-	2262	25	242
1989 F	6271	234	198	992	282	654	585	15	1626	-	1586	33	66
1989 M	8188	237	273	1329	340	491	1014	-	1479	-	2589	65	371
1989 A	7924	356	264	1172	208	680	999	-1	1569	-	2272	45	360
1989 M	7036	228	203	1164	136	452	1148	22	1219	-	2215	46	204
1989 J	7191	175	245	1290	94	517	982	-	1170	-	2311	42	366
1989 J	6986	202	191	1304	242	464	968	-	1012	-	2162	61	379
1989 A	7049	79	353	1452	171	538	782	-	1142	-	2340	60	132
1989 S	7619	153	315	1332	203	397	850	22	1207	-	2734	3	404
1989 O	7372	301	298	1214	299	407	971	-	1286	-	2067	86	444
1989 N	7797	187	322	1303	292	294	1091	15	1648	-	2142	35	468
1989 D	9082	302	375	1264	337	563	1008	-	2026	-	2721	61	425
1990 J	7562	135	318	1148	292	380	1000	-	1692	-	2306	36	255
1990 F	7183	188	252	1054	473	238	822	22	1547	-	2131	32	424
1990 M	8659	223	282	1149	715	492	979	-	1844	-	2381	34	558
1990 A	6554	135	349	1162	426	383	1002	69	765	-	2011	-75	328
1990 M	6857	87	327	1392	354	471	731	-	778	-	2498	8	212
1990 J	8207	288	194	2302	322	351	602	-	1604	-	2268	41	242

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS NORWEGEN

## IMPORTS FROM NORWAY

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	2427	33	614	494	-	-	343	-	-	-	508	11	424
1985	C	2683	59	820	500	-	22	272	-	18	-	571	20	401
1986	C	2334	50	563	477	-	-	126	25	13	-	495	13	572
1987	C	2905	71	599	1096	-	45	188	-	75	-	390	16	425
1988	C	3121	77	833	948	-	-	204	-	80	-	490	5	484
1989	C	4114	139	707	1058	-	15	362	-	420	-	632	3	778
1984	J	214	4	58	46	-	-	28	-	-	-	45	-	33
1984	F	232	3	53	57	-	-	45	-	-	-	62	-	12
1984	M	209	4	56	48	-	-	5	-	-	-	49	1	46
1984	A	177	3	65	12	-	-	32	-	-	-	47	-	18
1984	M	224	3	53	72	-	-	11	-	-	-	47	2	36
1984	J	225	2	23	69	-	-	50	-	-	-	57	1	23
1984	J	183	2	42	23	-	-	11	-	-	-	69	2	34
1984	A	200	2	45	68	-	-	33	-	-	-	28	-	24
1984	S	141	3	36	44	-	-	1	-	-	-	10	1	46
1984	O	201	2	54	10	-	-	65	-	-	-	25	-	45
1984	N	189	3	65	30	-	-	31	-	-	-	43	4	13
1984	D	232	2	64	15	-	-	31	-	-	-	26	-	94
1985	J	247	3	95	56	-	-	42	-	-	-	32	2	17
1985	F	214	3	81	33	-	-	52	-	-	-	30	-	15
1985	M	190	3	56	38	-	-	34	-	-	-	35	2	22
1985	A	254	13	118	32	-	-	-	-	-	-	52	3	36
1985	M	204	5	73	25	-	-	5	-	-	-	46	4	46
1985	J	243	13	47	83	-	-	12	-	-	-	57	-	31
1985	J	189	2	65	32	-	-	-	-	-	-	64	1	25
1985	A	218	2	56	59	-	-	-	-	-	-	73	2	26
1985	S	209	1	31	49	-	-	28	-	-	-	47	-	53
1985	O	223	4	79	42	-	-	17	-	-	-	52	2	27
1985	N	206	5	41	31	-	14	43	-	18	-	23	1	30
1985	D	286	5	78	20	-	8	39	-	-	-	60	3	73
1986	J	229	2	73	22	-	-	40	-	-	-	52	3	37
1986	F	266	-	49	68	-	-	48	-	-	-	45	3	53
1986	M	231	5	75	55	-	-	9	-	-	-	23	-	64
1986	A	232	9	80	32	-	-	6	-	13	-	15	-	77
1986	M	238	8	52	64	-	-	1	-	-	-	57	2	54
1986	J	219	3	70	38	-	-	3	-	-	-	37	-	68
1986	J	166	4	11	49	-	-	-	25	-	-	45	4	28
1986	A	189	8	22	56	-	-	5	-	-	-	46	-	52
1986	S	144	2	28	11	-	-	1	-	-	-	59	-	43
1986	O	124	3	18	34	-	-	-	-	-	-	21	-	48
1986	N	126	2	26	24	-	-	11	-	-	-	32	-	31
1986	D	170	4	59	24	-	-	2	-	-	-	63	1	17
1987	J	229	31	47	58	-	-	15	-	-	-	47	-	31
1987	F	211	3	40	58	-	-	16	-	-	-	34	2	58
1987	M	173	17	42	53	-	-	11	-	-	-	39	-	11
1987	A	269	4	50	119	-	-	12	-	25	-	27	2	30
1987	M	318	1	65	117	-	31	11	-	28	-	51	3	11
1987	J	213	2	61	50	-	-	12	-	-	-	32	3	53
1987	J	183	-	23	92	-	-	18	-	-	-	20	4	26
1987	A	198	-	38	96	-	-	19	-	-	-	24	1	20
1987	S	212	5	25	99	-	-	1	-	22	-	25	-	35
1987	O	258	3	61	103	-	-	35	-	-	-	29	1	26
1987	N	313	2	68	141	-	-	30	-	-	-	25	-	47
1987	D	328	3	79	110	-	14	8	-	-	-	37	-	77
1988	J	239	1	54	75	-	-	28	-	-	-	58	1	22
1988	F	340	4	34	174	-	-	28	-	-	-	41	3	56
1988	M	341	3	89	117	-	-	52	-	3	-	48	1	28
1988	A	320	24	125	65	-	-	25	-	26	-	28	-	27
1988	M	283	3	66	82	-	-	2	-	25	-	51	-	54
1988	J	235	14	50	76	-	-	7	-	26	-	38	-	24
1988	J	268	11	103	67	-	-	2	-	-	-	28	-	57
1988	A	197	1	39	42	-	-	-	-	-	-	72	-	43
1988	S	171	2	33	65	-	-	-	-	-	-	15	-	56
1988	O	218	4	81	43	-	-	32	-	-	-	33	-	25
1988	N	249	5	46	67	-	-	17	-	-	-	27	-	87
1988	D	260	5	113	75	-	-	11	-	-	-	51	-	5
1989	J	228	23	58	33	-	-	-	-	17	-	43	2	52
1989	F	247	3	50	52	-	-	41	-	37	-	19	-	45
1989	M	337	25	71	65	-	-	17	-	63	-	21	-	75
1989	A	174	34	29	34	-	-	4	-	-	-	19	-	54
1989	M	317	19	26	87	-	-	50	-	-	-	73	-	62
1989	J	358	18	42	83	-	-	31	-	72	-	60	-	52
1989	J	438	1	45	63	-	15	60	-	52	-	81	-	121
1989	A	453	2	109	146	-	-	40	-	-	-	99	-	57
1989	B	287	2	62	81	-	-	19	-	18	-	27	-	78
1989	O	355	3	46	122	-	-	37	-	46	-	51	-	50
1989	N	500	6	87	138	-	-	43	-	50	-	99	-	77
1989	D	420	3	82	154	-	-	20	-	65	-	40	1	55
1990	J	418	4	69	113	-	-	83	-	49	-	59	-	41
1990	F	503	2	13	143	-	-	132	-	87	-	49	-	77
1990	M	476	2	64	145	-	-	73	-	43	-	86	-	63
1990	A	410	2	40	154	-	-	161	-	-	-	19	-	34
1990	M	423	1	58	141	-	-	64	-	53	-	73	-	33
1990	J	359	18	48	83	-	-	76	-	47	-	60	-	27

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFUHREN AUS SCHWEDEN

## IMPORTS FROM SWEDEN

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C !	5144	162	2489	1414	-	25	255	-	-	-	369	12	418
1985 C !	4513	183	2163	1473	-	33	88	-	60	-	464	1	48
1986 C !	4745	240	1977	1516	28	59	66	72	18	-	441	4	324
1987 C !	5418	85	1943	2111	-	11	129	42	113	-	371	5	608
1988 C !	4445	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	331	1	732
1989 C !	5092	129	1409	992	-	-	569	-	776	-	453	-	764
1984 J !	434	13	273	114	-	-	6	-	-	-	26	-	2
1984 F !	431	15	228	106	-	6	32	-	-	-	36	-	8
1984 M !	511	15	290	116	-	6	1	-	-	-	63	1	19
1984 A !	435	8	254	103	-	7	7	-	-	-	32	-	24
1984 M !	416	6	202	130	-	-	18	-	-	-	22	-	38
1984 J !	328	7	165	95	-	-	6	-	-	-	27	-	28
1984 J !	366	13	105	148	-	-	4	-	-	-	43	-	53
1984 A !	410	11	162	148	-	-	24	-	-	-	20	1	44
1984 S !	449	9	174	161	-	-	44	-	-	-	18	-	43
1984 O !	503	24	197	68	-	-	82	-	-	-	48	10	74
1984 N !	513	22	240	167	-	6	14	-	-	-	19	-	45
1984 D !	348	19	199	58	-	-	17	-	-	-	15	-	40
1985 J !	483	1	243	180	-	-	9	-	-	-	49	-	1
1985 F !	379	1	201	94	-	-	5	-	-	-	71	1	6
1985 M !	398	-	235	114	-	-	5	-	-	-	34	-	10
1985 A !	393	33	207	121	-	-	4	-	-	-	20	-	8
1985 M !	343	30	172	86	-	-	2	-	-	-	48	-	5
1985 J !	318	32	138	99	-	-	2	-	-	-	46	-	1
1985 J !	360	18	160	110	-	-	27	-	-	-	44	-	1
1985 A !	412	20	114	200	-	-	12	-	24	-	41	-	1
1985 S !	458	26	218	144	-	-	13	-	36	-	19	-	2
1985 O !	306	8	117	113	-	12	3	-	-	-	48	-	5
1985 N !	335	8	182	102	-	11	2	-	-	-	24	-	6
1985 D !	328	6	176	110	-	10	4	-	-	-	20	-	2
1986 J !	309	21	160	89	-	-	3	-	-	-	32	-	4
1986 F !	332	25	113	134	-	-	14	-	-	-	45	-	1
1986 M !	462	29	244	136	-	-	4	-	-	-	34	1	14
1986 A !	415	40	137	179	-	-	13	-	-	-	25	-	21
1986 M !	461	31	143	197	-	13	6	50	-	-	19	1	1
1986 J !	397	21	152	164	-	12	3	-	-	-	44	-	1
1986 J !	402	14	151	153	-	-	-	-	-	-	56	-	28
1986 A !	392	-	189	130	-	11	5	-	-	-	35	1	21
1986 S !	325	14	179	69	-	13	1	-	-	-	35	-	14
1986 O !	432	4	184	87	28	-	3	-	4	-	22	-	100
1986 N !	319	34	168	71	-	10	3	-	-	-	23	-	10
1986 D !	499	7	157	107	-	-	11	22	14	-	71	1	109
1987 J !	533	-	150	192	-	11	73	-	-	-	55	1	51
1987 F !	473	20	170	103	-	-	4	-	-	-	71	-	105
1987 M !	447	7	128	221	-	-	4	22	-	-	32	1	32
1987 A !	453	19	180	108	-	-	32	20	10	-	16	-	68
1987 M !	408	-	124	191	-	-	2	-	10	-	10	-	71
1987 J !	446	4	73	283	-	-	1	-	28	-	12	-	45
1987 J !	546	4	165	294	-	-	3	-	-	-	18	3	59
1987 A !	384	5	131	141	-	-	6	-	30	-	21	-	50
1987 S !	333	22	182	81	-	-	2	-	-	-	44	-	2
1987 O !	438	4	201	139	-	-	-	-	35	-	41	-	18
1987 N !	532	-	256	180	-	-	1	-	-	-	31	-	64
1987 D !	425	-	183	178	-	-	1	-	-	-	20	-	43
1988 J !	398	-	116	168	-	-	14	-	-	-	22	-	78
1988 F !	377	29	132	101	-	-	20	-	-	-	23	1	71
1988 M !	561	20	117	241	-	-	93	-	-	-	16	-	74
1988 A !	442	-	134	135	-	-	54	-	25	-	47	-	47
1988 M !	337	-	134	67	-	-	1	-	55	-	17	-	63
1988 J !	391	-	143	112	-	-	1	-	-	-	22	-	113
1988 J !	397	20	149	119	-	-	1	-	-	-	48	-	60
1988 A !	419	-	143	123	-	-	-	-	-	-	49	-	104
1988 S !	228	-	140	57	-	-	1	-	-	-	21	-	9
1988 O !	249	2	100	102	-	-	10	-	-	-	35	-	-
1988 N !	353	-	156	70	-	-	23	-	-	-	17	-	87
1988 D !	293	9	154	60	-	-	30	-	-	-	14	-	26
1989 J !	302	7	115	38	-	-	32	-	26	-	43	-	41
1989 F !	456	8	86	73	-	-	58	-	51	-	115	-	65
1989 M !	418	-	124	111	-	-	49	-	44	-	34	-	56
1989 A !	520	22	110	115	-	-	92	-	91	-	43	-	47
1989 M !	405	48	99	108	-	-	59	-	39	-	9	-	43
1989 J !	510	-	115	74	-	-	53	-	63	-	92	-	113
1989 J !	317	43	102	94	-	-	43	-	-	-	10	-	25
1989 A !	338	-	104	70	-	-	23	-	108	-	31	-	2
1989 S !	360	-	148	120	-	-	23	-	-	-	4	-	65
1989 O !	501	-	141	82	-	-	70	-	60	-	41	-	107
1989 N !	425	1	133	55	-	-	45	-	115	-	16	-	60
1989 D !	540	-	132	52	-	-	22	-	179	-	15	-	140
1990 J !	295	1	115	36	-	-	51	-	53	-	14	-	25
1990 F !	336	3	90	70	-	-	40	-	88	-	8	-	37
1990 M !	494	1	98	127	-	2	39	-	102	-	53	-	72
1990 A !	455	-	115	117	-	3	95	-	-	-	43	-	82
1990 M !	413	1	127	111	-	-	47	-	68	-	9	-	50
1990 J !	401	-	100	74	-	-	15	-	-	-	92	-	120

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS DEN USA

IMPORTS FROM THE USA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	7223	195	202	1237	72	1679	1876	-	670	-	639	23	630
1985	C	6881	310	210	1308	151	1198	1382	-	484	-	1194	51	593
1986	C	6593	337	331	1430	143	511	1492	53	318	-	1612	12	354
1987	C	5934	263	268	1303	60	950	1404	33	657	-	927	8	61
1988	C	5587	228	226	1102	197	1513	1043	-	194	-	877	17	190
1989	C	6942	193	120	1459	176	2020	1398	-	107	-	1101	89	279
1984	J	739	22	11	72	14	165	231	-	132	-	36	5	51
1984	F	376	17	-	100	-	96	84	-	31	-	47	1	-
1984	M	541	17	37	106	-	142	186	-	14	-	39	-	-
1984	A	874	14	11	82	14	299	142	-	258	-	52	-	2
1984	M	780	16	20	157	14	262	155	-	52	-	41	-	63
1984	J	618	14	41	103	-	86	157	-	24	-	83	-	110
1984	J	495	13	-	101	-	87	233	-	30	-	26	5	-
1984	A	618	17	26	92	16	74	289	-	38	-	65	-	1
1984	S	517	11	-	116	14	103	67	-	68	-	35	-	103
1984	O	461	19	-	107	-	134	170	-	-	-	31	-	-
1984	N	635	17	-	99	-	166	86	-	23	-	40	-	204
1984	D	569	18	56	102	-	65	76	-	-	-	144	12	96
1985	J	425	34	-	92	14	75	60	-	35	-	23	2	90
1985	F	673	38	-	139	-	27	92	-	42	-	116	2	217
1985	M	873	34	-	146	33	113	188	-	76	-	175	8	100
1985	A	618	13	60	125	14	95	148	-	105	-	58	-	-
1985	M	316	14	-	90	-	24	98	-	41	-	45	4	-
1985	J	507	13	4	79	27	117	147	-	41	-	73	1	5
1985	J	385	21	-	91	-	94	116	-	25	-	37	-	1
1985	A	454	22	71	76	1	98	55	-	-	-	131	-	-
1985	S	502	29	-	109	14	87	124	-	4	-	135	-	-
1985	O	768	29	7	109	-	325	100	-	-	-	197	-	1
1985	N	714	27	62	149	-	50	78	-	91	-	80	-	179
1985	D	644	36	6	103	48	93	176	-	24	-	124	34	-
1986	J	474	35	8	123	14	57	140	-	22	-	72	-	3
1986	F	441	27	82	114	-	53	99	-	-	-	51	-	15
1986	M	565	45	-	122	14	166	74	-	25	-	90	-	29
1986	A	788	20	1	137	-	96	127	-	47	-	341	-	19
1986	M	529	13	49	130	1	27	125	-	47	-	116	7	14
1986	J	663	22	-	164	1	-	135	-	-	-	323	-	18
1986	J	461	13	1	112	15	1	183	-	31	-	83	-	22
1986	A	562	22	100	100	43	20	111	-	21	-	111	5	29
1986	S	558	41	39	72	1	-	165	-	21	-	204	-	15
1986	O	651	25	17	128	39	5	125	53	46	-	73	-	140
1986	N	419	22	29	85	14	36	135	-	28	-	46	-	24
1986	D	482	52	5	143	1	50	73	-	30	-	102	-	26
1987	J	434	30	5	116	-	-	115	-	112	-	40	-	16
1987	F	778	37	5	97	16	85	112	33	192	-	195	-	6
1987	M	516	22	22	138	15	49	118	-	75	-	67	-	10
1987	A	569	15	30	115	-	55	118	-	84	-	148	-	4
1987	M	447	15	22	111	-	-	157	-	30	-	99	-	13
1987	J	480	18	56	93	14	85	108	-	6	-	92	-	8
1987	J	405	8	-	127	-	86	114	-	25	-	44	-	1
1987	A	543	22	21	114	-	269	56	-	5	-	55	-	1
1987	S	415	25	37	90	15	88	83	-	23	-	54	-	-
1987	O	488	21	4	105	-	83	171	-	52	-	52	-	-
1987	N	424	21	37	100	-	91	110	-	23	-	40	-	2
1987	D	435	29	29	97	-	59	142	-	30	-	41	8	-
1988	J	546	26	3	69	7	127	40	-	117	-	29	-	128
1988	F	365	33	2	59	40	103	41	-	52	-	35	-	-
1988	M	467	30	42	80	-	130	88	-	25	-	63	9	-
1988	A	435	25	-	104	15	100	76	-	-	-	57	-	58
1988	M	436	13	46	84	24	87	86	-	-	-	96	-	-
1988	J	386	12	-	62	15	132	70	-	-	-	95	-	-
1988	J	482	7	-	60	25	145	188	-	-	-	53	-	4
1988	A	447	20	25	95	27	188	93	-	-	-	39	-	-
1988	S	559	12	-	124	44	106	203	-	-	-	62	8	-
1988	O	411	13	85	101	-	58	66	-	-	-	88	-	-
1988	N	446	17	23	122	-	135	51	-	-	-	98	-	-
1988	D	607	20	-	142	-	202	81	-	-	-	162	-	-
1989	J	587	13	21	132	49	234	-	-	-	-	117	-	21
1989	F	580	20	25	148	1	180	49	-	48	-	109	-	-
1989	M	565	15	23	104	-	120	110	-	8	-	106	-	79
1989	A	610	12	2	126	24	266	89	-	4	-	82	5	-
1989	M	531	15	2	137	13	162	91	-	-	-	111	-	-
1989	J	576	17	20	114	3	154	129	-	-	-	139	-	-
1989	J	637	12	1	158	47	234	130	-	-	-	43	12	-
1989	A	479	12	19	70	-	108	124	-	-	-	106	40	-
1989	S	390	12	2	137	-	95	117	-	-	-	17	10	-
1989	O	514	19	2	158	14	108	78	-	2	-	125	8	-
1989	N	679	15	3	99	4	136	237	-	5	-	45	7	128
1989	D	794	31	-	76	21	223	244	-	40	-	101	7	51
1990	J	604	18	4	137	14	110	65	-	174	-	70	12	-
1990	F	513	14	18	79	-	97	89	-	135	-	70	9	2
1990	M	869	13	27	78	-	292	140	-	206	-	100	12	1
1990	A	475	10	2	84	40	153	69	-	30	-	82	5	-
1990	M	451	12	-	87	28	149	64	-	-	-	111	-	-
1990	J	604	17	-	114	22	137	38	-	133	-	139	-	4

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN

IMPORTS FROM OPEC

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	23726	232	66	2758	766	1457	4396	-	7797	-	4734	20	1500
1985 C	28586	447	271	3793	1283	1834	3557	-	9541	-	6495	6	1359
1986 C	27240	453	213	3863	554	976	4725	46	7949	-	7637	-	824
1987 C	28777	183	451	3115	598	1609	5904	-	10122	-	5927	189	679
1988 C	27535	375	385	2360	584	2548	4479	-	8898	-	7191	281	434
1989 C	25777	1008	629	1958	682	1932	4108	-	8218	-	6255	338	649
1984 J	2132	34	-	309	27	157	150	-	1000	-	412	-	43
1984 F	1563	24	-	244	58	146	186	-	554	-	307	-	44
1984 M	1931	24	-	220	20	246	463	-	380	-	462	-	116
1984 A	2094	2	29	324	86	184	301	-	486	-	543	-	139
1984 M	1472	3	-	202	43	79	288	-	477	-	245	-	135
1984 J	1652	2	-	221	42	135	471	-	258	-	462	-	61
1984 J	1581	19	-	212	62	73	372	-	484	-	320	-	39
1984 A	2233	17	-	177	119	31	496	-	703	-	378	-	312
1984 S	1841	2	-	277	71	146	376	-	468	-	317	-	184
1984 O	2087	44	15	148	62	67	560	-	568	-	380	20	223
1984 N	2379	31	22	208	107	92	414	-	909	-	533	-	63
1984 D	2761	30	-	216	69	101	319	-	1510	-	375	-	141
1985 J	2323	28	-	193	128	116	253	-	1023	-	418	3	161
1985 F	2811	35	-	174	66	142	340	-	1398	-	342	3	311
1985 M	2379	31	52	221	145	149	266	-	724	-	491	-	300
1985 A	2128	20	-	147	29	66	350	-	786	-	633	-	97
1985 M	2443	12	29	279	63	223	304	-	787	-	621	-	125
1985 J	1865	15	-	486	51	239	147	-	341	-	511	-	75
1985 J	2123	40	-	470	115	207	277	-	400	-	538	-	76
1985 A	2830	51	47	765	163	125	172	-	626	-	813	-	68
1985 S	2407	47	113	349	109	90	151	-	972	-	551	-	25
1985 O	2217	62	20	256	136	208	438	-	462	-	625	-	10
1985 N	2104	62	10	263	75	58	356	-	905	-	264	-	111
1985 D	2956	44	-	190	203	211	503	-	1117	-	688	-	-
1986 J	2319	11	13	380	-	243	246	-	838	-	540	-	48
1986 F	1670	61	-	189	20	187	289	-	579	-	316	-	29
1986 M	2772	106	-	408	23	159	663	-	553	-	657	-	203
1986 A	2490	54	-	414	7	63	655	46	615	-	560	-	76
1986 M	3016	105	24	485	29	29	404	-	678	-	1189	-	73
1986 J	2102	58	55	452	40	-	306	-	443	-	674	-	74
1986 J	1743	17	26	304	112	74	199	-	318	-	646	-	47
1986 A	2102	21	58	298	53	-	346	-	543	-	777	-	6
1986 S	2753	-	37	209	119	42	476	-	922	-	810	-	138
1986 O	2188	-	-	215	41	109	393	-	654	-	690	-	86
1986 N	2233	-	-	293	67	45	387	-	1069	-	362	-	10
1986 D	1852	20	-	216	43	25	361	-	737	-	416	-	34
1987 J	2465	55	9	178	114	164	677	-	799	-	365	3	101
1987 F	2379	24	-	216	72	66	703	-	954	-	276	-	68
1987 M	2313	-	-	272	46	121	480	-	916	-	363	29	86
1987 A	2699	-	-	274	45	137	513	-	936	-	749	9	36
1987 M	1840	10	21	245	30	40	482	-	622	-	372	18	-
1987 J	1931	-	27	340	48	30	279	-	687	-	433	40	47
1987 J	2135	5	48	259	40	86	349	-	552	-	743	28	25
1987 A	2370	-	152	174	18	210	487	-	698	-	521	-	110
1987 S	2119	-	93	320	-	135	405	-	726	-	381	24	35
1987 O	2975	52	30	351	24	309	560	-	920	-	692	-	37
1987 N	3060	-	30	241	128	124	665	-	1341	-	431	38	62
1987 D	2491	37	41	245	33	187	304	-	971	-	601	-	72
1988 J	2761	34	23	182	46	259	502	-	1069	-	593	20	33
1988 F	1855	80	-	99	46	319	293	-	800	-	181	-	37
1988 M	2749	54	-	269	96	273	370	-	782	-	869	-	36
1988 A	1994	2	32	185	-	183	368	-	518	-	633	20	53
1988 M	2085	-	-	190	2	130	363	-	616	-	723	25	36
1988 J	1644	45	10	108	81	130	228	-	517	-	498	-	27
1988 J	2345	25	64	220	45	277	438	-	711	-	542	23	-
1988 A	2268	30	23	242	35	145	310	-	621	-	751	67	44
1988 S	2173	-	90	154	92	260	347	-	796	-	365	56	13
1988 O	2329	-	61	225	51	177	449	-	719	-	604	19	24
1988 N	3034	105	21	287	65	198	519	-	884	-	920	10	25
1988 D	2298	-	61	199	25	197	292	-	865	-	512	41	106
1989 J	2797	83	-	221	143	124	366	-	1036	-	772	23	29
1989 F	1716	121	25	141	51	167	170	-	825	-	169	22	25
1989 M	2542	103	25	211	93	167	304	-	602	-	917	65	55
1989 A	2048	168	72	158	36	132	319	-	564	-	536	40	23
1989 M	1947	30	41	142	24	136	353	-	504	-	638	24	55
1989 J	2039	85	47	160	-	244	279	-	593	-	520	42	69
1989 J	1889	83	16	138	47	144	354	-	519	-	550	-	38
1989 A	1809	-	68	239	30	188	227	-	482	-	523	20	32
1989 S	1627	81	64	142	47	150	408	-	597	-	47	-	91
1989 O	2319	137	71	72	81	151	469	-	611	-	542	78	107
1989 N	2082	-	90	193	69	86	453	-	745	-	383	-	63
1989 D	2962	117	110	141	61	243	406	-	1140	-	658	24	62
1990 J	2200	16	89	207	111	195	375	-	737	-	378	24	68
1990 F	2831	96	87	131	362	88	276	-	663	-	1065	-	63
1990 M	2709	111	56	102	604	125	312	-	796	-	617	-	106
1990 A	1991	43	50	57	308	115	204	-	610	-	536	40	28
1990 M	1990	1	124	127	326	127	162	-	417	-	638	24	44
1990 J	2098	85	-	160	292	168	127	-	643	-	520	42	61

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS ALGERIEN

IMPORTS FROM ALGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	8093	24	22	1353	20	600	1951	-	1429	-	2281	-	413
1985 C	8641	20	-	1820	-	479	1384	-	1848	-	2714	-	376
1986 C	6490	80	80	1567	-	158	1281	-	731	-	2306	-	287
1987 C	6777	24	163	1254	20	228	1533	-	1327	-	1770	29	429
1988 C	7205	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	2017	109	298
1989 C	5814	-	-	897	-	279	1401	-	1737	-	1013	78	409
1984 J	612	11	-	127	-	78	57	-	202	-	109	-	28
1984 F	437	6	-	106	-	61	78	-	108	-	51	-	27
1984 M	1033	7	-	141	-	100	220	-	187	-	327	-	51
1984 A	909	-	-	191	-	68	235	-	69	-	302	-	44
1984 M	511	-	-	52	-	51	136	-	41	-	190	-	41
1984 J	815	-	-	121	-	107	218	-	91	-	249	-	29
1984 J	871	-	-	150	20	52	222	-	195	-	226	-	6
1984 A	764	-	-	145	-	-	240	-	114	-	178	-	87
1984 S	381	-	-	100	-	26	59	-	48	-	148	-	-
1984 O	388	-	-	13	-	12	161	-	46	-	132	-	24
1984 N	656	-	22	96	-	44	187	-	55	-	227	-	25
1984 D	716	-	-	111	-	1	138	-	273	-	142	-	51
1985 J	617	4	-	74	-	27	167	-	176	-	145	-	24
1985 F	749	5	-	104	-	26	246	-	174	-	160	-	34
1985 M	692	6	-	90	-	25	138	-	224	-	185	-	24
1985 A	659	-	-	53	-	32	139	-	143	-	266	-	26
1985 M	820	-	-	147	-	34	162	-	83	-	311	-	83
1985 J	821	-	-	284	-	65	36	-	133	-	253	-	50
1985 J	967	-	-	337	-	84	87	-	109	-	300	-	50
1985 A	897	-	-	315	-	70	29	-	99	-	342	-	42
1985 S	501	-	-	151	-	33	59	-	85	-	173	-	-
1985 O	556	1	-	70	-	63	74	-	89	-	259	-	-
1985 N	558	3	-	96	-	13	133	-	166	-	104	-	43
1985 D	804	1	-	99	-	7	114	-	367	-	216	-	-
1986 J	745	-	13	175	-	28	75	-	156	-	250	-	48
1986 F	466	-	-	84	-	29	127	-	31	-	195	-	-
1986 M	726	25	-	172	-	24	214	-	45	-	216	-	30
1986 A	643	-	-	237	-	-	169	-	7	-	196	-	34
1986 M	804	18	24	193	-	3	42	-	51	-	448	-	25
1986 J	422	-	16	122	-	-	32	-	41	-	204	-	7
1986 J	344	17	-	122	-	49	25	-	11	-	92	-	28
1986 A	420	-	-	115	-	-	126	-	34	-	139	-	6
1986 S	640	-	27	106	-	25	114	-	94	-	220	-	54
1986 O	392	-	-	59	-	-	134	-	40	-	148	-	11
1986 N	538	-	-	78	-	-	186	-	135	-	129	-	10
1986 D	350	20	-	104	-	-	37	-	86	-	69	-	34
1987 J	443	-	9	46	-	26	8	-	198	-	97	-	59
1987 F	569	24	-	64	-	-	200	-	138	-	129	-	14
1987 M	592	-	-	120	-	18	149	-	107	-	154	-	44
1987 A	727	-	-	142	-	39	225	-	105	-	198	9	9
1987 H	521	-	-	115	-	31	134	-	75	-	166	-	-
1987 J	370	-	-	99	-	30	57	-	23	-	111	20	30
1987 J	550	-	11	118	20	-	99	-	30	-	247	-	25
1987 A	575	-	60	74	-	25	113	-	92	-	129	-	82
1987 S	564	-	31	113	-	-	144	-	94	-	147	-	35
1987 O	655	-	-	209	-	3	138	-	117	-	175	-	13
1987 N	653	-	30	60	-	-	164	-	228	-	115	-	56
1987 D	558	-	22	94	-	56	102	-	120	-	102	-	62
1988 J	469	-	-	71	-	57	112	-	159	-	41	-	29
1988 F	424	-	-	65	-	23	169	-	84	-	55	-	28
1988 M	652	-	-	115	-	56	135	-	193	-	142	-	11
1988 A	517	-	32	150	-	33	58	-	46	-	173	-	25
1988 H	472	-	-	67	-	83	175	-	33	-	104	-	10
1988 J	513	-	-	68	-	62	118	-	24	-	214	-	27
1988 J	586	-	29	121	-	47	101	-	41	-	247	-	-
1988 A	735	-	-	134	-	-	128	-	50	-	339	53	31
1988 S	497	-	56	56	-	57	110	-	90	-	92	25	11
1988 O	678	-	-	77	-	52	202	-	107	-	216	-	24
1988 N	728	-	-	134	-	-	122	-	133	-	329	10	-
1988 D	934	-	-	134	-	109	105	-	398	-	65	21	102
1989 J	514	-	-	95	-	26	71	-	197	-	96	-	29
1989 F	507	-	-	71	-	59	86	-	213	-	53	-	25
1989 M	539	-	-	93	-	12	58	-	136	-	124	65	51
1989 A	418	-	-	67	-	19	124	-	97	-	75	13	23
1989 M	262	-	-	22	-	17	37	-	27	-	129	-	30
1989 J	188	-	-	41	-	-	59	-	68	-	20	-	-
1989 J	279	-	-	84	-	41	119	-	-	-	35	-	-
1989 A	405	-	-	145	-	27	118	-	26	-	78	-	11
1989 S	560	-	-	71	-	51	143	-	214	-	3	-	78
1989 O	655	-	-	46	-	-	226	-	169	-	177	-	37
1989 N	714	-	-	81	-	-	206	-	208	-	156	-	63
1989 D	773	-	-	81	-	27	154	-	382	-	67	-	62
1990 J	678	-	-	92	-	54	76	-	209	-	191	-	56
1990 F	591	20	-	66	-	59	60	-	213	-	141	-	32
1990 M	521	-	-	45	-	28	123	-	180	-	84	-	61
1990 A	463	-	-	46	-	42	59	-	202	-	75	13	26
1990 M	356	-	-	72	3	39	53	-	60	-	129	-	-
1990 J	369	-	-	41	-	32	41	-	174	-	20	-	61



## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS LIBYEN

IMPORTS FROM LIBYA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	972	86	-	112	148	5	159	-	253	-	145	20	44
1985 C	2748	104	10	320	99	385	259	-	637	-	720	5	209
1986 C	3373	176	-	662	132	428	508	-	741	-	547	-	179
1987 C	4265	-	83	692	137	433	907	-	1192	-	595	115	111
1988 C	3344	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
1989 C	3954	74	31	314	416	386	451	-	1941	-	291	50	-
1984 J	130	11	-	30	-	1	23	-	21	-	44	-	-
1984 F	83	11	-	30	-	2	1	-	22	-	-	-	17
1984 M	15	9	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-
1984 A	66	-	-	-	36	-	-	-	3	-	-	-	27
1984 M	103	-	-	-	21	-	17	-	18	-	47	-	-
1984 J	96	-	-	-	14	-	39	-	36	-	7	-	-
1984 J	87	10	-	33	24	-	1	-	19	-	-	-	-
1984 A	27	10	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
1984 B	48	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
1984 O	117	15	-	-	18	-	30	-	18	-	16	20	-
1984 N	140	10	-	19	18	-	-	-	62	-	31	-	-
1984 D	60	10	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
1985 J	105	-	-	17	-	17	-	-	29	-	-	2	40
1985 F	85	-	-	-	-	32	-	-	24	-	-	3	26
1985 M	178	-	-	20	-	35	17	-	27	-	63	-	16
1985 A	237	-	-	9	-	8	40	-	96	-	84	-	-
1985 M	302	-	-	36	-	87	4	-	125	-	50	-	-
1985 J	158	-	-	49	18	7	-	-	13	-	46	-	25
1985 J	239	1	-	5	19	58	30	-	7	-	93	-	26
1985 A	326	1	-	109	-	38	27	-	48	-	85	-	26
1985 S	250	1	-	20	24	39	-	-	82	-	59	-	25
1985 O	266	42	-	18	18	39	49	-	48	-	52	-	-
1985 N	257	33	10	35	1	18	26	-	67	-	42	-	25
1985 D	345	26	-	2	19	15	66	-	71	-	146	-	-
1986 J	250	11	-	37	-	25	50	-	48	-	79	-	-
1986 F	221	61	-	30	-	63	25	-	42	-	-	-	-
1986 M	228	25	-	1	1	90	17	-	53	-	41	-	-
1986 A	246	-	-	57	-	25	67	-	51	-	26	-	20
1986 M	485	44	-	114	-	26	69	-	108	-	76	-	48
1986 J	451	35	-	123	-	-	54	-	53	-	119	-	67
1986 J	297	-	-	28	57	25	24	-	94	-	58	-	19
1986 A	178	-	-	48	19	-	68	-	24	-	19	-	-
1986 S	179	-	-	23	19	17	2	-	47	-	71	-	-
1986 O	298	-	-	96	-	109	27	-	-	-	41	-	25
1986 N	299	-	-	80	18	23	1	-	152	-	25	-	-
1986 D	241	-	-	25	18	25	104	-	69	-	-	-	-
1987 J	423	-	-	66	21	96	103	-	96	-	41	-	-
1987 F	444	-	-	38	18	25	112	-	155	-	71	-	25
1987 M	392	-	-	19	-	38	136	-	101	-	49	29	20
1987 A	369	-	-	55	19	73	133	-	89	-	-	-	-
1987 M	364	-	-	106	-	-	64	-	78	-	98	18	-
1987 J	473	-	27	118	18	-	110	-	121	-	42	20	17
1987 J	353	-	9	13	1	17	91	-	122	-	72	28	-
1987 A	285	-	28	26	18	84	17	-	62	-	25	-	25
1987 S	275	-	-	97	-	28	23	-	37	-	90	-	-
1987 O	188	-	-	13	24	23	32	-	46	-	26	-	24
1987 N	400	-	-	78	18	-	48	-	189	-	47	20	-
1987 D	299	-	19	63	-	49	38	-	96	-	34	-	-
1988 J	268	34	-	10	46	24	73	-	78	-	3	-	-
1988 F	325	18	-	16	26	89	15	-	103	-	51	-	7
1988 M	433	4	-	53	96	25	96	-	124	-	10	-	25
1988 A	206	2	-	-	-	48	102	-	34	-	-	20	-
1988 M	159	-	-	54	2	-	25	-	30	-	22	-	26
1988 J	204	45	10	-	18	25	56	-	50	-	-	-	-
1988 J	202	-	9	43	18	-	40	-	71	-	21	-	-
1988 A	218	30	-	24	7	4	12	-	127	-	-	14	-
1988 S	365	-	15	26	92	26	45	-	134	-	19	8	-
1988 O	376	-	18	68	51	-	50	-	189	-	-	-	-
1988 N	324	1	-	36	65	28	10	-	118	-	42	-	24
1988 D	264	-	-	34	25	52	68	-	51	-	34	-	-
1989 J	354	-	-	18	69	26	56	-	155	-	7	23	-
1989 F	230	-	25	11	51	27	9	-	107	-	-	-	-
1989 M	382	-	-	26	93	41	49	-	124	-	49	-	-
1989 A	363	44	-	25	36	23	44	-	146	-	45	-	-
1989 M	430	30	-	74	24	50	81	-	134	-	37	-	-
1989 J	377	-	-	31	-	63	25	-	244	-	14	-	-
1989 J	307	-	6	20	18	44	24	-	195	-	-	-	-
1989 A	261	-	-	24	-	14	31	-	136	-	56	-	-
1989 S	275	-	-	25	-	27	77	-	143	-	3	-	-
1989 O	278	-	-	2	-	49	8	-	140	-	52	27	-
1989 N	353	-	-	58	69	-	-	-	198	-	28	-	-
1989 D	344	-	-	-	56	22	47	-	219	-	-	-	-
1990 J	453	-	8	14	20	53	69	-	289	-	-	-	-
1990 F	366	-	-	18	29	-	108	-	164	-	47	-	-
1990 M	575	41	23	27	41	54	20	-	357	-	12	-	-
1990 A	412	43	-	5	25	52	94	-	148	-	45	-	-
1990 M	342	-	-	28	40	27	57	-	153	-	37	-	-
1990 J	345	-	-	31	20	24	18	-	238	-	14	-	-

## ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFÜHREN AUS KUWAIT

IMPORTS FROM KUWAIT

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	!	5938	2	-	989	64	72	398	-	2653	-	1644	-	116
1985 C	!	6653	42	-	850	-	42	635	-	3243	-	1766	-	75
1986 C	!	7593	33	123	966	-	22	636	-	3642	-	2171	-	-
1987 C	!	8066	-	177	470	-	319	1006	-	3691	-	2349	42	12
1988 C	!	8175	-	216	470	-	713	617	-	3109	-	2907	130	13
1989 C	!	8010	-	598	376	31	483	898	-	2430	-	2955	155	84
1984 J	!	668	-	-	82	-	5	22	-	402	-	150	-	7
1984 F	!	484	-	-	104	-	-	43	-	118	-	219	-	-
1984 M	!	263	-	-	73	-	-	-	-	75	-	115	-	-
1984 A	!	532	-	-	92	-	-	19	-	224	-	197	-	-
1984 H	!	281	-	-	56	-	-	37	-	187	-	1	-	-
1984 J	!	309	-	-	91	-	-	25	-	20	-	146	-	27
1984 J	!	244	1	-	28	-	-	19	-	174	-	22	-	-
1984 A	!	497	1	-	31	64	-	28	-	278	-	95	-	-
1984 S	!	530	-	-	129	-	67	27	-	223	-	84	-	-
1984 O	!	369	-	-	114	-	-	59	-	78	-	118	-	-
1984 N	!	825	-	-	88	-	-	46	-	416	-	275	-	-
1984 D	!	936	-	-	101	-	-	73	-	458	-	222	-	82
1985 J	!	875	2	-	79	-	-	58	-	543	-	193	-	-
1985 F	!	692	2	-	41	-	-	37	-	501	-	111	-	-
1985 H	!	485	2	-	53	-	-	69	-	102	-	184	-	75
1985 A	!	669	13	-	82	-	-	41	-	250	-	283	-	-
1985 M	!	580	10	-	81	-	-	34	-	290	-	165	-	-
1985 J	!	360	8	-	108	-	22	23	-	86	-	113	-	-
1985 J	!	433	-	-	37	-	-	26	-	284	-	86	-	-
1985 A	!	605	-	-	163	-	-	22	-	234	-	186	-	-
1985 S	!	328	-	-	24	-	-	27	-	239	-	38	-	-
1985 O	!	487	2	-	76	-	-	60	-	192	-	157	-	-
1985 N	!	498	2	-	70	-	-	109	-	291	-	26	-	-
1985 D	!	641	1	-	36	-	20	129	-	231	-	224	-	-
1986 J	!	672	-	-	146	-	-	44	-	326	-	156	-	-
1986 F	!	531	-	-	43	-	-	21	-	382	-	85	-	-
1986 M	!	553	-	-	101	-	-	31	-	293	-	168	-	-
1986 A	!	738	33	-	33	-	-	20	-	490	-	162	-	-
1986 M	!	622	-	-	53	-	-	92	-	288	-	189	-	-
1986 J	!	554	-	39	114	-	-	65	-	169	-	167	-	-
1986 J	!	501	-	26	109	-	-	46	-	83	-	237	-	-
1986 A	!	781	-	58	130	-	-	68	-	191	-	334	-	-
1986 S	!	724	-	-	39	-	-	61	-	435	-	189	-	-
1986 O	!	464	-	-	29	-	-	36	-	252	-	147	-	-
1986 N	!	707	-	-	94	-	22	74	-	350	-	167	-	-
1986 D	!	746	-	-	75	-	-	78	-	423	-	170	-	-
1987 J	!	679	-	-	36	-	42	137	-	345	-	117	-	2
1987 F	!	493	-	-	43	-	31	62	-	357	-	-	-	-
1987 M	!	522	-	-	63	-	22	96	-	244	-	97	-	-
1987 A	!	888	-	-	66	-	25	29	-	389	-	379	-	-
1987 M	!	545	-	21	17	-	-	98	-	356	-	53	-	-
1987 J	!	634	-	-	52	-	-	86	-	234	-	262	-	-
1987 J	!	544	-	-	58	-	24	21	-	168	-	273	-	-
1987 A	!	783	-	64	-	-	43	97	-	303	-	276	-	-
1987 S	!	431	-	62	36	-	-	76	-	190	-	43	24	-
1987 O	!	1040	-	30	48	-	66	111	-	442	-	343	-	-
1987 N	!	702	-	-	16	-	23	135	-	336	-	174	18	-
1987 D	!	805	-	-	35	-	43	58	-	327	-	332	-	10
1988 J	!	1038	-	23	62	-	20	91	-	462	-	360	20	-
1988 F	!	453	-	-	13	-	72	6	-	325	-	37	-	-
1988 M	!	874	-	-	58	-	67	24	-	195	-	530	-	-
1988 A	!	266	-	-	19	-	40	17	-	171	-	19	-	-
1988 M	!	680	-	-	8	-	36	86	-	260	-	265	25	-
1988 J	!	642	-	-	23	-	19	53	-	297	-	250	-	-
1988 J	!	784	-	26	51	-	98	64	-	259	-	263	23	-
1988 A	!	624	-	23	49	-	43	32	-	212	-	252	-	13
1988 S	!	795	-	19	72	-	149	93	-	284	-	155	23	-
1988 O	!	686	-	43	26	-	66	48	-	237	-	247	19	-
1988 N	!	871	-	21	58	-	103	101	-	302	-	286	-	-
1988 D	!	462	-	61	31	-	-	2	-	105	-	243	20	-
1989 J	!	659	-	-	51	-	48	23	-	289	-	248	-	-
1989 F	!	319	-	-	19	-	20	25	-	203	-	30	22	-
1989 M	!	840	-	25	37	-	20	23	-	167	-	568	-	-
1989 A	!	508	-	72	8	-	68	69	-	266	-	25	-	-
1989 M	!	940	-	41	46	-	21	123	-	318	-	367	24	-
1989 J	!	865	-	47	40	-	67	126	-	207	-	275	42	61
1989 J	!	695	-	10	28	-	23	119	-	181	-	318	-	16
1989 A	!	622	-	68	32	-	40	51	-	153	-	258	20	-
1989 S	!	304	-	64	19	-	-	46	-	141	-	27	-	7
1989 O	!	706	-	71	23	31	57	109	-	145	-	247	23	-
1989 N	!	450	-	90	34	-	72	106	-	80	-	68	-	-
1989 D	!	1102	-	110	39	-	47	78	-	280	-	524	24	-
1990 J	!	320	-	81	49	-	48	-	-	118	-	-	24	-
1990 F	!	886	-	87	45	-	13	46	-	141	-	554	-	-
1990 M	!	339	-	33	30	-	22	-	-	190	-	64	-	-
1990 A	!	207	-	50	3	-	-	-	-	129	-	25	-	-
1990 M	!	765	-	124	27	-	34	-	-	189	-	367	24	-
1990 J	!	645	-	-	40	-	57	-	-	231	-	275	42	-

ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN

IMPORTS FROM SAUDI ARABIA

IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	3156	38	-	107	110	402	1171	-	592	-	480	-	256
1985	C	2983	55	-	260	489	459	327	-	857	-	493	-	43
1986	C	4175	26	-	277	-	225	1359	-	1044	-	1143	-	101
1987	C	5716	119	-	276	189	419	1763	-	1982	-	874	-	94
1988	C	4329	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	784	-	2
1989	C	3431	91	-	103	74	628	1066	-	732	-	624	55	58
1984	J	177	11	-	11	-	36	26	-	-	-	85	-	8
1984	F	129	6	-	4	4	21	45	-	15	-	34	-	-
1984	M	327	7	-	6	3	72	160	-	2	-	12	-	65
1984	A	114	-	-	38	-	34	6	-	-	-	36	-	-
1984	M	63	-	-	2	-	28	23	-	7	-	3	-	-
1984	J	152	-	-	1	-	28	82	-	5	-	31	-	5
1984	J	178	8	-	1	-	-	69	-	-	-	67	-	33
1984	A	349	6	-	1	-	22	157	-	14	-	91	-	58
1984	S	358	-	-	29	47	43	166	-	54	-	19	-	-
1984	O	616	-	-	6	-	31	188	-	254	-	96	-	41
1984	N	348	-	-	5	26	16	172	-	91	-	-	-	38
1984	D	345	-	-	3	30	71	77	-	150	-	6	-	8
1985	J	344	13	-	9	90	37	27	-	88	-	80	-	-
1985	F	469	18	-	14	35	50	9	-	273	-	70	-	-
1985	M	287	10	-	31	88	27	13	-	118	-	-	-	-
1985	A	82	-	-	3	-	8	36	-	35	-	-	-	-
1985	M	194	-	-	5	-	38	25	-	31	-	95	-	-
1985	J	319	-	-	43	-	49	43	-	109	-	75	-	-
1985	J	100	-	-	1	30	40	26	-	-	-	3	-	-
1985	A	198	-	-	35	76	-	30	-	-	-	57	-	-
1985	S	115	-	-	20	35	18	-	-	42	-	-	-	-
1985	O	154	4	-	6	20	77	16	-	31	-	-	-	-
1985	N	320	6	-	42	-	9	45	-	102	-	73	-	43
1985	D	401	4	-	51	113	106	57	-	28	-	40	-	-
1986	J	293	-	-	19	-	130	35	-	103	-	6	-	-
1986	F	270	-	-	30	-	50	64	-	90	-	36	-	-
1986	M	449	26	-	41	-	45	250	-	48	-	39	-	-
1986	A	455	-	-	10	-	-	283	-	21	-	141	-	-
1986	M	269	-	-	39	-	-	75	-	2	-	153	-	-
1986	J	359	-	-	46	-	-	77	-	62	-	174	-	-
1986	J	240	-	-	30	-	-	23	-	120	-	67	-	-
1986	A	336	-	-	5	-	-	63	-	83	-	185	-	-
1986	S	570	-	-	24	-	-	188	-	182	-	125	-	51
1986	O	426	-	-	11	-	-	141	-	140	-	84	-	50
1986	N	260	-	-	12	-	-	59	-	158	-	31	-	-
1986	D	248	-	-	10	-	-	101	-	35	-	102	-	-
1987	J	726	55	-	29	42	-	383	-	114	-	63	-	40
1987	F	511	-	-	68	-	10	199	-	138	-	75	-	21
1987	M	353	-	-	66	4	14	34	-	199	-	38	-	-
1987	A	497	-	-	7	-	-	91	-	202	-	170	-	27
1987	M	134	-	-	3	-	9	94	-	-	-	28	-	-
1987	J	169	-	-	4	-	-	-	-	147	-	18	-	-
1987	J	356	5	-	4	-	15	109	-	73	-	150	-	-
1987	A	547	-	-	5	-	58	216	-	177	-	91	-	-
1987	S	473	-	-	10	-	42	100	-	260	-	61	-	-
1987	O	716	22	-	41	-	161	238	-	133	-	121	-	-
1987	N	821	-	-	16	110	101	250	-	327	-	11	-	6
1987	D	411	37	-	23	33	9	49	-	212	-	48	-	-
1988	J	545	-	-	10	-	158	224	-	53	-	100	-	-
1988	F	424	62	-	1	-	101	90	-	130	-	38	-	2
1988	M	385	50	-	-	-	125	100	-	80	-	30	-	-
1988	A	434	-	-	-	-	60	68	-	58	-	248	-	-
1988	M	291	-	-	4	-	-	75	-	128	-	84	-	-
1988	J	66	-	-	16	2	-	-	-	14	-	34	-	-
1988	J	486	25	-	-	27	132	146	-	146	-	10	-	-
1988	A	422	-	-	-	28	98	54	-	192	-	50	-	-
1988	S	230	-	-	-	-	28	20	-	178	-	4	-	-
1988	O	293	-	-	-	-	59	96	-	63	-	75	-	-
1988	N	438	-	-	-	-	52	231	-	44	-	111	-	-
1988	D	315	-	-	-	-	36	69	-	210	-	-	-	-
1989	J	415	-	-	-	74	24	178	-	94	-	45	-	-
1989	F	226	35	-	2	-	31	41	-	31	-	86	-	-
1989	M	376	30	-	-	-	64	129	-	100	-	53	-	-
1989	A	345	-	-	-	-	22	61	-	39	-	196	27	-
1989	M	145	-	-	-	-	48	92	-	5	-	-	-	-
1989	J	363	-	-	23	-	114	69	-	27	-	122	-	8
1989	J	198	-	-	-	-	36	77	-	75	-	10	-	-
1989	A	241	-	-	10	-	80	27	-	112	-	12	-	-
1989	S	246	-	-	27	-	46	104	-	53	-	10	-	6
1989	O	349	26	-	1	-	45	104	-	86	-	15	28	44
1989	N	250	-	-	19	-	14	118	-	68	-	31	-	-
1989	D	277	-	-	21	-	104	66	-	42	-	44	-	-
1990	J	417	-	-	17	30	40	227	-	62	-	30	-	11
1990	F	542	-	-	2	283	16	62	-	63	-	116	-	-
1990	M	552	-	-	-	486	21	-	-	24	-	21	-	-
1990	A	534	-	-	3	253	5	-	-	50	-	196	27	-
1990	M	280	-	-	-	253	27	-	-	-	-	-	-	-
1990	J	452	-	-	23	252	55	-	-	-	-	122	-	-

ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS VENEZUELA

IMPORTS FROM VENEZUELA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C		3509	53	44	142	-	101	176	-	2375	-	83	-	535
1985 C		4534	94	252	387	-	50	359	-	2121	-	721	1	589
1986 C		2944	51	10	215	-	20	281	46	1308	-	785	-	228
1987 C		1694	-	-	-	-	29	100	-	1330	-	221	3	11
1988 C		2766	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1205	-	14
1989 C		2581	808	-	164	-	43	96	-	440	-	972	-	58
1984 J		380	-	-	53	-	-	-	-	325	-	2	-	-
1984 F		291	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-	-	-
1984 M		222	-	-	-	-	72	61	-	89	-	-	-	-
1984 A		309	-	29	-	-	29	22	-	178	-	-	-	51
1984 H		315	-	-	98	-	-	-	-	206	-	1	-	50
1984 J		79	-	-	-	-	-	5	-	45	-	29	-	-
1984 J		97	-	-	-	-	-	1	-	96	-	-	-	-
1984 A		354	-	-	-	-	-	4	-	251	-	-	-	99
1984 S		416	-	-	18	-	-	47	-	124	-	50	-	177
1984 O		317	23	15	13	-	-	2	-	105	-	1	-	158
1984 N		190	15	-	-	-	-	3	-	172	-	-	-	-
1984 D		539	15	-	-	-	-	31	-	493	-	-	-	-
1985 J		224	-	-	14	-	-	-	-	112	-	-	1	97
1985 F		555	-	-	15	-	-	48	-	241	-	-	-	251
1985 M		583	-	52	8	-	14	28	-	238	-	58	-	185
1985 A		283	-	-	-	-	-	36	-	201	-	-	-	46
1985 H		198	-	29	1	-	-	8	-	160	-	-	-	-
1985 J		25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	24	-	-
1985 J		134	16	-	36	-	-	26	-	-	-	56	-	-
1985 A		532	14	47	134	-	-	28	-	194	-	115	-	-
1985 S		902	19	104	92	-	-	29	-	377	-	281	-	-
1985 O		471	2	20	77	-	-	154	-	102	-	106	-	10
1985 N		246	2	-	7	-	-	2	-	216	-	19	-	-
1985 D		381	1	-	2	-	36	-	-	280	-	62	-	-
1986 J		219	-	-	1	-	11	1	-	205	-	1	-	-
1986 F		77	-	-	-	-	9	34	-	34	-	-	-	-
1986 M		607	30	-	56	-	-	109	-	127	-	112	-	173
1986 A		206	21	-	36	-	-	46	46	-	-	35	-	22
1986 H		472	-	-	77	-	-	26	-	163	-	206	-	-
1986 J		136	-	-	44	-	-	2	-	80	-	10	-	-
1986 J		62	-	-	1	-	-	-	-	-	-	61	-	-
1986 A		217	-	-	-	-	-	1	-	163	-	53	-	-
1986 S		383	-	10	-	-	-	50	-	164	-	126	-	33
1986 O		280	-	-	-	-	-	2	-	102	-	176	-	-
1986 N		161	-	-	-	-	-	10	-	146	-	5	-	-
1986 D		124	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	-
1987 J		117	-	-	-	-	-	29	-	38	-	47	3	-
1987 F		101	-	-	-	-	-	58	-	34	-	1	-	8
1987 M		301	-	-	-	-	29	7	-	265	-	-	-	-
1987 A		136	-	-	-	-	-	-	-	134	-	2	-	-
1987 M		78	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
1987 J		81	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-
1987 J		132	-	-	-	-	-	-	-	131	-	1	-	-
1987 A		33	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3
1987 S		122	-	-	-	-	-	-	-	121	-	1	-	-
1987 O		121	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-
1987 N		241	-	-	-	-	-	-	-	151	-	84	-	-
1987 D		231	-	-	-	-	-	6	-	146	-	85	-	-
1988 J		233	-	-	-	-	-	-	-	142	-	87	-	4
1988 F		81	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-
1988 M		267	-	-	-	-	-	-	-	110	-	157	-	-
1988 A		370	-	-	-	-	-	-	-	198	-	169	-	3
1988 M		373	-	-	37	-	-	-	-	88	-	248	-	-
1988 J		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 J		166	-	-	-	-	-	-	-	165	-	1	-	-
1988 A		135	-	-	35	-	-	-	-	10	-	90	-	-
1988 S		197	-	-	-	-	-	-	-	100	-	95	-	2
1988 O		205	-	-	34	-	-	-	-	105	-	66	-	-
1988 N		491	85	-	35	-	-	32	-	216	-	122	-	1
1988 D		248	-	-	-	-	-	17	-	57	-	170	-	4
1989 J		693	83	-	57	-	-	-	-	191	-	362	-	-
1989 F		316	86	-	38	-	-	9	-	183	-	-	-	-
1989 M		186	73	-	31	-	-	-	-	-	-	67	-	4
1989 A		343	124	-	35	-	-	-	-	16	-	168	-	-
1989 M		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	25
1989 J		125	85	-	1	-	-	-	-	30	-	9	-	-
1989 J		220	81	-	1	-	-	-	-	-	-	101	-	22
1989 A		121	-	-	-	-	-	15	-	-	-	119	-	2
1989 B		85	81	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
1989 O		84	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1989 N		121	-	-	1	-	-	-	-	20	-	100	-	-
1989 D		221	117	-	-	-	43	61	-	-	-	-	-	-
1990 J		113	-	-	35	-	-	-	-	-	-	77	-	1
1990 F		283	76	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-
1990 M		476	70	-	-	-	-	1	-	45	-	315	-	45
1990 A		182	-	-	-	-	-	9	-	3	-	168	-	2
1990 M		87	1	-	-	-	-	1	-	-	-	41	-	44
1990 J		95	85	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-

## 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

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	23882	1575	267	6195	413	892	2452	135	914	-	9515	5	1519
1985 C	22501	1404	363	6658	427	200	2261	97	296	-	9492	23	1280
1986 C	23299	996	200	6860	250	467	2488	78	831	-	9590	-	1539
1987 C	20782	713	136	5138	218	1011	2390	34	896	-	9082	10	1154
1988 C	17779	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	8562	-	976
1989 C	15833	637	48	4693	319	284	1246	74	1123	-	6059	-	1350
1984 J	1745	81	-	468	-	127	121	18	78	-	748	-	104
1984 F	1783	89	-	433	5	92	232	-	48	-	715	-	169
1984 M	1387	104	-	383	25	71	151	31	21	-	464	-	137
1984 A	1478	140	4	340	21	44	227	6	104	-	488	-	104
1984 M	1821	81	17	442	68	74	182	17	34	-	800	-	106
1984 J	2444	112	17	582	30	148	260	21	94	-	1101	-	79
1984 J	2013	169	56	391	20	83	274	15	87	-	910	5	3
1984 A	2252	217	37	702	81	53	170	-	39	-	834	-	119
1984 S	2354	158	57	582	25	59	255	-	77	-	1030	-	111
1984 O	2301	124	59	735	30	32	256	16	112	-	812	-	125
1984 N	1948	171	-	509	29	84	158	11	132	-	654	-	200
1984 D	2356	129	20	628	79	25	166	-	88	-	959	-	262
1985 J	1921	154	50	485	87	82	270	13	2	-	579	-	199
1985 F	1258	150	38	313	52	31	99	22	58	-	333	-	162
1985 M	891	142	13	254	-	-	51	4	14	-	310	-	103
1985 A	1781	111	24	476	3	19	329	19	23	-	734	-	47
1985 M	2652	87	17	778	105	11	168	-	54	-	1283	23	126
1985 J	2292	75	16	836	115	38	179	-	46	-	922	-	65
1985 J	2099	53	31	964	-	-	196	-	11	-	815	-	29
1985 A	2088	98	16	700	14	-	118	-	6	-	1068	-	68
1985 S	1856	113	28	457	2	-	268	-	16	-	924	-	48
1985 O	2211	125	20	552	40	-	128	19	10	-	1094	-	223
1985 N	1626	145	92	464	2	19	147	-	8	-	705	-	44
1985 D	1826	151	18	379	7	-	312	20	48	-	725	-	166
1986 J	1636	110	11	644	-	56	199	18	56	-	432	-	110
1986 F	1393	123	-	508	4	-	170	-	35	-	514	-	39
1986 M	2005	81	22	544	31	-	468	-	39	-	660	-	160
1986 A	2491	99	29	738	27	11	328	15	67	-	1088	-	109
1986 M	2339	190	14	645	7	82	336	-	19	-	968	-	78
1986 J	1917	21	8	730	16	-	95	10	12	-	944	-	81
1986 J	2055	56	4	682	21	87	165	-	46	-	808	-	186
1986 A	2194	74	60	498	-	44	150	19	47	-	1259	-	83
1986 S	1987	79	9	500	82	27	165	-	119	-	823	-	183
1986 O	1794	1	4	414	-	106	132	16	150	-	760	-	211
1986 N	1965	131	-	436	46	24	244	-	65	-	838	-	181
1986 D	1523	31	39	561	16	30	36	-	176	-	516	-	118
1987 J	1726	80	15	627	31	31	297	-	124	-	415	-	106
1987 F	1666	54	16	396	19	-	144	18	156	-	718	-	145
1987 M	1445	42	-	451	-	69	99	-	42	-	604	-	138
1987 A	1736	36	-	478	20	12	292	-	121	-	658	-	119
1987 M	1963	74	9	314	2	96	230	16	6	-	1188	-	28
1987 J	2014	117	4	580	-	-	207	-	29	-	986	-	91
1987 J	1975	73	24	481	9	104	265	-	30	-	915	-	74
1987 A	1804	71	4	396	25	188	222	-	28	-	793	10	67
1987 S	1601	39	4	391	3	162	120	-	65	-	707	-	110
1987 O	1576	58	5	271	23	34	58	-	136	-	904	-	87
1987 N	1820	59	28	339	30	193	287	-	84	-	753	-	47
1987 D	1456	10	27	414	56	122	169	-	75	-	441	-	142
1988 J	1435	101	14	413	11	153	80	-	125	-	461	-	77
1988 F	1087	4	-	329	57	105	92	-	43	-	432	-	25
1988 M	1547	147	-	367	30	145	72	12	47	-	660	-	67
1988 A	1332	104	6	503	12	76	90	-	26	-	420	-	95
1988 M	1148	9	-	390	14	123	68	-	-	-	473	-	71
1988 J	1495	-	11	376	7	40	135	-	78	-	577	-	101
1988 J	1255	18	-	444	29	57	50	-	9	-	578	-	70
1988 A	1574	49	4	357	81	42	116	-	-	-	849	-	76
1988 S	1376	22	9	397	44	36	28	-	59	-	724	-	57
1988 O	2576	93	5	384	1	-	26	-	17	-	1902	-	148
1988 N	1563	76	8	303	94	30	100	-	74	-	822	-	96
1988 D	1391	114	27	453	12	16	80	-	102	-	494	-	93
1989 J	1355	80	6	408	30	-	127	-	138	-	459	-	107
1989 F	1195	38	-	297	94	26	107	15	231	-	318	-	69
1989 M	1394	36	-	492	64	-	176	-	56	-	475	-	95
1989 A	1613	79	-	328	-	54	217	-	70	-	629	-	236
1989 M	1567	48	4	290	3	47	274	22	144	-	644	-	91
1989 J	1610	19	4	467	10	81	137	-	94	-	710	-	88
1989 J	925	27	-	409	26	26	45	-	12	-	278	-	102
1989 A	1602	50	4	459	-	-	49	-	91	-	888	-	61
1989 S	887	18	8	374	30	27	2	22	24	-	238	-	144
1989 O	1288	67	22	368	10	9	39	-	105	-	499	-	169
1989 N	1222	104	-	364	8	14	22	15	41	-	510	-	144
1989 D	1175	71	-	437	44	-	51	-	117	-	411	-	44
1990 J	1002	95	3	330	-	14	80	-	87	-	356	-	37
1990 F	1249	63	28	332	5	22	50	22	211	-	330	-	186
1990 M	1452	107	-	340	26	11	52	-	157	-	632	-	127
1990 A	1449	45	-	341	32	32	118	23	144	-	629	-	85
1990 M	1338	43	-	436	-	61	72	-	72	-	644	-	10
1990 J	1731	19	-	467	8	20	87	-	403	-	710	-	17

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS RUMAENIEN

IMPORTS FROM ROMANIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	4772	-	-	110	176	118	323	-	2467	-	434	-	1144
1985 C	4042	50	-	174	166	197	314	-	2734	-	292	-	115
1986 C	4995	1	-	778	123	114	1183	25	2110	-	578	-	83
1987 C	4842	-	-	361	219	60	1358	-	2516	-	301	-	27
1988 C	5740	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271
1989 C	6227	-	-	10	917	309	888	-	3753	-	168	-	180
1984 J	363	-	-	7	27	-	22	-	282	-	25	-	-
1984 F	435	-	-	12	44	-	22	-	357	-	-	-	-
1984 M	313	-	-	8	-	-	43	-	198	-	64	-	-
1984 A	259	-	-	9	52	-	-	-	168	-	30	-	-
1984 H	353	-	-	7	29	-	29	-	123	-	1	-	164
1984 J	551	-	-	2	-	53	-	-	185	-	102	-	209
1984 J	332	-	-	14	-	-	26	-	154	-	39	-	99
1984 A	338	-	-	29	-	45	81	-	-	-	-	-	183
1984 S	444	-	-	5	-	-	24	-	253	-	32	-	130
1984 O	483	-	-	9	-	-	21	-	255	-	47	-	151
1984 N	422	-	-	6	-	20	29	-	169	-	39	-	159
1984 D	479	-	-	2	24	-	26	-	323	-	55	-	49
1985 J	432	-	-	40	-	-	-	-	277	-	-	-	115
1985 F	217	-	-	16	-	-	-	-	201	-	-	-	-
1985 H	342	-	-	19	30	-	-	-	293	-	-	-	-
1985 A	265	15	-	4	-	28	80	-	138	-	-	-	-
1985 M	480	15	-	10	-	39	48	-	248	-	120	-	-
1985 J	222	20	-	5	55	28	-	-	-	-	114	-	-
1985 J	149	-	-	2	-	-	-	-	119	-	28	-	-
1985 A	627	-	-	44	81	96	11	-	365	-	30	-	-
1985 S	240	-	-	24	-	-	53	-	163	-	-	-	-
1985 O	375	-	-	8	-	-	76	-	291	-	-	-	-
1985 N	362	-	-	1	-	-	46	-	315	-	-	-	-
1985 D	331	-	-	1	-	6	-	-	324	-	-	-	-
1986 J	435	-	-	7	62	-	30	-	336	-	-	-	-
1986 F	214	-	-	36	-	-	-	-	178	-	-	-	-
1986 M	545	-	-	90	-	50	141	-	156	-	82	-	26
1986 A	381	-	-	48	26	-	145	-	150	-	12	-	-
1986 M	384	-	-	88	-	34	52	25	114	-	71	-	-
1986 J	477	1	-	122	-	30	69	-	125	-	103	-	27
1986 J	281	-	-	133	-	-	81	-	57	-	10	-	-
1986 A	623	-	-	150	-	-	66	-	272	-	135	-	-
1986 S	393	-	-	4	-	-	179	-	208	-	2	-	-
1986 O	532	-	-	49	-	-	141	-	244	-	68	-	30
1986 N	378	-	-	47	-	-	146	-	91	-	94	-	-
1986 D	352	-	-	4	35	-	133	-	179	-	1	-	-
1987 J	379	-	-	3	-	-	185	-	164	-	-	-	27
1987 F	237	-	-	9	-	-	29	-	168	-	31	-	-
1987 M	426	-	-	54	29	-	150	-	190	-	3	-	-
1987 A	350	-	-	9	37	-	49	-	252	-	3	-	-
1987 M	393	-	-	13	38	-	176	-	136	-	30	-	-
1987 J	449	-	-	86	26	-	134	-	138	-	65	-	-
1987 J	437	-	-	53	-	-	123	-	213	-	48	-	-
1987 A	466	-	-	4	-	30	212	-	220	-	-	-	-
1987 S	479	-	-	61	89	-	91	-	201	-	37	-	-
1987 O	377	-	-	35	-	-	155	-	187	-	-	-	-
1987 N	396	-	-	22	-	30	-	-	286	-	58	-	-
1987 D	453	-	-	12	-	-	54	-	361	-	26	-	-
1988 J	501	-	-	3	-	-	27	-	471	-	-	-	-
1988 F	591	-	-	-	-	-	56	-	475	-	10	-	50
1988 M	519	-	-	25	86	-	25	-	383	-	-	-	-
1988 A	405	30	-	-	-	-	144	-	217	-	14	-	-
1988 M	551	-	-	3	-	31	177	-	340	-	-	-	-
1988 J	443	-	-	-	-	24	117	-	302	-	-	-	-
1988 J	441	-	-	2	33	-	4	-	356	-	-	-	46
1988 A	422	-	-	-	91	-	8	-	323	-	-	-	-
1988 S	400	-	-	1	64	-	41	-	294	-	-	-	-
1988 O	507	-	-	-	48	26	63	-	250	-	-	-	120
1988 N	447	25	-	1	32	26	-	-	287	-	21	-	55
1988 D	513	-	-	-	33	25	46	-	409	-	-	-	-
1989 J	561	-	-	1	133	30	5	-	338	-	54	-	-
1989 F	398	-	-	1	60	59	30	-	248	-	-	-	-
1989 M	640	-	-	1	121	25	137	-	356	-	-	-	-
1989 A	806	-	-	5	77	25	85	-	584	-	-	-	30
1989 M	550	-	-	-	55	-	112	-	340	-	43	-	-
1989 J	420	-	-	-	-	31	75	-	272	-	-	-	42
1989 J	535	-	-	-	28	-	140	-	332	-	-	-	35
1989 A	619	-	-	-	74	52	128	-	304	-	61	-	-
1989 S	393	-	-	-	54	62	102	-	139	-	-	-	36
1989 O	380	-	-	-	122	-	42	-	189	-	-	-	27
1989 N	544	-	-	2	136	-	31	-	375	-	-	-	-
1989 D	381	-	-	-	57	25	1	-	278	-	10	-	10
1990 J	186	-	-	-	66	28	-	-	92	-	-	-	-
1990 F	215	-	-	-	62	-	-	-	124	-	-	-	29
1990 M	345	-	-	2	85	34	-	-	206	-	18	-	-
1990 A	171	-	-	1	28	-	-	-	31	-	-	-	-
1990 M	210	-	-	-	-	54	58	-	55	-	43	-	-
1990 J	32	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

EINFUHREN AUS ANDEREN OSTEURÖP. LAENDERN

IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES

IMP. PROV. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	5903	82	367	3496	676	40	186	-	403	-	586	21	46
1985 C	6053	153	489	3352	903	172	151	-	104	-	676	2	51
1986 C	7796	81	590	4989	802	178	211	-	136	-	746	-	63
1987 C	8692	37	418	5336	824	183	160	-	1303	-	430	-	1
1988 C	6990	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-
1989 C	6559	78	233	4987	711	78	38	-	86	-	348	-	-
1984 J	459	4	23	300	26	36	1	-	52	-	17	-	-
1984 F	563	3	18	339	19	-	1	-	103	-	80	-	-
1984 M	288	4	10	243	-	-	5	-	7	-	19	-	-
1984 A	443	3	20	335	24	-	2	-	50	-	9	-	-
1984 M	506	3	29	330	75	-	20	-	11	-	38	-	-
1984 J	647	3	25	261	134	-	1	-	52	-	146	-	25
1984 J	504	2	29	283	79	4	24	-	2	-	60	21	-
1984 A	496	3	37	300	96	-	1	-	2	-	36	-	21
1984 S	457	2	41	277	91	-	1	-	2	-	43	-	1
1984 O	488	23	28	331	6	-	41	-	6	-	53	-	-
1984 N	554	16	68	262	95	-	60	-	7	-	46	-	-
1984 D	498	16	39	235	31	-	29	-	109	-	39	-	-
1985 J	471	6	41	264	49	-	6	-	2	-	103	-	-
1985 F	451	5	39	292	59	6	1	-	32	-	17	-	-
1985 M	363	6	36	230	21	-	23	-	21	-	26	-	-
1985 A	409	30	43	249	28	6	14	-	3	-	36	-	-
1985 M	478	28	25	293	56	18	-	-	2	-	54	-	2
1985 J	406	36	18	202	29	74	6	-	22	-	19	-	-
1985 J	599	13	31	335	58	60	35	-	2	-	65	-	-
1985 A	624	10	46	322	108	8	5	-	4	-	95	1	25
1985 S	577	15	43	284	130	-	31	-	4	-	70	-	-
1985 O	524	2	37	282	122	-	-	-	4	-	54	-	23
1985 N	578	-	50	304	134	-	15	-	3	-	71	-	1
1985 D	573	2	80	295	109	-	15	-	5	-	66	1	-
1986 J	490	2	82	312	2	-	1	-	8	-	83	-	-
1986 F	483	3	67	301	29	-	29	-	3	-	51	-	-
1986 M	366	3	70	229	58	-	-	-	1	-	5	-	-
1986 A	599	3	55	446	26	6	24	-	1	-	38	-	-
1986 M	570	4	26	386	31	29	5	-	3	-	73	-	13
1986 J	868	1	28	569	96	24	2	-	21	-	100	-	27
1986 J	792	5	54	483	122	17	28	-	33	-	50	-	-
1986 A	807	17	64	495	81	26	15	-	3	-	106	-	-
1986 S	792	32	36	433	74	22	55	-	23	-	117	-	-
1986 O	625	3	26	371	107	33	2	-	5	-	78	-	-
1986 N	667	3	33	484	52	21	21	-	4	-	26	-	23
1986 D	737	5	49	480	124	-	29	-	31	-	19	-	-
1987 J	433	3	41	343	5	-	26	-	4	-	11	-	-
1987 F	501	4	56	373	45	-	4	-	11	-	8	-	-
1987 M	748	2	49	481	90	25	2	-	12	-	87	-	-
1987 A	640	4	40	461	93	-	5	-	7	-	70	-	-
1987 M	693	6	26	462	41	38	66	-	25	-	29	-	-
1987 J	492	2	33	279	109	46	9	-	3	-	10	-	1
1987 J	985	4	29	569	81	9	41	-	243	-	9	-	-
1987 A	1161	4	23	548	85	31	4	-	431	-	35	-	-
1987 S	945	4	29	461	77	-	1	-	294	-	79	-	-
1987 O	962	1	38	509	82	15	-	-	250	-	67	-	-
1987 N	541	2	27	411	51	19	1	-	14	-	16	-	-
1987 D	591	1	27	439	105	-	1	-	9	-	9	-	-
1988 J	560	2	45	472	31	-	-	-	6	-	4	-	-
1988 F	486	3	20	435	15	-	-	-	4	-	9	-	-
1988 M	651	2	40	465	109	-	1	-	12	-	22	-	-
1988 A	584	4	58	445	56	-	1	-	13	-	7	-	-
1988 M	537	2	24	414	40	28	1	-	23	-	5	-	-
1988 J	558	10	28	436	-	48	25	-	6	-	5	-	-
1988 J	644	24	32	477	68	25	14	-	3	-	1	-	-
1988 A	629	2	42	457	81	31	1	-	7	-	8	-	-
1988 S	653	1	35	429	131	40	2	-	12	-	3	-	-
1988 O	580	-	19	407	65	12	1	-	7	-	69	-	-
1988 N	577	3	17	409	31	42	-	-	9	-	66	-	-
1988 D	531	3	20	409	57	-	31	-	10	-	1	-	-
1989 J	494	1	12	365	77	5	13	-	5	-	16	-	-
1989 F	407	1	9	320	46	5	1	-	5	-	20	-	-
1989 M	487	1	16	419	31	-	2	-	5	-	13	-	-
1989 A	493	4	35	393	41	-	2	-	5	-	13	-	-
1989 M	553	7	8	450	41	27	2	-	5	-	13	-	-
1989 J	625	6	17	433	81	-	2	-	20	-	66	-	-
1989 J	625	11	13	463	94	-	1	-	4	-	39	-	-
1989 A	702	10	36	486	67	-	2	-	-	-	101	-	-
1989 S	567	13	23	447	72	-	4	-	7	-	1	-	-
1989 O	525	9	17	412	26	7	3	-	16	-	35	-	-
1989 N	479	8	6	404	37	-	2	-	11	-	11	-	-
1989 D	602	7	41	395	98	34	4	-	3	-	20	-	-
1990 J	394	1	31	263	56	-	7	-	2	-	34	-	-
1990 F	356	3	9	274	5	-	1	-	2	-	62	-	-
1990 M	388	4	38	315	-	3	3	-	3	-	22	-	-
1990 A	429	3	25	374	-	-	12	-	2	-	13	-	-
1990 M	573	6	11	467	-	-	1	-	73	-	13	-	2
1990 J	702	6	31	433	-	23	2	-	139	-	66	-	2

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## GESAMTAUSFUHREN

## TOTAL EXPORTS

## EXPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	126442	15876	2064	6992	4563	9440	10560	475	10270	17	51491	409	14285
1985 C	127265	12729	2246	6491	3741	11229	11594	491	10456	22	50949	374	16943
1986 C	144448	16050	2516	4909	5683	14273	11178	663	14866	20	55861	896	17533
1987 C	137149	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744
1988 C	138912	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899
1989 C	144569	15828	3146	7219	5095	11515	11669	550	12495	27	57819	1814	17392
1984 J	10607	1542	205	703	481	304	735	37	825	2	4350	81	1342
1984 F	9942	1158	80	546	392	356	782	53	811	1	4630	68	1065
1984 M	9886	1513	101	570	403	341	944	48	906	1	4254	14	791
1984 A	10108	1442	133	426	447	1012	761	18	1062	1	3623	50	1133
1984 M	10949	1427	84	592	337	763	879	37	1114	2	4467	10	1237
1984 J	10757	1393	196	576	561	616	1135	53	814	1	4114	44	1254
1984 J	10751	1458	302	591	410	678	979	56	767	1	4208	26	1275
1984 A	10430	1214	243	515	313	960	916	36	836	2	4195	24	1176
1984 S	10362	1140	188	481	362	660	926	24	805	2	4437	21	1316
1984 O	10867	1307	175	557	205	1280	810	22	1013	2	4284	10	1202
1984 N	11000	1409	147	730	397	1259	798	45	634	1	4424	12	1144
1984 D	10783	873	210	705	255	1211	895	46	683	1	4505	49	1350
1985 J	10805	1099	126	680	281	942	905	42	733	2	4472	28	1495
1985 F	10344	1161	153	495	491	801	890	40	797	1	4277	89	1149
1985 M	9918	837	168	627	244	920	883	27	768	1	4199	45	1199
1985 A	9498	546	47	657	296	716	958	28	1198	1	3759	56	1236
1985 M	10131	710	38	710	273	717	1113	55	930	1	4012	30	1542
1985 J	10463	980	153	470	202	787	855	40	864	1	4374	6	1731
1985 J	11664	1258	498	630	394	885	992	41	1118	2	4213	36	1597
1985 A	11358	1253	236	474	299	1114	1008	44	638	3	4698	47	1544
1985 S	11113	1222	228	484	447	1066	928	41	843	2	4372	18	1462
1985 O	11107	1310	229	433	304	1011	1046	43	885	4	4377	2	1463
1985 N	10384	1273	209	457	298	1080	913	45	875	2	4007	15	1210
1985 D	10480	1080	161	374	212	1190	1103	45	807	2	4189	2	1315
1986 J	10812	1245	245	450	213	651	884	42	849	3	4733	65	1432
1986 F	10465	1005	196	379	392	960	896	43	1066	1	4282	21	1224
1986 M	10990	1109	120	352	442	1400	402	40	1126	1	4767	23	1208
1986 A	13259	1282	237	342	507	1416	729	54	1596	2	5419	31	1644
1986 M	13281	1192	198	321	553	1261	965	67	1455	3	5028	159	2079
1986 J	13168	1340	226	357	583	1192	1024	82	1524	1	5140	96	1603
1986 J	13865	1579	282	392	394	1614	1299	76	1437	2	5082	67	1641
1986 A	13106	1606	220	410	647	1306	1157	56	1390	1	4561	105	1647
1986 S	11626	1444	175	406	528	1067	1009	10	1334	2	4037	163	1451
1986 O	11668	1527	209	653	446	942	975	24	1179	1	4378	107	1227
1986 N	10637	1563	173	422	482	963	809	91	1050	1	4072	27	984
1986 D	11571	1158	235	425	496	1501	1029	78	860	2	4362	32	1393
1987 J	12400	1481	178	371	621	859	711	47	920	1	5664	82	1465
1987 F	9909	1178	247	385	338	926	769	47	785	1	4008	47	988
1987 M	11128	1302	257	501	708	706	967	70	719	3	4873	5	1017
1987 A	10402	1197	230	339	417	624	843	29	971	1	4359	36	1356
1987 M	10665	1042	207	363	457	807	733	41	1244	2	4028	11	1730
1987 J	11462	1285	253	369	582	1017	999	32	1385	2	4064	28	1446
1987 J	12488	1477	264	447	559	1126	1054	59	1294	2	4560	16	1630
1987 A	11393	1344	216	415	398	998	937	55	1043	1	4653	39	1294
1987 S	10616	1316	196	333	634	812	619	55	834	1	4412	20	1384
1987 O	11973	1564	91	442	399	1178	646	37	1157	1	5123	39	1296
1987 N	11755	1437	164	446	415	1166	778	32	1146	1	4729	38	1404
1987 D	12958	1460	225	441	505	1313	921	62	1108	1	5082	106	1734
1988 J	10626	979	256	409	534	842	784	31	1230	1	4167	2	1391
1988 F	9712	1037	225	425	409	811	578	61	971	1	4157	42	995
1988 M	12004	1279	222	455	383	994	1003	33	1261	2	4903	18	1451
1988 A	10629	1083	243	492	473	999	1078	55	1113	2	3846	13	1232
1988 M	10836	1292	193	618	548	901	1040	35	957	1	3608	11	1632
1988 J	11108	1149	333	602	407	1062	777	32	1073	1	4092	73	1507
1988 J	12518	1142	241	579	428	1243	1105	33	1059	1	4866	115	1706
1988 A	11845	1284	232	610	319	976	1061	34	1314	1	4489	132	1393
1988 S	12027	1432	233	621	278	1073	1066	55	1283	1	4471	106	1408
1988 O	12145	1282	166	530	543	957	978	41	987	1	5240	89	1331
1988 N	12260	1148	275	496	364	1226	1089	65	1147	2	5108	126	1214
1988 D	13202	1228	307	567	359	1492	918	71	1206	2	5225	188	1639
1989 J	12468	1304	262	676	531	1001	883	42	1229	2	4723	159	1656
1989 F	10741	1072	206	671	378	710	762	26	786	2	4486	277	1365
1989 M	12271	1347	213	666	715	874	985	57	924	2	4797	209	1482
1989 A	10937	1283	252	548	587	832	849	44	718	3	4267	204	1350
1989 M	11443	1424	214	573	426	891	911	25	922	2	4538	161	1356
1989 J	12023	1216	336	736	436	802	1149	39	1117	2	4376	229	1585
1989 J	11751	1504	226	574	423	711	888	69	1129	2	4728	224	1278
1989 A	12740	1276	318	507	306	1111	1231	48	1109	3	5137	132	1562
1989 S	12017	1276	235	527	289	887	926	4	1229	2	5146	55	1435
1989 O	12797	1496	237	534	269	1406	1257	72	1029	2	5132	31	1332
1989 N	12479	1310	306	613	237	1112	992	58	1128	1	5300	58	1364
1989 D	12902	1320	341	594	498	1178	830	71	1175	4	5189	75	1627
1990 J	13043	1487	325	684	395	1206	913	65	1147	2	4910	210	1699
1990 F	10358	1198	162	740	417	785	748	65	1212	2	3490	146	1393
1990 M	11888	1610	154	574	635	865	948	51	874	1	4450	181	1545
1990 A	11934	1401	243	633	432	873	914	47	1565	1	4334	145	1346
1990 M	13710	1502	202	725	550	1250	1086	58	1894	1	4479	252	1711
1990 J	13667	1383	222	640	478	1088	1549	67	1931	1	4400	208	1700



## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

BUNKER

BUNKERS

SOUTES MARITIMES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C !	24506	2499	448	2324	1097	2368	2407	33	3258	-	7770	218	2084
1985	C !	27031	2383	422	2938	1379	2772	2470	30	3416	-	8930	196	2095
1986	C !	31404	2961	470	3987	1974	3458	2576	23	3655	-	9952	289	2059
1987	C !	30421	3390	701	2958	2155	3392	2323	19	3428	-	9748	253	2052
1988	C !	31909	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048
1989	C !	31089	4002	930	1957	2371	3201	2386	19	3002	-	10599	331	2291
1984	J !	2029	193	35	193	81	224	223	3	258	-	669	15	135
1984	F !	1941	238	31	179	68	242	185	3	171	-	679	12	133
1984	M !	2125	262	40	218	89	206	250	3	229	-	665	21	142
1984	A !	1863	162	28	175	81	212	208	2	242	-	588	17	148
1984	M !	2254	244	38	244	92	209	226	2	283	-	718	23	175
1984	J !	2158	218	43	167	105	208	212	3	277	-	680	21	224
1984	J !	2169	190	40	196	111	170	189	3	339	-	710	32	189
1984	A !	2134	227	49	186	103	158	188	3	332	-	660	24	204
1984	S !	1906	204	37	163	84	183	167	3	311	-	575	14	165
1984	O !	2106	199	35	243	97	216	188	3	294	-	636	17	178
1984	N !	1826	178	40	189	94	183	177	3	217	-	548	11	186
1984	D !	1995	184	32	171	92	157	194	2	305	-	642	11	205
1985	J !	1981	160	30	235	90	190	231	2	290	-	588	13	152
1985	F !	1859	161	26	209	70	220	190	2	251	-	557	21	152
1985	M !	2138	224	28	189	120	204	184	4	292	-	714	23	156
1985	A !	2196	230	26	231	126	230	169	4	299	-	694	13	174
1985	M !	2598	240	49	260	168	173	194	4	394	-	929	13	174
1985	J !	2268	273	34	229	104	195	209	2	234	-	798	8	182
1985	J !	2601	186	43	297	136	284	236	2	318	-	857	11	231
1985	A !	2315	174	36	257	121	245	260	3	284	-	713	17	205
1985	S !	2302	180	37	256	132	240	231	2	270	-	744	31	179
1985	O !	2405	201	41	288	112	245	208	1	271	-	837	19	182
1985	N !	2138	175	33	241	93	270	156	2	259	-	734	15	160
1985	D !	2230	179	39	246	107	276	202	2	254	-	765	12	148
1986	J !	2441	254	35	284	148	249	184	-	286	-	836	14	151
1986	F !	2546	235	32	373	154	223	234	2	350	-	766	16	161
1986	M !	2448	185	31	238	147	328	237	2	325	-	782	31	142
1986	A !	2780	251	34	320	188	283	214	3	339	-	919	16	213
1986	M !	2744	225	37	337	166	275	323	1	318	-	919	17	126
1986	J !	2726	224	43	329	181	338	206	2	290	-	879	26	208
1986	J !	2936	294	41	339	176	350	230	2	371	-	929	27	177
1986	A !	2692	216	56	358	204	351	244	3	332	-	751	21	156
1986	S !	2533	196	38	333	163	318	206	2	254	-	797	32	194
1986	O !	2623	264	35	347	159	252	192	2	306	-	844	44	178
1986	N !	2377	269	44	380	144	212	173	2	238	-	712	28	175
1986	D !	2558	348	44	349	144	279	133	2	246	-	818	17	178
1987	J !	2354	278	37	217	150	229	194	1	284	-	724	34	206
1987	F !	2334	260	41	271	173	187	186	2	256	-	725	21	212
1987	M !	2458	217	52	344	193	244	213	2	299	-	712	25	157
1987	A !	2390	257	52	237	160	248	202	1	310	-	712	30	181
1987	M !	2374	241	56	257	159	250	173	2	289	-	727	23	197
1987	J !	2655	350	63	238	199	293	198	-	306	-	822	20	166
1987	J !	2685	303	60	279	182	334	197	2	309	-	807	18	194
1987	A !	2697	274	57	258	187	418	186	2	271	-	900	11	133
1987	S !	2626	304	77	202	194	280	185	1	306	-	926	16	135
1987	O !	2592	315	55	219	172	368	189	2	258	-	838	17	159
1987	N !	2536	279	66	225	182	273	181	2	280	-	855	24	169
1987	D !	2720	312	85	211	204	268	219	2	260	-	1000	16	143
1988	J !	2396	269	67	190	172	232	205	2	256	-	852	14	137
1988	F !	2282	260	68	179	167	279	169	2	279	-	736	20	145
1988	M !	2839	308	69	286	190	359	199	2	277	-	976	10	163
1988	A !	2429	275	69	194	176	288	170	2	237	-	863	18	137
1988	M !	2515	317	63	172	174	308	175	2	248	-	879	18	159
1988	J !	2714	327	84	212	195	293	197	3	271	-	905	19	208
1988	J !	2902	357	82	192	215	400	205	1	313	-	912	28	197
1988	A !	2799	330	80	207	224	350	191	3	282	-	913	20	199
1988	S !	2748	351	81	177	232	273	187	3	290	-	936	22	196
1988	O !	2864	374	75	152	243	271	199	2	283	-	1050	20	195
1988	N !	2550	323	68	157	205	284	200	-	265	-	879	18	151
1988	D !	2871	322	91	213	222	375	229	3	232	-	1004	19	161
1989	J !	2695	358	93	164	184	295	208	3	275	-	923	36	156
1989	F !	2269	269	69	112	155	220	170	2	231	-	849	29	163
1989	M !	2431	265	83	138	163	367	186	3	221	-	806	21	178
1989	A !	2492	285	67	145	201	353	174	-	235	-	825	34	173
1989	M !	2721	357	77	211	216	239	223	-	304	-	887	25	182
1989	J !	2829	318	92	180	219	312	217	2	285	-	931	35	238
1989	J !	2650	328	80	156	229	234	207	1	305	-	873	30	207
1989	A !	2791	363	94	195	252	159	229	2	282	-	958	23	234
1989	S !	2661	313	78	171	218	244	182	2	252	-	957	27	217
1989	O !	2536	343	71	143	208	259	190	2	221	-	901	22	176
1989	N !	2481	340	64	151	170	254	198	-	187	-	893	17	207
1989	D !	2533	463	62	191	156	265	202	2	204	-	796	32	160
1990	J !	2656	348	69	211	222	276	223	2	206	-	868	41	190
1990	F !	2505	355	52	198	191	265	201	2	180	-	820	42	199
1990	M !	2856	357	72	162	295	277	233	3	227	-	989	42	199
1990	A !	2778	386	63	154	267	288	219	2	221	-	929	32	217
1990	M !	2932	332	91	176	273	304	199	3	282	-	1017	30	225
1990	J !	3023	462	96	159	323	295	217	3	248	-	950	31	239

ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

TOTAL INLAND DELIVERIES

LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	445551	16434	9935	104183	10035	39287	76776	3692	76710	964	17896	8184	81455
1985 C	429187	16999	10291	106177	10231	35366	74658	3772	75573	1038	17540	7597	69945
1986 C	441148	17932	10073	112624	9631	34940	76576	4649	77175	1125	19284	8172	68967
1987 C	442339	17486	9516	109114	10351	34892	77507	3895	82721	1284	19164	8683	67726
1988 C	450603	17787	8839	109582	10948	38163	77709	3675	82129	1329	19990	8967	71485
1989 C	453941	17203	8370	101899	11356	40437	80435	3715	85677	1444	19649	11298	72458
1984 J	39005	1601	929	8591	915	3406	7788	336	7509	84	1550	737	5559
1984 F	38425	1559	974	8478	832	3913	7603	277	7006	78	1531	652	5522
1984 M	40133	1691	993	9094	854	4118	7308	320	7174	90	1542	667	6282
1984 A	34948	1348	815	8135	724	3132	6197	301	6180	79	1484	616	5937
1984 H	37356	1416	749	9378	735	3371	6003	347	6128	80	1563	747	6839
1984 J	33841	1081	687	8152	744	2912	5714	244	5349	74	1440	649	6795
1984 J	35031	1036	592	9328	790	3253	5528	319	5746	74	1335	736	6294
1984 A	35094	1237	723	8960	824	2889	5218	289	5445	70	1507	701	7231
1984 S	36244	1397	819	8650	825	2955	5695	314	6327	92	1469	669	7032
1984 O	38466	1370	884	8403	906	3177	6741	351	6560	86	1432	757	7799
1984 N	38624	1304	854	8836	906	3081	6286	313	6562	77	1473	706	8226
1984 D	38384	1394	916	8178	980	3080	6695	281	6724	80	1570	547	7939
1985 J	44013	2010	1101	9559	903	3541	8516	376	7537	114	1538	650	8168
1985 F	38028	1561	1063	7910	884	2684	6525	325	7050	95	1321	542	8068
1985 M	36414	1374	963	7957	908	2830	6619	266	6550	84	1450	566	6847
1985 A	33215	1342	859	8419	676	2871	5771	383	5554	78	1465	555	5242
1985 M	32280	1262	733	8607	729	2791	5453	245	5316	79	1404	584	5077
1985 J	31801	1260	650	8831	787	2745	5504	225	5002	73	1481	507	4736
1985 J	34742	1137	626	10100	901	2927	5525	307	6003	85	1410	672	5049
1985 A	34335	1403	742	10411	861	2780	5017	267	5458	88	1519	670	5119
1985 S	34346	1334	834	8390	844	2554	5954	334	6498	99	1506	668	5331
1985 O	37707	1475	853	9528	1012	3237	6664	346	6643	80	1557	736	5576
1985 N	35747	1397	904	8065	867	3026	6559	365	6726	83	1462	666	5627
1985 D	36559	1444	963	8400	859	3380	6551	333	7236	80	1427	781	5105
1986 J	37889	1677	921	9199	831	3069	6898	328	7187	83	1513	722	5461
1986 F	38795	1711	1022	9529	758	2808	7698	378	6986	93	1578	544	5690
1986 M	37194	1599	988	9368	804	2859	6474	345	6385	91	1501	637	6143
1986 A	39242	1801	788	11122	721	3032	6989	457	6055	103	1610	701	5863
1986 M	35234	1547	706	10394	649	2699	5285	342	5421	91	1777	672	5651
1986 J	34815	1381	696	10441	743	2599	5671	345	5141	92	1630	640	5436
1986 J	37034	1260	661	10717	853	2749	6048	380	6239	100	1675	716	5636
1986 A	34744	1542	855	8912	745	2848	5938	421	5578	96	1553	716	5540
1986 S	35564	1218	856	8009	775	2868	5930	425	6693	110	1666	736	6278
1986 O	37088	1328	875	8604	890	3136	6219	467	6905	86	1717	773	6088
1986 N	34167	1210	737	7682	864	2849	6014	385	6866	81	1393	605	5481
1986 D	39382	1658	968	8647	998	3424	7412	376	7719	99	1671	710	5700
1987 J	38594	1649	1077	8600	983	2893	7417	394	7219	129	1653	789	5791
1987 F	39556	1443	760	8352	848	2984	6657	357	7058	97	1398	647	5355
1987 M	39056	1625	895	9636	957	2965	7104	365	7496	104	1508	613	5788
1987 A	35002	1357	760	8747	741	2738	6075	338	6472	107	1573	703	5391
1987 M	33388	1198	665	9001	743	2761	5315	334	5859	95	1584	727	5106
1987 J	33532	1588	707	9199	764	2587	6100	296	6300	98	1602	773	5338
1987 J	37857	1280	649	10120	845	2885	6459	333	6895	122	1641	891	5737
1987 A	35088	1251	679	9595	869	2881	5595	272	6232	99	1478	720	5417
1987 S	36677	1403	756	9240	877	2860	5962	302	6901	99	1687	801	5789
1987 O	38016	1452	805	8904	855	3012	6637	327	7624	114	1724	673	5889
1987 N	36866	1379	802	8515	914	3072	6521	284	7075	98	1630	676	5900
1987 D	40487	1861	961	9205	955	3254	7665	293	7590	122	1686	670	6225
1988 J	35373	1460	656	8137	878	3047	6235	299	6795	97	1481	647	5641
1988 F	37193	1582	737	8431	928	3109	6915	271	7089	113	1570	640	5808
1988 M	40564	1851	859	9731	928	3578	7291	328	6953	122	1777	687	6459
1988 A	34600	1552	730	8275	742	3053	6014	308	5842	109	1528	764	5683
1988 M	34644	1178	738	8631	831	2966	5633	323	6285	102	1638	716	5603
1988 J	37049	1376	631	9617	854	3065	6143	320	6605	106	1715	712	5905
1988 J	36389	1183	580	9736	865	3016	6035	291	6631	107	1638	774	5533
1988 A	35333	1262	744	8968	950	3166	5652	265	6063	104	1618	765	5776
1988 S	37524	1354	722	9403	866	3137	6414	302	6781	108	1754	720	5963
1988 O	38222	1497	755	9134	914	3012	6474	297	7211	110	1818	707	6293
1988 N	41758	1807	890	9481	1070	3446	7463	354	7993	127	1721	853	6553
1988 D	41954	1685	797	10038	1122	3568	7440	317	7881	124	1732	982	6268
1989 J	37936	1395	674	7038	1106	3816	7107	282	7737	115	1703	913	6050
1989 F	36549	1438	661	7492	967	3360	7001	271	7347	107	1526	798	5581
1989 M	40097	1780	762	8569	894	3747	7196	308	7496	122	1761	1049	6443
1989 A	35256	1330	651	7904	759	3209	6096	327	6420	127	1538	983	5912
1989 M	35491	1251	691	7981	801	3355	5861	307	6645	116	1636	1029	5818
1989 J	36266	1174	704	8195	841	3408	6353	292	6749	112	1687	1001	5750
1989 J	35456	1173	527	8848	915	3381	6034	301	6101	115	1523	942	5596
1989 A	37068	1411	746	9533	935	3338	5990	309	6098	112	1653	970	5973
1989 S	37406	1318	695	9016	933	3087	6576	346	6913	131	1655	910	5826
1989 O	40284	1901	746	9347	1008	3308	7222	320	7741	129	1635	888	6439
1989 N	41327	1635	748	9342	1098	3493	7255	332	8025	125	1695	1045	6534
1989 D	40805	1797	765	8634	1099	2935	7744	320	8405	133	1637	770	6566
1990 J	40163	1606	682	8273	1184	3858	7535	321	8034	125	1577	796	6172
1990 F	36345	1491	618	8151	953	3001	6427	325	7077	119	1547	687	5949
1990 M	39781	1549	731	8888	928	3914	6930	354	7097	135	1770	840	7045
1990 A	35930	1478	632	8420	806	3332	6408	391	5745	135	1738	874	5971
1990 M	37521	1538	633	9061	793	3418	5913	368	6641	121	1756	943	6336
1990 J	37249	1480	630	9267	818	2943	6312	355	6558	122	1650	1007	6107

## INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

## TOTAL INLAND DELIVERIES

## LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

1000 T

1000 T

1000 T

## MOTORENBENZIN

## MOTOR SPIRIT

## ESSENCES MOTEUR

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	91574	2626	1493	24150	1672	5604	18354	886	11720	293	3711	810	20255
1985 C	91191	2503	1530	23641	1794	5917	18035	840	11872	309	3516	855	20379
1986 C	95507	2724	1532	24671	1866	6405	18562	867	11971	307	4187	938	21477
1987 C	97893	2838	1533	25525	2002	6698	18566	833	12235	328	4094	1059	22182
1988 C	101028	2937	1518	26480	2143	7144	18855	848	12437	329	3927	1161	23249
1989 C	102633	2878	1528	26430	2329	7610	18525	881	12910	377	3973	1261	23931
1984 J	6747	204	101	1738	120	393	1379	68	871	18	320	72	1463
1984 F	6949	206	112	1853	110	402	1381	65	868	21	312	47	1372
1984 M	7522	224	126	2018	128	464	1477	73	939	23	284	61	1705
1984 A	7737	230	119	2081	133	462	1567	74	1002	25	310	63	1671
1984 M	7896	219	133	2090	136	488	1539	82	1026	24	335	64	1760
1984 J	7757	218	129	2043	146	449	1631	76	967	25	299	64	1710
1984 J	8279	220	135	2125	164	531	1727	80	1086	30	312	77	1792
1984 A	8468	233	137	2134	173	591	1746	85	1128	30	329	92	1790
1984 S	7412	215	125	1939	143	466	1465	69	949	23	301	68	1649
1984 O	7991	235	128	2138	140	497	1567	73	1023	27	314	69	1780
1984 N	7478	225	119	2049	134	422	1435	72	923	24	303	61	1711
1984 D	7338	197	129	1942	145	439	1440	69	938	23	292	72	1652
1985 J	6698	197	104	1733	118	412	1290	66	893	19	301	63	1502
1985 F	6601	192	110	1730	118	410	1301	60	851	21	269	58	1481
1985 M	7303	204	114	1959	132	445	1391	70	944	23	290	61	1670
1985 A	7775	225	125	2068	151	460	1546	66	1037	27	308	69	1693
1985 M	8066	224	140	2142	154	524	1559	79	1024	28	326	67	1799
1985 J	7414	203	128	1954	154	474	1490	67	934	29	269	65	1647
1985 J	8521	216	143	2105	184	624	1768	74	1144	34	296	83	1850
1985 A	8345	223	140	2064	186	612	1702	78	1098	31	298	98	1815
1985 S	7628	212	133	1962	153	529	1520	69	982	25	281	76	1686
1985 O	8119	241	133	2177	157	482	1580	73	1053	28	307	73	1815
1985 N	7305	209	124	1903	139	466	1397	68	905	21	286	68	1719
1985 D	7416	157	136	1844	148	479	1491	70	1007	23	285	74	1702
1986 J	7011	210	107	1780	129	456	1392	60	900	20	284	68	1605
1986 F	6688	196	122	1767	116	430	1268	61	825	19	296	62	1526
1986 M	7543	219	143	1971	149	498	1426	64	923	22	320	68	1740
1986 A	8245	240	109	2167	154	531	1566	100	1064	26	393	79	1816
1986 M	8350	245	137	2137	150	514	1661	79	1031	27	405	69	1895
1986 J	7827	226	125	2033	159	500	1550	58	972	26	342	74	1762
1986 J	8868	233	141	2245	190	618	1798	78	1140	34	372	91	1928
1986 A	8585	235	134	2123	190	686	1712	81	1075	30	369	104	1846
1986 S	8151	229	125	2109	161	537	1584	70	1039	28	361	86	1822
1986 O	8437	259	135	2243	166	523	1602	76	1044	28	368	78	1915
1986 N	7469	211	116	1978	138	562	1398	65	879	23	305	71	1723
1986 D	8333	221	138	2118	164	550	1605	75	1079	24	372	88	1899
1987 J	6923	226	103	1755	139	462	1302	63	877	22	337	75	1562
1987 F	7037	198	110	1810	142	506	1285	63	877	21	316	70	1639
1987 M	7980	229	127	2113	141	535	1483	73	986	25	348	84	1836
1987 A	8530	245	128	2215	168	603	1623	70	1098	29	342	106	1903
1987 M	8011	228	130	2174	157	489	1503	73	967	26	358	67	1839
1987 J	8481	241	134	2201	178	556	1655	72	1070	29	351	88	1906
1987 J	9239	253	141	2340	210	677	1817	82	1181	36	380	101	2021
1987 A	8510	225	129	2155	202	689	1686	72	1059	30	317	112	1834
1987 S	8387	244	130	2241	176	530	1587	71	1042	28	332	97	1909
1987 O	8417	259	133	2263	165	553	1549	73	1023	29	331	82	1957
1987 N	7774	223	122	2029	150	539	1477	53	941	25	319	81	1815
1987 D	8604	267	146	2229	174	559	1599	68	1114	28	363	96	1961
1988 J	7226	215	102	1891	144	525	1362	64	862	22	294	81	1664
1988 F	7714	229	119	2022	148	539	1406	61	940	24	339	83	1804
1988 M	8587	252	145	2253	178	547	1558	77	1083	25	330	93	2046
1988 A	8369	254	121	2212	171	588	1582	66	1020	28	338	88	1901
1988 M	8590	250	136	2328	179	571	1620	73	1043	29	352	92	1917
1988 J	8569	251	136	2243	183	600	1600	74	1070	28	310	90	1984
1988 J	8908	244	129	2252	215	687	1767	75	1122	34	322	103	1958
1988 A	9239	252	139	2353	223	748	1774	73	1130	33	328	134	2052
1988 S	8681	276	133	2237	183	633	1605	74	1070	28	339	102	2001
1988 O	8357	271	124	2217	173	555	1528	67	1010	27	330	93	1962
1988 N	8284	241	129	2239	166	525	1507	71	1014	25	310	92	1965
1988 D	8504	202	105	2233	180	626	1546	73	1073	26	335	110	1995
1989 J	7608	214	107	1928	161	544	1404	66	929	25	333	92	1805
1989 F	7540	204	113	1943	160	583	1342	63	916	25	317	90	1784
1989 M	8995	280	138	2343	190	612	1617	78	1130	32	366	105	2104
1989 A	8201	254	119	2185	188	536	1462	72	1001	31	319	92	1942
1989 M	8965	269	134	2306	187	683	1602	77	1126	35	353	106	2087
1989 J	8869	252	139	2258	200	689	1611	78	1125	33	326	106	2052
1989 J	8865	241	124	2228	226	682	1663	76	1141	37	313	115	2019
1989 A	9463	266	141	2330	240	836	1737	83	1199	37	348	136	2110
1989 S	8551	235	129	2205	198	610	1565	73	1089	31	319	106	1991
1989 O	8747	254	131	2312	191	630	1564	72	1105	33	309	104	2042
1989 N	8451	254	129	2220	209	580	1460	72	1043	29	324	99	2032
1989 D	8378	155	124	2172	179	625	1498	71	1106	29	346	110	1963
1990 J	8167	212	118	2051	180	668	1461	72	1026	28	333	101	1917
1990 F	7621	216	116	1969	176	537	1284	61	975	28	313	94	1852
1990 M	8889	239	137	2325	197	611	1543	72	1133	32	349	107	2144
1990 A	8736	235	128	2275	226	634	1563	75	1128	34	328	109	2001
1990 M	9133	242	146	2395	184	633	1604	81	1184	35	375	114	2140
1990 J	(8771)	240	134	2215	205	644	1592	73	1147	34	(350)	111	2026

INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

TOTAL INLAND DELIVERIES

LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

1000 T

1000 T

1000 T

PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE

KEROSENES AND JET FUELS

PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	21041	499	617	3332	1117	2423	2393	259	2098	67	1228	472	6536
1985	C	21674	600	655	3524	1190	1936	2637	281	2114	71	1358	487	6821
1986	C	22787	660	675	3815	1059	1864	2819	307	2066	88	1432	503	7499
1987	C	24030	683	737	4014	1072	2053	3022	336	2078	98	1561	527	7849
1988	C	25549	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2174	105	1576	539	7998
1989	C	26311	830	760	4694	993	2487	3604	352	2267	107	1610	561	8046
1984	J	1639	26	52	266	63	169	176	18	206	4	120	34	505
1984	F	1552	34	54	219	65	208	163	16	179	4	100	27	483
1984	M	1674	47	51	235	74	198	179	17	180	4	92	32	565
1984	A	1683	39	46	235	90	233	191	19	158	5	102	47	518
1984	M	1768	37	49	307	106	219	205	20	151	6	103	42	523
1984	J	1788	50	50	279	114	220	210	23	144	6	99	42	545
1984	J	1894	50	57	282	120	207	229	24	171	6	102	50	596
1984	A	1917	52	54	290	124	224	234	28	176	6	114	49	566
1984	S	2009	49	52	332	115	233	228	28	207	6	99	45	615
1984	O	1873	41	54	340	101	175	200	24	188	8	100	40	602
1984	N	1578	33	49	287	71	117	183	20	171	6	106	31	504
1984	D	1666	41	49	260	74	220	189	22	167	6	91	33	514
1985	J	1784	54	69	272	70	131	182	22	220	5	127	33	599
1985	F	1511	47	61	203	61	93	185	19	170	5	99	30	538
1985	M	1623	40	41	242	76	178	203	19	166	6	89	35	528
1985	A	1573	40	40	253	92	137	212	15	133	6	95	35	515
1985	M	1743	52	50	300	111	127	218	20	168	7	101	38	551
1985	J	1901	48	66	335	122	187	236	24	162	5	120	43	553
1985	J	2057	52	56	338	140	218	261	33	180	7	136	55	581
1985	A	2094	54	59	335	142	205	266	28	186	6	130	54	629
1985	S	1985	68	55	315	128	140	248	30	178	7	120	49	647
1985	O	1954	51	50	309	105	218	222	23	200	7	126	45	598
1985	N	1687	9	57	340	79	117	198	27	175	6	122	34	541
1985	D	1762	103	51	282	64	185	206	21	176	4	93	36	541
1986	J	1778	43	59	279	63	178	206	19	188	5	125	34	579
1986	F	1736	56	58	235	53	173	192	19	185	5	106	30	624
1986	M	1710	52	55	258	66	133	212	19	162	6	107	37	603
1986	A	1748	54	47	306	84	123	226	22	162	7	103	37	577
1986	M	1949	54	50	334	104	195	249	25	153	7	114	44	620
1986	J	1956	64	61	343	107	148	257	28	146	14	133	49	606
1986	J	2027	56	61	351	125	118	282	29	162	8	138	55	642
1986	A	2239	57	63	385	118	183	285	38	176	8	126	54	746
1986	S	2105	59	57	350	117	172	259	37	175	8	119	48	704
1986	O	1973	58	66	353	99	164	225	23	178	7	121	46	633
1986	N	1718	53	48	311	63	128	207	23	177	7	113	34	554
1986	D	1848	54	50	310	60	149	219	25	202	6	127	35	611
1987	J	2010	63	63	297	53	172	242	28	206	7	155	34	690
1987	F	1587	49	50	261	49	111	202	22	158	5	100	30	550
1987	M	1850	57	54	284	61	160	225	24	214	8	113	35	615
1987	A	1811	46	50	300	83	146	237	23	169	9	127	42	579
1987	M	2046	50	57	389	108	172	263	26	151	9	130	50	641
1987	J	2044	54	53	342	112	186	265	30	158	9	113	48	674
1987	J	2213	65	80	345	131	174	307	33	157	9	145	57	710
1987	A	2288	63	65	379	134	217	299	35	167	10	128	58	733
1987	S	2166	64	63	369	121	162	273	33	172	9	132	53	715
1987	O	2159	60	75	375	106	182	250	31	184	8	143	46	699
1987	N	1841	57	62	351	60	157	218	24	166	7	123	37	579
1987	D	2015	55	65	322	54	214	241	27	176	8	152	37	664
1988	J	1877	49	60	329	53	161	250	24	178	7	105	36	625
1988	F	1847	52	53	296	90	155	237	7	110	7	110	32	634
1988	M	2019	69	55	323	105	173	261	24	154	8	129	38	680
1988	A	2017	66	61	337	114	230	274	23	146	10	101	42	613
1988	M	2084	52	60	359	141	170	283	27	164	9	126	48	645
1988	J	2163	66	60	365	117	204	293	29	173	9	133	49	665
1988	J	2427	73	66	410	134	256	335	31	183	10	149	54	726
1988	A	2445	72	66	422	172	229	328	27	186	10	155	59	719
1988	S	2383	66	61	423	134	213	311	31	214	10	147	54	719
1988	O	2228	73	61	420	88	184	279	30	191	9	149	49	695
1988	N	2021	77	70	334	46	167	256	32	205	8	134	38	654
1988	D	2038	44	52	351	67	196	268	30	221	8	138	40	623
1989	J	1929	54	54	326	56	168	262	27	199	7	122	37	617
1989	F	1805	56	63	314	54	151	243	23	181	6	115	32	567
1989	M	2077	63	56	371	61	187	287	29	185	8	129	38	663
1989	A	2048	69	56	366	74	179	295	28	172	9	128	44	628
1989	M	2203	67	59	400	93	209	305	29	194	10	135	49	653
1989	J	2265	71	65	403	106	221	321	28	177	9	135	53	676
1989	J	2502	72	84	462	117	247	346	30	197	11	148	61	727
1989	A	2464	68	72	431	118	246	347	31	203	10	144	60	734
1989	S	2417	76	76	428	113	214	326	32	189	10	160	56	737
1989	O	2371	91	63	422	100	239	308	32	202	10	137	54	713
1989	N	2075	64	56	381	53	206	278	30	175	8	134	39	651
1989	D	2153	79	56	390	48	220	286	33	193	9	123	38	680
1990	J	2137	88	59	381	54	228	276	31	197	8	121	36	658
1990	F	1938	81	58	371	38	144	260	31	172	8	119	36	620
1990	M	2198	86	69	399	60	219	310	29	177	10	126	43	670
1990	A	2225	81	57	386	78	228	309	30	171	11	139	46	689
1990	M	2083	93	56	183	108	230	337	31	183	12	136	54	660
1990	J	(2354)	83	66	453	115	199	349	31	168	12	(133)	53	692

## INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

## TOTAL INLAND DELIVERIES

## LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

1000 T

1000 T

1000 T

## DIESELKRAFT. UND DESTILLATHEIZOLE

## GAS/DIESEL OIL

## GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	155880	7508	4723	48274	3420	10763	31557	1212	24146	479	4612	1934	17292
1985	C	162281	7980	5129	51798	3536	11043	31618	1275	25375	531	4659	1918	17419
1986	C	169898	8640	5110	56217	3478	11136	32936	1509	26004	569	5023	1999	17277
1987	C	168481	8377	5035	54103	3939	11519	32451	1381	27008	592	4841	2155	17080
1988	C	169565	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26985	582	5303	2313	17867
1989	C	165778	8251	4434	45933	4394	13432	33516	1503	27183	652	5630	2409	18441
1984	J	14909	814	460	3966	370	854	3713	116	2418	52	403	177	1566
1984	F	15322	779	490	4076	334	1131	3783	106	2441	43	435	133	1571
1984	M	15098	824	488	4404	311	1066	3204	119	2302	50	433	161	1736
1984	A	11584	616	410	3477	202	785	2518	94	1542	38	375	151	1376
1984	M	12781	614	335	4633	205	815	2287	105	1840	38	397	168	1344
1984	J	10752	413	287	3549	205	890	2077	85	1598	32	305	159	1152
1984	J	11308	413	235	4541	219	818	1690	91	1608	28	273	174	1218
1984	A	11116	504	314	4221	218	798	1782	84	1409	26	388	168	1204
1984	S	12411	643	396	4040	220	769	2256	90	2064	53	346	156	1378
1984	O	13351	587	421	3560	318	954	2863	121	2277	41	416	179	1614
1984	N	13552	575	418	4141	383	956	2520	107	2211	36	429	156	1620
1984	D	13696	726	469	3666	435	927	2864	94	2436	42	412	152	1473
1985	J	18657	1109	609	4925	382	1113	4832	134	2977	76	421	161	1918
1985	F	14431	738	565	3792	397	867	3123	124	2574	57	374	129	1691
1985	M	13446	641	476	3428	373	1040	3001	102	2201	45	378	156	1605
1985	A	11902	620	410	3944	199	880	2235	103	1559	34	391	161	1366
1985	M	11513	538	345	3932	202	780	2036	76	1640	34	391	162	1357
1985	J	11253	552	273	4309	216	841	1734	83	1550	28	364	147	1156
1985	J	12896	461	264	5290	241	932	1887	109	1949	35	300	177	1251
1985	A	12794	709	312	5608	220	763	1689	81	1530	42	382	169	1289
1985	S	12377	580	427	3943	224	712	2474	118	1992	57	359	161	1330
1985	O	14866	672	434	4763	407	944	2921	113	2410	36	476	175	1515
1985	N	13977	692	469	3646	347	1051	2953	124	2437	44	457	163	1594
1985	D	14169	668	545	4198	328	1120	2733	108	2556	43	366	157	1347
1986	J	16171	916	512	5096	351	1039	3358	123	2546	49	422	153	1606
1986	F	17394	949	585	5397	314	872	4119	132	2619	60	448	139	1760
1986	M	15188	842	566	4883	304	964	3019	112	2221	53	401	151	1672
1986	A	16226	916	420	6145	226	1005	3293	147	1860	58	463	174	1519
1986	M	13077	745	330	5528	181	820	1793	101	1641	43	427	170	1298
1986	J	12898	558	278	5608	213	736	1968	96	1585	43	411	167	1235
1986	J	13736	537	262	5638	250	871	2315	97	1976	42	349	182	1217
1986	A	12492	836	413	4075	209	762	2494	158	1644	44	412	168	1277
1986	S	11657	480	418	3204	228	828	2160	162	2131	58	401	173	1414
1986	O	13080	495	423	3475	342	1051	2395	148	2557	35	514	186	1459
1986	N	12334	479	367	3200	372	1034	2461	114	2345	34	364	166	1398
1986	D	15645	887	536	3968	488	1154	3561	119	2879	50	411	170	1422
1987	J	16009	841	605	4313	453	956	3754	147	2729	80	390	160	1581
1987	F	14381	781	426	4234	364	1164	2969	113	2322	52	340	150	1466
1987	M	16591	849	514	5161	458	1050	3262	136	2816	53	472	181	1639
1987	A	12834	584	409	4205	234	916	2430	115	1870	43	424	199	1405
1987	M	12196	543	333	4452	242	974	2003	103	1657	38	409	164	1278
1987	J	12648	822	351	4534	218	851	2113	96	1799	39	366	185	1274
1987	J	13717	585	297	5139	238	855	2485	105	2077	52	393	201	1290
1987	A	12337	512	318	5050	235	734	2094	94	1579	43	294	180	1204
1987	S	13183	619	387	4531	260	862	2253	106	2082	39	434	197	1413
1987	O	14331	648	423	4073	362	988	2845	125	2682	51	474	179	1481
1987	N	14099	628	432	4062	416	1059	2777	120	2421	47	437	184	1516
1987	D	16155	965	540	4349	459	1110	3466	121	2974	55	408	175	1533
1988	J	14012	745	363	4026	410	990	2889	123	2448	46	364	166	1442
1988	F	14978	793	423	4181	417	1129	3252	122	2463	56	422	170	1550
1988	M	16821	1011	501	5013	394	1285	3338	130	2632	58	490	200	1769
1988	A	12522	718	402	3729	244	828	2563	112	1784	48	461	182	1451
1988	M	11842	463	401	3878	243	939	2103	106	1724	37	419	202	1327
1988	J	12991	572	286	4823	261	964	2168	107	1775	40	447	184	1364
1988	J	12911	468	284	4888	233	886	2178	93	1941	41	390	194	1315
1988	A	11897	504	363	4058	245	938	2082	96	1609	39	380	212	1371
1988	S	13712	600	363	4519	249	932	2572	118	2160	47	449	201	1502
1988	O	14149	703	391	4107	362	1060	2727	113	2391	47	496	195	1557
1988	N	16941	931	487	4984	545	1221	3436	152	3079	62	516	199	1729
1988	D	16789	908	471	5062	570	1155	3277	139	2979	61	469	208	1490
1989	J	14297	690	379	2709	587	1336	3418	123	2835	62	432	188	1538
1989	F	14028	747	373	3338	477	1078	3139	121	2548	55	436	181	1535
1989	M	14802	850	428	3619	366	1371	3132	133	2412	58	515	215	1703
1989	A	12469	659	356	3425	229	1068	2578	145	1725	60	424	191	1609
1989	M	11855	521	348	3224	226	1070	2203	121	1910	44	475	218	1495
1989	J	11896	488	351	3453	233	1056	2246	107	1821	40	462	209	1430
1989	J	12375	495	225	4169	254	1068	2239	96	1803	40	407	201	1378
1989	A	13254	654	386	4811	271	1020	2234	108	1609	42	435	216	1468
1989	S	13810	592	362	4282	271	1003	2685	128	2318	63	451	203	1472
1989	O	15278	727	403	4395	419	1097	3002	130	2719	57	530	213	1586
1989	N	16154	787	411	4990	516	1254	3251	146	2703	63	542	198	1693
1989	D	15560	1041	432	3918	545	1011	3389	145	2780	68	521	176	1534
1990	J	15902	847	394	3833	623	1379	3613	142	2808	64	433	183	1583
1990	F	14443	785	344	3971	454	1242	2878	142	2357	61	437	172	1600
1990	M	14857	741	405	4151	379	1209	3075	151	2184	64	498	208	1792
1990	A	13351	721	337	3819	267	1140	2866	167	1772	64	471	203	1524
1990	M	12873	582	313	4104	225	1107	2257	127	1879	50	496	236	1497
1990	J	(13246)	720	297	4537	234	981	2413	112	1757	50	(488)	212	1445

INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES								LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES				
1000 T			1000 T								1000 T				
DARUNTER :			AMONG WHICH :								DONT :				
DIESELKRAFTSTOFFE			DERV FUEL								GASOIL ROUTIER				
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
1984	C	57715	2153	973	14225	1200	5400	10639	480	12190	182	2453	1080	6740	
1985	C	60846	2389	1150	14726	1200	5500	10907	520	13290	202	2660	1150	7152	
1986	C	65831	2774	1114	15992	1289	5520	11848	473	14941	220	2987	1195	7878	
1987	C	69948	2790	1116	16079	1200	6266	12821	438	15791	250	3080	1648	8469	
1988	C	76192	3215	1062	16601	1200	7772	14408	319	16723	274	3403	1845	9370	
1989	C	81113	3461	1118	17393	1200	8447	15992	403	17048	330	3619	1986	10116	
1984	J	4503	199	81	1028	100	450	842	40	987	13	177	90	496	
1984	F	4494	175	81	1007	100	450	849	40	980	12	178	90	532	
1984	M	4891	212	81	1198	100	450	897	40	986	16	211	90	610	
1984	A	4553	186	81	1118	100	450	874	40	918	15	184	90	497	
1984	M	5136	227	81	1301	100	450	899	40	1135	16	222	90	575	
1984	J	4701	156	81	1102	100	450	915	40	996	15	214	90	542	
1984	J	4957	159	81	1242	100	450	930	40	1077	16	189	90	583	
1984	A	4720	219	81	1290	100	450	801	40	888	15	205	90	541	
1984	S	5013	228	81	1240	100	450	848	40	1135	16	207	90	578	
1984	O	5345	193	81	1388	100	450	1010	40	1115	18	235	90	625	
1984	N	5112	207	81	1319	100	450	927	40	1026	16	224	90	632	
1984	D	4290	-8	82	992	100	450	847	40	947	14	207	90	529	
1985	J	4588	164	96	1002	100	458	773	43	1073	13	195	96	575	
1985	F	4583	160	96	989	100	458	847	43	1030	14	195	96	555	
1985	M	4803	185	96	1138	100	458	873	43	980	16	202	96	616	
1985	A	5086	219	96	1289	100	458	941	43	1045	17	229	96	553	
1985	M	5231	203	96	1267	100	458	927	43	1167	18	240	96	616	
1985	J	5013	235	96	1193	100	458	914	43	1076	16	219	96	567	
1985	J	5456	165	96	1328	100	458	1019	43	1305	18	207	96	621	
1985	A	4931	206	96	1375	100	458	790	43	958	17	218	96	574	
1985	S	5216	223	96	1315	100	459	935	44	1115	20	226	96	587	
1985	O	5919	258	96	1570	100	459	1058	44	1272	20	265	96	681	
1985	N	5211	210	95	1195	100	459	947	44	1138	17	252	95	659	
1985	D	4809	161	95	1065	100	459	883	44	1131	16	212	95	548	
1986	J	4877	207	93	1036	107	460	898	39	1112	14	218	99	594	
1986	F	4922	209	93	1081	107	460	863	39	1139	15	212	99	605	
1986	M	5178	218	93	1126	107	460	915	39	1188	17	220	99	696	
1986	A	5763	235	93	1482	107	460	1046	39	1262	21	271	99	648	
1986	M	5440	233	93	1300	107	460	965	39	1227	18	260	99	639	
1986	J	5537	226	93	1369	107	460	1013	39	1196	18	259	100	657	
1986	J	5842	220	93	1425	107	460	1070	39	1405	22	227	100	674	
1986	A	5219	219	93	1385	108	460	871	40	1038	19	245	100	641	
1986	S	5686	222	93	1360	108	460	1028	40	1323	21	267	100	664	
1986	O	6171	248	93	1499	108	460	1122	40	1443	19	317	100	722	
1986	N	5414	213	92	1273	108	460	979	40	1221	17	236	100	675	
1986	D	5782	324	92	1256	108	460	1078	40	1387	19	255	100	663	
1987	J	4833	191	93	941	100	500	842	40	1180	20	193	130	603	
1987	F	5081	194	93	1074	100	500	903	40	1167	17	223	120	650	
1987	M	5951	239	93	1276	100	500	1108	34	1437	17	269	140	738	
1987	A	5934	236	93	1438	100	500	1105	40	1281	22	255	160	704	
1987	M	5663	226	93	1356	100	500	1019	40	1232	20	276	110	693	
1987	J	5937	259	93	1318	100	500	1146	33	1355	21	269	118	725	
1987	J	6263	210	93	1487	100	591	1155	39	1437	27	263	130	731	
1987	A	5465	205	93	1393	100	591	947	36	1060	20	219	150	651	
1987	S	6213	247	93	1487	100	528	1126	40	1388	22	282	160	740	
1987	O	6472	269	93	1562	100	539	1174	41	1477	23	286	140	768	
1987	N	6077	252	93	1455	100	480	1129	30	1338	20	271	150	759	
1987	D	6057	262	93	1292	100	537	1167	25	1439	21	274	140	707	
1988	J	5341	236	77	1035	100	519	1025	43	1231	20	237	130	688	
1988	F	5802	254	86	1145	100	604	1103	43	1321	21	265	125	735	
1988	M	6744	294	100	1385	100	677	1265	25	1537	22	322	160	857	
1988	A	6181	279	90	1425	100	615	1166	27	1263	23	292	150	751	
1988	M	6235	247	86	1356	100	651	1190	21	1384	22	275	160	743	
1988	J	6503	277	85	1442	100	656	1256	28	1389	23	289	160	798	
1988	J	6364	224	68	1411	100	685	1213	24	1418	25	259	160	777	
1988	A	6014	234	90	1452	100	648	1111	29	1150	24	254	160	762	
1988	S	6700	276	92	1518	100	675	1260	22	1465	25	293	160	814	
1988	O	6747	290	91	1488	100	681	1243	16	1515	24	309	160	830	
1988	N	7078	312	102	1586	100	689	1285	17	1624	22	320	160	861	
1988	D	6483	292	95	1358	100	672	1291	24	1426	23	288	160	754	
1989	J	6068	243	83	1173	100	658	1218	20	1360	22	264	160	767	
1989	F	6151	252	82	1221	100	646	1204	28	1393	23	270	160	772	
1989	M	7054	288	99	1520	100	724	1408	20	1507	28	330	160	870	
1989	A	6456	265	94	1445	100	701	1273	31	1230	27	285	170	835	
1989	M	6862	289	96	1459	100	746	1312	32	1447	28	310	190	853	
1989	J	7004	295	94	1507	100	771	1417	26	1410	29	310	186	859	
1989	J	6709	284	76	1474	100	763	1340	29	1371	29	263	160	820	
1989	A	6536	283	102	1561	100	707	1234	18	1201	28	283	160	859	
1989	S	7004	289	102	1521	100	721	1383	31	1511	29	295	160	862	
1989	O	7283	311	92	1602	100	630	1460	52	1591	30	343	170	902	
1989	N	7399	321	106	1627	100	729	1418	58	1582	29	340	160	929	
1989	D	6587	341	92	1283	100	651	1325	58	1445	28	326	150	788	
1990	J	6516	254	99	1234	100	580	1406	57	1527	28	276	140	815	
1990	F	6542	295	100	1288	100	700	1269	63	1422	28	291	140	846	
1990	M	7451	299	129	1591	100	805	1531	60	1451	32	331	140	982	
1990	A	6795	293	107	1440	100	720	1445	67	1284	34	303	160	842	
1990	M	7302	303	108	1575	100	805	1472	51	1417	33	336	190	912	
1990	J	(7023)	302	102	1441	100	750	1487	45	1376	33	(323)	160	904	

## INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

## TOTAL INLAND DELIVERIES

## LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

1000 T

1000 T

1000 T

## RUECKSTANDSHEIZOLEE

## RESIDUAL FUEL OIL

## FUEL-OIL RESIDUEL

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	98167	2929	2204	10120	3169	10608	10089	1045	25455	70	604	4017	27857
1985	C	78054	2903	2117	9443	2952	7876	8164	1111	23323	82	515	3286	16282
1986	C	74153	2965	1882	10534	2536	6845	6844	1708	24314	127	810	3236	12352
1987	C	70359	2345	1415	8491	2645	6381	7038	1093	27213	230	655	2836	10017
1988	C	67291	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25430	279	560	2405	11102
1989	C	71039	2047	1003	6418	2735	6679	7711	744	27894	268	415	4352	10773
1984	J	9049	300	256	1083	314	1050	1350	110	2960	7	67	375	1177
1984	F	8085	306	256	952	285	1268	1120	57	2390	7	46	364	1034
1984	M	8957	345	264	963	295	1508	1126	91	2670	8	36	329	1322
1984	A	7493	218	181	885	262	753	801	93	2380	5	37	280	1598
1984	M	8053	285	157	837	234	822	713	106	2070	6	55	391	2377
1984	J	7129	186	137	772	214	653	628	47	1500	4	30	299	2659
1984	J	6695	158	103	778	218	810	572	92	1650	4	28	350	1932
1984	A	7372	212	125	752	255	604	406	73	1750	4	20	325	2846
1984	S	7945	253	157	780	274	750	625	103	1960	5	53	332	2653
1984	O	8637	251	184	721	268	833	891	116	1915	6	89	391	2972
1984	N	9574	244	178	813	266	808	975	92	2120	7	73	368	3630
1984	D	9178	171	206	784	284	749	882	65	2090	7	70	213	3657
1985	J	10631	392	256	1151	288	974	1263	122	2420	11	87	309	3358
1985	F	9662	347	275	885	270	641	837	96	2370	9	51	249	3632
1985	M	7644	237	280	840	279	948	730	51	2133	7	32	215	2292
1985	A	5646	215	222	670	194	654	609	178	1655	6	59	216	968
1985	M	5003	234	128	701	201	702	530	50	1506	6	30	223	692
1985	J	4708	248	109	758	224	655	583	30	1270	5	33	166	627
1985	J	4768	172	97	748	250	607	452	64	1504	5	25	264	580
1985	A	4884	161	136	811	233	464	318	67	1718	6	32	264	674
1985	S	5685	204	121	620	255	519	470	98	2187	7	45	294	865
1985	O	5800	227	135	728	259	601	638	115	1870	5	38	336	848
1985	N	6714	251	174	813	238	721	853	129	2240	8	45	310	932
1985	D	6909	215	184	718	261	790	881	111	2450	7	38	440	814
1986	J	6892	249	201	785	244	570	836	104	2600	6	30	349	918
1986	F	6856	306	203	878	242	570	833	148	2372	7	150	204	943
1986	M	6678	287	165	892	248	518	665	134	2117	7	89	253	1303
1986	A	6637	332	146	994	211	687	661	168	2020	8	67	241	1102
1986	M	5568	258	112	911	166	566	408	114	1681	11	65	251	1025
1986	J	5252	271	142	872	205	609	401	139	1403	10	38	227	935
1986	J	5463	168	127	862	219	508	385	149	1778	12	96	267	892
1986	A	5127	216	156	824	158	447	378	128	1703	11	46	284	776
1986	S	6485	238	162	908	190	492	454	132	2130	13	86	316	1364
1986	O	6402	232	159	982	206	640	518	196	1804	13	60	333	1259
1986	N	6161	191	143	822	226	506	623	159	2305	14	38	229	905
1986	D	6632	217	166	804	221	732	682	137	2401	15	45	282	930
1987	J	7596	268	241	931	285	626	1077	137	2343	17	159	360	1152
1987	F	6853	155	129	841	248	610	891	139	2717	15	48	265	795
1987	M	6230	239	153	818	257	642	693	111	2303	15	71	187	741
1987	A	5513	194	121	674	205	552	545	110	2215	23	39	183	652
1987	M	4924	123	88	639	183	956	391	112	1937	19	32	251	593
1987	J	4924	240	100	695	200	362	371	80	1931	18	24	256	647
1987	J	5164	107	78	654	190	385	395	87	2122	22	37	331	756
1987	A	5202	148	82	553	236	388	312	52	2359	14	41	171	846
1987	S	5631	183	95	585	245	569	418	72	2342	20	45	272	785
1987	O	5818	183	94	660	162	488	542	75	2447	23	55	199	890
1987	N	5996	214	103	651	227	569	609	66	2328	16	36	171	1006
1987	D	6508	291	131	790	207	634	794	52	2169	28	68	190	1154
1988	J	5729	200	84	601	222	501	677	69	2161	19	33	185	977
1988	F	5875	223	100	636	215	509	648	50	2296	23	37	155	983
1988	M	5781	249	112	725	198	657	669	77	1815	28	59	207	985
1988	A	4946	224	97	573	153	486	477	86	1699	21	32	246	852
1988	M	5033	165	79	602	196	471	362	92	2098	24	37	151	796
1988	J	5493	185	74	646	215	528	365	84	2289	26	34	181	866
1988	J	4875	155	57	584	207	435	307	70	2179	19	45	182	635
1988	A	4664	146	92	547	227	477	256	52	1966	20	34	144	703
1988	S	5069	175	90	583	212	532	378	60	1989	21	57	167	805
1988	O	6010	193	121	704	187	540	506	63	2254	24	71	142	1205
1988	N	6849	267	130	769	242	611	799	80	2403	29	61	279	1179
1988	D	6967	267	124	778	242	682	927	59	2281	25	60	366	1156
1989	J	6829	178	93	525	227	810	812	49	2526	18	45	414	1132
1989	F	6331	191	80	563	217	649	940	49	2509	18	31	302	782
1989	M	6541	284	101	564	219	713	649	52	2495	20	40	450	954
1989	A	5470	102	76	514	204	481	457	61	2369	22	28	400	756
1989	M	5241	151	85	470	225	554	391	57	2088	25	17	405	773
1989	J	5259	123	84	483	216	563	360	54	2285	26	23	371	671
1989	J	4423	141	55	444	232	512	276	74	1649	23	32	345	640
1989	A	4857	140	75	510	225	451	312	70	1916	20	42	325	771
1989	S	5264	177	79	537	265	443	553	94	2040	24	45	364	643
1989	O	6227	191	80	554	217	513	882	65	2292	26	51	285	1071
1989	N	6985	234	90	586	242	584	854	64	2705	22	40	457	1107
1989	D	7612	135	105	668	246	406	1225	55	3020	24	21	234	1473
1990	J	6867	223	77	500	262	688	988	55	2752	22	32	199	1069
1990	F	5772	187	69	508	231	395	756	72	2405	19	22	182	926
1990	M	6320	212	81	555	237	497	590	85	2340	25	24	230	1444
1990	A	4749	172	67	504	178	450	497	96	1447	22	39	296	981
1990	M	5744	183	65	557	200	577	489	100	1970	21	25	322	1235
1990	J	(5810)	179	80	570	190	326	448	118	2160	22	(29)	400	1288

NATURGAS  
TJOULES (HO)

NATURAL GAS  
TJOULES (GCV)

GAZ NATUREL  
TJOULES (PCS)

EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN

IMPORTS FROM THE NETHERLANDS

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	1208467	192588	-	567498	-	-	259868	-	175536	12977	-	-	-
1985 C	1301284	166751	-	663950	-	-	279711	-	176765	14107	-	-	-
1986 C	1091792	144544	-	593863	-	-	181818	-	157540	14027	-	-	-
1987 C	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-
1988 C	960426	132223	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-
1989 C	1114693	135919	-	624389	-	-	116584	-	219015	18786	-	-	-
1984 J	183509	25400	-	95389	-	-	38566	-	22674	1480	-	-	-
1984 F	170755	24991	-	85160	-	-	38077	-	21104	1423	-	-	-
1984 M	169225	23700	-	90456	-	-	37343	-	16355	1371	-	-	-
1984 A	105996	16997	-	52885	-	-	21344	-	13712	1058	-	-	-
1984 M	80172	13461	-	31114	-	-	21712	-	12908	977	-	-	-
1984 J	66457	8528	-	29604	-	-	15253	-	12295	777	-	-	-
1984 J	44778	8117	-	17971	-	-	11974	-	5975	741	-	-	-
1984 A	45604	8663	-	18533	-	-	10130	-	7660	618	-	-	-
1984 S	62197	12818	-	21228	-	-	13644	-	13635	872	-	-	-
1984 O	76377	14290	-	27411	-	-	20552	-	13061	1063	-	-	-
1984 N	91093	15679	-	42891	-	-	14306	-	17006	1211	-	-	-
1984 D	112304	19944	-	54856	-	-	16967	-	19151	1386	-	-	-
1985 J	208789	31365	-	110253	-	-	42847	-	22445	1879	-	-	-
1985 F	176411	24704	-	91695	-	-	38596	-	19879	1537	-	-	-
1985 M	170668	22208	-	86181	-	-	38199	-	22598	1482	-	-	-
1985 A	105846	12723	-	47048	-	-	26265	-	18691	1119	-	-	-
1985 M	86346	9105	-	34394	-	-	28384	-	13521	942	-	-	-
1985 J	58796	6587	-	28472	-	-	13822	-	9078	837	-	-	-
1985 J	35139	4707	-	15462	-	-	8586	-	5937	747	-	-	-
1985 A	38831	5398	-	20188	-	-	7622	-	4979	644	-	-	-
1985 S	56257	6284	-	31018	-	-	11058	-	7086	811	-	-	-
1985 O	71890	9765	-	34173	-	-	13157	-	13674	1121	-	-	-
1985 N	149853	18451	-	84938	-	-	26579	-	18347	1538	-	-	-
1985 D	142458	15454	-	80428	-	-	24596	-	20530	1450	-	-	-
1986 J	143549	19425	-	81120	-	-	18817	-	22539	1648	-	-	-
1986 F	161370	24623	-	89595	-	-	20337	-	20363	1752	-	-	-
1986 M	107897	16109	-	57480	-	-	19256	-	13562	1490	-	-	-
1986 A	122025	19209	-	68389	-	-	20236	-	12902	1289	-	-	-
1986 M	48187	7194	-	21123	-	-	12600	-	6451	819	-	-	-
1986 J	53936	5171	-	25816	-	-	16672	-	5440	837	-	-	-
1986 J	42133	3696	-	17413	-	-	14688	-	5557	779	-	-	-
1986 A	31100	4523	-	12545	-	-	11090	-	2332	610	-	-	-
1986 S	74522	7182	-	34232	-	-	19190	-	13018	900	-	-	-
1986 O	55369	8306	-	33932	-	-	1552	-	10492	1087	-	-	-
1986 N	108385	10663	-	64969	-	-	9720	-	21723	1310	-	-	-
1986 D	143319	18443	-	87249	-	-	12960	-	23161	1506	-	-	-
1987 J	:	:	-	99784	-	-	17846	-	22889	2093	-	-	-
1987 F	:	:	-	91485	-	-	14580	-	20907	1773	-	-	-
1987 M	:	:	-	106416	-	-	15372	-	16943	1940	-	-	-
1987 A	:	:	-	32721	-	-	8208	-	18808	1211	-	-	-
1987 M	:	:	-	22062	-	-	6804	-	17876	1088	-	-	-
1987 J	:	:	-	14424	-	-	8710	-	4236	858	-	-	-
1987 J	:	:	-	21664	-	-	-7109	-	2487	934	-	-	-
1987 A	:	:	-	18815	-	-	6228	-	2332	760	-	-	-
1987 S	:	:	-	23634	-	-	10764	-	2332	919	-	-	-
1987 O	:	:	-	38018	-	-	14688	-	11464	1246	-	-	-
1987 N	:	:	-	81100	-	-	18180	-	19741	1490	-	-	-
1987 D	:	:	-	78110	-	-	17568	-	22850	1725	-	-	-
1988 J	:	:	-	60385	-	-	10980	-	23005	1702	-	-	-
1988 F	:	:	-	73890	-	-	10512	-	19702	1697	-	-	-
1988 M	:	:	-	55180	-	-	3628	-	14845	1752	-	-	-
1988 A	:	:	-	31160	-	-	4104	-	12940	1274	-	-	-
1988 M	:	:	-	31898	-	-	3384	-	4935	1067	-	-	-
1988 J	:	:	-	25849	-	-	5040	-	6878	997	-	-	-
1988 J	:	:	-	18253	-	-	8784	-	5091	912	-	-	-
1988 A	:	:	-	17725	-	-	3924	-	5168	895	-	-	-
1988 S	:	:	-	34008	-	-	8856	-	8588	1117	-	-	-
1988 O	:	:	-	52085	-	-	14471	-	10609	1334	-	-	-
1988 N	:	:	-	77970	-	-	14617	-	21956	1823	-	-	-
1988 D	:	:	-	75578	-	-	12850	-	22850	1935	-	-	-
1989 J	:	:	-	80537	-	-	14866	-	22850	2048	-	-	-
1989 F	:	:	-	76950	-	-	14868	-	20946	1965	-	-	-
1989 M	:	:	-	65379	-	-	6364	-	22539	1818	-	-	-
1989 A	:	:	-	47126	-	-	9182	-	21839	1762	-	-	-
1989 M	:	:	-	29190	-	-	9285	-	15427	1286	-	-	-
1989 J	:	:	-	26623	-	-	1185	-	4663	1192	-	-	-
1989 J	:	:	-	22578	-	-	5433	-	11852	1071	-	-	-
1989 A	:	:	-	21172	-	-	4248	-	15039	1028	-	-	-
1989 S	:	:	-	27150	-	-	6874	-	16749	1165	-	-	-
1989 O	:	:	-	47443	-	-	10512	-	22345	1454	-	-	-
1989 N	:	:	-	80220	-	-	15804	-	22150	1932	-	-	-
1989 D	:	:	-	100021	-	-	17963	-	22616	2065	-	-	-
1990 J	:	:	-	107512	-	-	15228	-	23044	2267	-	-	-
1990 F	:	:	-	59049	-	-	12563	-	20751	1856	-	-	-
1990 M	:	:	-	51452	-	-	13139	-	23083	1818	-	-	-
1990 A	:	:	-	40585	-	-	6839	-	18575	1720	-	-	-
1990 M	:	:	-	21172	-	-	2590	-	22810	1209	-	-	-
1990 J	:	:	-	18991	-	-	6658	-	14534	1162	-	-	-



## NATURGAS

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

TJOULES (HO)

TJOULES (GCV)

TJOULES (PCS)

## AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS

## IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	2784360	149275	-	749604	-	86747	597023	-	548321	-	125486	-	527904
1985	C	2858037	172195	-	730987	-	99508	694574	-	561353	-	73541	-	525879
1986	C	3094023	175083	-	833097	-	102459	808940	-	612550	-	69814	-	492080
1987	C	3427173	193309	-	945941	-	102402	912816	-	722210	-	74913	-	475582
1988	C	3474268	194337	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155
1989	C	3738691	238472	-	1045391	-	158002	920016	-	872486	-	91794	-	412530
1984	J	272023	13398	-	73667	-	11905	54454	-	51861	-	9320	-	57418
1984	F	250301	16041	-	65011	-	12219	47298	-	46882	-	8933	-	53917
1984	M	269923	13580	-	73606	-	13543	53273	-	49716	-	9320	-	56885
1984	A	247300	12067	-	69502	-	9549	56153	-	40754	-	10832	-	48443
1984	M	236765	12250	-	52200	-	4802	59772	-	49485	-	15369	-	42887
1984	J	218086	9797	-	64929	-	5618	51020	-	39835	-	13013	-	33874
1984	J	200622	9185	-	58274	-	3762	45670	-	43855	-	13681	-	26195
1984	A	170108	7059	-	47970	-	3468	42651	-	33132	-	7984	-	27844
1984	S	181256	6995	-	59660	-	3565	33279	-	37066	-	10481	-	30210
1984	O	234147	16171	-	63394	-	6451	50940	-	42975	-	10621	-	43595
1984	N	245475	13186	-	61742	-	5398	49032	-	55575	-	9250	-	51292
1984	D	258354	19546	-	59649	-	6467	53481	-	57185	-	6682	-	55344
1985	J	262216	16821	-	68672	-	8988	52355	-	59444	-	2286	-	53650
1985	F	243601	15944	-	56465	-	6240	57262	-	52167	-	2603	-	52920
1985	M	262758	16718	-	64681	-	6245	56140	-	52397	-	1899	-	64678
1985	A	238992	15131	-	59364	-	7057	60937	-	40984	-	6753	-	48766
1985	M	242973	14930	-	60524	-	8128	61682	-	42822	-	11430	-	43457
1985	J	216560	14691	-	49724	-	6222	62150	-	37766	-	8757	-	37250
1985	J	207601	11767	-	54953	-	8474	51196	-	43549	-	12521	-	25141
1985	A	191013	8524	-	50893	-	5131	54932	-	37957	-	8933	-	24643
1985	S	205614	13901	-	51942	-	10703	47051	-	42247	-	5416	-	34354
1985	O	224949	14027	-	67209	-	10106	52730	-	42975	-	6542	-	31360
1985	N	259289	14418	-	70943	-	8955	65706	-	50865	-	2497	-	45905
1985	D	302471	15323	-	75617	-	13259	72433	-	58180	-	3904	-	63755
1986	J	284056	15216	-	73648	-	9900	66671	-	57435	-	3798	-	57388
1986	F	269514	14976	-	71730	-	13356	63164	-	52694	-	1688	-	51906
1986	M	289151	15357	-	71165	-	8118	72108	-	61010	-	4326	-	57067
1986	A	222252	10297	-	53665	-	8056	63396	-	55997	-	1583	-	29258
1986	M	254468	17094	-	56424	-	6430	72793	-	52733	-	10059	-	38935
1986	J	223631	14439	-	56911	-	7270	61848	-	47720	-	7843	-	27600
1986	J	222864	13432	-	60163	-	8154	67212	-	34624	-	8265	-	31014
1986	A	215458	11249	-	64752	-	5699	63360	-	28562	-	8687	-	33149
1986	S	238040	17398	-	77258	-	8158	59904	-	35052	-	7140	-	33130
1986	O	272447	15648	-	74944	-	8627	74844	-	47254	-	7597	-	43533
1986	N	302469	16153	-	85945	-	8604	79596	-	62643	-	4889	-	44639
1986	D	299673	13824	-	86492	-	10087	64044	-	76826	-	3939	-	44461
1987	J	:	:	-	82275	-	12831	83664	-	77098	-	2005	-	51603
1987	F	:	:	-	77140	-	7497	71064	-	69986	-	3623	-	45971
1987	M	:	:	-	79137	-	9383	69624	-	73135	-	4889	-	51058
1987	A	:	:	-	88524	-	7792	80712	-	67928	-	7421	-	42378
1987	M	:	:	-	90630	-	9749	81612	-	54715	-	7315	-	39203
1987	J	:	:	-	73890	-	10914	67752	-	56696	-	6260	-	29397
1987	J	:	:	-	61264	-	8182	84672	-	42004	-	9285	-	25264
1987	A	:	:	-	52261	-	5015	68040	-	26697	-	3025	-	27720
1987	S	:	:	-	58451	-	6511	60588	-	52034	-	8054	-	33188
1987	O	:	:	-	90138	-	7592	74232	-	46166	-	7526	-	44140
1987	N	:	:	-	89821	-	8576	87372	-	74067	-	7280	-	44141
1987	D	:	:	-	102410	-	8760	83484	-	81684	-	8230	-	41519
1988	J	:	:	-	89786	-	11733	66240	-	81839	-	9355	-	45405
1988	F	:	:	-	84441	-	10939	62964	-	62603	-	7773	-	42605
1988	M	:	:	-	84933	-	11738	73980	-	58445	-	7456	-	45456
1988	A	:	:	-	77653	-	9394	81612	-	55803	-	5662	-	44071
1988	M	:	:	-	68438	-	9879	82440	-	58951	-	6823	-	34096
1988	J	:	:	-	76000	-	11939	72540	-	65751	-	8300	-	30360
1988	J	:	:	-	67735	-	8478	66456	-	64974	-	6014	-	21814
1988	A	:	:	-	76317	-	7078	70668	-	47798	-	5838	-	19456
1988	S	:	:	-	76387	-	11844	76932	-	56502	-	6964	-	22126
1988	O	:	:	-	89435	-	11755	82152	-	47758	-	8725	-	28474
1988	N	:	:	-	89259	-	11879	79092	-	83627	-	7913	-	39615
1988	D	:	:	-	94569	-	15548	82008	-	89067	-	7597	-	40677
1989	J	:	:	-	101709	-	14399	91476	-	91710	-	8828	-	45624
1989	F	:	:	-	91580	-	14383	75852	-	83938	-	7104	-	39408
1989	M	:	:	-	78743	-	13742	70308	-	83938	-	5768	-	43576
1989	A	:	:	-	84441	-	11877	78264	-	81101	-	4994	-	42253
1989	M	:	:	-	79482	-	14403	81792	-	76554	-	7843	-	32021
1989	J	:	:	-	79060	-	11717	73656	-	64275	-	9039	-	26127
1989	J	:	:	-	81838	-	10091	73044	-	51839	-	8195	-	24572
1989	A	:	:	-	74832	-	7339	71028	-	38393	-	10835	-	22835
1989	S	:	:	-	83315	-	13764	62316	-	58251	-	6436	-	24555
1989	O	:	:	-	97067	-	14813	75528	-	60816	-	9707	-	35734
1989	N	:	:	-	95976	-	14769	75600	-	88290	-	7984	-	36958
1989	D	:	:	-	97348	-	16705	91152	-	93381	-	5064	-	38867
1990	J	:	:	-	99141	-	19828	91152	-	97383	-	5240	-	39050
1990	F	:	:	-	93128	-	15847	84744	-	84715	-	7948	-	35750
1990	M	:	:	-	100970	-	16627	78192	-	87318	-	10375	-	37943
1990	A	:	:	-	89224	-	17147	89064	-	90349	-	8124	-	13875
1990	M	:	:	-	80502	-	15778	88956	-	70803	-	7632	-	16155
1990	J	:	:	-	78216	-	12170	74808	-	62798	-	6612	-	15998

NATURGAS  
TJOULES (HO)

NATURAL GAS  
TJOULES (GCV)

GAZ NATUREL  
TJOULES (PCS)

EINFUHREN AUS NORWEGEN

IMPORTS FROM NORWAY

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	1094044	79807	-	270050	-	-	90797	-	-	-	125486	-	527904
1985 C	1030356	71778	-	248114	-	-	111044	-	-	-	73541	-	525879
1986 C	1039226	66380	-	258920	-	-	152032	-	-	-	69814	-	492080
1987 C	1133205	74007	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582
1988 C	1122925	80877	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652
1989 C	1158847	85287	-	342124	-	-	231120	-	-	-	91794	-	408522
1984 J	106236	7350	-	23732	-	-	8416	-	-	-	9320	-	57418
1984 F	102052	7026	-	24342	-	-	7834	-	-	-	8933	-	53917
1984 M	109698	7565	-	27061	-	-	8867	-	-	-	9320	-	56885
1984 A	95973	6070	-	23597	-	-	7031	-	-	-	10832	-	48443
1984 H	95265	6270	-	23517	-	-	7222	-	-	-	15369	-	42887
1984 J	83210	6829	-	22434	-	-	7060	-	-	-	13013	-	33874
1984 J	73339	6081	-	20304	-	-	7078	-	-	-	13681	-	26195
1984 A	59311	4136	-	13699	-	-	5648	-	-	-	7984	-	27844
1984 S	75225	6995	-	20670	-	-	6869	-	-	-	10481	-	30210
1984 O	92732	7179	-	23413	-	-	7924	-	-	-	10621	-	43595
1984 N	99174	7035	-	23310	-	-	8287	-	-	-	9250	-	51292
1984 D	101829	7271	-	23971	-	-	8561	-	-	-	6682	-	55344
1985 J	102468	7733	-	26494	-	-	12305	-	-	-	2286	-	53650
1985 F	94869	6863	-	23155	-	-	9328	-	-	-	2603	-	52920
1985 H	109149	7688	-	24986	-	-	9898	-	-	-	1899	-	64678
1985 A	93855	5951	-	22719	-	-	9666	-	-	-	6753	-	48766
1985 M	94545	5752	-	23092	-	-	10814	-	-	-	11430	-	43457
1985 J	81493	5542	-	20721	-	-	9223	-	-	-	8757	-	37250
1985 J	71285	5708	-	20793	-	-	7122	-	-	-	12521	-	25141
1985 A	64949	5446	-	19071	-	-	6856	-	-	-	8933	-	24643
1985 S	68571	4746	-	16148	-	-	7907	-	-	-	5416	-	34354
1985 O	68434	4936	-	16434	-	-	9162	-	-	-	6542	-	31360
1985 N	78689	5301	-	16079	-	-	8907	-	-	-	2497	-	45905
1985 D	102049	6112	-	18422	-	-	9856	-	-	-	3904	-	63755
1986 J	95772	6009	-	18482	-	-	10095	-	-	-	3798	-	57388
1986 F	89732	5777	-	20688	-	-	9673	-	-	-	1688	-	51906
1986 M	100311	6175	-	21927	-	-	11016	-	-	-	4326	-	57067
1986 A	41662	1170	-	5979	-	-	3672	-	-	-	1583	-	29258
1986 M	84656	4813	-	17061	-	-	13788	-	-	-	10059	-	38935
1986 J	70479	5253	-	17003	-	-	12780	-	-	-	7843	-	27600
1986 J	87518	4338	-	26297	-	-	17604	-	-	-	8265	-	31014
1986 A	87099	5106	-	26297	-	-	13860	-	-	-	8687	-	33149
1986 S	84103	5548	-	26297	-	-	11988	-	-	-	7140	-	33130
1986 O	101437	6982	-	26297	-	-	17028	-	-	-	7597	-	43533
1986 N	97739	7406	-	26297	-	-	14508	-	-	-	4889	-	44639
1986 D	98518	7803	-	26295	-	-	16020	-	-	-	3939	-	44461
1987 J	:	:	-	:	-	-	18576	-	-	-	2005	-	51603
1987 F	:	:	-	:	-	-	15624	-	-	-	3623	-	45971
1987 H	:	:	-	:	-	-	17208	-	-	-	4889	-	51058
1987 A	:	:	-	:	-	-	18036	-	-	-	7421	-	42378
1987 M	:	:	-	:	-	-	18900	-	-	-	7315	-	39203
1987 J	:	:	-	:	-	-	17784	-	-	-	6260	-	29397
1987 J	:	:	-	:	-	-	19224	-	-	-	9285	-	25264
1987 A	:	:	-	:	-	-	6588	-	-	-	3025	-	27720
1987 S	:	:	-	:	-	-	17280	-	-	-	8054	-	33188
1987 O	:	:	-	:	-	-	20772	-	-	-	7526	-	44140
1987 N	:	:	-	:	-	-	18504	-	-	-	7280	-	44141
1987 D	:	:	-	:	-	-	19512	-	-	-	8230	-	41519
1988 J	:	:	-	:	-	-	16992	-	-	-	9355	-	45405
1988 F	:	:	-	:	-	-	15192	-	-	-	7773	-	42605
1988 M	:	:	-	:	-	-	18108	-	-	-	7456	-	45456
1988 A	:	:	-	:	-	-	18576	-	-	-	5662	-	44071
1988 M	:	:	-	:	-	-	18252	-	-	-	6823	-	34096
1988 J	:	:	-	:	-	-	17496	-	-	-	8300	-	30360
1988 J	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	6014	-	21814
1988 A	:	:	-	:	-	-	18864	-	-	-	5838	-	20873
1988 S	:	:	-	:	-	-	18756	-	-	-	6964	-	22126
1988 O	:	:	-	:	-	-	18216	-	-	-	8722	-	28474
1988 N	:	:	-	:	-	-	18180	-	-	-	7913	-	38834
1988 D	:	:	-	:	-	-	19332	-	-	-	7597	-	39538
1989 J	:	:	-	:	-	-	20124	-	-	-	8828	-	44885
1989 F	:	:	-	:	-	-	18828	-	-	-	7104	-	38722
1989 M	:	:	-	:	-	-	20700	-	-	-	5768	-	42408
1989 A	:	:	-	:	-	-	20196	-	-	-	4994	-	41503
1989 M	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	7843	-	32021
1989 J	:	:	-	:	-	-	19404	-	-	-	9039	-	26127
1989 J	:	:	-	:	-	-	16776	-	-	-	8195	-	24572
1989 A	:	:	-	:	-	-	17208	-	-	-	10832	-	22835
1989 B	:	:	-	:	-	-	19116	-	-	-	6436	-	24555
1989 O	:	:	-	:	-	-	17784	-	-	-	9707	-	35734
1989 N	:	:	-	:	-	-	20484	-	-	-	7984	-	36882
1989 D	:	:	-	:	-	-	21384	-	-	-	5064	-	38278
1990 J	:	:	-	:	-	-	21312	-	-	-	5240	-	38279
1990 F	:	:	-	:	-	-	19080	-	-	-	7948	-	34582
1990 M	:	:	-	:	-	-	19584	-	-	-	10375	-	37943
1990 A	:	:	-	:	-	-	14328	-	-	-	8124	-	13875
1990 M	:	:	-	:	-	-	16092	-	-	-	7632	-	16155
1990 J	:	:	-	:	-	-	15696	-	-	-	6612	-	15998

NATURGAS  
TJOULES (HO)

NATURAL GAS  
TJOULES (GCV)

GAZ NATUREL  
TJOULES (PCS)

EINFUHREN AUS DER UDSSR

IMPORTS FROM USSR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	945779	-	-	479554	-	-	173914	-	292311	-	-	-	-
1985 C	979621	-	-	482873	-	-	262723	-	234025	-	-	-	-
1986 C	1214974	-	-	569409	-	-	344517	-	301048	-	-	-	-
1987 C	1294688	-	-	645246	-	-	324612	-	324830	-	-	-	-
1988 C	1351733	-	-	652596	-	-	315900	-	383237	-	-	-	-
1989 C	1475427	-	-	702817	-	-	325214	-	447396	-	-	-	-
1984 J	90443	-	-	49935	-	-	15880	-	24628	-	-	-	-
1984 F	74770	-	-	40669	-	-	12460	-	21641	-	-	-	-
1984 M	86319	-	-	46545	-	-	13997	-	25777	-	-	-	-
1984 A	82721	-	-	45905	-	-	17971	-	18845	-	-	-	-
1984 H	71606	-	-	28683	-	-	17874	-	25049	-	-	-	-
1984 J	88322	-	-	42475	-	-	17215	-	28612	-	-	-	-
1984 J	76759	-	-	37970	-	-	9450	-	29339	-	-	-	-
1984 A	67193	-	-	34271	-	-	10898	-	22024	-	-	-	-
1984 S	71789	-	-	38990	-	-	11398	-	21401	-	-	-	-
1984 O	79557	-	-	39981	-	-	15829	-	23747	-	-	-	-
1984 N	79983	-	-	38432	-	-	16157	-	25394	-	-	-	-
1984 D	76317	-	-	35678	-	-	14785	-	25854	-	-	-	-
1985 J	77110	-	-	42178	-	-	14785	-	20147	-	-	-	-
1985 F	65322	-	-	33310	-	-	16117	-	15895	-	-	-	-
1985 M	76112	-	-	39695	-	-	18224	-	18193	-	-	-	-
1985 A	78719	-	-	36645	-	-	22961	-	19113	-	-	-	-
1985 M	79258	-	-	37432	-	-	23479	-	18347	-	-	-	-
1985 J	67835	-	-	29003	-	-	23396	-	15436	-	-	-	-
1985 J	72200	-	-	34160	-	-	24098	-	13942	-	-	-	-
1985 A	73568	-	-	31822	-	-	24893	-	16853	-	-	-	-
1985 S	82619	-	-	35794	-	-	23959	-	22866	-	-	-	-
1985 O	94121	-	-	50775	-	-	18909	-	24437	-	-	-	-
1985 N	99619	-	-	54864	-	-	22885	-	21870	-	-	-	-
1985 D	113138	-	-	57195	-	-	29017	-	26926	-	-	-	-
1986 J	106195	-	-	55166	-	-	25731	-	25298	-	-	-	-
1986 F	100097	-	-	51042	-	-	26322	-	22733	-	-	-	-
1986 M	109093	-	-	49238	-	-	32148	-	27707	-	-	-	-
1986 A	103362	-	-	47686	-	-	32904	-	22772	-	-	-	-
1986 M	92241	-	-	39363	-	-	28008	-	24870	-	-	-	-
1986 J	91325	-	-	39908	-	-	27324	-	24093	-	-	-	-
1986 J	94641	-	-	47834	-	-	23724	-	23083	-	-	-	-
1986 A	93933	-	-	47834	-	-	27252	-	18847	-	-	-	-
1986 S	103015	-	-	47834	-	-	29844	-	25337	-	-	-	-
1986 O	100951	-	-	47834	-	-	25488	-	27629	-	-	-	-
1986 N	109546	-	-	47834	-	-	34704	-	27008	-	-	-	-
1986 D	110575	-	-	47836	-	-	31068	-	31671	-	-	-	-
1987 J	:	-	-	:	-	-	33912	-	31826	-	-	-	-
1987 F	:	-	-	:	-	-	25272	-	28756	-	-	-	-
1987 M	:	-	-	:	-	-	24084	-	31671	-	-	-	-
1987 A	:	-	-	:	-	-	30276	-	30389	-	-	-	-
1987 M	:	-	-	:	-	-	27216	-	29961	-	-	-	-
1987 J	:	-	-	:	-	-	21420	-	22072	-	-	-	-
1987 J	:	-	-	:	-	-	29376	-	13523	-	-	-	-
1987 A	:	-	-	:	-	-	33552	-	7733	-	-	-	-
1987 S	:	-	-	:	-	-	12672	-	27513	-	-	-	-
1987 O	:	-	-	:	-	-	21744	-	30505	-	-	-	-
1987 N	:	-	-	:	-	-	36796	-	34430	-	-	-	-
1987 D	:	-	-	:	-	-	28332	-	36451	-	-	-	-
1988 J	:	-	-	:	-	-	19044	-	36800	-	-	-	-
1988 F	:	-	-	:	-	-	18396	-	27202	-	-	-	-
1988 M	:	-	-	:	-	-	19836	-	29339	-	-	-	-
1988 A	:	-	-	:	-	-	32832	-	23705	-	-	-	-
1988 M	:	-	-	:	-	-	29088	-	26658	-	-	-	-
1988 J	:	-	-	:	-	-	29016	-	30427	-	-	-	-
1988 J	:	-	-	:	-	-	25092	-	29184	-	-	-	-
1988 A	:	-	-	:	-	-	20088	-	29378	-	-	-	-
1988 S	:	-	-	:	-	-	25992	-	30816	-	-	-	-
1988 O	:	-	-	:	-	-	33768	-	33614	-	-	-	-
1988 N	:	-	-	:	-	-	30960	-	42202	-	-	-	-
1988 D	:	-	-	:	-	-	31788	-	43912	-	-	-	-
1989 J	:	-	-	:	-	-	33768	-	41969	-	-	-	-
1989 F	:	-	-	:	-	-	30636	-	34663	-	-	-	-
1989 M	:	-	-	:	-	-	21744	-	30311	-	-	-	-
1989 A	:	-	-	:	-	-	32940	-	36762	-	-	-	-
1989 M	:	-	-	:	-	-	33876	-	40220	-	-	-	-
1989 J	:	-	-	:	-	-	22392	-	30000	-	-	-	-
1989 J	:	-	-	:	-	-	30312	-	37655	-	-	-	-
1989 A	:	-	-	:	-	-	18576	-	30466	-	-	-	-
1989 S	:	-	-	:	-	-	14112	-	34857	-	-	-	-
1989 O	:	-	-	:	-	-	24552	-	41775	-	-	-	-
1989 N	:	-	-	:	-	-	29052	-	44417	-	-	-	-
1989 D	:	-	-	:	-	-	33254	-	44301	-	-	-	-
1990 J	:	-	-	:	-	-	39276	-	45427	-	-	-	-
1990 F	:	-	-	:	-	-	33876	-	40453	-	-	-	-
1990 M	:	-	-	:	-	-	24084	-	35945	-	-	-	-
1990 A	:	-	-	:	-	-	38628	-	48536	-	-	-	-
1990 M	:	-	-	:	-	-	38880	-	45000	-	-	-	-
1990 J	:	-	-	:	-	-	27216	-	46676	-	-	-	-

NATURGAS  
TJOULES (HO)

NATURAL GAS  
TJOULES (GCV)

GAZ NATUREL  
TJOULES (PCS)

EINFUHREN AUS ALGERIEN

IMPORTS FROM ALGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	704468	69467	-	-	-	50959	330530	-	255512	-	-	-	-
1985	C	797916	100417	-	-	-	64091	319179	-	314229	-	-	-	-
1986	C	797867	108703	-	4769	-	62409	311378	-	310608	-	-	-	-
1987	C	961532	119302	-	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-
1988	C	960812	113849	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	-
1989	C	1039543	153196	-	-	-	104304	363672	-	414363	-	-	-	1920 4008
1984	J	71918	6048	-	-	-	8718	29919	-	27233	-	-	-	-
1984	F	83643	9012	-	-	-	7216	26777	-	40638	-	-	-	-
1984	M	67907	6015	-	-	-	7756	30197	-	23939	-	-	-	-
1984	A	62683	5997	-	-	-	5804	31003	-	19879	-	-	-	-
1984	M	64480	5980	-	-	-	2467	34546	-	21487	-	-	-	-
1984	J	42319	2968	-	-	-	2462	26662	-	10227	-	-	-	-
1984	J	48354	3104	-	-	-	1660	29074	-	14516	-	-	-	-
1984	A	42570	2923	-	-	-	2483	26056	-	11108	-	-	-	-
1984	S	33058	-	-	-	-	2471	14922	-	15665	-	-	-	-
1984	O	36582	8992	-	-	-	3300	27054	-	17236	-	-	-	-
1984	N	60077	6133	-	-	-	3311	24415	-	26198	-	-	-	-
1984	D	72877	12275	-	-	-	3311	29905	-	27386	-	-	-	-
1985	J	75166	9088	-	-	-	5812	24952	-	35314	-	-	-	-
1985	F	77099	9081	-	-	-	4157	31572	-	32289	-	-	-	-
1985	M	73186	9030	-	-	-	4167	27777	-	32212	-	-	-	-
1985	A	62168	9180	-	-	-	4950	28159	-	19879	-	-	-	-
1985	M	64746	9178	-	-	-	4972	27270	-	23326	-	-	-	-
1985	J	65071	9149	-	-	-	4137	29455	-	22330	-	-	-	-
1985	J	62173	6059	-	-	-	6602	19905	-	29607	-	-	-	-
1985	A	50587	3078	-	-	-	3276	23129	-	21104	-	-	-	-
1985	S	51175	9155	-	-	-	7537	15102	-	19381	-	-	-	-
1985	O	57919	9091	-	-	-	5764	24526	-	18538	-	-	-	-
1985	N	77740	9117	-	-	-	5782	33846	-	28995	-	-	-	-
1985	D	80886	9211	-	-	-	6935	33486	-	31254	-	-	-	-
1986	J	78070	9207	-	-	-	5969	30757	-	32137	-	-	-	-
1986	F	74265	9199	-	-	-	7996	27109	-	29961	-	-	-	-
1986	M	75718	9182	-	-	-	4325	28908	-	33303	-	-	-	-
1986	A	74014	9127	-	-	-	4914	26748	-	33225	-	-	-	-
1986	M	74317	12281	-	-	-	3285	30888	-	27863	-	-	-	-
1986	J	58507	9186	-	-	-	4094	21600	-	23627	-	-	-	-
1986	J	51321	9094	-	-	-	4946	25740	-	11541	-	-	-	-
1986	A	42038	6143	-	-	-	4040	22140	-	9715	-	-	-	-
1986	S	45191	11850	-	-	-	5662	17964	-	9715	-	-	-	-
1986	O	65142	8666	-	-	-	5453	32292	-	18731	-	-	-	-
1986	N	81943	8747	-	2384	-	4829	30348	-	35635	-	-	-	-
1986	D	77341	6021	-	2385	-	6896	16884	-	45155	-	-	-	-
1987	J	:	:	-	-	-	7772	31176	-	45272	-	-	-	-
1987	F	:	:	-	-	-	5383	30132	-	41230	-	-	-	-
1987	M	:	:	-	-	-	6215	28296	-	41464	-	-	-	-
1987	A	:	:	-	-	-	4628	32256	-	37539	-	-	-	-
1987	M	:	:	-	-	-	6893	35460	-	24754	-	-	-	-
1987	J	:	:	-	-	-	6246	28312	-	34624	-	-	-	-
1987	J	:	:	-	-	-	5691	36036	-	28484	-	-	-	-
1987	A	:	:	-	-	-	3147	27864	-	18964	-	-	-	-
1987	S	:	:	-	-	-	4422	30636	-	24521	-	-	-	-
1987	O	:	:	-	-	-	4421	31716	-	15661	-	-	-	-
1987	N	:	:	-	-	-	5383	32112	-	39637	-	-	-	-
1987	D	:	:	-	-	-	4738	35712	-	45233	-	-	-	-
1988	J	:	:	-	-	-	8538	30204	-	45039	-	-	-	-
1988	F	:	:	-	-	-	7730	29484	-	35401	-	-	-	-
1988	M	:	:	-	-	-	8558	36288	-	29106	-	-	-	-
1988	A	:	:	-	-	-	6171	30384	-	32098	-	-	-	-
1988	M	:	:	-	-	-	7745	35244	-	32293	-	-	-	-
1988	J	:	:	-	-	-	7843	26172	-	35324	-	-	-	-
1988	J	:	:	-	-	-	5782	21924	-	35790	-	-	-	-
1988	A	:	:	-	-	-	4973	31644	-	18420	-	-	-	-
1988	S	:	:	-	-	-	8678	30816	-	25686	-	-	-	-
1988	O	:	:	-	-	-	8627	30420	-	14144	-	-	-	-
1988	N	:	:	-	-	-	7742	29952	-	41425	-	-	-	781
1988	D	:	:	-	-	-	9355	30888	-	45155	-	-	-	1139
1989	J	:	:	-	-	-	9256	37584	-	45466	-	-	-	739
1989	F	:	:	-	-	-	9274	26388	-	46049	-	-	-	686
1989	M	:	:	-	-	-	8566	27864	-	50401	-	-	-	1168
1989	A	:	:	-	-	-	7724	25128	-	44339	-	-	-	750
1989	M	:	:	-	-	-	9159	28800	-	36334	-	-	-	-
1989	J	:	:	-	-	-	8544	31860	-	34275	-	-	-	-
1989	J	:	:	-	-	-	6920	25956	-	14184	-	-	-	-
1989	A	:	:	-	-	-	5230	35244	-	7927	-	-	-	-
1989	S	:	:	-	-	-	8533	29088	-	23394	-	-	-	-
1989	O	:	:	-	-	-	9598	33192	-	19041	-	-	-	-
1989	N	:	:	-	-	-	10571	26064	-	43873	-	-	-	76
1989	D	:	:	-	-	-	10929	36504	-	49080	-	-	-	589
1990	J	:	:	-	-	-	12136	30564	-	51956	-	-	-	771
1990	F	:	:	-	-	-	10441	31788	-	44260	-	-	-	1168
1990	M	:	:	-	-	-	10779	34524	-	51373	-	-	-	-
1990	A	:	:	-	-	-	11528	36108	-	41813	-	-	-	-
1990	M	:	:	-	-	-	11192	33984	-	25803	-	-	-	-
1990	J	:	:	-	-	-	8661	31896	-	16127	-	-	-	-

NATURGAS			NATURAL GAS										GAZ NATUREL		
TJOULES (HO)			TJOULES (GCV)										TJOULES (PCS)		
FOERDERUNG			PRODUCTION										PRODUCTION		
			EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	!	5551409	1661	9962	587146	3480	6857	248701	87793	529983	-	2586297	-	1489529
1985	C	!	5892190	1847	46898	534675	3322	10691	212945	90349	545608	-	2768795	-	1676860
1986	C	!	5750732	1326	81439	511779	4953	15101	167081	63268	601327	-	2556577	-	1748281
1987	C	!	5975738	1361	103796	582260	5198	29093	155174	62476	614886	-	2607996	-	1813498
1988	C	!	5509072	623	98288	542788	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304586	-	1697725
1989	C	!	5762537	464	115907	535518	6322	63709	107326	87036	639674	-	2517152	-	1689429
1984	J	!	694250	104	-	56833	321	-	24048	8100	52589	-	354127	-	198128
1984	F	!	657342	128	-	59400	268	-	22273	7636	48337	-	333201	-	186099
1984	M	!	630530	129	-	52578	321	-	22748	8163	49524	-	319801	-	177266
1984	A	!	460805	115	-	47584	321	469	21506	6862	46843	-	215276	-	121829
1984	M	!	403795	103	-	52472	321	699	22216	7743	43741	-	176835	-	99665
1984	J	!	295334	118	-	25955	268	741	12640	7436	43128	-	143458	-	61590
1984	J	!	274508	107	385	34184	321	849	19840	6819	39489	-	111559	-	60955
1984	A	!	277910	94	171	32918	321	393	22262	6310	40102	-	117714	-	57625
1984	S	!	339276	136	1411	40233	321	868	17168	6161	42630	-	147327	-	83021
1984	O	!	418364	266	1710	51276	161	1008	20030	6670	40676	-	179473	-	117094
1984	N	!	510172	180	2950	64078	268	988	21964	7731	42247	-	220726	-	149040
1984	D	!	589123	181	3335	69635	268	842	22006	8162	40677	-	266680	-	177217
1985	J	!	813303	174	4403	76317	321	1607	20974	8058	45349	-	429918	-	226182
1985	F	!	679317	198	4275	62390	268	876	17993	7487	40485	-	355569	-	189776
1985	M	!	656383	229	3848	51909	268	951	18079	8837	45924	-	334502	-	191836
1985	A	!	448801	215	2907	41535	268	681	19148	7795	44200	-	218863	-	113189
1985	M	!	392902	178	2309	34747	268	684	18781	7835	46115	-	175991	-	105994
1985	J	!	323610	171	2223	31230	268	684	18032	7025	44851	-	138007	-	81119
1985	J	!	259443	132	2009	28874	268	757	17845	7688	38340	-	94291	-	69209
1985	A	!	269885	113	2309	25849	268	765	16927	6359	39451	-	104490	-	73354
1985	S	!	306625	106	3506	24478	268	1193	13600	6088	43166	-	130903	-	83317
1985	O	!	433779	118	5600	49659	214	772	15023	6440	48222	-	182339	-	125339
1985	N	!	684287	101	6968	62073	268	864	17715	7849	53278	-	316847	-	218324
1985	D	!	623885	112	6541	45614	375	857	18828	9088	56227	-	267022	-	199221
1986	J	!	702108	124	9234	63656	375	881	18684	9178	48519	-	325463	-	225994
1986	F	!	721850	143	9149	56868	268	771	16445	6807	44940	-	368968	-	217491
1986	M	!	593119	142	8336	55602	375	758	12000	6217	53680	-	263458	-	192551
1986	A	!	548893	136	6284	42097	375	754	11260	6113	52663	-	252204	-	177007
1986	M	!	333890	111	4061	33833	375	861	12834	4895	51420	-	119156	-	106344
1986	J	!	314998	116	3548	31406	375	1092	11354	5339	49722	-	122673	-	89823
1986	J	!	287898	99	3719	34606	375	1525	14638	4640	51194	-	107585	-	69517
1986	A	!	290637	93	5002	34993	321	687	14519	4605	47276	-	103611	-	79530
1986	S	!	376372	100	5429	30738	429	1992	13932	4391	48029	-	167480	-	103852
1986	O	!	420854	106	8807	49764	321	1711	13939	3954	52324	-	172052	-	117876
1986	N	!	533460	86	8978	40128	482	1828	13954	4016	50402	-	244396	-	169190
1986	D	!	626653	70	8892	38088	482	2241	13522	3113	51608	-	309531	-	199106
1987	J	!	813129	112	12611	80924	482	2898	19706	5079	52324	-	394236	-	244737
1987	F	!	653366	129	10217	50468	429	1868	12881	5313	47389	-	318640	-	206032
1987	M	!	700926	149	11072	51417	536	1414	14285	5952	52926	-	346213	-	216962
1987	A	!	429546	111	9918	49870	482	1317	13176	6014	50402	-	175182	-	123074
1987	M	!	416201	124	8165	60702	482	1111	10800	6370	55563	-	160727	-	112157
1987	J	!	347864	121	7396	53457	429	1063	10247	5616	52625	-	124783	-	92127
1987	J	!	294651	108	5216	31547	429	1323	13433	4233	50440	-	105756	-	82166
1987	A	!	290654	99	6113	38862	429	1365	12859	3717	46145	-	104103	-	76962
1987	S	!	323458	101	6498	37385	375	3312	8828	4770	47351	-	121301	-	93537
1987	O	!	466682	113	6968	44032	214	3758	12629	4770	53002	-	186753	-	154443
1987	N	!	592422	101	9063	37103	429	3894	12972	5521	52437	-	274115	-	196787
1987	D	!	646839	93	10559	46493	482	5770	13358	5121	54282	-	296167	-	214514
1988	J	!	625377	62	9800	55039	482	3806	12780	6570	54583	-	262509	-	219746
1988	F	!	628166	52	9595	54090	536	3282	11323	5928	51005	-	278124	-	214231
1988	M	!	610046	69	10169	70268	536	4527	12437	5962	55940	-	253576	-	196562
1988	A	!	441859	46	7135	57044	536	2321	8481	6117	53303	-	165475	-	141401
1988	M	!	336837	56	5412	29988	536	2665	10670	5028	52437	-	128054	-	101991
1988	J	!	298611	53	3568	27115	482	1696	11938	5381	50289	-	121161	-	76928
1988	J	!	301957	42	6069	41149	536	2357	10080	5144	49875	-	106073	-	80632
1988	A	!	282811	44	5946	32531	482	852	9000	6120	45355	-	102274	-	80207
1988	S	!	343460	51	6437	29366	482	2538	7920	5098	49159	-	142087	-	100322
1988	O	!	450031	52	9595	36576	429	3379	5839	7861	54132	-	196495	-	135673
1988	N	!	569171	52	11810	50573	536	4616	8435	8722	53341	-	275135	-	155951
1988	D	!	620746	44	12752	59049	589	5667	9712	8272	56957	-	273623	-	194081
1989	J	!	650454	49	11603	59506	589	5922	8108	6021	50968	-	299121	-	208567
1989	F	!	601202	43	10947	48041	482	5267	7137	6796	50930	-	278687	-	192872
1989	M	!	574779	43	10742	43258	589	5588	9712	6911	54659	-	255475	-	187802
1989	A	!	552345	40	9307	51874	536	5442	8791	8337	54659	-	239824	-	173535
1989	M	!	357620	34	8036	32813	482	5463	9125	7861	55526	-	147855	-	90425
1989	J	!	310260	29	5535	36927	536	5435	7175	7710	53491	-	116764	-	76658
1989	J	!	286092	23	4961	32180	536	5608	8129	6619	52851	-	108358	-	66827
1989	A	!	299921	24	9512	33340	536	3253	9218	6909	52663	-	111102	-	73364
1989	S	!	340000	44	8036	36927	482	5091	9109	6593	51231	-	139766	-	82721
1989	O	!	457745	43	9963	43469	482	3662	9109	7389	53566	-	199977	-	128085
1989	N	!	639429	47	12833	54899	536	5477	11127	8090	52135	-	291454	-	202831
1989	D	!	692690	45	14432	62284	536	5501	10586	7800	56995	-	328769	-	205742
1990	J	!	717924	52	13981	55286	589	5815	10693	8065	52098	-	336366	-	234977
1990	F	!	610812	44	11521	48146	536	5289	10118	7526	46633	-	246014	-	234983
1990	M	!	569360	44	12259	53879	536	5805	11126	7438	51420	-	234232	-	192621
1990	A	!	492587	35	5658	44876	536	4319	10838	7996	49687	-	188828	-	179814
1990	M	!	351717	28	7872	34360	536	4192	10729	7223	51533	-	125733	-	109511
1990	J	!	341445	40	7585	33235	536	4121	6698	6431	49233	-	122919	-	110645

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

TJOULES (HO)

TJOULES (GCV)

TJOULES (PCS)

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH

GROSS INLAND CONSUMPTION

CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	8197616	341987	4446	1861072	3480	94835	1107132	87793	1234268	12977	1432193	-	2017433
1985 C	8581105	341167	27402	1862904	3322	109417	1160814	90549	1264462	14107	1503592	-	2203369
1986 C	8689428	303995	50059	1900511	4533	118409	1142930	63268	1343330	14027	1507985	-	2240361
1987 C	9252164	343128	63138	2083033	5198	131917	1178006	62476	1519656	16037	1560494	-	2289081
1988 C	8890329	334872	64911	2016949	6162	167532	1092541	76203	1587637	16505	1415137	-	2111880
1989 C	9292923	372927	69413	2124038	6322	218493	1130391	87036	1716599	18786	1446959	-	2101959
1984 J	1013401	41007	211	223920	321	13624	140828	8100	153322	1480	175042	-	255546
1984 F	969168	40054	246	214214	268	12388	137888	7636	147309	1423	167726	-	240016
1984 M	927076	38477	246	211647	321	14040	128124	8163	132869	1371	157667	-	234151
1984 A	671457	28388	176	156185	321	8145	89283	6862	94530	1058	116237	-	170272
1984 M	594892	25990	106	135646	321	6228	84260	7743	87634	977	103435	-	142552
1984 J	447063	20276	106	109199	268	5614	55873	7436	69787	777	82263	-	95464
1984 J	403203	15427	70	100231	321	5292	48324	6819	66836	741	71992	-	87150
1984 A	375936	16395	120	92283	321	3400	42783	6310	55576	618	72661	-	85469
1984 S	487670	22070	300	110853	321	5227	59191	6161	81343	872	88101	-	113231
1984 O	630539	26990	642	140756	161	6354	88102	6670	88784	1063	110328	-	160689
1984 N	762470	30069	897	171828	268	6730	98122	7731	117088	1211	128194	-	200332
1984 D	914741	36844	1326	194310	268	7793	134354	8162	139190	1386	158547	-	232561
1985 J	1191510	52433	2308	261973	321	10491	174636	8058	177375	1879	222204	-	279832
1985 F	988378	43805	2308	220087	268	6858	140091	7487	143134	1537	180107	-	242696
1985 M	945346	41694	2095	198880	268	7852	133078	8837	131950	1482	162696	-	256514
1985 A	634154	28702	1539	139797	268	7364	84750	7795	84877	1119	115358	-	162585
1985 M	545824	22816	1155	114124	268	8482	68597	7835	79094	942	93060	-	149451
1985 J	458872	18229	898	98298	268	7567	55438	7025	68063	837	83880	-	118369
1985 J	398158	12251	897	87184	268	10181	47247	7688	70169	747	67176	-	94350
1985 A	395089	13487	1198	94394	268	5944	42361	6359	59636	644	72801	-	97997
1985 S	465177	17106	1710	98967	268	11103	52409	6088	80473	811	78571	-	117671
1985 O	636222	23270	3121	143666	214	10881	86670	6440	88746	1121	115394	-	156699
1985 N	983637	35393	5129	214777	268	11446	145460	7849	131721	1538	165827	-	264229
1985 D	938738	31981	5044	190757	375	11248	130077	9088	149224	1450	146518	-	262976
1986 J	1086524	38537	6370	232293	375	11911	149572	9178	168475	1648	184783	-	283382
1986 F	1122794	43283	6114	250262	268	13109	168146	6807	157595	1752	206061	-	269397
1986 M	922388	32776	5642	195188	375	8755	127264	6217	135849	1490	159214	-	249618
1986 A	762869	27328	4232	163325	375	8954	113972	6113	99691	1289	131325	-	206265
1986 M	501560	14547	2650	103151	375	7582	63522	4895	76723	819	82017	-	145279
1986 J	448193	14109	2436	98684	375	7630	51786	5339	72235	837	77339	-	117423
1986 J	422602	11705	1924	96609	375	10368	48298	4640	75451	779	71922	-	100531
1986 A	408213	14271	2223	92108	321	6836	36589	4605	60597	610	77374	-	112679
1986 S	541822	19996	3078	125027	429	10766	60302	4391	86046	900	93905	-	136982
1986 O	646423	22380	4189	148835	321	8940	77663	3954	101513	1087	116132	-	161409
1986 N	834865	29822	4874	186501	482	10032	110434	4016	134116	1310	139449	-	213829
1986 D	991175	35241	6327	208528	482	13526	135382	3113	175039	1506	168464	-	243567
1987 J	1292538	48577	9020	286311	482	14375	198152	5079	199353	2093	232756	-	296340
1987 F	1028350	38792	7097	226489	429	10645	139529	5313	169093	1773	177187	-	252003
1987 M	1077254	42533	7866	241049	536	10640	139385	5952	169556	1940	189777	-	268020
1987 A	687542	24242	5087	150179	482	9235	79848	6014	138136	1211	107656	-	165452
1987 M	611916	22133	3376	150277	482	11189	72000	6370	86830	1088	106811	-	151360
1987 J	505220	21743	3548	124006	429	10577	49977	5616	77681	858	89261	-	121524
1987 J	439616	14810	2437	98508	429	10468	51388	4233	73293	934	75686	-	107430
1987 A	412509	15664	3077	101041	429	5530	38833	3717	66080	760	72696	-	104682
1987 S	505153	16620	3634	109763	375	9947	52427	4770	96268	919	83704	-	126726
1987 O	722962	25395	4830	161461	214	11414	87852	4770	110363	1246	116834	-	198583
1987 N	926181	33635	5985	203909	429	13455	125012	5521	152077	1490	143740	-	240928
1987 D	1042923	38984	7181	230040	482	14442	143603	5121	180926	1725	164386	-	256033
1988 J	1028910	39039	6725	219348	482	14690	131810	6570	184636	1702	158757	-	265151
1988 F	1018463	37558	6930	225820	536	15089	131653	5928	172524	1697	176892	-	256836
1988 M	997525	37140	7299	226348	536	14802	132935	5962	166986	1752	161747	-	242018
1988 A	709647	26268	5536	163254	536	12552	85185	6117	113336	1274	110117	-	185472
1988 M	538687	20623	4100	117276	536	12659	62977	5028	92308	1067	86026	-	136087
1988 J	487349	20224	3240	113244	482	11917	52037	5381	88799	997	83740	-	107288
1988 J	444775	15569	2461	106071	536	12225	42120	5144	83258	912	74033	-	102446
1988 A	425389	16684	3281	106210	482	7338	39672	6120	70273	895	74771	-	99663
1988 S	538582	21469	3895	124238	482	13805	56628	5098	102777	1117	86625	-	122448
1988 O	688840	27046	5658	153161	429	14969	87212	7861	111770	1334	115253	-	164147
1988 N	973570	37648	7627	227086	536	18001	136218	8722	191539	1823	148804	-	195566
1988 D	1038592	35604	8159	234893	589	19485	134094	8272	209431	1935	151372	-	234758
1989 J	1131890	41769	7708	251493	589	20958	153057	6021	225696	2048	168360	-	254191
1989 F	985932	39791	7134	218470	482	20108	127707	6796	177647	1965	153552	-	232280
1989 M	891446	36439	7134	185727	589	17773	111353	6911	149779	1818	142545	-	231378
1989 A	848652	37959	6109	185692	536	18672	101763	8337	130203	1762	141831	-	215788
1989 M	569456	24903	4633	130688	482	17454	63750	7861	103420	1286	92533	-	122446
1989 J	519498	22820	3895	126220	536	17881	53689	7710	96990	1192	85780	-	102785
1989 J	457973	13228	2665	109005	536	16193	47249	6619	99352	1071	70656	-	91399
1989 A	451599	17844	3977	112710	536	10654	40495	6909	88445	1028	72802	-	96199
1989 S	542896	22236	3895	129492	482	16979	52593	6593	117636	1165	84549	-	107276
1989 O	742915	29416	5699	177428	482	19834	85500	7389	140334	1454	111560	-	163819
1989 N	1020739	39996	7831	236616	536	20771	133533	8090	179112	1932	152533	-	239789
1989 D	1129927	46526	8733	260497	536	21216	159702	7800	207985	2065	170258	-	244609
1990 J	1196960	45851	8569	268867	589	24854	159308	8065	229159	2267	175404	-	274027
1990 F	988845	36408	7216	211576	536	20799	117291	7526	171516	1856	143388	-	237033
1990 M	947351	35857	7708	215269	536	23279	122546	7438	162359	1818	139977	-	230564
1990 A	810972	32308	5986	180558	536	20799	106703	7996	144260	1720	116237	-	193689
1990 M	548551	23616	4772	126960	536	19203	53236	7223	106469	1209	79661	-	125666
1990 J	534431	22775	4141	118169	536	17241	54789	6431	101512	1162	81032	-	126643

ROHOEL UND FEEDSTOCKS  
EINFUHR UND FOERDERUNG

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
IMPORTS AND PRODUCTION

PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE  
IMPORTATIONS ET PRODUCTION

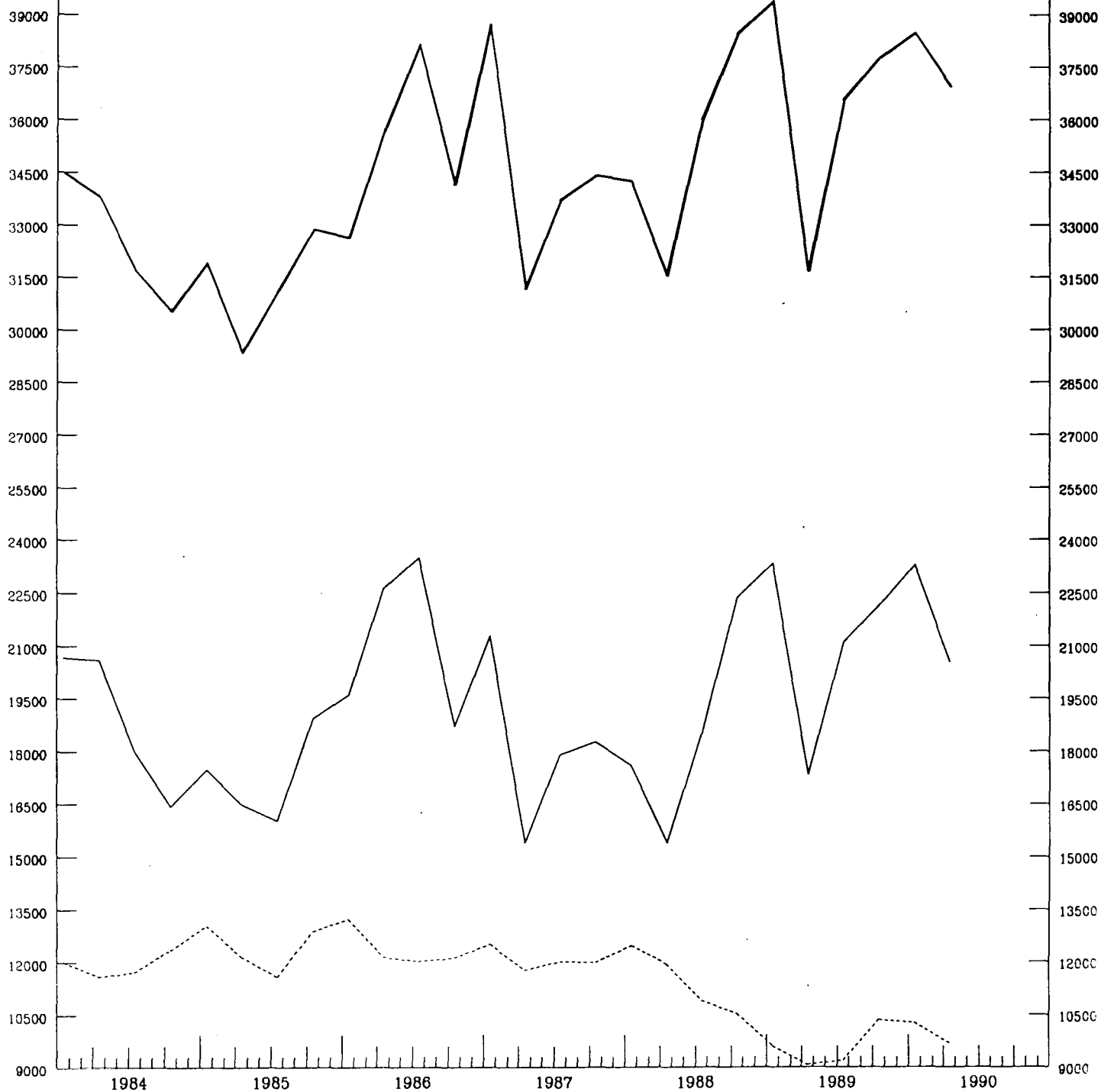
EUR 12

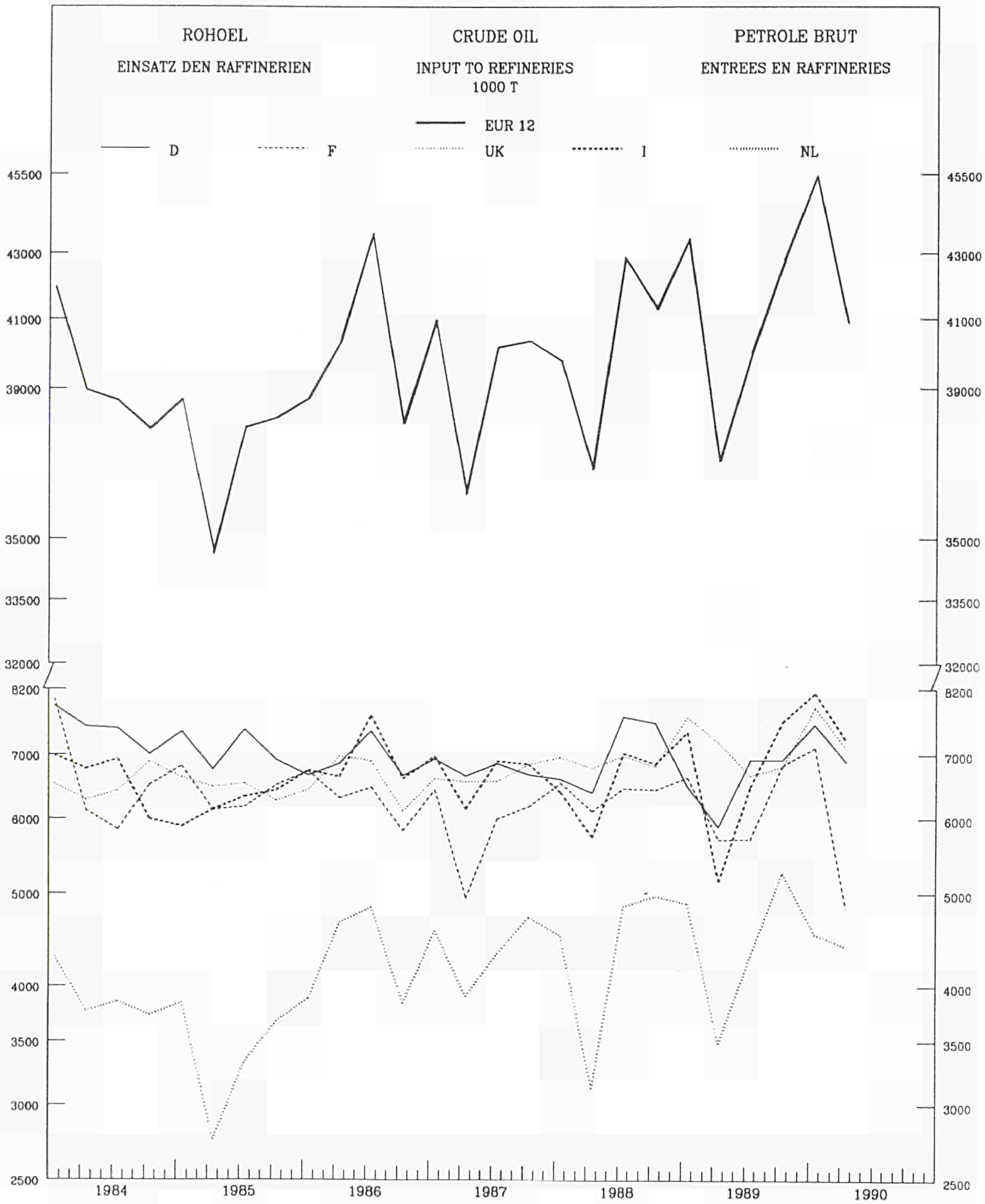
1000 T

— GESAMTEINFUHREN  
— EINFUHREN OPEC  
- - - - - FOERDERUNG

— TOTAL IMPORTS  
— IMPORTS FROM OPEC  
- - - - - PRODUCTION

— IMPORTATIONS TOTALES  
— IMPORTATIONS OPEP  
- - - - - PRODUCTION









# 3

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

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

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

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

## ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

## BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT

## TOTAL GENERATION

## PRODUCTION TOTALE BRUTE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	1499861	54655	22846	394523	24801	120093	323483	11564	182652	904	62779	19091	282470
1985	C	1571092	57322	28912	408061	27620	126774	344277	12065	185942	951	62936	18985	297247
1986	C	1611976	58676	30720	408266	28227	128686	362784	12652	192330	1019	67158	20355	301103
1987	C	1659302	63367	29448	418249	30272	133168	378290	13064	201372	1035	68415	20168	302454
1988	C	1706711	65349	27992	431173	33405	138511	391926	13228	203561	1332	69612	22486	308136
1989	C	1755119	67482	23034	440522	34343	146590	406154	13944	210868	1381	73149	25525	312127
1984	J	143691	5079	2275	37792	2243	11306	32866	1093	17325	73	5637	1913	26089
1984	F	137798	4753	2108	36211	2170	10624	31526	1025	16383	78	5110	1771	26039
1984	M	145100	4618	2252	37044	2256	11062	31369	1054	17006	70	5398	1834	31137
1984	A	118882	4412	1789	32217	1909	9618	26235	924	14368	69	4783	1523	21035
1984	M	116930	4432	1728	31493	1926	9269	25741	928	14844	66	5034	1578	19891
1984	J	112558	4260	1366	28102	1976	9133	23343	854	14334	67	4759	1482	22882
1984	J	107736	3886	1148	28168	2066	9965	23004	855	15120	85	4600	1333	17506
1984	A	102460	4122	1794	28186	1954	8783	20278	847	12570	83	5021	1136	17686
1984	S	118167	4380	1903	30421	1943	9479	23721	895	14270	78	5184	1494	24399
1984	O	124231	4920	2029	33716	2001	9654	26650	994	15264	85	5695	1539	21684
1984	N	129893	4913	2208	35229	2036	10195	27519	1054	15493	78	5728	1735	23705
1984	D	142415	4880	2246	35944	2321	11005	31231	1041	15675	72	5830	1753	30417
1985	J	158196	5491	3101	41941	2552	12383	37466	1172	18195	70	6035	2185	27605
1985	F	138274	4549	2886	36472	2312	10349	30270	1031	15951	60	5194	1727	27473
1985	M	147398	4793	2548	37599	2281	10928	32327	1094	16735	68	5591	1773	31661
1985	A	123092	4297	2683	33001	1942	9763	27324	973	14127	91	4899	1556	22436
1985	M	120112	4561	2457	31203	2214	10196	25698	991	14721	73	5063	1441	21494
1985	J	117489	4521	2035	29307	2268	10015	23399	895	14455	77	4953	1212	24352
1985	J	114324	4088	1736	29217	2412	10846	24685	906	15517	99	4742	1182	18894
1985	A	105819	4386	1705	28005	2321	9474	21726	892	12974	82	4775	911	18868
1985	S	122061	4622	1903	30684	2219	9832	25065	933	14982	87	4943	1522	25269
1985	O	130466	5256	2173	35699	2345	10256	28738	1013	15909	85	5541	1708	21743
1985	N	144208	5403	2801	38422	2382	11204	33223	1095	16392	81	5717	1828	25660
1985	D	149653	5355	2884	36511	2372	11828	34356	1070	15984	78	5483	1940	31792
1986	J	153533	5607	3184	39934	2492	12295	36804	1193	16720	76	5990	2009	27229
1986	F	150004	5463	2981	38252	2278	11383	35304	1133	16204	62	5518	1930	29496
1986	M	150732	5474	2864	37487	2256	10773	33455	1132	16327	79	5740	1867	33278
1986	A	135873	5224	2769	34937	2066	10771	32538	1085	14860	81	5490	1747	24305
1986	M	118463	4427	1847	29524	2122	10087	26559	1041	14822	102	5053	1531	21348
1986	J	121321	4603	1813	29634	2240	10373	25552	941	15076	78	5144	1285	24582
1986	J	117746	4176	1989	29648	2505	10618	25719	957	14293	83	5112	1692	18954
1986	A	108941	4217	2438	28155	2448	9124	22672	917	13603	90	5138	1457	18682
1986	S	128271	4601	2581	31688	2362	10256	26717	1000	16308	85	5421	1614	25638
1986	O	133305	4874	2901	34910	2339	10393	29687	1091	17157	109	6209	1691	21944
1986	N	139246	4842	2640	36271	2412	10896	32016	1068	17170	96	6082	1654	24099
1986	D	154541	5168	2713	37826	2707	11717	35761	1094	17790	78	6261	1878	31548
1987	J	164004	5950	3387	42048	2662	12349	41219	1243	18482	77	6520	2124	27943
1987	F	146128	5212	2819	36945	2269	11137	34591	1109	16850	68	5798	1864	27466
1987	M	158732	5687	3187	39372	2437	11076	36068	1173	18250	80	6172	1693	33536
1987	A	129212	5004	2561	32767	2189	10231	29968	1058	15744	81	5425	1650	22534
1987	M	125824	4980	2468	32197	2173	10470	28777	1006	15908	77	5316	1495	20957
1987	J	126277	4651	2009	30437	2323	10793	27755	988	15897	85	5276	1402	24661
1987	J	120803	4470	1473	29864	2696	11510	27020	995	16644	95	5219	1515	19301
1987	A	112545	4813	1944	29489	2642	9908	23604	964	13697	87	5070	1322	19004
1987	S	130487	5148	2096	31845	2631	11002	27145	1030	16916	97	5434	1630	25513
1987	O	137691	5612	2054	36095	2664	11065	30791	1142	17544	98	5881	1710	23035
1987	N	146615	5797	2465	37924	2705	11587	34043	1168	17719	85	6100	1715	25307
1987	D	160978	6043	2983	39266	2878	12040	37309	1188	17721	105	6204	2048	33193
1988	J	155079	5843	2982	39298	2884	12348	36502	1211	17927	85	6117	2172	27710
1988	F	150335	5299	2822	38482	2779	11709	35645	1155	17060	88	5742	2049	27505
1988	M	161144	5982	2843	40834	2802	12088	36455	1190	18076	90	6107	1767	32910
1988	A	132875	5223	2249	34166	2457	10864	31094	1032	15471	104	5382	1739	23094
1988	M	127335	5056	1681	32235	2327	11117	29415	1062	15970	107	5395	1961	21009
1988	J	129956	4861	1708	31701	2677	10733	28970	989	16245	102	5230	1671	25069
1988	J	125933	4696	1526	31037	2994	11608	28828	990	17044	128	5370	1811	19901
1988	A	121364	5146	2235	31218	2876	10413	27139	999	14693	142	5366	1494	19643
1988	S	138404	5453	2106	34139	2714	11360	30069	1061	16957	129	5755	1614	27047
1988	O	141799	5703	1855	37365	2832	11402	32276	1149	17355	141	6007	1853	23861
1988	N	155817	6014	2861	40155	3061	11773	36202	1191	18406	105	6347	2114	27588
1988	D	166670	6073	3124	40543	3002	13096	39331	1199	18357	111	6794	2241	32799
1989	J	165593	6211	2889	41561	3197	13877	41246	1222	19246	92	6452	2180	27420
1989	F	150329	5470	2145	37671	2747	12492	35575	1197	17577	87	5900	1943	27525
1989	M	156837	5670	1873	38728	2851	12219	36151	1225	17299	129	6242	2203	32247
1989	A	144549	5571	1717	36668	2560	11862	35171	1155	16283	122	5733	2141	25566
1989	M	131993	5281	1395	32910	2699	11449	31133	1114	16803	128	5734	2107	21240
1989	J	137487	5233	1409	33053	2809	11805	31309	1042	17409	139	5759	2134	25386
1989	J	130354	4806	1107	31899	3019	12801	30471	1047	17555	129	5539	2032	19949
1989	A	125053	5212	1478	32749	2959	11332	27399	1064	15450	137	5646	1793	19834
1989	S	139915	5347	1634	34451	2849	11459	29877	1110	17997	129	6000	2171	26891
1989	O	146888	5911	2043	38763	2766	11711	33183	1196	18578	111	6557	2245	23824
1989	N	155986	6149	2472	40506	2761	12326	36855	1265	18378	83	6649	2241	26301
1989	D	170135	6621	2872	41563	3126	13257	37784	1307	18293	95	6938	2335	35944
1990	J	171173	6752	2951	43867	3240	14256	40321	1326	19881	91	6550	2902	29036
1990	F	149964	5854	2038	37923	2829	11769	33505	1225	17645	90	5666	2236	29184
1990	M	162601	6367	2126	39981	2865	12779	35255	1292	18920	97	6069	2330	34520
1990	A	141869	5811	1682	36171	2612	11826	35555	1189	17058	110	5471	2152	22232
1990	M	(143486)	5172	1604	35322	2817	11852	31308	1162	17473	130	(5735)	2266	(28645)
1990	J	(144506)	5325	1365	(37158)	(2764)	12254	30334	1077	17510	129	(5735)	2209	(28645)

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

NETTOERZEUGUNG INSGESAMT

TOTAL NET PRODUCTION

PRODUCTION TOTALE NETTE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	1419484	51839	21299	371035	23070	114390	309400	11017	173680	865	60402	18355	264132	
1985 C	1486309	54185	27277	384189	25650	120615	328700	11478	176768	910	60541	18416	277580	
1986 C	1523510	55505	28760	383419	26122	122352	346290	11897	182607	975	64589	19502	281492	
1987 C	1567776	59999	27577	392663	27856	126919	360744	12236	190896	991	66126	19315	282454	
1988 C	1611132	61913	26176	403103	30617	132348	373315	12434	193176	1284	67146	21677	287943	
1989 C	1656434	63910	21449	411377	31499	139166	387428	13060	200138	1326	70693	24292	292096	
1984 J	136079	4823	2136	35564	2086	10755	31420	1042	16477	70	5408	1849	24449	
1984 F	130548	4517	1981	34112	2017	10116	30210	977	15530	74	4903	1712	24399	
1984 M	137263	4381	2109	34864	2101	10545	30010	1001	16075	66	5214	1737	29160	
1984 A	112510	4187	1674	30296	1782	9172	25050	878	13656	66	4617	1472	19660	
1984 H	110789	4197	1619	29612	1798	8847	24630	882	14162	63	4855	1521	18603	
1984 J	106615	4041	1268	26400	1842	8736	22380	813	13707	63	4583	1424	21358	
1984 J	101890	3680	1065	26447	1915	9490	21970	812	14413	82	4422	1272	16322	
1984 A	96609	3897	1581	26458	1808	8337	19290	808	11958	80	4827	1080	16485	
1984 S	111506	4144	1802	28560	1806	9003	22580	855	13565	75	4980	1396	22740	
1984 O	117608	4673	1898	31733	1859	9164	25460	947	14538	81	5478	1506	20271	
1984 N	123148	4674	2069	33130	1903	9722	26460	1008	14718	76	5510	1680	22198	
1984 D	134919	4625	2097	33859	2153	10503	29940	994	14881	69	5605	1706	28487	
1985 J	149856	5224	2908	39450	2373	11826	35800	1117	17263	67	5813	2121	25894	
1985 F	131035	4322	2703	34368	2148	9937	28940	980	15130	56	5003	1688	25760	
1985 M	139558	4545	2389	35407	2116	10455	30920	1041	15897	65	5390	1713	29620	
1985 A	116520	4050	2524	31074	1793	9361	26120	923	13447	87	4717	1517	20907	
1985 M	113674	4312	2306	29383	2052	9731	24570	938	14061	70	4869	1403	19979	
1985 J	111223	4260	1999	27588	2104	9580	22340	850	13811	74	4755	1177	22685	
1985 J	108010	3844	1611	27430	2243	10289	23570	872	14810	95	4548	1127	17571	
1985 A	99921	4115	1675	26277	2177	8669	20690	852	12380	79	4590	863	17554	
1985 S	115237	4357	1802	28833	2062	9290	23920	892	14217	84	4753	1473	23554	
1985 O	123156	4972	2041	33515	2169	9686	27340	964	15088	82	5334	1651	20314	
1985 N	136259	5114	2630	36119	2211	10593	31670	1038	15533	77	5500	1787	23987	
1985 D	141860	5070	2689	34745	2202	11198	32820	1011	15131	74	5269	1896	29755	
1986 J	143044	5315	2992	37558	2312	11679	35223	1118	15824	73	5760	1938	25252	
1986 F	141781	5186	2808	35993	2107	10840	33758	1052	15336	58	5313	1868	27462	
1986 M	142409	5187	2696	35241	2107	10269	32034	1051	15479	75	5524	1816	30930	
1986 A	128795	4963	2611	32831	1911	10274	31135	1011	14127	77	5280	1687	22888	
1986 M	112119	4165	1744	27730	1960	9633	25277	974	14141	98	4889	1468	20040	
1986 J	114596	4344	1686	27803	2071	9902	24306	879	14376	74	4937	1228	22990	
1986 J	111026	3922	1847	27802	2319	10082	24396	890	15523	80	4906	1603	17656	
1986 A	102670	3981	2295	26388	2263	8628	21447	853	12971	87	4934	1378	17445	
1986 S	121016	4348	2442	29743	2184	9693	25297	935	15488	82	5206	1534	24064	
1986 O	125794	4613	2627	32762	2162	9871	28227	1008	16248	105	5972	1615	20584	
1986 N	131670	4587	2481	34062	2219	10367	30527	1050	16250	92	5849	1578	22608	
1986 D	146590	4894	2531	35506	2507	11114	34663	1076	16844	74	6019	1789	29573	
1987 J	155116	5651	3172	39546	2465	11732	39350	1164	17466	73	6338	2009	26150	
1987 F	138244	4948	2644	34718	2096	10604	33041	1040	15942	64	5644	1795	25708	
1987 M	150144	5388	2993	36997	2252	10972	34503	1097	17271	76	6004	1633	31358	
1987 A	122052	4722	2400	30765	2010	9784	28603	990	14921	78	5218	1598	20963	
1987 M	118915	4708	2310	30250	2004	9969	27475	951	15095	74	5164	1432	19483	
1987 J	119190	4383	1870	28569	2133	10271	26464	929	15090	81	5088	1340	22972	
1987 J	113993	4224	1371	28000	2473	10933	25761	924	15797	92	5018	1439	17961	
1987 A	106030	4548	1823	27644	2425	9403	22395	899	13003	83	4878	1254	17675	
1987 S	123022	4867	1970	29879	2416	10434	25815	965	16037	94	5229	1545	23771	
1987 O	130141	5319	1923	33863	2445	10563	29349	1070	16672	93	5666	1635	21543	
1987 N	138675	5502	2307	35593	2485	11098	32452	1095	16800	82	5867	1654	23740	
1987 D	152250	5739	2792	36839	2650	11556	35536	1112	16802	101	6012	1981	31130	
1988 J	146648	5549	2813	36822	2638	11863	34790	1136	16967	82	5906	2118	25964	
1988 F	142196	5021	2563	36080	2548	11268	34016	1088	16182	84	5551	2001	25794	
1988 M	152330	5677	2682	38261	2556	11530	34828	1118	17132	86	5896	1717	30847	
1988 A	125613	4952	2127	31991	2245	10387	29694	969	14669	100	5191	1680	21608	
1988 M	121070	4775	1585	30149	2161	10691	28007	993	15223	103	5203	1872	20308	
1988 J	122693	4595	1605	29559	2458	10302	27660	926	15479	98	5049	1615	23349	
1988 J	118709	4436	1428	28937	2752	11078	27409	927	16220	124	5192	1757	18449	
1988 A	114057	4860	2116	29064	2640	9910	25621	940	13967	138	5165	1433	18203	
1988 S	130313	5165	1984	31847	2473	10830	28615	1001	16091	125	5534	1548	25100	
1988 O	133653	5410	1697	34914	2587	10867	30719	1084	16456	136	5785	1778	22220	
1988 N	146998	5705	2637	37544	2808	11217	34441	1123	17422	102	6124	2035	25840	
1988 D	156847	5765	2939	37935	2751	12405	37515	1129	17368	106	6550	2123	30261	
1989 J	156280	5903	2711	38843	2935	13164	39370	1150	18211	87	6235	2058	25613	
1989 F	142149	5204	1981	35265	2522	11825	34238	1071	16616	83	5716	1845	25783	
1989 M	148011	5376	1744	36205	2602	11571	34551	1154	16369	124	6047	2090	30178	
1989 A	136654	5289	1596	34309	2345	11271	33678	1093	15467	117	5545	2038	23906	
1989 M	124493	4983	1288	30686	2475	10900	29681	1046	15987	124	5544	1992	19789	
1989 J	129597	4936	1304	30797	2576	11189	29872	981	16598	135	5559	2027	23623	
1989 J	122929	4518	1025	29704	2768	12156	29124	982	16696	125	5341	1928	18562	
1989 A	117873	4922	1371	30546	2718	10737	26071	1003	14695	132	5445	1729	18504	
1989 S	131713	5064	1520	32144	2615	10856	28280	1044	17096	124	5790	2063	25119	
1989 O	138537	5597	1911	36188	2538	11112	31564	1122	17638	106	6331	2125	22305	
1989 N	147675	5832	2315	37899	2535	11686	35058	1193	17421	78	6436	2141	25081	
1989 D	160519	6286	2683	38791	2870	12699	35941	1221	17344	91	6704	2256	33633	
1990 J	161492	6411	2766	40950	2981	13675	38356	1251	18853	87	6332	2610	27220	
1990 F	141630	5557	1903	35363	2602	11283	31924	1157	16726	85	5485	2162	27383	
1990 M	153543	6048	1978	37341	2620	12171	33600	1216	17937	92	5873	2236	32431	
1990 A	134004	5512	1560	33717	2398	11238	33970	1118	16199	105	5289	2047	20851	
1990 M	(135466)	4901	1488	32905	2578	11253	29853	1091	16682	125	(5549)	2153	(26888)	
1990 J	(136999)	5034	1258	(34654)	(2532)	11635	29477	1010	16744	124	(5549)	2094	(26888)	

## ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

## WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG

## NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION

## PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	184305	1294	42	18184	2852	33298	67000	1021	44710	439	-	9498	5967
1985 C	181237	1333	63	17359	2791	32757	63700	1155	44008	487	-	10738	6846
1986 C	175609	1385	159	18276	3334	26975	64423	1252	44001	515	-	8393	6896
1987 C	183700	1459	212	20333	2952	27792	72061	1104	42076	537	2	9036	6136
1988 C	202119	1162	336	20483	2584	35720	77846	1193	43017	800	18	12105	6855
1989 C	143450	972	572	19021	2134	19251	50180	981	37222	803	58	5977	6279
1984 J	15261	129	3	1401	216	2815	5810	172	2817	37	-	1072	789
1984 F	15535	109	3	1255	229	2839	6610	155	2750	32	-	902	651
1984 M	14067	106	2	1222	256	2741	4930	92	3071	23	-	923	701
1984 A	15141	113	2	1581	237	3082	5300	75	3401	34	-	883	433
1984 M	17294	91	2	1777	323	2935	6150	45	4805	32	-	788	346
1984 J	19277	106	2	1817	299	3137	7340	32	5473	32	-	709	330
1984 J	15947	111	4	1797	243	2480	5700	29	4882	50	-	446	205
1984 A	11349	85	4	1615	207	1796	3810	33	3256	52	-	269	222
1984 S	12665	93	5	1764	218	1724	4470	42	3539	38	-	444	328
1984 O	15687	129	6	1601	257	2404	6000	75	4168	42	-	599	406
1984 N	15365	107	3	1113	239	3427	5260	118	3363	29	-	1079	627
1984 D	16717	115	6	1241	128	3918	5620	153	3185	38	-	1384	929
1985 J	17134	95	6	1084	220	4076	6130	104	3457	30	-	1383	549
1985 F	16834	77	6	1356	216	4429	5600	103	3087	26	-	1414	520
1985 M	17541	91	6	1306	189	4123	6160	93	3456	26	-	1472	619
1985 A	18217	122	6	1587	161	3800	6540	107	4017	50	-	1325	502
1985 M	19787	132	5	1972	256	3513	7300	64	4946	35	-	1165	399
1985 J	19268	121	4	1899	236	3035	7360	62	5232	42	-	876	401
1985 J	15895	112	3	1740	269	2105	5760	63	4969	56	-	408	410
1985 A	13105	108	4	1739	274	1500	4400	119	4046	49	-	370	496
1985 S	11531	106	5	1453	285	1344	3640	134	3202	54	-	480	828
1985 O	10319	116	6	1039	224	1416	3360	105	2739	45	-	566	703
1985 N	10731	113	6	978	235	1617	4070	71	2512	32	-	581	516
1985 D	10875	140	6	1206	226	1799	3380	130	2345	42	-	698	903
1986 J	14068	133	15	1420	186	2506	5049	166	2738	36	-	1099	720
1986 F	14190	95	13	1139	254	2924	5124	80	2777	24	-	1169	591
1986 M	15851	109	14	1387	398	3365	5176	81	3260	35	-	1284	742
1986 A	17946	125	13	1833	242	3041	7050	97	4034	39	-	1019	453
1986 M	21273	102	13	2111	282	2968	8752	111	5672	60	-	678	524
1986 J	18691	103	13	1963	201	2474	7381	71	5419	35	-	486	545
1986 J	15217	108	7	1756	277	1796	5413	68	5051	44	-	341	356
1986 A	12316	124	13	1650	303	1213	4204	113	3971	54	-	234	437
1986 S	11296	116	14	1304	276	1331	3826	68	3456	42	-	424	439
1986 O	10872	121	14	1206	313	1815	3580	70	2710	63	-	579	401
1986 N	11270	124	15	1249	208	1796	4036	145	2412	47	-	528	710
1986 D	12619	125	15	1258	394	1746	4832	182	2501	36	-	552	978
1987 J	14037	117	21	1390	353	1696	6212	150	2536	28	-	783	751
1987 F	13321	103	18	1211	225	2311	5013	78	2612	22	-	1152	576
1987 M	14933	106	19	1628	341	2284	6262	105	2620	30	-	927	611
1987 A	16610	125	15	1858	193	2521	6760	101	3472	41	-	1027	497
1987 M	16512	102	16	2019	251	2414	6537	55	4057	37	-	623	401
1987 J	16400	114	17	2048	204	2158	6435	72	4353	44	-	523	432
1987 J	16776	137	8	2096	236	1975	6885	56	4675	57	-	382	269
1987 A	13195	151	17	1964	232	1484	5183	69	3474	54	-	266	301
1987 S	12731	135	19	1684	225	1585	4569	77	3505	59	-	355	518
1987 O	15969	123	21	1442	223	2348	6437	110	4028	55	-	670	512
1987 N	15631	115	19	1377	243	3044	5805	132	3359	50	1	924	562
1987 D	17582	131	21	1616	224	3972	5963	99	3385	60	1	1404	706
1988 J	18724	123	28	1548	174	4464	6748	183	3141	40	2	1565	708
1988 F	20127	90	28	1383	160	4853	7878	163	3289	49	1	1606	627
1988 M	17533	91	29	1600	182	3197	7322	131	3072	51	2	1092	764
1988 A	18652	95	24	2008	181	3281	7842	73	3454	63	1	1005	625
1988 M	21563	104	26	2127	434	3989	8249	49	4955	63	2	1236	329
1988 J	18979	76	31	1951	217	3337	7128	39	4839	55	1	909	396
1988 J	18541	120	13	1888	283	3258	6652	53	4809	83	2	1001	379
1988 A	13693	121	32	1754	226	2126	4602	79	3587	97	1	595	473
1988 S	12863	71	31	1622	132	2066	4283	94	3081	84	1	725	673
1988 O	14030	80	30	1477	136	2001	5238	138	3386	89	2	842	611
1988 N	13403	78	32	1262	216	1884	5531	91	2813	61	1	916	518
1988 D	14009	111	32	1863	243	1264	6373	100	2591	65	2	613	752
1989 J	10501	109	51	1603	216	1072	3660	123	2463	42	6	449	707
1989 F	8890	75	50	1348	209	902	3008	106	1968	42	4	332	846
1989 M	12648	100	50	1789	86	1370	5072	147	2496	79	6	473	980
1989 A	14451	90	45	1722	100	1732	5980	117	3537	71	4	496	557
1989 M	16311	82	49	1708	120	1994	6840	51	4685	80	8	347	347
1989 J	13914	66	48	1633	163	1835	4680	34	4597	90	4	427	337
1989 J	13419	83	18	1816	216	1515	4520	29	4621	79	4	298	220
1989 A	10717	93	36	1825	226	1153	3590	39	3085	88	3	260	299
1989 S	9412	62	50	1500	140	1093	2870	46	2725	78	3	385	460
1989 O	9036	61	54	1444	222	1055	2800	73	2398	62	5	385	477
1989 N	11157	66	54	1321	210	1501	4320	118	2283	38	4	671	571
1989 D	12994	85	47	1312	226	4029	2840	98	2364	54	7	1454	478
1990 J	13810	81	49	1169	292	4062	3220	131	2404	44	9	1731	618
1990 F	14580	82	47	1343	182	3451	4630	161	2270	44	11	1547	812
1990 M	14595	80	49	1638	97	2521	5560	136	2391	45	16	1042	1020
1990 A	11743	57	38	1461	127	1844	4480	58	2604	62	8	622	382
1990 M	(14218)	63	44	1609	136	1950	5480	38	3589	84	(11)	476	(738)
1990 J	(14419)	61	39	(1569)	(120)	1948	5610	28	3809	81	(11)	404	(738)

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

## KERNENERGIENETTOERZEUGUNG

## NUCLEAR NET PRODUCTION

## PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	374895	26358	-	87390	-	22063	181741	-	6599	-	3490	-	47254
1985	C	456142	32693	-	119458	-	26768	213064	-	6718	-	3675	-	53766
1986	C	491908	37302	-	113221	-	35803	241444	-	8401	-	3964	-	51773
1987	C	506132	39764	-	123692	-	39541	251920	-	49	-	3361	-	48205
1988	C	545665	40887	-	137206	-	48262	260284	-	-82	-	3466	-	55642
1989	C	589975	39044	-	141311	-	53748	288714	-	-51	-	3783	-	63426
1984	J	32395	2559	-	6738	-	1415	17175	-	381	-	264	-	3863
1984	F	31295	2183	-	6341	-	1422	16384	-	569	-	338	-	4058
1984	M	32174	1815	-	6819	-	1349	16978	-	667	-	211	-	4335
1984	A	29984	2279	-	7331	-	1849	14593	-	320	-	50	-	3562
1984	M	27871	1882	-	6791	-	1229	13480	-	297	-	375	-	3817
1984	J	28445	2435	-	6699	-	2110	12378	-	290	-	353	-	4180
1984	J	26505	2331	-	5762	-	2400	12416	-	295	-	152	-	3149
1984	A	26541	1836	-	5900	-	2235	12443	-	742	-	296	-	3089
1984	S	31257	1813	-	7690	-	2459	13883	-	783	-	357	-	4272
1984	O	31580	2338	-	7706	-	1696	15229	-	735	-	371	-	3505
1984	N	35431	2454	-	9424	-	1774	16852	-	735	-	356	-	3836
1984	D	41417	2433	-	10189	-	2125	19930	-	785	-	367	-	5588
1985	J	41833	2344	-	10370	-	2120	20876	-	743	-	343	-	5037
1985	F	37511	1625	-	9793	-	1850	18293	-	655	-	328	-	4967
1985	M	41966	1919	-	10860	-	2705	19701	-	794	-	174	-	5813
1985	A	36450	2037	-	10135	-	2281	16817	-	671	-	39	-	4470
1985	M	33744	2613	-	8918	-	2154	15090	-	666	-	228	-	4075
1985	J	32966	2613	-	9031	-	3004	12847	-	620	-	361	-	4490
1985	J	32568	2366	-	8007	-	2102	15238	-	604	-	369	-	3882
1985	A	32917	3019	-	8994	-	1980	14538	-	463	-	368	-	3555
1985	S	36683	3130	-	8972	-	1978	16352	-	331	-	359	-	4741
1985	O	39898	3717	-	10729	-	2057	18998	-	280	-	371	-	3746
1985	N	42311	3655	-	11164	-	2095	21063	-	291	-	362	-	3681
1985	D	47295	3655	-	11665	-	2442	23251	-	600	-	373	-	5309
1986	J	47818	3593	-	11446	-	2972	24461	-	840	-	346	-	4160
1986	F	42830	3393	-	9867	-	2417	21803	-	596	-	89	-	4665
1986	M	45109	3386	-	10211	-	2289	22559	-	838	-	278	-	5548
1986	A	40597	3512	-	9216	-	2891	20030	-	822	-	361	-	3765
1986	M	35771	2980	-	9235	-	3453	15230	-	718	-	371	-	3784
1986	J	37014	2700	-	8661	-	3764	15778	-	845	-	353	-	4913
1986	J	36395	2772	-	7714	-	2998	17763	-	906	-	367	-	3875
1986	A	34104	2961	-	7591	-	2806	15694	-	863	-	366	-	3823
1986	S	37951	2921	-	9235	-	2590	17743	-	873	-	357	-	4232
1986	O	40762	3054	-	8540	-	3245	21328	-	743	-	370	-	3482
1986	N	44063	2878	-	10154	-	3303	22949	-	256	-	354	-	4169
1986	D	49494	3152	-	11351	-	3075	26106	-	101	-	352	-	5357
1987	J	49283	3933	-	11458	-	3284	26009	-	54	-	174	-	4371
1987	F	46351	3451	-	11175	-	3143	24013	-	48	-	8	-	4513
1987	M	49125	3234	-	11689	-	3857	24576	-	30	-	77	-	5662
1987	A	40759	3073	-	10053	-	3585	19488	-	-9	-	357	-	4212
1987	M	36217	2711	-	8185	-	2040	19096	-	-9	-	366	-	3828
1987	J	35136	2134	-	8037	-	2391	18636	-	-9	-	359	-	3588
1987	J	34826	3028	-	8090	-	3193	17244	-	-10	-	367	-	2914
1987	A	34373	3405	-	8893	-	3155	15144	-	-10	-	366	-	3420
1987	S	41029	3429	-	10420	-	3370	18979	-	-10	-	357	-	4484
1987	O	41803	3445	-	11584	-	3745	19505	-	-10	-	215	-	3319
1987	N	46195	3840	-	11887	-	3767	23229	-	-10	-	349	-	3133
1987	D	51035	4081	-	12221	-	4011	25601	-	-6	-	366	-	4761
1988	J	49519	3707	-	12406	-	4010	24951	-	-7	-	244	-	4208
1988	F	44998	3085	-	11718	-	3253	23162	-	-6	-	27	-	3759
1988	M	49554	3503	-	12749	-	3389	24648	-	-7	-	42	-	5230
1988	A	41411	3221	-	10670	-	3583	19830	-	-8	-	206	-	3909
1988	M	39501	3073	-	10426	-	4228	17741	-	-10	-	375	-	3668
1988	J	41092	2547	-	10016	-	4130	18985	-	-9	-	363	-	5060
1988	J	40966	3143	-	10002	-	3649	19354	-	-8	-	373	-	4453
1988	A	41423	3621	-	9450	-	3759	19575	-	-5	-	371	-	4652
1988	S	47420	3665	-	11543	-	4378	22182	-	-6	-	359	-	5299
1988	O	49053	3724	-	12968	-	4719	22673	-	-5	-	373	-	4601
1988	N	48057	3731	-	12730	-	4798	22062	-	-6	-	362	-	4380
1988	D	52671	3867	-	12528	-	4366	25121	-	-5	-	371	-	6423
1989	J	56842	3945	-	12834	-	4710	29076	-	-5	-	338	-	5944
1989	F	51383	3212	-	12820	-	4010	25790	-	-5	-	9	-	5547
1989	M	54421	3419	-	14026	-	4019	26509	-	-5	-	182	-	6271
1989	A	50664	2879	-	12712	-	4633	25088	-	-4	-	363	-	4993
1989	M	44700	2847	-	10449	-	4510	21351	-	-4	-	373	-	5174
1989	J	45303	2803	-	8908	-	3972	23302	-	-4	-	359	-	5963
1989	J	43256	3000	-	8171	-	5146	22414	-	-4	-	369	-	4160
1989	A	44038	3517	-	10741	-	4930	20321	-	-4	-	369	-	4164
1989	S	46114	3176	-	10772	-	4418	21480	-	-4	-	359	-	5913
1989	O	48982	3425	-	12799	-	4487	23364	-	-4	-	373	-	4538
1989	N	49859	3381	-	13481	-	4424	23588	-	-4	-	344	-	4645
1989	D	54413	3440	-	13598	-	4489	26431	-	-4	-	345	-	6114
1990	J	56310	3675	-	14568	-	5201	27326	-	-3	-	272	-	5271
1990	F	47272	3323	-	12127	-	4346	22334	-	-3	-	25	-	5120
1990	M	50993	3983	-	12528	-	4261	24520	-	-3	-	40	-	5664
1990	A	49675	3393	-	12131	-	4561	25370	-	-4	-	39	-	4185
1990	M	(45883)	2787	-	11548	-	3894	22633	-	-3	-	(34)	-	(4989)
1990	J	(45874)	2776	-	(12069)	-	3351	22657	-	-3	-	(34)	-	(4989)

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

## NETTOERZEUGUNG HERKOEMMLICH.WAERMEKRAFT

## CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION

## PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	857571	24187	21257	265461	20218	59029	60659	9996	119658	426	56912	8857	210911
1985	C	846375	20159	27214	247372	22899	61090	51936	10323	123487	423	56866	7678	216968
1986	C	853352	16818	28601	251922	22788	59574	40423	10645	127564	460	60625	11109	222823
1987	C	875102	18776	27365	248638	24904	59586	37163	11132	145929	454	62763	10279	228113
1988	C	860422	19864	25840	245414	28033	48366	35185	11241	147315	484	63662	9572	225446
1989	C	920016	23894	20877	251045	29365	66167	48534	12079	159974	523	66852	18315	222391
1984	J	88187	2135	2133	27425	1870	6525	8435	870	13043	33	5144	777	19797
1984	F	83491	2225	1978	26516	1788	5855	7216	822	11984	42	4565	810	19690
1984	M	90785	2460	2107	26823	1845	6455	8102	909	12100	43	5003	814	24124
1984	A	67172	1795	1672	21384	1545	4241	5157	803	9722	32	4567	589	15665
1984	M	65397	2224	1617	21044	1475	4683	5000	837	8833	31	4480	733	14440
1984	J	58676	1500	1266	17884	1543	3489	2662	781	7727	31	4230	715	16848
1984	J	59210	1238	1061	18888	1672	4610	3854	783	9008	32	4270	826	12968
1984	A	58491	1976	1577	18943	1601	4306	3037	775	7732	28	4531	811	13174
1984	S	67364	2238	1797	19106	1588	4820	4227	813	9023	37	4623	952	18140
1984	O	70116	2206	1892	22426	1602	5064	4231	872	9410	39	5067	907	16360
1984	N	72131	2113	2066	22593	1664	4521	4348	890	10399	47	5154	601	17735
1984	D	76551	2077	2091	22429	2025	4460	4390	841	10677	31	5238	322	21970
1985	J	90661	2785	2902	27996	2153	5630	8794	1013	12835	37	5470	738	20308
1985	F	76483	2620	2697	23219	1932	3658	5047	877	11181	30	4675	274	20273
1985	M	79826	2535	2383	23241	1927	3627	5059	948	11422	39	5216	241	23188
1985	A	61635	1891	2518	19352	1632	3280	2763	816	8541	37	4678	192	15935
1985	M	59927	1567	2301	18493	1796	4064	2180	874	8233	35	4641	238	15505
1985	J	58828	1526	1995	16658	1868	3541	2133	788	7798	32	4394	301	17794
1985	J	59341	1366	1608	17683	1974	6082	2572	809	9031	39	4179	719	13279
1985	A	53681	988	1671	15544	1903	5189	1752	733	7653	30	4222	493	13503
1985	S	66810	1121	1797	17588	1777	5968	3928	758	10471	30	4394	993	17985
1985	O	72720	1139	2035	21747	1945	6213	4982	859	11850	37	4963	1085	15865
1985	N	83003	1346	2624	23977	1976	6881	6537	967	12516	45	5138	1206	19790
1985	D	83460	1275	2683	21874	1976	6957	6189	881	11956	32	4896	1198	23543
1986	J	82935	1589	2977	24692	2126	6201	5713	952	12023	37	5414	839	20372
1986	F	84566	1698	2795	24987	1853	5499	6831	972	11768	34	5224	699	22206
1986	M	81212	1692	2682	23643	1709	4615	4299	970	11144	40	5246	532	24640
1986	A	70039	1326	2598	21782	1649	4342	4055	914	9054	38	4919	668	18670
1986	M	54861	1083	1731	16384	1678	3212	1295	863	7537	38	4518	790	15732
1986	J	58676	1541	1673	17179	1870	3664	1147	808	7897	39	4584	742	17532
1986	J	59202	1042	1840	18332	2042	5288	1220	822	9354	36	4539	1262	13425
1986	A	56024	896	2282	17147	1960	4609	1549	740	7911	33	4568	1144	13185
1986	S	71557	1311	2428	19204	1908	5772	3728	867	10947	40	4849	1110	19393
1986	O	73930	1438	2613	23016	1849	4811	3319	938	12565	42	5602	1036	16701
1986	N	76116	1585	2466	22659	2011	5268	3542	905	13361	45	5495	1050	17729
1986	D	84238	1617	2516	22897	2113	6293	3725	894	14003	38	5667	1237	23238
1987	J	91565	1601	3151	26698	2112	6752	7129	1014	14645	45	6164	1226	21028
1987	F	78362	1394	2626	22332	1871	5150	4015	962	13072	42	5636	643	20619
1987	M	85862	2048	2974	23680	1911	4431	3665	992	14397	46	5927	706	25085
1987	A	64454	1524	2385	18854	1817	3678	2355	889	11229	37	4861	571	16254
1987	M	65959	1895	2294	20046	1753	5515	1842	896	10820	37	4798	809	15254
1987	J	67435	2135	1853	18484	1929	5722	1393	857	10527	37	4729	817	18952
1987	J	62153	1059	1363	17814	2237	5765	1632	868	10894	35	4651	1057	14778
1987	A	58206	992	1806	16787	2193	4764	2068	830	9283	29	4512	988	13954
1987	S	69012	1303	1951	17775	2191	5479	2267	888	12292	35	4872	1190	18769
1987	O	72115	1751	1902	20837	2222	4470	3407	960	12400	38	5451	965	17712
1987	N	76604	1547	2288	22329	2242	4287	3418	963	13206	32	5517	730	20045
1987	D	83374	1527	2771	23002	2426	3573	3972	1013	13164	41	5645	577	25663
1988	J	78153	1719	2785	22868	2464	3389	3091	953	13581	42	5660	553	21048
1988	F	76838	1846	2535	22979	2388	3162	2976	925	12666	35	5523	395	21408
1988	M	84995	2083	2633	23912	2374	4944	2858	987	13819	35	5852	625	24853
1988	A	65297	1636	2103	19313	2064	3523	2022	896	10970	37	4984	675	17074
1988	M	59753	1598	1559	17596	1727	2474	2017	944	10025	40	4826	636	16311
1988	J	62395	1972	1574	17592	2241	2835	1547	887	10420	43	4685	706	17893
1988	J	58966	1173	1415	17047	2469	4171	1403	874	11183	41	4817	756	13617
1988	A	58697	1118	2084	17860	2414	4025	1444	861	10141	41	4793	838	13078
1988	S	69790	1429	1953	18682	2341	4386	2150	907	12776	41	5174	823	19128
1988	O	70328	1606	1667	20469	2451	4147	2808	946	12833	47	5410	936	17008
1988	N	85296	1896	2605	23552	2592	4535	6848	1032	14373	41	5761	1119	20942
1988	D	89913	1787	2907	23544	2508	6775	6021	1029	14528	41	6177	1510	23086
1989	J	88682	1849	2660	24406	2719	7382	6634	1027	15498	45	5891	1609	18962
1989	F	81648	1917	1931	21097	2313	6913	5440	965	14425	41	5703	1513	19390
1989	M	80703	1857	1694	20390	2516	6182	2970	1007	13639	45	5859	1617	22927
1989	A	71298	2320	1551	19875	2245	4906	2610	976	11693	46	5178	1542	18356
1989	M	63235	2054	1239	18529	2355	4396	1490	995	11057	44	5163	1645	14268
1989	J	70123	2067	1256	20256	2413	5382	1890	947	11748	45	5196	1600	17323
1989	J	65994	1435	1007	19717	2552	5495	2190	953	11819	46	4968	1630	14182
1989	A	62859	1312	1315	17980	2492	4654	2160	964	11355	44	5073	1469	14041
1989	S	75942	1826	1470	19872	2475	5345	3930	998	14128	46	5428	1678	18746
1989	O	80246	2111	1857	21945	2316	5570	5400	1049	14991	44	5953	1740	17290
1989	N	86413	2385	2261	23097	2325	5761	7150	1075	14896	40	6088	1470	19865
1989	D	92853	2761	2636	23881	2644	4181	6670	1123	14725	37	6352	802	27041
1990	J	91147	2655	2717	25213	2689	4412	7810	1120	16193	43	6055	879	21331
1990	F	79549	2152	1856	21893	2420	3486	4960	996	14230	41	5449	615	21451
1990	M	87717	1985	1929	23175	2523	5389	3520	1080	15311	47	5817	1194	25747
1990	A	72330	2062	1522	20125	2271	4833	4120	1060	13343	43	5242	1425	16284
1990	M	(75100)	2051	1444	19748	2442	5409	1740	1053	12832	41	(5502)	1677	(21160)
1990	J	(76455)	2197	1219	(21016)	(2412)	6336	1210	982	12687	43	(5502)	1690	(21160)

## ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

GESAMTEINFÜHREN

TOTAL IMPORTS

IMPORTATIONS TOTALES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	76281	4453	7099	19549	2593	5285	5297	-	21972	3800	4156	2077	-
1985 C	76495	5497	3155	18794	949	3927	5490	-	25135	3971	6042	3535	-
1986 C	77853	5308	2165	20592	1622	2895	7894	-	23935	3932	2384	2873	4255
1987 C	92851	5660	4173	22177	977	3170	8852	-	24807	4010	3652	3700	11673
1988 C	104827	5708	5859	22704	699	3482	7718	-	31974	4460	5961	3418	12844
1989 C	109710	5056	11661	20997	1004	2758	7859	-	34460	4574	5274	2437	13630
1984 J	5820	426	605	1403	225	338	605	-	1359	341	405	113	-
1984 F	6009	449	622	1460	186	514	399	-	1420	316	515	128	-
1984 M	5769	551	537	1373	164	340	415	-	1511	321	406	151	-
1984 A	5850	356	507	1232	200	590	330	-	1785	306	447	97	-
1984 M	6546	358	565	1606	232	493	288	-	2168	314	383	139	-
1984 J	6621	275	683	1616	198	565	338	-	2147	282	381	136	-
1984 J	7356	304	837	2232	221	455	327	-	1893	332	456	299	-
1984 A	6297	299	728	2019	228	240	419	-	1405	289	354	316	-
1984 S	6674	377	532	1832	227	413	388	-	2132	314	274	185	-
1984 O	6863	301	499	1811	238	547	420	-	2244	336	271	196	-
1984 N	6147	328	475	1492	258	430	601	-	1946	320	169	128	-
1984 D	6329	429	509	1473	216	360	767	-	1962	329	95	189	-
1985 J	5725	432	223	1485	43	347	853	-	1448	364	363	167	-
1985 F	5438	491	110	1454	28	309	470	-	1584	313	476	203	-
1985 M	6075	508	230	1454	159	302	449	-	1912	330	466	265	-
1985 A	6198	512	125	1505	148	211	309	-	2267	326	549	246	-
1985 M	6438	416	129	1524	47	214	433	-	2603	301	411	360	-
1985 J	5803	212	121	1525	12	140	360	-	2331	311	383	408	-
1985 J	7068	408	315	2001	31	297	347	-	2291	332	521	525	-
1985 A	6855	456	543	2476	46	344	236	-	1265	277	656	556	-
1985 S	7126	444	532	1718	54	605	283	-	2351	333	577	229	-
1985 O	6932	482	503	1304	73	534	360	-	2517	365	588	206	-
1985 N	6210	529	170	1248	85	319	803	-	2099	360	423	174	-
1985 D	6627	607	154	1100	223	305	587	-	2467	359	629	196	-
1986 J	6927	625	160	1260	177	310	878	-	2685	355	266	207	4
1986 F	5635	322	97	1286	165	231	918	-	1986	332	164	115	19
1986 M	6176	337	104	1368	181	221	784	-	2424	353	139	176	89
1986 A	6893	384	87	1659	247	238	642	-	2601	326	220	179	310
1986 M	8814	458	547	2616	170	278	751	-	2733	325	331	280	325
1986 J	6749	252	477	1903	136	172	533	-	1978	295	282	415	306
1986 J	6328	339	100	1952	93	269	649	-	1806	313	294	257	256
1986 A	5702	499	77	2320	83	204	505	-	930	270	374	209	231
1986 S	5806	455	67	1872	88	240	389	-	1575	321	259	238	302
1986 O	5783	501	74	1770	94	215	509	-	1582	373	10	251	404
1986 N	6239	542	150	1302	97	186	632	-	1710	337	24	286	973
1986 D	6803	594	225	1284	91	331	704	-	1925	332	21	260	1036
1987 J	6386	584	158	1606	41	325	960	-	1694	352	19	203	444
1987 F	6735	518	233	1549	192	238	767	-	1852	310	20	177	879
1987 M	7484	560	109	1806	283	225	759	-	2190	336	18	262	936
1987 A	7434	504	68	1969	122	244	632	-	2122	324	232	248	969
1987 M	8016	423	83	2091	160	329	652	-	2268	329	291	352	1038
1987 J	8391	503	356	1880	101	225	481	-	2448	321	302	420	1354
1987 J	9447	438	636	2383	8	304	761	-	2613	324	476	448	1056
1987 A	7510	419	450	2411	10	233	680	-	1401	267	538	408	693
1987 S	8323	420	551	1904	6	279	806	-	2087	348	513	296	1113
1987 O	8006	411	804	1623	4	238	697	-	2189	361	510	294	875
1987 N	7363	443	528	1423	20	230	813	-	1883	351	333	328	1011
1987 D	7756	437	197	1532	30	300	844	-	2060	387	400	264	1305
1988 J	7773	507	169	1582	38	302	693	-	2342	351	475	297	1017
1988 F	8236	673	243	1626	34	323	626	-	2604	358	459	253	1007
1988 M	8356	492	334	1553	65	251	704	-	2570	389	510	412	1076
1988 A	8668	476	436	1803	85	259	554	-	2810	364	505	302	1074
1988 M	10155	419	843	2120	212	318	661	-	3280	362	522	236	1182
1988 J	9071	431	684	2091	55	305	434	-	2780	349	492	279	1171
1988 J	9185	441	610	2092	37	297	550	-	2884	344	636	283	1011
1988 A	8477	491	458	2588	52	295	581	-	1544	362	540	363	1203
1988 S	9037	436	601	1815	11	312	530	-	2794	396	481	372	1289
1988 O	9402	465	1023	1790	5	286	755	-	2838	383	556	271	1030
1988 N	7560	423	305	1698	16	227	847	-	2612	407	391	113	521
1988 D	8907	454	153	1916	89	307	783	-	2916	395	394	237	1263
1989 J	8801	409	335	2043	43	243	685	-	2824	379	443	395	1002
1989 F	8016	428	769	1559	106	153	503	-	2584	358	259	289	1008
1989 M	9437	499	1104	1614	35	268	361	-	3411	406	418	178	1143
1989 A	9454	378	1070	1870	28	208	434	-	3157	378	516	141	1274
1989 M	9695	282	1249	1931	28	231	404	-	3339	388	535	106	1202
1989 J	9440	288	1218	1954	23	210	327	-	2806	396	585	142	1491
1989 J	9990	337	1306	2223	29	214	506	-	3017	376	539	293	1150
1989 A	8350	588	1328	1809	73	186	594	-	1422	356	502	264	1228
1989 S	8907	565	1097	1534	21	279	668	-	2536	386	446	132	1243
1989 O	8926	458	925	1379	139	329	704	-	3130	395	353	153	961
1989 N	9079	430	772	1652	266	207	848	-	3210	375	341	143	835
1989 D	9615	394	488	1429	213	230	1825	-	3024	381	337	201	1093
1990 J	8046	410	417	1404	133	259	1017	-	3011	395	779	177	44
1990 F	7652	473	935	1332	41	282	585	-	2783	340	730	151	-
1990 M	8804	523	1189	1536	215	271	589	-	3164	365	817	133	2
1990 A	10070	419	1277	1880	156	227	489	-	3081	388	852	117	1184
1990 M	9138	446	1353	1792	134	183	252	-	3370	384	795	121	308
1990 J	8842	268	1297	1920	136	263	286	-	3023	396	795	150	308



ELEKTRIZITAET		ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
GWH		GWH											GWH	
GESAMTAUSFUHREN		TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	58282	4143	2147	15449	30	2969	30058	-	1080	368	673	1365	-
1985	C	62221	5543	2591	16257	211	5001	28549	-	1436	433	916	1284	-
1986	C	64193	5522	2083	15461	354	4152	33360	-	1815	446	12	988	-
1987	C	74373	7778	1758	18370	363	4705	38542	-	1670	454	21	675	37
1988	C	84297	7833	1647	22329	393	4803	44692	-	719	726	115	1027	13
1989	C	90836	7609	2200	21570	617	4580	50252	-	736	751	352	1270	899
1984	J	5150	414	207	1453	3	197	2509	-	152	25	80	110	-
1984	F	5248	332	217	1471	3	190	2752	-	92	23	38	130	-
1984	M	5379	219	228	1692	5	230	2575	-	143	16	108	163	-
1984	A	4913	365	164	1387	3	165	2607	-	34	26	46	116	-
1984	M	4605	272	206	1128	-	137	2632	-	32	28	53	117	-
1984	J	4536	343	106	1088	-	155	2683	-	24	27	22	88	-
1984	J	4538	424	200	1002	1	341	2275	-	157	48	37	53	-
1984	A	4667	374	248	1123	5	376	2153	-	259	51	26	52	-
1984	S	4610	333	143	1178	-	235	2456	-	37	34	67	127	-
1984	O	4620	333	137	1201	1	230	2421	-	36	36	81	144	-
1984	N	4820	411	136	1375	8	246	2423	-	18	24	50	129	-
1984	D	5196	323	155	1351	1	467	2572	-	96	30	65	136	-
1985	J	5505	397	282	1683	15	401	2170	-	259	24	101	173	-
1985	F	4995	154	282	1684	6	390	2119	-	44	18	120	178	-
1985	M	5090	183	137	1470	3	436	2544	-	49	20	110	138	-
1985	A	4834	163	458	1122	4	365	2490	-	14	39	61	118	-
1985	M	4823	426	380	1172	8	470	2155	-	29	30	49	104	-
1985	J	4176	357	166	1164	10	525	1715	-	71	38	68	62	-
1985	J	4769	556	144	1008	27	574	2256	-	87	54	54	9	-
1985	A	4386	606	144	754	37	594	1917	-	272	47	10	5	-
1985	S	5288	590	143	1136	29	259	2732	-	220	54	40	85	-
1985	O	6030	706	151	1430	30	281	2948	-	209	45	117	113	-
1985	N	5919	685	195	1864	36	344	2415	-	116	28	86	150	-
1985	D	6406	720	109	1770	6	362	3088	-	66	36	100	149	-
1986	J	6710	726	267	1772	16	382	3363	-	59	26	1	98	-
1986	F	5674	552	227	1548	17	277	2768	-	116	19	-	150	-
1986	M	5274	561	170	1676	18	331	2315	-	43	29	-	131	-
1986	A	5624	633	297	1239	14	285	3005	-	14	27	-	110	-
1986	M	5163	520	172	1267	15	317	2759	-	19	54	-	40	-
1986	J	4087	409	97	816	17	457	2222	-	31	30	3	5	-
1986	J	4318	425	70	965	16	339	2276	-	111	43	-	73	-
1986	A	3918	392	224	736	67	307	1797	-	272	53	-	70	-
1986	S	4516	326	212	923	79	324	2366	-	168	40	-	78	-
1986	O	5588	291	220	1235	50	319	3196	-	156	59	8	54	-
1986	N	6256	304	81	1549	16	412	3495	-	296	39	-	64	-
1986	D	7065	383	46	1735	29	402	3798	-	530	27	-	115	-
1987	J	6432	673	194	1736	10	364	2955	-	356	19	2	115	8
1987	F	5981	606	229	1331	13	329	3168	-	203	16	-	86	-
1987	M	6349	695	223	1951	6	381	3293	-	109	20	3	68	-
1987	A	6221	595	109	1537	6	336	3454	-	66	34	2	82	-
1987	M	6221	559	185	1462	9	374	3525	-	34	33	-	28	12
1987	J	6059	420	66	1395	11	455	3553	-	96	40	-	13	10
1987	J	6067	688	115	1343	10	484	3270	-	88	52	2	15	-
1987	A	5044	617	73	1275	58	474	2370	-	124	48	1	4	-
1987	S	5779	684	153	1350	83	340	2931	-	133	55	3	40	7
1987	O	6310	688	133	1531	111	359	3144	-	268	46	5	25	-
1987	N	6842	788	133	1842	28	412	3408	-	147	40	3	41	-
1987	D	7068	765	145	2017	18	397	3471	-	46	51	-	158	-
1988	J	7267	673	111	2170	16	413	3624	-	54	28	2	176	-
1988	F	6868	548	157	2125	23	407	3375	-	12	37	-	184	-
1988	M	6797	694	139	2167	30	505	3121	-	24	40	19	58	-
1988	A	6644	643	130	1819	36	379	3465	-	12	56	10	91	3
1988	M	6599	532	133	1521	12	360	3809	-	22	59	6	145	-
1988	J	6333	412	40	1517	24	405	3775	-	37	53	-	62	8
1988	J	6835	715	115	1475	35	350	3932	-	61	80	-	72	-
1988	A	7098	796	201	1437	32	428	3873	-	222	96	4	9	-
1988	S	7268	765	189	1631	5	455	3986	-	110	82	39	5	1
1988	O	7458	678	139	1993	56	402	3996	-	31	82	25	56	-
1988	N	6876	699	135	2126	91	333	3261	-	84	58	-	88	1
1988	D	8254	678	158	2348	33	366	4475	-	50	55	10	81	-
1989	J	8411	619	123	2410	29	492	4580	-	104	36	-	18	-
1989	F	7338	480	143	2117	75	410	3922	-	105	37	-	49	-
1989	M	7756	458	118	2168	32	313	4462	-	14	68	-	123	-
1989	A	7372	512	163	1910	19	266	4309	-	22	61	-	110	-
1989	M	7099	493	147	1483	36	229	4531	-	42	74	-	64	-
1989	J	6929	490	186	1352	39	238	4336	-	65	89	-	134	-
1989	J	7224	590	326	1395	21	464	4222	-	63	78	-	65	-
1989	A	6561	870	237	1023	66	400	3627	-	189	87	-	62	-
1989	S	6971	753	193	1400	40	259	4025	-	69	78	-	154	-
1989	O	7969	699	180	1864	64	322	4589	-	26	61	-	164	-
1989	N	7939	725	182	2048	88	341	4332	-	16	36	69	102	-
1989	D	9267	920	202	2400	108	846	3317	-	21	46	283	225	899
1990	J	8431	875	202	3202	60	529	3064	-	59	37	147	212	44
1990	F	7363	781	236	2615	33	266	3153	-	49	33	24	173	-
1990	M	7456	915	409	2205	63	283	3370	-	49	37	-	125	-
1990	A	8151	769	409	1928	54	248	4542	-	26	59	4	112	-
1990	M	7675	346	425	2081	42	342	4175	-	23	83	44	114	-
1990	J	7127	422	264	1834	50	263	3990	-	29	80	44	151	-

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH

GROSS INLAND CONSUMPTION

CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	1517860	54965	27798	398623	27364	122409	298722	11564	203544	4336	66262	19803	282470
1985	C	1585366	57276	29476	410598	28398	125700	321218	12065	209641	4489	68062	21236	297247
1986	C	1625638	58462	30802	413397	29495	127429	337318	12652	214450	4905	69530	22240	305358
1987	C	1677780	61249	31863	422056	30886	131633	348600	13064	224509	4591	72046	23193	314090
1988	C	1727241	63224	32204	431548	33711	137190	354952	13228	234816	5066	75458	24877	320967
1989	C	1773993	64929	32495	439949	34730	144768	363761	13944	244592	5204	78071	26692	324858
1984	J	144361	5091	2673	37742	2465	11447	30962	1093	18532	389	5962	1916	26089
1984	F	138559	4870	2513	36200	2353	10948	29173	1025	17711	371	5587	1769	26039
1984	M	145490	4950	2561	36725	2415	11172	29209	1054	18374	375	5696	1822	31137
1984	A	119819	4403	2132	32062	2106	10043	23958	924	16119	349	5184	1504	21035
1984	M	118871	4518	2087	31971	2158	9625	23397	928	16980	352	5364	1600	19891
1984	J	114643	4192	1943	28630	2174	9543	20998	854	16457	322	5118	1530	22882
1984	J	110554	3766	1785	29398	2286	10079	21056	855	16856	369	5019	1579	17506
1984	A	104090	4047	2274	29082	2177	8647	18544	847	13716	321	5349	1400	17686
1984	S	120231	4424	2292	31075	2170	9657	21653	895	16365	358	5391	1552	24399
1984	O	126474	4888	2391	34326	2238	9971	24649	994	17472	385	5885	1591	21684
1984	N	131220	4830	2547	35346	2286	10379	25697	1054	17421	374	5847	1734	23705
1984	D	143548	4986	2600	36066	2536	10898	29426	1041	17541	371	5860	1806	30417
1985	J	158416	5526	3042	41743	2580	12329	36149	1172	19384	410	6297	2179	27605
1985	F	138717	4886	2714	36242	2334	10268	28621	1031	17491	355	5550	1752	27473
1985	M	148383	5118	2641	37583	2437	10794	30232	1094	18598	378	5947	1900	31661
1985	A	124456	4646	2350	33384	2086	9609	25143	973	16380	378	5387	1684	22436
1985	M	121727	4551	2206	31555	2253	9940	23976	991	17295	344	5425	1697	21494
1985	J	119116	4376	1990	29668	2270	9630	22044	895	16715	350	5268	1558	24352
1985	J	116623	3940	1907	30210	2416	10569	22776	906	17721	377	5209	1698	18894
1985	A	108288	4236	2104	29727	2330	8924	20045	892	13967	312	5421	1462	18868
1985	S	123899	4476	2292	31266	2244	10178	22616	933	17113	366	5480	1666	25269
1985	O	131368	5032	2525	35573	2388	10509	26150	1013	18217	405	6012	1801	21743
1985	N	144499	5247	2776	37806	2431	11179	31611	1095	18375	413	6054	1852	25660
1985	D	149874	5242	2929	35841	2589	11771	31855	1070	18385	401	6012	1987	31792
1986	J	153750	5506	3077	39422	2653	12223	34319	1193	19346	405	6255	2118	27233
1986	F	149965	5233	2851	37990	2426	11337	33454	1133	18074	375	5682	1895	29515
1986	M	151634	5250	2798	37179	2419	10663	31924	1132	18708	403	5879	1912	33367
1986	A	137142	4975	2559	35357	2299	10724	30175	1085	17447	380	5710	1816	24615
1986	M	122114	4365	2222	30873	2277	10048	24551	1041	17536	373	5384	1771	21673
1986	J	123983	4446	2193	30721	2359	10088	23863	941	17023	343	5423	1695	24888
1986	J	119756	4090	2019	30635	2582	10548	24092	957	17988	353	5406	1876	19210
1986	A	110725	4324	2291	29739	2464	9021	21380	917	14261	307	5512	1576	18913
1986	S	129561	4730	2436	32637	2371	10172	24740	1000	17715	366	5680	1774	25940
1986	O	133500	5084	2755	35445	2383	10289	27000	1091	18583	423	6211	1888	22348
1986	N	139229	5080	2709	36024	2493	10670	29153	1068	18584	394	6106	1876	25072
1986	D	154279	5379	2892	37375	2769	11646	32667	1094	19185	383	6282	2023	32584
1987	J	163958	5861	3351	44918	2693	12310	39224	1243	19820	410	6537	2212	28379
1987	F	146882	5124	2823	37163	2448	11046	32190	1109	18499	362	5818	1955	28345
1987	M	159867	5552	3073	39627	2714	10920	33534	1173	20331	396	6187	1887	34472
1987	A	130425	4913	2520	33199	2305	10139	27146	1058	17800	371	5655	1816	23503
1987	M	127619	4844	2366	32826	2324	10425	25904	1006	18142	373	5607	1819	21983
1987	J	128609	4734	2299	30922	2413	10563	24683	988	18249	366	5578	1809	26005
1987	J	124183	4220	1994	30904	2694	11330	24511	995	19169	367	5693	1948	20357
1987	A	115011	4615	2321	30625	2594	9667	21914	964	14974	306	5607	1726	19697
1987	S	133031	4884	2494	32399	2554	10941	25020	1030	18870	390	5944	1886	26619
1987	O	139387	5335	2725	36187	2557	10944	28344	1142	19465	413	6386	1979	23910
1987	N	147136	5452	2860	37505	2697	11405	31448	1168	19455	396	6430	2002	26318
1987	D	161666	5715	3035	38781	2890	11943	34682	1188	19735	441	6604	2154	34498
1988	J	155585	5677	3040	38710	2906	12237	33571	1211	20215	408	6590	2293	28727
1988	F	151703	5424	2908	38013	2790	11625	32896	1155	19652	409	6201	2118	28512
1988	M	162703	5780	3038	40220	2837	11834	34038	1190	20622	439	6598	1921	33986
1988	A	134899	5056	2555	34150	2506	10744	28183	1032	18269	412	5877	1750	24165
1988	M	130891	4943	2391	32834	2527	11075	26267	1062	19228	410	5911	2052	22191
1988	J	132694	4880	2352	32275	2708	10633	25629	989	18988	398	5722	1888	26232
1988	J	128283	4422	2021	31654	2996	11555	25446	990	19867	392	6006	2022	20912
1988	A	122743	4841	2492	32369	2896	10280	23847	999	16015	408	5902	1848	20846
1988	S	140173	5124	2518	34323	2720	11217	26613	1061	19641	443	6197	1981	28335
1988	O	143743	5490	2739	37162	2781	11286	29035	1149	20162	442	6538	2068	24891
1988	N	156501	5738	3031	39727	2986	11667	33788	1191	20934	454	6738	2139	28108
1988	D	167323	5849	3119	40111	3058	13037	35639	1199	21223	451	7178	2397	34062
1989	J	165983	6001	3101	41194	3211	13628	37351	1222	21966	435	6895	2557	28422
1989	F	151007	5418	2771	37113	2778	12235	32156	1197	20056	408	6159	2183	28533
1989	M	158518	5711	2859	38174	2854	12174	32050	1225	20696	467	6660	2258	33390
1989	A	146631	5437	2624	36628	2569	11804	31296	1155	19418	439	6249	2172	26840
1989	M	134589	5070	2497	33358	2691	11451	27006	1114	20100	442	6269	2149	22442
1989	J	139998	5031	2441	33655	2793	11777	27300	1042	20150	446	6344	2142	26877
1989	J	133120	4553	2087	32727	3027	12551	26755	1047	20509	427	6078	2260	21099
1989	A	126842	4930	2569	33535	2966	11118	24366	1064	16683	406	6148	1995	21062
1989	S	141851	5159	2538	34585	2830	11479	26520	1110	20464	437	6446	2149	28134
1989	O	147845	5670	2788	38278	2841	11718	29298	1196	21682	445	6910	2234	24785
1989	N	157126	5854	3062	40110	2939	12192	33371	1265	21572	422	6921	2282	27136
1989	D	170483	6095	3158	40592	3231	12641	36292	1307	21296	430	6992	2311	36138
1990	J	170788	6287	3166	42069	3313	13986	38274	1326	22833	449	7182	2867	29036
1990	F	150253	5546	2737	36640	2837	11785	30937	1225	20379	397	6372	2214	29184
1990	M	163949	5975	2906	39312	3017	12767	32474	1292	22035	425	6886	2338	34522
1990	A	143788	5461	2550	36123	2714	11805	31502	1189	20113	439	6319	2157	23416
1990	M	(149076)	5272	2532	35033	2909	11693	27385	1162	20820	431	(6525)	2273	(29040)
1990	J	(145956)	5171	2398	(36822)	(2880)	12254	26630	1077	2				

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

## ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE

## ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING

## ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	16996	1267	-	2461	-	2698	2648	555	4164	518	-	72	2613
1985 C	18768	1380	-	2843	-	2426	2486	552	4843	615	-	128	3495
1986 C	17310	1369	-	2493	-	1347	3158	523	4786	622	-	39	2973
1987 C	16378	1359	-	2741	265	1136	2667	567	4216	621	-	46	2760
1988 C	16918	1062	-	3297	325	1474	2420	463	3902	988	-	99	2888
1989 C	19220	877	-	3545	353	887	4477	434	4643	1030	-	373	2601
1984 J	1499	118	-	180	-	218	256	51	383	38	-	4	251
1984 F	1368	105	-	152	-	306	157	47	352	32	-	-	217
1984 M	1351	90	-	162	-	192	210	52	348	24	-	-	273
1984 A	1488	102	-	210	-	284	232	48	382	38	-	5	187
1984 H	1601	89	-	250	-	340	216	49	450	39	-	-	168
1984 J	1577	103	-	232	-	309	265	44	390	35	-	-	199
1984 J	1394	132	-	260	-	177	252	40	298	70	-	-	165
1984 A	1190	100	-	255	-	95	226	36	233	71	-	-	174
1984 S	1288	101	-	230	-	153	222	45	255	49	-	1	232
1984 O	1229	112	-	205	-	117	189	47	343	46	-	3	167
1984 N	1509	103	-	155	-	261	238	46	395	36	-	21	254
1984 D	1502	112	-	170	-	246	185	50	335	40	-	38	326
1985 J	1700	92	-	145	-	353	233	50	464	38	-	37	288
1985 F	1573	54	-	109	-	465	211	46	387	24	-	35	242
1985 M	1442	78	-	205	-	251	165	56	303	31	-	30	323
1985 A	1553	96	-	262	-	200	269	43	322	53	-	16	292
1985 M	1677	130	-	290	-	94	278	49	499	41	-	-	296
1985 J	1508	127	-	275	-	107	185	49	405	54	-	-	306
1985 J	1412	119	-	285	-	123	171	52	292	75	-	-	295
1985 A	1209	125	-	307	-	71	149	41	209	67	-	-	240
1985 S	1519	129	-	315	-	162	141	42	314	74	-	4	338
1985 O	1494	146	-	270	-	126	142	42	449	64	-	-	255
1985 N	1658	137	-	180	-	168	243	40	612	43	-	1	234
1985 D	2023	147	-	200	-	306	299	42	587	51	-	5	386
1986 J	1761	128	-	166	-	305	252	51	506	39	-	10	304
1986 F	1404	93	-	118	-	292	140	42	396	26	-	12	285
1986 M	1620	102	-	163	-	144	298	42	479	44	-	17	331
1986 A	1340	106	-	149	-	104	250	46	416	38	-	-	231
1986 M	1623	90	-	322	-	107	314	45	413	71	-	-	261
1986 J	1397	98	-	239	-	72	264	47	386	44	-	-	247
1986 J	1310	123	-	237	-	88	264	45	247	59	-	-	247
1986 A	1262	151	-	213	-	59	301	23	232	72	-	-	211
1986 S	1256	124	-	213	-	60	238	46	303	55	-	-	217
1986 O	1400	130	-	230	-	33	277	50	414	81	-	-	185
1986 N	1385	114	-	229	-	29	257	47	458	55	-	-	196
1986 D	1552	110	-	214	-	54	303	39	536	38	-	-	258
1987 J	1407	111	-	159	23	83	239	49	432	27	-	-	284
1987 F	1132	86	-	118	22	117	106	39	350	24	-	1	269
1987 M	1287	86	-	159	22	83	138	37	462	29	-	-	271
1987 A	1240	112	-	206	22	105	222	42	295	46	-	-	190
1987 M	1371	105	-	220	22	27	319	47	368	47	-	-	216
1987 J	1506	100	-	247	22	22	351	51	387	54	-	-	272
1987 J	1454	133	-	300	22	63	358	53	287	68	-	-	170
1987 A	1199	157	-	263	22	58	148	54	275	67	-	-	155
1987 S	1446	146	-	307	22	56	224	49	346	73	-	-	223
1987 O	1415	112	-	289	22	113	224	51	350	61	-	12	181
1987 N	1388	99	-	247	22	96	213	50	373	58	-	6	224
1987 D	1533	112	-	226	22	313	125	45	291	67	-	27	305
1988 J	1479	106	-	215	22	321	102	46	357	41	-	38	231
1988 F	1569	68	-	205	21	403	233	44	286	53	-	26	230
1988 M	1150	68	-	177	22	126	110	45	269	56	-	13	264
1988 A	1182	72	-	244	23	135	80	21	264	75	-	-	268
1988 M	1527	107	-	314	55	196	191	41	367	83	-	-	173
1988 J	1421	76	-	291	28	79	209	38	324	71	-	1	304
1988 J	1503	121	-	331	35	49	253	40	312	107	-	-	255
1988 A	1378	139	-	328	30	11	202	41	263	127	-	-	237
1988 S	1364	75	-	344	16	11	137	39	383	108	-	-	251
1988 O	1329	69	-	347	17	30	167	42	359	112	-	-	186
1988 N	1401	80	-	254	26	52	296	31	378	83	-	3	198
1988 D	1615	81	-	247	30	61	440	35	340	72	-	18	291
1989 J	1650	88	-	226	20	55	496	28	428	54	-	44	211
1989 F	1340	55	-	262	20	95	296	33	252	52	-	49	226
1989 M	1460	64	-	258	34	50	389	32	192	91	-	48	302
1989 A	1420	60	-	273	36	60	265	30	354	80	-	32	230
1989 M	1638	62	-	351	38	49	365	38	406	103	-	28	198
1989 J	1779	63	-	335	35	21	431	37	466	117	-	18	256
1989 J	1603	94	-	303	24	30	434	38	344	106	-	32	198
1989 A	1362	113	-	315	20	34	343	40	215	118	-	18	146
1989 S	1643	70	-	332	28	20	303	40	517	108	-	36	189
1989 O	1839	69	-	333	36	17	365	40	708	84	-	17	170
1989 N	1387	68	-	271	29	40	273	39	414	54	-	24	175
1989 D	2096	71	-	286	30	416	517	39	347	63	-	27	300
1990 J	1753	70	-	243	15	229	398	41	404	57	-	60	236
1990 F	1428	53	-	221	12	118	339	42	327	47	-	46	223
1990 M	1432	50	-	213	20	13	310	36	476	51	-	9	254
1990 A	1436	44	-	249	37	27	387	31	402	83	-	1	175
1990 H	(1766)	65	-	334	35	43	502	32	421	116	-	1	(217)
1990 J	(1566)	67	-	309	37	9	413	22	383	107	-	2	(217)

## ELEKTRIZITAET

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

GWH

GWH

GWH

FUER INLANDBHARKT VERFUEGBAR

AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET

DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	1420487	50882	26251	372674	25633	114008	281991	10462	190408	3779	63885	18995	261519
1985	C	1481815	52759	27841	383883	26388	117115	303155	10926	195624	3833	65667	20539	274085
1986	C	1519862	53922	28842	386057	27390	119748	317666	11374	199941	3839	66961	21348	282774
1987	C	1569876	56522	29992	393729	28205	124248	328387	11669	209817	3926	69757	22294	291330
1988	C	1614744	58726	30388	400181	30598	129553	339221	11971	220529	4030	72992	23969	297886
1989	C	1656087	60480	30910	407259	31532	136457	340558	12626	229219	4119	75615	25086	302226
1984	J	135250	4717	2534	35334	2308	10678	29260	991	17301	348	5733	1848	24198
1984	F	129941	4529	2386	33949	2200	10134	27700	930	16506	335	5380	1710	24182
1984	M	136302	4623	2418	34383	2260	10463	27640	949	17095	347	5512	1725	28887
1984	A	111959	4076	2017	29931	1979	9313	22541	830	15025	308	5018	1448	19473
1984	M	111129	4194	1978	29840	2030	8863	22070	833	15848	310	5185	1543	18435
1984	J	107123	3870	1845	26696	2040	8837	19770	769	15440	283	4942	1472	21159
1984	J	103314	3428	1702	27417	2135	9427	19770	772	15851	296	4841	1518	16157
1984	A	97049	3722	2061	27099	2031	8106	17330	772	12871	247	5155	1344	16311
1984	S	112282	4087	2191	28984	2033	9028	20290	810	15405	306	5187	1453	22508
1984	O	118622	4529	2260	32138	2096	9364	23270	900	16403	335	5668	1555	20104
1984	N	122966	4488	2408	33092	2153	9645	24400	962	16251	336	5629	1658	21944
1984	D	134590	4619	2451	33811	2368	10150	27950	944	16412	328	5635	1721	28161
1985	J	148376	5167	2849	39107	2401	11419	34250	1067	17988	369	6075	2078	25606
1985	F	129905	4605	2531	34029	2170	9391	27080	934	16283	327	5359	1678	25518
1985	M	139101	4792	2482	35186	2272	10070	28660	985	17457	344	5746	1810	29297
1985	A	116331	4303	2191	31195	1937	9007	23670	880	15378	321	5205	1629	20615
1985	M	113612	4172	2055	29445	2091	9381	22570	889	16136	300	5231	1659	19683
1985	J	111342	3988	1954	27674	2106	9088	20800	801	15666	293	5070	1523	22379
1985	J	108897	3577	1782	28138	2247	9889	21490	820	16722	298	5015	1643	17276
1985	A	101181	3840	2074	27692	2186	8348	18860	811	13164	242	5236	1414	17314
1985	S	115556	4082	2191	29100	2087	9474	21330	850	16034	289	5290	1613	23216
1985	O	122564	4602	2393	33119	2212	9813	24610	922	16947	338	5805	1744	20059
1985	N	134892	4821	2605	35323	2260	10400	29815	998	16904	366	5837	1810	23753
1985	D	140058	4810	2734	33875	2419	10835	30020	969	16945	346	5798	1938	29369
1986	J	143500	5086	2885	36880	2473	11302	32486	1067	17944	363	6025	2037	24952
1986	F	140338	4863	2678	35613	2255	10502	31768	1010	16810	345	5477	1821	27196
1986	M	141691	4861	2630	34770	2270	10015	30205	1009	17381	355	5663	1844	30688
1986	A	128724	4608	2401	33102	2144	10123	28522	965	16298	338	5500	1756	22967
1986	M	114147	4013	2119	28757	2115	9487	22955	929	16442	298	5220	1708	20104
1986	J	115861	4089	2066	28651	2190	9545	22353	832	15937	295	5216	1638	23049
1986	J	111726	3713	1877	28552	2396	9924	22505	845	16971	291	5200	1787	17665
1986	A	103192	3937	2148	27759	2279	8466	19854	830	13397	232	5308	1517	17465
1986	S	121050	4353	2297	30479	2193	9549	23082	889	16592	308	5465	1694	24149
1986	O	124589	4693	2481	33067	2206	9734	25263	958	17260	338	5974	1812	20803
1986	N	130268	4711	2550	33586	2300	10112	27407	1003	17206	335	5873	1800	23385
1986	D	144776	4995	2710	34841	2569	10989	31266	1037	17703	341	6040	1934	30351
1987	J	153663	5451	3136	39257	2473	11610	37116	1115	18372	379	6355	2097	26302
1987	F	137866	4774	2648	34818	2253	10396	30534	1001	17241	334	5664	1885	26318
1987	M	149992	5167	2879	37093	2507	10333	31831	1060	18890	363	6019	1827	32023
1987	A	122025	4519	2359	30991	2104	9587	25559	948	16682	322	5448	1764	21742
1987	M	119339	4467	2208	30659	2133	9897	24283	904	16961	323	5455	1756	20293
1987	J	120016	4366	2160	28807	2201	10019	23041	878	17055	308	5390	1747	24044
1987	J	115919	3841	1892	28740	2449	10690	22894	871	18035	296	5492	1872	18847
1987	A	107297	4193	2200	28517	2355	9104	20557	845	14005	235	5415	1658	18213
1987	S	124120	4457	2368	30126	2317	10317	23466	916	17645	314	5739	1801	24654
1987	O	130422	4930	2594	33666	2316	10329	26678	1019	18243	347	6171	1892	22237
1987	N	137808	5058	2702	34927	2455	10820	29644	1045	18163	335	6197	1935	24527
1987	D	151405	5299	2844	36128	2640	11146	32784	1067	18525	370	6412	2060	32130
1988	J	145675	5277	2871	36019	2638	11431	31757	1090	18898	364	6379	2201	26750
1988	F	141995	5078	2649	35406	2538	10781	31034	1044	18488	352	6010	2044	26571
1988	M	152739	5407	2877	37470	2549	11150	32301	1073	19409	379	6387	2058	31659
1988	A	126455	4713	2433	31731	2271	10132	26703	948	17203	333	5686	1891	22411
1988	M	123099	4555	2295	30434	2306	10453	24668	952	18114	323	5719	1963	21317
1988	J	124012	4538	2249	29842	2461	10123	24110	888	17898	323	5541	1831	24208
1988	J	119556	4041	1923	29223	2719	10976	23774	887	18731	281	5828	1968	19205
1988	A	114058	4416	2373	29887	2630	9766	22127	899	15026	277	5701	1787	19169
1988	S	130718	4761	2396	31687	2463	10676	25022	962	18392	331	5976	1915	26137
1988	O	134268	5128	2581	34364	2519	10721	27311	1042	18904	325	6316	1993	23064
1988	N	146281	5349	2807	36862	2707	11059	31731	1092	19572	368	6515	2057	26162
1988	D	155885	5460	2934	37256	2777	12285	33383	1094	19894	374	6934	2261	31233
1989	J	155019	5605	2923	38250	2928	12860	34979	1122	20503	376	6678	2391	26404
1989	F	141486	5097	2607	34445	2532	11473	30523	1038	18843	352	5975	2036	26565
1989	M	148232	5353	2730	35393	2571	11476	30061	1122	19574	371	6465	2097	31019
1989	A	137316	5095	2503	33996	2348	11153	29538	1063	18248	354	6061	2037	24950
1989	M	123452	4710	2390	30783	2428	10853	25189	1008	18878	335	6079	2006	20793
1989	J	130328	4671	2336	31064	2524	11140	25432	944	18873	325	6144	2017	24858
1989	J	124091	4171	2005	30229	2751	11876	24974	944	19306	317	5880	2124	19514
1989	A	118299	4527	2462	31017	2704	10489	22695	963	15713	283	5947	1913	19586
1989	S	132007	4806	2424	31946	2567	10856	24620	1004	19046	324	6236	2005	26173
1989	O	137654	5287	2656	35370	2576	11102	27314	1082	20034	356	6684	2097	23096
1989	N	147427	5469	2905	37232	2683	11512	31301	1154	20201	363	6708	2158	25741
1989	D	158770	5689	2969	37534	2944	11667	33932	1182	20000	363	6758	2205	33527
1990	J	159354	5876	2981	38909	3039	13176	35911	1210	21401	388	6964	2515	26984
1990	F	140491	5196	2602	33859	2598	11481	29017	1115	19133	345	6191	2094	27160
1990	M	153459	5606	2758	36459	2752	12146	30509	1180	20576	369	6690	2235	32179
1990	A	134487	5118	2428	33420	2463	11190	29530	1087	18852	351	6137	2051	21860
1990	M	(135289)	4936	2416	32282	2635	11051	25428	1059	19608	310	(6339)	2159	(27066)
1990	J	(136933)	4813	2291	(34053)	(2616)	11626	25360	988	19355	333	(6339)	2091	(270

WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG

THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS

CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.

1000 T

1000 T

1000 T

VERBRAUCH VON STEINKOHLE

COAL CONSUMPTION

CONSUMMATION DE HOUILLE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	151238	6055	8679	43039	470	14186	11874	35	8273	-	5150	55	53422
1985 C	170991	4882	10647	41108	306	16185	9612	57	8894	-	4989	375	73936
1986 C	180346	4460	10947	43338	356	16532	5648	612	9199	-	5352	1255	82647
1987 C	190481	4843	10780	43460	189	21848	3736	1654	10031	-	5962	1801	86177
1988 C	182403	5096	10161	42161	35	16829	3951	1754	10016	-	7770	2160	82470
1989 C	187869	5541	8114	42300	-	22941	6551	2018	9390	-	7736	2718	80560
1984 J	18266	548	925	4686	61	1408	1681	3	742	-	502	5	7705
1984 F	17690	531	837	4602	39	1269	1582	2	727	-	444	5	7652
1984 M	19677	599	876	4710	47	1301	1790	-	737	-	490	11	9116
1984 A	12346	446	689	3537	26	1044	1061	-	782	-	397	-	4364
1984 M	11025	537	644	3334	27	1017	1106	2	786	-	375	5	3192
1984 J	9585	349	504	2664	39	882	480	3	529	-	306	8	3821
1984 J	9184	304	432	2829	37	1150	815	4	546	-	406	1	2660
1984 A	8798	525	588	2835	33	1119	555	4	428	-	432	-	2279
1984 S	10269	558	690	2913	43	1270	782	5	609	-	400	8	2991
1984 O	11145	568	756	3545	43	1385	695	4	776	-	487	4	2882
1984 N	11079	539	838	3577	32	1190	670	5	767	-	471	-	2990
1984 D	12174	551	900	3807	43	1151	657	3	844	-	440	8	3770
1985 J	15080	649	1264	4810	39	1266	1771	4	848	-	504	7	3918
1985 F	12770	575	1138	4062	25	929	966	4	748	-	437	-	3886
1985 M	14491	636	871	3978	25	869	849	3	789	-	453	-	6018
1985 A	13338	509	920	3189	17	866	350	5	761	-	438	-	6283
1985 M	12895	391	881	2993	20	1110	215	2	715	-	402	16	6150
1985 J	12813	380	755	2651	25	872	231	5	536	-	319	6	7033
1985 J	12107	371	590	2719	3	1725	350	1	702	-	445	2	5199
1985 A	11168	230	633	2364	39	1482	178	6	596	-	348	42	5250
1985 S	14231	248	697	2738	31	1623	821	5	542	-	334	67	7125
1985 O	14761	220	777	3586	29	1726	1023	7	778	-	344	63	6208
1985 N	17789	345	1021	4182	38	1776	1373	5	934	-	464	68	7583
1985 D	19548	328	1100	3836	15	1941	1485	10	945	-	501	104	9283
1986 J	18835	450	1245	4510	26	1893	1042	16	1045	-	533	99	7975
1986 F	19248	467	1123	4647	39	1559	1476	34	907	-	458	61	8476
1986 M	18673	467	1058	4177	42	1320	660	39	924	-	450	50	9485
1986 A	15357	378	984	3905	17	1207	614	63	837	-	467	61	6822
1986 M	11538	284	626	2630	22	834	78	59	647	-	491	90	5757
1986 J	12283	426	623	2950	29	884	24	54	502	-	383	117	6291
1986 J	11559	253	655	2897	38	1414	54	71	589	-	395	146	5047
1986 A	10927	204	804	2651	39	1286	65	52	387	-	337	83	5018
1986 S	14366	359	873	3197	29	1548	556	48	691	-	423	118	6523
1986 O	14445	355	982	4034	27	1294	337	53	870	-	479	154	5860
1986 N	15348	390	961	3920	23	1486	380	45	862	-	458	141	6681
1986 D	17764	427	1013	3820	22	1807	360	72	918	-	478	135	8712
1987 J	19280	432	1249	4832	21	2257	1108	138	956	-	409	159	7718
1987 F	17364	393	1064	3997	19	1975	475	71	836	-	450	119	7965
1987 M	19136	558	1202	4279	15	1544	351	104	1000	-	445	140	9497
1987 A	13697	306	927	3135	8	1233	117	124	893	-	547	121	6286
1987 M	14349	531	878	3348	13	1931	165	65	885	-	583	94	5856
1987 J	15408	544	709	2999	12	2117	102	109	818	-	585	122	7291
1987 J	12988	260	532	2846	8	2191	75	174	729	-	392	124	5657
1987 A	12169	221	687	2569	17	1944	151	164	603	-	356	199	5258
1987 S	14903	342	737	3048	22	2090	100	133	615	-	463	199	7154
1987 O	15408	451	763	3945	10	1636	333	192	848	-	482	219	6529
1987 N	16769	402	913	4182	14	1606	296	185	888	-	544	188	7551
1987 D	19007	403	1119	4280	28	1324	463	195	960	-	706	117	9412
1988 J	17026	472	1117	4271	-	1215	218	192	1013	-	715	105	7708
1988 F	16885	510	1055	4372	-	1126	204	184	874	-	605	86	7869
1988 M	19388	607	1071	4567	2	1920	208	163	934	-	729	124	9063
1988 A	14360	444	829	3401	12	1322	161	147	869	-	677	127	6371
1988 M	12117	443	596	2787	3	779	152	146	778	-	581	168	5684
1988 J	13076	550	582	2892	6	977	53	121	729	-	470	165	6531
1988 J	11572	298	534	2629	7	1408	49	151	663	-	647	201	4985
1988 A	11887	252	840	2831	5	1379	41	128	645	-	574	236	4956
1988 S	14766	330	730	3007	-	1510	178	166	781	-	669	209	7186
1988 O	13986	362	645	3242	-	1415	305	144	859	-	656	254	6104
1988 N	17514	407	1025	4046	-	1449	1223	114	930	-	659	233	7428
1988 D	19825	421	1137	4116	-	2329	1159	97	941	-	788	252	8585
1989 J	18338	415	1040	4438	-	2335	906	206	957	-	758	258	7025
1989 F	16952	419	759	3785	-	2232	603	181	833	-	678	216	7246
1989 M	17549	424	685	3365	-	2167	258	151	938	-	719	246	8596
1989 A	14487	511	627	3340	-	1706	335	131	739	-	393	166	6539
1989 M	12568	489	495	2934	-	1508	173	178	801	-	500	212	5278
1989 J	14816	507	461	3443	-	1930	343	133	797	-	558	246	6398
1989 J	13051	389	377	3179	-	1858	353	194	616	-	702	240	5143
1989 A	12164	297	484	2694	-	1565	340	131	580	-	691	239	5143
1989 S	15256	411	562	3196	-	1936	662	110	781	-	591	263	6744
1989 O	15609	457	712	3675	-	2094	680	228	745	-	635	273	6110
1989 N	17417	553	877	4100	-	2139	986	186	721	-	723	182	6950
1989 D	19662	669	1035	4151	-	1471	912	189	882	-	788	177	9388
1990 J	19140	692	1080	4871	-	1496	1261	232	914	-	745	191	7658
1990 F	17028	547	760	4296	-	1157	791	140	748	-	744	138	7707
1990 M	19516	479	777	4417	-	1989	571	183	956	-	759	269	9116
1990 A	(15220)	461	603	3579	-	1777	786	176	944	-	(749)	314	5831
1990 M	(16853)	452	524	(4097)	-	1967	173	126	907	-	(749)	306	(7551)
1990 J	(16815)	495	450	(4097)	-	2261	82	81	787	-	(749)	261	(7551)

TJOULES (HU)

TJOULES (NCV)

TJOULES (PCI)

VERBRÄUCH VON BRAUNKOHLE

LIGNITE CONSUMPTION

CONSOMMATION DE LIGNITE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	!	1332327	-	-	926773	152288	203127	5457	32008	12674	-	-	-	-
1985 C	!	1263410	-	-	839369	185928	188535	3409	32785	13184	-	-	-	-
1986 C	!	1179812	-	-	760202	201978	185122	3644	18321	10545	-	-	-	-
1987 C	!	1112015	-	-	721409	231777	118656	3510	25485	11178	-	-	-	-
1988 C	!	1153478	-	-	738913	249006	101946	5030	28145	10438	-	-	-	-
1989 C	!	1201827	-	-	764273	280168	117751	4019	25168	10448	-	-	-	-
1984 J	!	129870	-	-	92369	12987	19611	1083	2916	904	-	-	-	-
1984 F	!	119174	-	-	83312	12745	18699	938	2429	1051	-	-	-	-
1984 M	!	120491	-	-	82050	12797	19916	1194	3496	1038	-	-	-	-
1984 A	!	103701	-	-	72382	10813	16304	828	2650	724	-	-	-	-
1984 M	!	107154	-	-	75801	11306	17317	20	1509	1201	-	-	-	-
1984 J	!	95787	-	-	65702	12264	14533	-	2217	1071	-	-	-	-
1984 J	!	105842	-	-	70426	13704	17372	-	3018	1322	-	-	-	-
1984 A	!	107023	-	-	75764	12435	15203	-	2696	925	-	-	-	-
1984 S	!	109048	-	-	76050	12363	17284	393	1840	1118	-	-	-	-
1984 O	!	114271	-	-	79610	13293	16510	511	3183	1164	-	-	-	-
1984 N	!	107465	-	-	75054	12064	15735	421	3128	1063	-	-	-	-
1984 D	!	112501	-	-	78253	15517	14643	69	2926	1093	-	-	-	-
1985 J	!	124402	-	-	84388	16019	17857	1152	3910	1076	-	-	-	-
1985 F	!	107356	-	-	74509	15169	13508	360	3202	808	-	-	-	-
1985 M	!	110778	-	-	77930	14949	12909	390	3411	1189	-	-	-	-
1985 A	!	98153	-	-	68685	13867	11051	357	3402	791	-	-	-	-
1985 M	!	98429	-	-	64761	15953	13956	300	2321	1138	-	-	-	-
1985 J	!	94256	-	-	61721	15790	12566	400	2591	1188	-	-	-	-
1985 J	!	104819	-	-	65325	16345	18582	450	2903	1214	-	-	-	-
1985 A	!	97370	-	-	61710	15613	16526	-	2345	1176	-	-	-	-
1985 S	!	100185	-	-	65097	14756	16761	-	2148	1423	-	-	-	-
1985 O	!	109855	-	-	71786	16571	17598	-	2665	1235	-	-	-	-
1985 N	!	110482	-	-	72810	16104	18175	-	2288	1105	-	-	-	-
1985 D	!	107125	-	-	70847	14792	19046	-	1599	841	-	-	-	-
1986 J	!	112256	-	-	75135	15902	17924	712	1599	984	-	-	-	-
1986 F	!	104139	-	-	68300	15018	17104	1005	1386	1126	-	-	-	-
1986 M	!	103757	-	-	73522	12108	15300	377	1517	933	-	-	-	-
1986 A	!	99661	-	-	67619	14098	14528	377	2001	1038	-	-	-	-
1986 M	!	86023	-	-	56320	16344	11373	126	1148	712	-	-	-	-
1986 J	!	83221	-	-	50435	16563	14173	-	1100	950	-	-	-	-
1986 J	!	92475	-	-	58408	17532	14255	-	1263	1017	-	-	-	-
1986 A	!	88824	-	-	55010	18688	13584	-	623	919	-	-	-	-
1986 S	!	89149	-	-	52329	18105	16658	-	1214	843	-	-	-	-
1986 O	!	104803	-	-	65909	17775	17765	419	2280	655	-	-	-	-
1986 N	!	105908	-	-	67227	19111	16535	293	2140	602	-	-	-	-
1986 D	!	109596	-	-	69788	20734	15923	335	2050	766	-	-	-	-
1987 J	!	107116	-	-	72759	17814	12158	773	2649	963	-	-	-	-
1987 F	!	93482	-	-	63368	15851	11035	85	2222	921	-	-	-	-
1987 M	!	97694	-	-	66637	16675	11187	272	1960	963	-	-	-	-
1987 A	!	88347	-	-	58873	16985	9648	-	1836	1005	-	-	-	-
1987 M	!	93265	-	-	62474	16161	12485	-	1140	1005	-	-	-	-
1987 J	!	87867	-	-	55873	19030	10720	-	1197	1047	-	-	-	-
1987 J	!	94364	-	-	59727	21679	9929	-	2066	963	-	-	-	-
1987 A	!	94155	-	-	61040	20224	10282	-	2107	502	-	-	-	-
1987 S	!	88056	-	-	54467	20362	9598	425	2116	1088	-	-	-	-
1987 O	!	85684	-	-	51736	21534	8266	688	2665	795	-	-	-	-
1987 N	!	88345	-	-	54784	21891	7662	553	2534	921	-	-	-	-
1987 D	!	93640	-	-	59671	23571	5686	714	2993	1005	-	-	-	-
1988 J	!	96322	-	-	61527	24164	5940	670	3094	927	-	-	-	-
1988 F	!	89038	-	-	58448	22288	4295	712	2341	954	-	-	-	-
1988 M	!	94305	-	-	59166	24166	7259	586	2033	1095	-	-	-	-
1988 A	!	86311	-	-	55100	20595	6603	628	2673	712	-	-	-	-
1988 M	!	83838	-	-	60215	15439	4945	-	2309	930	-	-	-	-
1988 J	!	85972	-	-	57351	20821	4673	-	2130	997	-	-	-	-
1988 J	!	90986	-	-	56891	23229	7609	-	2252	1005	-	-	-	-
1988 A	!	94584	-	-	61106	22404	7672	-	2268	1134	-	-	-	-
1988 S	!	99691	-	-	61190	23241	12142	628	1698	792	-	-	-	-
1988 O	!	106699	-	-	68205	24690	9708	676	2697	723	-	-	-	-
1988 N	!	109624	-	-	69454	24605	12215	460	2309	581	-	-	-	-
1988 D	!	116108	-	-	70260	23364	18885	670	2341	588	-	-	-	-
1989 J	!	112581	-	-	69598	26094	12623	586	2712	968	-	-	-	-
1989 F	!	98438	-	-	62501	21570	10816	628	2000	923	-	-	-	-
1989 M	!	104636	-	-	65141	24209	11366	419	2560	941	-	-	-	-
1989 A	!	93607	-	-	61535	20616	8502	502	1664	788	-	-	-	-
1989 M	!	95895	-	-	64206	21260	7668	-	1968	793	-	-	-	-
1989 J	!	97765	-	-	64144	22485	9096	-	1520	520	-	-	-	-
1989 J	!	100217	-	-	62214	24572	10776	-	1992	663	-	-	-	-
1989 A	!	97223	-	-	60830	23799	9966	-	1680	948	-	-	-	-
1989 S	!	95204	-	-	58657	23036	10478	-	2048	985	-	-	-	-
1989 O	!	101356	-	-	65837	23451	8197	628	2200	1043	-	-	-	-
1989 N	!	100641	-	-	63407	22611	10633	670	2312	1008	-	-	-	-
1989 D	!	104264	-	-	66203	26465	7630	586	2512	868	-	-	-	-
1990 J	!	102240	-	-	64056	25521	8215	712	2816	920	-	-	-	-
1990 F	!	90597	-	-	57733	22489	6317	544	2608	906	-	-	-	-
1990 M	!	99171	-	-	61583	24051	9432	628	2648	829	-	-	-	-
1990 A	!	96175	-	-	62095	21362	9142	544	2160	872	-	-	-	-
1990 M	!	35695	-	-	(60470)	23484	9014	419	1704	1074	-	-	-	-
1990 J	!	(97079)	-	-	(60470)	(22965)	9728	-	2928	987	-	-	-	-

1000 T

1000 T

1000 T

VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE

CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS

CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	45911	1009	168	1200	1626	2688	991	519	14372	-	113	1995	21230
1985 C	34799	893	327	1507	1715	1877	718	561	15084	-	150	1352	10615
1986 C	30921	593	352	1949	1521	1377	412	1251	15410	-	281	1737	6038
1987 C	31860	524	257	2318	1478	1363	654	653	18442	-	234	1132	4805
1988 C	30972	330	255	2002	1414	1546	541	251	18375	-	142	727	5389
1989 C	36973	354	294	1676	1574	2035	1719	183	20890	-	93	2565	5590
1984 J	3384	93	16	142	165	373	218	47	1708	-	5	169	448
1984 F	3107	111	16	121	158	333	168	28	1525	-	13	176	458
1984 M	3403	118	13	126	171	423	153	36	1493	-	6	182	682
1984 A	3112	70	14	87	147	232	94	42	1020	-	7	131	1268
1984 M	3265	106	14	70	117	172	59	38	892	-	9	164	1624
1984 J	3472	50	14	77	109	138	43	24	909	-	12	158	1938
1984 J	3540	34	13	80	114	165	39	35	1172	-	9	194	1685
1984 A	3693	78	12	60	124	170	32	46	994	-	10	184	1983
1984 S	4649	109	12	92	115	184	50	64	1051	-	15	221	2736
1984 O	4333	91	18	117	100	181	45	80	1071	-	8	207	2415
1984 N	4772	80	16	114	139	157	59	49	1292	-	7	136	2723
1984 D	5181	69	10	114	167	160	31	30	1245	-	12	73	3270
1985 J	6090	184	22	339	198	338	270	57	1727	-	41	148	2766
1985 F	5108	165	26	165	172	115	41	42	1527	-	17	60	2778
1985 M	4401	95	91	108	179	112	29	24	1438	-	20	51	2254
1985 A	1755	66	75	91	121	90	27	33	932	-	18	36	266
1985 M	1539	60	18	76	105	71	21	30	864	-	3	40	251
1985 J	1659	66	12	81	123	81	22	15	897	-	5	63	294
1985 J	1808	43	8	95	146	90	33	24	979	-	2	167	221
1985 A	1538	36	14	79	119	90	21	37	780	-	6	91	265
1985 S	2284	43	12	94	122	141	33	60	1372	-	13	94	300
1985 O	2676	54	18	117	121	129	57	85	1557	-	10	203	325
1985 N	3228	48	16	154	134	377	117	88	1587	-	11	200	496
1985 D	2713	33	15	108	175	243	47	66	1424	-	4	199	399
1986 J	2580	59	28	147	197	108	52	69	1379	-	8	139	394
1986 F	3092	82	19	230	161	117	75	109	1498	-	119	128	554
1986 M	2558	72	14	155	163	92	36	98	1330	-	15	84	499
1986 A	2144	47	14	120	132	108	35	101	935	-	9	114	529
1986 M	1718	43	16	88	90	94	16	74	737	-	13	124	423
1986 J	2194	68	32	105	188	124	15	82	927	-	11	95	547
1986 J	2284	30	50	150	128	138	13	108	1132	-	27	196	312
1986 A	1998	24	55	145	86	96	23	86	988	-	15	201	279
1986 S	3114	38	52	173	76	155	38	113	1367	-	27	179	896
1986 O	2997	47	32	204	72	95	38	180	1543	-	19	130	637
1986 N	2980	40	20	196	101	109	40	133	1765	-	12	148	416
1986 D	3262	43	20	236	127	141	31	98	1809	-	6	199	552
1987 J	3975	53	62	358	171	244	286	96	1805	-	115	179	605
1987 F	2726	30	15	196	150	98	114	99	1624	-	21	58	320
1987 M	3074	62	18	223	154	98	44	72	1839	-	32	61	470
1987 A	2183	75	22	150	120	86	16	71	1362	-	11	45	224
1987 M	2166	32	16	150	102	111	29	72	1278	-	8	126	241
1987 J	2247	61	21	151	72	93	16	42	1302	-	5	118	365
1987 J	2412	24	12	171	93	111	19	55	1481	-	5	166	274
1987 A	1996	30	11	123	110	110	19	20	1172	-	5	80	315
1987 S	2665	36	12	173	102	116	24	34	1651	-	2	140	375
1987 O	2606	36	13	164	107	101	23	39	1576	-	5	74	468
1987 N	2725	37	24	234	116	102	28	13	1696	-	10	40	425
1987 D	3081	44	28	220	181	93	36	40	1656	-	15	45	723
1988 J	2672	33	14	176	130	97	22	22	1625	-	5	46	500
1988 F	2602	40	17	173	126	113	27	5	1590	-	6	22	481
1988 M	2835	39	19	214	100	144	28	22	1668	-	7	49	543
1988 A	2175	28	18	162	70	105	23	44	1274	-	6	62	381
1988 M	2018	20	14	116	112	108	20	34	1176	-	5	27	385
1988 J	2212	22	14	115	116	105	17	33	1285	-	7	47	450
1988 J	2359	17	13	123	133	136	18	33	1516	-	9	36	324
1988 A	2023	21	16	144	127	109	18	6	1318	-	16	28	219
1988 S	2494	20	20	152	113	118	22	9	1625	-	14	48	352
1988 O	2651	22	44	166	96	138	32	10	1566	-	21	49	506
1988 N	3466	33	39	244	136	144	239	24	1821	-	17	104	664
1988 D	3462	33	25	208	155	229	75	9	1911	-	29	203	584
1989 J	3728	27	22	168	143	382	264	5	2111	-	16	218	372
1989 F	3569	20	25	140	140	308	308	9	2035	-	8	217	359
1989 M	2918	23	25	133	122	172	50	9	1743	-	9	228	404
1989 A	2573	37	22	128	133	135	11	12	1436	-	5	251	403
1989 M	2243	19	23	120	139	129	5	10	1276	-	5	256	261
1989 J	2485	20	47	134	141	121	7	8	1410	-	5	213	379
1989 J	2599	37	17	114	140	157	7	19	1462	-	12	231	403
1989 A	2332	28	22	87	137	126	4	25	1355	-	6	188	354
1989 S	3016	33	21	153	134	122	37	52	1722	-	12	224	506
1989 O	3503	42	17	114	96	119	253	16	2028	-	7	232	579
1989 N	3963	41	20	160	113	132	389	8	2232	-	5	227	636
1989 D	4043	26	33	225	136	132	384	10	2080	-	3	80	934
1990 J	4038	23	21	212	177	147	373	10	2330	-	7	84	654
1990 F	3418	31	15	139	164	118	239	26	2003	-	7	53	623
1990 M	3368	31	17	136	151	137	48	1	1914	-	2	104	827
1990 A	(2712)	31	17	142	128	106	75	44	1438	-	(5)	134	592
1990 M	(2804)	19	17	(139)	138	158	10	45	1399	-	(5)	193	(680)
1990 J	(2962)	28	19	(139)	(139)	204	5	67	1440	-	(5)	235	(680)

TJOULES (HO)

TJOULES (6CV)

TJOULES (PCS)

VERBRAUCH VON NATURGAS

NATURAL GAS CONSUMPTION

CONSOMMATION DE GAZ NATUREL

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	976030	24402	-	283988	-	19898	14896	65372	221892	-	335161	-	10421
1985 C	858086	19621	-	189651	-	20966	8921	58832	216677	-	330778	-	12640
1986 C	834272	6465	5717	191732	-	21425	5995	28709	221063	-	353051	-	115
1987 C	878848	19077	3318	221007	644	12823	145	23545	260901	-	337258	-	130
1988 C	835481	23628	5157	227832	978	7512	27	33852	259330	-	274989	-	176
1989 C	956822	51561	4964	270454	622	7111	46	40497	272405	-	308966	-	196
1984 J	103490	2336	-	31823	-	5792	3480	6976	23051	-	30027	-	5
1984 F	96545	2428	-	33361	-	4635	1739	5659	22526	-	26191	-	6
1984 M	100029	2509	-	32118	-	5860	2684	5670	22660	-	28514	-	14
1984 A	82380	1876	-	24388	-	1827	1058	6688	19679	-	26857	-	7
1984 H	76955	2102	-	23210	-	90	2102	5621	18349	-	26663	-	13
1984 J	66490	1857	-	16933	-	107	680	5708	16498	-	26486	-	21
1984 J	65606	1589	-	17923	-	335	832	5641	15642	-	23635	-	9
1984 A	63129	1905	-	17244	-	188	794	4035	12000	-	26423	-	540
1984 S	73761	2328	-	15722	-	109	756	4712	19660	-	28284	-	2190
1984 O	76974	1920	-	20597	-	209	718	4730	16818	-	29750	-	2232
1984 N	83163	1782	-	25357	-	294	643	4863	17562	-	30340	-	2322
1984 D	87508	1770	-	25312	-	452	605	5069	19247	-	31991	-	3062
1985 J	95819	2597	-	29732	-	347	1833	6991	20549	-	31639	-	2131
1985 F	77934	3398	-	24034	-	731	523	4997	16074	-	26972	-	1865
1985 M	83655	3819	-	21683	-	-	722	5404	18060	-	30914	-	3053
1985 A	69099	1758	-	14344	-	-	722	5917	14600	-	26147	-	2421
1985 H	64851	1200	-	14331	-	-	608	5025	15776	-	27054	-	857
1985 J	63321	1424	-	10163	-	2009	570	5012	15641	-	27644	-	858
1985 J	66141	922	-	11703	-	4592	580	6090	19670	-	21801	-	783
1985 A	56999	895	-	7390	-	1448	608	3490	17877	-	24693	-	598
1985 S	67140	1243	-	9550	-	4123	580	3157	21167	-	27305	-	15
1985 O	73450	1077	-	14323	-	3544	540	4189	18553	-	31211	-	13
1985 N	75794	674	-	18181	-	2507	1216	4100	19823	-	29270	-	23
1985 D	67073	614	-	14217	-	2375	419	4460	18887	-	26128	-	23
1986 J	80487	252	1160	18843	-	1710	650	6476	21081	-	30295	-	20
1986 F	74577	170	714	22473	-	3280	744	3510	16928	-	26751	-	7
1986 M	70367	182	784	16899	-	271	650	2754	16939	-	31875	-	13
1986 A	60489	63	481	13596	-	232	698	3360	14880	-	27192	-	7
1986 M	51183	49	357	8983	-	118	604	2558	15232	-	23276	-	7
1986 J	59553	94	314	12774	-	650	558	2251	15228	-	27677	-	6
1986 J	71007	704	268	15338	-	3678	651	2520	18744	-	29096	-	8
1986 A	61292	561	220	13764	-	2911	604	1705	15323	-	26199	-	5
1986 S	71289	770	186	16217	-	3327	651	1546	20096	-	28490	-	6
1986 O	77389	796	344	18621	-	695	185	619	22392	-	33393	-	4
1986 N	72187	1520	376	15833	-	163	-	354	20346	-	33580	-	15
1986 D	84452	1304	513	18391	-	4390	-	1056	23894	-	34887	-	17
1987 J	97190	1166	613	27551	57	3083	145	1512	29354	-	33697	-	12
1987 F	84022	1484	414	21939	52	203	-	2088	24656	-	33170	-	16
1987 M	87019	2312	445	23346	57	100	-	1985	24656	-	34099	-	19
1987 A	68770	2509	352	18138	52	83	-	3080	18189	-	26364	-	3
1987 M	69225	2038	4	16728	52	1954	-	2761	18977	-	26707	-	4
1987 J	69204	3194	70	16673	52	1880	-	2408	17396	-	27522	-	9
1987 J	59350	1022	120	11403	52	1733	-	1731	17581	-	25699	-	9
1987 A	52709	672	112	11600	52	390	-	776	17348	-	21753	-	6
1987 S	67260	829	195	13193	52	1022	-	1654	24698	-	25610	-	7
1987 O	70086	1825	297	17393	57	699	-	1992	22093	-	25722	-	8
1987 N	74893	1108	297	20714	52	563	-	1604	23628	-	26911	-	16
1987 D	79120	918	399	22329	57	1113	-	1954	22325	-	30004	-	21
1988 J	78088	1123	430	21867	83	724	27	2721	25661	-	25425	-	27
1988 F	75583	1302	469	22257	82	180	-	2243	21648	-	27376	-	26
1988 M	81315	1580	547	22696	88	568	-	1819	27497	-	26499	-	21
1988 A	64812	1527	430	19016	88	443	-	3073	19099	-	21128	-	8
1988 M	58849	1751	430	16374	83	747	-	1411	16694	-	21350	-	9
1988 J	61345	2934	234	13839	81	95	-	2061	17816	-	24277	-	8
1988 J	55715	1196	234	15330	78	967	-	2483	17814	-	17612	-	1
1988 A	58517	1504	234	16122	78	358	-	2719	15799	-	21699	-	4
1988 S	63488	2585	274	15791	78	1369	-	2281	23818	-	17282	-	10
1988 O	73785	2952	508	17684	78	494	-	4620	23550	-	23892	-	7
1988 N	84119	4307	625	22992	78	367	-	3959	26424	-	25346	-	21
1988 D	79865	2867	742	23864	83	1200	-	4462	23510	-	23103	-	34
1989 J	81590	3824	664	25875	52	152	-	3838	22893	-	24260	-	32
1989 F	75866	3123	625	20893	52	1043	-	2974	19474	-	25663	-	19
1989 M	74416	4403	586	20897	52	480	-	2827	20163	-	24985	-	23
1989 A	81691	6096	470	20688	51	396	-	3863	20473	-	29638	-	16
1989 M	73818	4773	273	16535	52	255	-	4606	21136	-	26181	-	7
1989 J	77242	4736	274	19187	52	950	-	3825	22748	-	25461	-	9
1989 J	74796	733	235	20576	51	1086	-	3306	28230	-	20573	-	6
1989 A	74040	2407	274	19303	52	147	-	3375	27829	-	20646	-	7
1989 S	88736	4200	-	23645	52	609	-	2727	31087	-	26406	-	10
1989 O	89978	4804	352	25587	52	1168	-	3422	25500	-	29077	-	16
1989 N	79468	4573	547	27269	52	428	-	3148	15970	-	27457	-	24
1989 D	85181	5889	664	29999	52	397	46	2586	16902	-	28619	-	27
1990 J	82069	5072	508	28261	52	554	47	3545	17980	-	26027	-	23
1990 F	69263	3943	430	21697	52	111	47	3171	18373	-	21417	-	22
1990 M	81989	3623	508	22184	52	599	-	2613	28286	-	24099	-	25
1990 A	(81557)	4641	391	18160	52	716	-	4137	29593	-	(23847)	-	20
1990 M	(81873)	5298	157	(20680)	52	157	-	2950	28709	-	(23847)	-	(22)
1990 J	(84711)	5858	196	(20680)	(52)	786	-	2773	30496	-	(23847)	-	(22)



VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN

CONSUMPTION OF DERIVED GASES

CONSUMMATION DE GAZ DERIVES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 C	72472	20520	-	15680	-	4176	14946	-	543	-	16607	-	-
1985 C	76008	19240	-	17111	-	5946	15502	-	1038	-	17171	-	-
1986 C	65792	16296	-	14839	-	3844	12928	-	945	-	16940	-	-
1987 C	64963	15890	-	12530	-	5182	13379	-	504	-	17478	-	-
1988 C	78385	21121	-	14378	-	7095	14248	-	941	-	20602	-	-
1989 C	77051	18895	-	13901	-	6494	14554	-	993	-	22214	-	-
1984 J	5564	1674	-	1050	-	226	1285	-	47	-	1282	-	-
1984 F	5749	1579	-	1205	-	167	1496	-	5	-	1357	-	-
1984 M	5959	1686	-	1360	-	71	1354	-	-	-	1488	-	-
1984 A	5879	1712	-	1388	-	50	1268	-	37	-	1424	-	-
1984 M	6186	1896	-	1401	-	188	1201	-	41	-	1459	-	-
1984 J	6460	1834	-	1763	-	364	1131	-	37	-	1331	-	-
1984 J	7069	1818	-	1664	-	678	1242	-	79	-	1588	-	-
1984 A	6026	1653	-	1362	-	456	1042	-	47	-	1466	-	-
1984 S	6162	1578	-	1393	-	557	1255	-	70	-	1309	-	-
1984 O	5760	1631	-	1063	-	431	1245	-	65	-	1325	-	-
1984 N	5763	1712	-	1072	-	477	1212	-	55	-	1235	-	-
1984 D	5875	1747	-	959	-	511	1255	-	60	-	1343	-	-
1985 J	5966	1590	-	1307	-	506	1248	-	32	-	1283	-	-
1985 F	5554	1451	-	1231	-	456	1220	-	53	-	1143	-	-
1985 M	5824	1606	-	1501	-	151	1298	-	70	-	1198	-	-
1985 A	5596	1518	-	1366	-	322	1150	-	140	-	1100	-	-
1985 M	5820	1558	-	1428	-	573	665	-	107	-	1489	-	-
1985 J	5940	1494	-	1485	-	552	768	-	121	-	1520	-	-
1985 J	6375	1844	-	1443	-	624	800	-	111	-	1553	-	-
1985 A	6726	1664	-	1649	-	695	960	-	111	-	1647	-	-
1985 S	7149	1647	-	1528	-	527	1716	-	89	-	1642	-	-
1985 O	7071	1700	-	1546	-	478	1700	-	93	-	1554	-	-
1985 N	7417	1627	-	1511	-	528	2135	-	88	-	1528	-	-
1985 D	6570	1541	-	1116	-	534	1842	-	23	-	1514	-	-
1986 J	5962	1493	-	1296	-	509	1061	-	36	-	1567	-	-
1986 F	5227	1333	-	1072	-	419	977	-	99	-	1327	-	-
1986 M	6021	1509	-	1249	-	427	1145	-	131	-	1560	-	-
1986 A	5954	1451	-	1409	-	459	1191	-	70	-	1374	-	-
1986 M	5708	1328	-	1483	-	86	1190	-	60	-	1561	-	-
1986 J	4867	1213	-	1477	-	208	433	-	79	-	1457	-	-
1986 J	5514	1275	-	1364	-	375	1098	-	101	-	1301	-	-
1986 A	5705	1485	-	1291	-	408	995	-	78	-	1448	-	-
1986 S	5196	1223	-	1217	-	188	1181	-	104	-	1283	-	-
1986 O	5307	1347	-	1163	-	195	1270	-	92	-	1240	-	-
1986 N	5329	1336	-	1138	-	260	1187	-	39	-	1369	-	-
1986 D	5002	1303	-	680	-	310	1200	-	56	-	1453	-	-
1987 J	5166	1355	-	808	-	434	1118	-	20	-	1431	-	-
1987 F	4322	693	-	946	-	340	977	-	19	-	1347	-	-
1987 M	5492	1354	-	1080	-	438	1192	-	51	-	1377	-	-
1987 A	4930	848	-	930	-	441	1192	-	23	-	1496	-	-
1987 M	6090	1538	-	1184	-	491	1193	-	23	-	1661	-	-
1987 J	5291	1339	-	1022	-	389	983	-	19	-	1539	-	-
1987 J	5738	1483	-	1295	-	363	1118	-	28	-	1451	-	-
1987 A	5801	1546	-	1093	-	460	1195	-	42	-	1465	-	-
1987 S	5514	1477	-	908	-	477	1114	-	37	-	1501	-	-
1987 O	5702	1429	-	1128	-	486	1144	-	107	-	1408	-	-
1987 N	5179	1379	-	1074	-	416	925	-	37	-	1348	-	-
1987 D	5738	1449	-	1062	-	447	1228	-	98	-	1454	-	-
1988 J	6367	1836	-	1181	-	466	1258	-	78	-	1548	-	-
1988 F	5773	1658	-	1131	-	382	986	-	64	-	1552	-	-
1988 M	6284	1836	-	1214	-	402	1138	-	38	-	1656	-	-
1988 A	6048	1760	-	1142	-	483	1228	-	36	-	1399	-	-
1988 M	6706	1854	-	1235	-	524	1139	-	30	-	1924	-	-
1988 J	6552	1773	-	1272	-	550	1056	-	26	-	1875	-	-
1988 J	6929	1855	-	1249	-	577	1153	-	121	-	1974	-	-
1988 A	7278	1876	-	1336	-	867	1242	-	76	-	1881	-	-
1988 S	7136	1774	-	1173	-	867	1290	-	203	-	1829	-	-
1988 O	6778	1747	-	1337	-	668	1320	-	97	-	1609	-	-
1988 N	6289	1487	-	1225	-	634	1284	-	91	-	1568	-	-
1988 D	6245	1665	-	883	-	675	1154	-	81	-	1787	-	-
1989 J	6822	1873	-	1195	-	574	1233	-	91	-	1856	-	-
1989 F	5330	1392	-	995	-	450	847	-	74	-	1572	-	-
1989 M	6320	1421	-	1095	-	502	1326	-	93	-	1883	-	-
1989 A	6164	1235	-	1245	-	469	1322	-	52	-	1841	-	-
1989 M	6507	1405	-	1200	-	524	1405	-	53	-	1920	-	-
1989 J	6408	1392	-	1222	-	292	1316	-	72	-	2114	-	-
1989 J	6867	1658	-	1401	-	550	1363	-	59	-	1836	-	-
1989 A	7391	1796	-	1280	-	820	1322	-	121	-	2052	-	-
1989 S	6521	1538	-	1075	-	710	1191	-	99	-	1908	-	-
1989 O	6502	1713	-	1073	-	569	1103	-	81	-	1963	-	-
1989 N	6253	1716	-	1132	-	519	1098	-	98	-	1690	-	-
1989 D	5966	1756	-	988	-	515	1028	-	100	-	1579	-	-
1990 J	6435	1706	-	1224	-	496	1243	-	79	-	1687	-	-
1990 F	5686	1360	-	1258	-	444	1107	-	59	-	1458	-	-
1990 M	5692	1485	-	1251	-	444	945	-	62	-	1505	-	-
1990 A	(5905)	1612	-	1184	-	372	1103	-	84	-	(1550)	-	-
1990 M	(6225)	1863	-	(1231)	-	444	1098	-	39	-	(1550)	-	-
1990 J	(6082)	1628	-	(1231)	-	497	1103	-	73	-	(1550)	-	-

1000 TROE

1000 TOE

1000 TEP

GESAMTVERBRAUCH

TOTAL CONSUMPTION

CONSOMMATION TOTALE

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	187962	9309	5453	56679	5488	14359	8846	2693	23963	-	10950	1952	52269
1985	C	183829	4386	6789	53126	6279	14560	6784	2639	25114	-	10807	1561	51779
1986	C	182638	3607	7106	52974	6442	13956	4339	2685	25674	-	11661	2439	51749
1987	C	188051	4060	6860	52937	7205	14315	3340	2783	30006	-	11715	2231	52595
1988	C	182907	4301	6472	51997	7793	11943	3405	2781	29991	-	11535	2014	50671
1989	C	196071	5260	5252	53086	8299	15947	6328	3042	32287	-	12264	4142	50159
1984	J	19240	482	570	6000	506	1602	1343	266	2622	-	996	165	4681
1984	F	18285	493	523	5784	481	1442	1199	208	2431	-	887	172	4661
1984	M	19833	541	545	5785	499	1610	1333	240	2412	-	962	180	5721
1984	A	16634	393	430	4612	416	1140	795	248	1917	-	868	127	5684
1984	M	13744	486	404	4486	396	1031	768	195	1641	-	852	161	3320
1984	J	12699	322	320	3747	421	849	369	200	1535	-	805	156	3969
1984	J	12576	276	274	3637	459	1128	571	229	1900	-	810	188	3097
1984	A	12766	444	385	4066	435	1061	403	198	1520	-	884	178	3187
1984	S	14761	497	437	4122	431	1199	570	210	1825	-	905	217	4343
1984	O	15086	478	475	4710	439	1155	515	256	1888	-	984	202	3979
1984	N	15597	446	529	4807	441	1090	509	229	2112	-	984	131	4314
1984	D	16734	441	555	4917	557	1046	466	209	2154	-	1007	70	5306
1985	J	19957	618	779	6210	597	1351	1369	301	2631	-	1068	146	4883
1985	F	16756	574	708	5087	543	861	641	227	2283	-	898	58	4871
1985	M	17268	556	609	5013	545	847	561	222	2298	-	997	49	5566
1985	A	13297	414	625	4119	458	757	277	243	1709	-	881	34	3775
1985	M	12844	337	549	3883	494	929	175	194	1651	-	872	44	3713
1985	J	12749	334	469	3480	510	837	195	186	1584	-	836	63	4250
1985	J	12888	306	367	3788	533	1453	276	224	1837	-	786	162	3148
1985	A	11608	213	399	3258	511	1233	158	170	1547	-	794	104	3215
1985	S	14345	242	437	3681	488	1419	546	180	2150	-	848	128	4221
1985	O	15618	235	485	4599	529	1464	673	240	2418	-	933	237	3799
1985	N	18160	289	665	5218	536	1716	940	231	2576	-	972	276	4736
1985	D	18334	263	693	4783	531	1686	966	214	2424	-	916	254	5596
1986	J	18127	348	808	5338	584	1475	713	255	2445	-	1045	189	4921
1986	F	18568	374	715	5435	536	1337	997	238	2390	-	1022	156	5363
1986	M	17653	369	673	5079	471	1097	475	217	2235	-	1032	109	5891
1986	A	14996	293	621	4620	473	1016	457	261	1779	-	930	145	4398
1986	M	11685	235	403	3342	491	761	107	194	1472	-	871	175	3629
1986	J	11942	336	415	3515	528	886	53	191	1576	-	891	165	3383
1986	J	12755	218	451	3786	565	1254	87	237	1878	-	870	279	3124
1986	A	11853	187	545	3499	553	1105	102	170	1539	-	829	242	3076
1986	S	14959	283	583	3869	524	1152	417	205	2220	-	938	245	4518
1986	O	15784	295	633	4871	511	1156	287	279	2551	-	1078	223	3895
1986	N	16139	323	609	4743	568	1230	304	219	2712	-	1056	231	4139
1986	D	18172	341	644	4872	631	1480	335	215	2872	-	1095	275	5407
1987	J	19842	352	831	5899	599	1615	974	274	3004	-	1132	270	4886
1987	F	16836	301	668	4837	547	1227	439	236	2642	-	1053	133	4748
1987	M	18445	450	766	5143	562	1054	307	223	2961	-	1081	147	5747
1987	A	13813	326	590	4021	539	854	121	255	2300	-	964	119	3720
1987	M	14262	417	547	4210	505	1347	162	195	2234	-	994	179	3466
1987	J	14716	467	451	3817	544	1359	103	189	2169	-	1008	188	4417
1987	J	13400	232	336	3713	625	1369	84	249	2291	-	841	237	3418
1987	A	12382	211	429	3491	612	1244	132	190	1895	-	734	206	3234
1987	S	14736	278	462	3727	612	1306	113	202	2538	-	884	261	4349
1987	O	15183	370	480	4346	636	1062	278	265	2540	-	898	211	4091
1987	N	16292	324	582	4762	656	1023	248	224	2723	-	971	156	4618
1987	D	18139	328	713	4966	762	848	372	275	2703	-	1151	121	5895
1988	J	16742	374	696	5024	676	811	202	276	2788	-	1044	109	4737
1988	F	16279	397	663	4923	654	745	188	226	2571	-	1020	77	4809
1988	M	18145	457	674	5152	675	1211	198	211	2821	-	1082	127	5532
1988	A	13971	357	526	4120	567	848	165	230	2217	-	924	137	3876
1988	M	12422	355	382	3731	482	600	141	209	2003	-	881	129	3504
1988	J	12896	439	369	3349	613	675	72	205	2114	-	874	145	4037
1988	J	12447	257	339	3460	688	1017	69	247	2304	-	848	157	3057
1988	A	12509	245	527	3782	661	973	58	201	2056	-	894	173	2935
1988	S	14871	306	463	3922	664	1157	176	234	2608	-	857	174	4305
1988	O	14958	337	440	4315	682	1007	264	270	2591	-	1001	197	3849
1988	N	18204	394	665	5080	719	1107	1043	239	2944	-	1026	242	4740
1988	D	19458	378	721	5133	707	1788	823	228	2970	-	1079	342	5283
1989	J	18388	398	659	4746	769	1777	855	294	3190	-	1070	364	4262
1989	F	17383	409	488	4535	657	1651	716	244	2933	-	1034	338	4372
1989	M	17206	399	447	4354	704	1475	254	235	2737	-	1065	365	5166
1989	A	15085	501	407	4261	633	1167	269	228	2310	-	938	345	4021
1989	M	13528	448	324	3927	650	1034	147	281	2217	-	934	376	3184
1989	J	15117	462	327	4293	680	1261	260	221	2373	-	961	354	3920
1989	J	14319	330	247	4142	730	1345	265	270	2434	-	940	366	3245
1989	A	13487	303	317	3765	708	1135	257	229	2301	-	941	328	3198
1989	S	16176	410	357	4187	687	1310	501	234	2846	-	1027	378	4234
1989	O	17079	463	450	4668	662	1359	735	297	2995	-	1087	393	3966
1989	N	18308	523	556	4974	649	1398	1058	258	2980	-	1100	332	4473
1989	D	19991	608	667	5226	763	1030	1007	247	2965	-	1162	198	6114
1990	J	20469	585	678	6426	780	1065	1205	303	3252	-	1086	200	4884
1990	F	17193	472	479	4842	696	834	780	245	2840	-	981	137	4882
1990	M	18914	432	493	5011	720	1298	450	238	3092	-	1045	270	5861
1990	A	(15766)	448	386	4386	634	1174	617	296	2652	-	(1038)	322	3809
1990	M	(16768)	440	333	(4746)	694	1326	158	228	2575	-	(1038)	375	(4851)
1990	J	(16939)	495	292	(4746)	(683)	1544	83	245	2573	-	(1038)	386	(4851)

## BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.

## STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.

## STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS

1000 T

1000 T

1000 T

STEINKOEHLE

HARD COAL

HOUILLE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984 D	54114	710	6631	14435	96	11305	4993	-	996	-	333	213	14402
1985 D	62287	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	535	807	23942
1986 D	70458	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	359	737	27983
1987 D	66188	731	7362	15230	43	9385	4622	362	1555	-	757	849	25292
1988 D	66836	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
1989 D	65030	513	7524	14659	-	9986	1282	461	1817	-	962	475	27351
1984 J	61702	781	5746	11924	78	10803	2528	-	708	-	262	94	28778
1984 F	58643	774	5479	11347	65	10718	2210	-	492	-	288	104	27166
1984 M	51759	757	5200	9323	69	10527	1975	-	498	-	287	109	23014
1984 A	50155	749	5086	10977	96	10491	2151	-	386	-	162	120	19937
1984 M	50462	749	5310	12800	78	10730	1687	-	321	-	248	126	18413
1984 J	50172	745	5458	13092	47	11034	2016	-	560	-	378	135	16707
1984 J	50305	702	5692	13338	55	11134	2031	-	924	-	349	150	15930
1984 A	51596	683	5936	13609	75	11260	2734	-	1366	-	241	165	15527
1984 S	53397	705	6169	13942	52	11208	3850	-	1358	-	374	175	15564
1984 O	54027	724	6455	14277	104	11103	3991	-	1360	-	349	180	15484
1984 N	54923	741	6653	14685	102	11170	4461	-	1321	-	266	201	15323
1984 D	54114	710	6631	14435	96	11305	4993	-	996	-	333	213	14402
1985 J	48877	629	5642	12600	86	11286	4284	-	850	-	480	221	12799
1985 F	46059	619	4957	12313	69	11449	3854	-	471	-	486	235	11606
1985 M	46591	624	4607	12418	76	11807	3936	-	499	-	424	284	11916
1985 A	47803	625	4499	12685	58	12079	4284	-	548	-	359	341	12325
1985 M	50897	641	4447	13093	38	12272	4590	-	695	-	439	447	14235
1985 J	54084	627	4502	13357	13	12023	5130	-	831	-	500	607	16494
1985 J	57405	584	5062	13757	32	11946	5321	-	967	-	407	729	18600
1985 A	60828	638	6046	14240	73	11648	5419	-	1281	-	530	810	20143
1985 S	63743	655	6436	14921	120	11360	5031	-	1549	-	504	878	22289
1985 O	64226	690	6756	15258	130	10493	4303	-	1363	-	573	240	24418
1985 N	63520	705	6776	14802	131	10021	3428	-	1226	-	661	893	24877
1985 D	62287	763	6970	15119	139	9988	2492	300	1232	-	535	807	23942
1986 J	58493	766	6185	14660	165	9533	2293	419	975	-	381	730	22386
1986 F	53441	725	5503	13546	165	8861	1312	437	866	-	349	685	20992
1986 M	53051	737	5207	12957	174	9104	1593	400	580	-	407	685	21207
1986 A	54025	673	5174	13104	196	9558	1897	372	710	-	416	751	21174
1986 M	58105	670	5758	13654	237	10147	2478	355	1142	-	478	752	22434
1986 J	61635	663	6170	14044	245	10670	3048	405	1330	-	370	865	23825
1986 J	63210	699	6313	14183	250	10222	3447	412	1647	-	431	877	24729
1986 A	67318	709	6567	14527	272	12368	3935	360	2089	-	550	907	25034
1986 S	69247	702	7104	14486	304	12022	3860	446	2108	-	454	906	26855
1986 O	71645	757	7329	14757	277	11652	4272	637	2108	-	422	870	28564
1986 N	72380	766	7416	15243	253	11770	4516	680	1580	-	256	783	29117
1986 D	70458	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	359	737	27983
1987 J	64256	782	7148	14213	209	10398	4024	555	1203	-	333	593	24798
1987 F	62422	783	7056	13935	191	10224	3816	488	1162	-	286	490	23991
1987 M	60941	643	6648	13704	175	9794	4273	521	1179	-	504	446	23054
1987 A	62106	699	6457	14163	190	9969	4412	617	1352	-	503	518	23226
1987 M	62634	610	6488	14013	154	9482	4659	555	1494	-	530	628	24021
1987 J	63397	650	6433	14088	199	9427	4982	557	1180	-	485	649	24747
1987 J	64567	692	6573	14418	134	9096	4996	675	1526	-	432	759	25266
1987 A	66036	763	6974	14755	116	8932	4937	595	1593	-	766	735	25870
1987 S	68404	746	7633	15444	94	8718	5101	558	1807	-	640	732	26931
1987 O	68322	751	7324	15277	84	8756	4888	511	1766	-	742	750	27473
1987 N	68524	738	7527	15311	70	8990	4801	489	1657	-	853	768	27320
1987 D	66188	731	7362	15230	43	9385	4622	362	1555	-	757	849	25292
1988 J	64195	672	6652	15078	43	9617	4522	400	1202	-	629	826	24554
1988 F	61966	711	6288	14375	43	10174	4372	335	1146	-	802	841	22879
1988 M	60009	666	5744	13377	41	10270	4180	332	861	-	866	850	22822
1988 A	60382	667	5820	13835	29	10289	4019	376	857	-	698	846	22946
1988 M	62318	628	5609	13926	25	11288	3861	418	941	-	667	766	24189
1988 J	65223	667	5689	13911	19	11795	3911	494	1205	-	1176	758	25598
1988 J	66724	568	5821	14414	12	11894	4032	548	1468	-	819	787	26361
1988 A	67128	567	6129	14057	7	11989	3908	405	1452	-	928	748	26938
1988 S	68330	598	6524	14147	-	11864	3836	405	1303	-	989	739	27925
1988 O	70231	639	7065	14599	-	12214	3547	368	1242	-	1035	732	28790
1988 N	68535	617	6786	14542	-	12061	2458	417	1219	-	1132	768	28535
1988 D	66836	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
1989 J	62414	662	5371	15308	-	10945	953	323	969	-	758	421	26704
1989 F	62336	647	5793	15073	-	10702	863	295	1111	-	653	516	26683
1989 M	61661	621	5832	14986	-	10493	986	386	1053	-	673	473	26158
1989 A	61578	510	6185	14273	-	10613	1021	306	1160	-	916	533	26061
1989 M	63980	446	6478	14602	-	11098	1347	393	1107	-	1033	307	27169
1989 J	65443	497	6693	14910	-	11259	1374	418	1181	-	842	380	27889
1989 J	65643	496	7177	14332	-	11140	1392	288	1404	-	953	320	28141
1989 A	67160	505	7424	14595	-	11050	1558	298	1666	-	1139	537	28388
1989 S	67625	529	7785	14573	-	10327	1494	386	1644	-	1062	518	29307
1989 O	69885	604	7844	14899	-	10695	1729	425	1831	-	1367	503	30048
1989 N	68076	598	7644	14691	-	9922	1487	371	1870	-	962	542	29989
1989 D	65030	513	7524	14659	-	9986	1282	461	1817	-	962	475	27351
1990 J	62624	475	7547	14174	-	10416	1125	317	1810	-	651	628	25481
1990 F	62006	509	7542	13826	-	10638	1591	380	1750	-	548	632	24590
1990 M	62509	587	7804	13800	-	10881	1959	396	1761	-	828	615	23878
1990 A	62806	534	7942	13650	-	10813	2359	458	1654	-	1083	545	23768
1990 M	63560	540	7841	13863	-	10713	2824	492	1526	-	778	554	24429
1990 J	64132	519	8022	13863	-	10495	3157	492	1700	-	778	677	24429

## BESTAENDE IN WAERMEKRAFTH.OEFFENTL.VERS.

## STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.

## STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS

1000 T

1000 T

1000 T

## ALLE MINERALOELERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	D	9560	403	776	1933	181	493	965	131	2773	-	468	302	1135
1985	D	8240	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930
1986	D	8861	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	356	201	1001
1987	D	9754	314	1052	1762	224	250	544	316	3842	-	394	206	850
1988	D	9170	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
1989	D	9262	265	1167	1529	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1984	J	9837	525	953	2212	225	550	1058	166	2120	-	448	290	1290
1984	F	9392	520	937	2184	198	486	1094	139	1891	-	435	298	1210
1984	M	8961	501	908	2105	212	425	1048	121	1806	-	434	261	1140
1984	A	9440	489	894	2113	224	516	1003	183	2535	-	428	275	780
1984	M	9888	445	880	2093	314	496	975	170	2943	-	418	314	840
1984	J	9969	440	866	2048	281	497	1010	146	2824	-	417	300	1140
1984	J	9597	427	853	2099	299	489	1005	111	2694	-	404	288	980
1984	A	9847	395	841	2042	256	485	992	163	2895	-	396	302	1080
1984	S	9910	390	819	2031	276	502	967	157	2880	-	384	244	1260
1984	O	9702	398	801	1995	231	477	953	156	2873	-	418	250	1150
1984	N	9612	389	783	1973	166	503	965	129	2735	-	464	325	1180
1984	D	9560	403	776	1933	181	493	965	131	2773	-	468	302	1135
1985	J	8636	362	748	1760	200	506	810	150	2263	-	488	239	1110
1985	F	8393	328	723	1769	178	524	887	130	2147	-	460	207	1040
1985	M	8142	346	641	1659	177	521	785	130	1993	-	442	318	1130
1985	A	8144	337	586	1664	190	509	783	156	2104	-	424	321	1070
1985	M	8278	336	734	1668	223	514	769	151	2160	-	422	321	980
1985	J	8047	337	737	1716	247	494	747	194	1938	-	420	297	920
1985	J	7866	332	795	1726	248	444	729	170	1852	-	420	250	900
1985	A	8385	333	789	1762	242	477	731	139	2372	-	420	290	830
1985	S	8564	342	899	1773	209	459	718	156	2395	-	410	253	950
1985	O	11669	337	882	1769	210	3936	681	161	2008	-	409	226	1050
1985	N	11154	343	865	1766	226	3813	609	122	1877	-	416	197	920
1985	D	8240	350	848	1837	209	446	676	143	2140	-	421	240	930
1986	J	8397	349	817	1790	191	345	756	112	2387	-	414	283	953
1986	F	7549	317	812	1374	163	377	721	132	2429	-	311	227	686
1986	M	8154	316	800	1683	186	405	724	144	2481	-	314	256	845
1986	A	8778	336	800	1722	209	425	704	269	2949	-	308	240	816
1986	M	9395	345	849	1803	261	422	707	293	3273	-	300	260	882
1986	J	9311	349	896	1866	205	370	698	286	3173	-	309	280	869
1986	J	9130	343	979	1529	174	459	691	296	3130	-	287	225	1027
1986	A	10257	344	1165	1942	196	697	681	250	3414	-	294	205	1069
1986	S	9809	334	1223	1942	214	388	655	209	3370	-	311	213	950
1986	O	9590	326	1224	2042	230	291	632	285	2898	-	313	286	1063
1986	N	9187	329	1204	2142	211	280	618	261	2608	-	316	236	982
1986	D	8861	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	356	201	1001
1987	J	8169	351	1149	1994	144	393	452	231	2018	-	360	227	850
1987	F	8582	343	1130	1970	203	324	493	192	2404	-	360	304	859
1987	M	7677	335	1122	1839	211	155	504	166	2038	-	360	286	661
1987	A	7825	330	1102	1811	217	148	518	147	2300	-	360	284	608
1987	M	8066	313	1086	1887	204	283	502	151	2526	-	360	226	528
1987	J	8084	296	1062	1930	142	175	495	174	2754	-	360	217	479
1987	J	8266	299	1049	1908	191	271	507	142	2840	-	360	240	459
1987	A	9172	291	1036	1866	204	156	518	204	3684	-	360	287	566
1987	S	9465	293	1032	1864	194	196	544	185	3818	-	360	224	755
1987	O	9710	287	1024	1882	165	259	540	198	4069	-	360	248	678
1987	N	9877	291	1040	1800	239	224	541	277	4068	-	360	230	807
1987	D	9754	314	1052	1762	224	250	544	316	3842	-	394	206	850
1988	J	9515	314	1044	1733	192	258	586	297	3691	-	394	200	806
1988	F	9062	301	1040	1650	195	199	586	294	3495	-	360	203	739
1988	M	8314	288	1019	1591	230	213	575	295	2899	-	360	233	611
1988	A	8193	290	1001	1509	258	373	568	287	2802	-	360	192	553
1988	M	8511	282	983	1568	210	362	567	266	3157	-	360	195	561
1988	J	9070	268	983	1626	196	366	564	253	3582	-	360	198	694
1988	J	9367	306	1039	1668	217	414	562	265	3700	-	360	198	638
1988	A	9851	311	1158	1696	241	364	559	273	4000	-	360	192	697
1988	S	9580	315	1172	1754	171	358	555	273	3704	-	360	136	782
1988	O	9830	315	1340	1820	208	347	545	265	3686	-	360	134	810
1988	N	9248	324	1324	1772	237	265	364	242	3531	-	360	130	699
1988	D	9170	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
1989	J	8589	362	1395	1788	187	273	434	231	2819	-	375	203	522
1989	F	8858	349	1374	1778	215	307	438	224	2757	-	370	158	888
1989	M	8633	337	1350	1572	258	322	460	218	2830	-	370	173	743
1989	A	9112	309	1330	1739	283	308	447	206	3228	-	370	215	677
1989	M	9418	297	1312	1729	224	301	441	197	3578	-	370	246	723
1989	J	9714	290	1276	1700	224	316	443	190	3941	-	370	279	685
1989	J	9363	279	1260	1698	218	317	447	173	3629	-	370	329	643
1989	A	9529	274	1237	1679	244	303	468	149	3886	-	370	266	653
1989	S	9473	277	1227	1674	177	314	587	127	3689	-	370	233	798
1989	O	9169	276	1215	1641	185	323	666	112	3372	-	370	146	863
1989	N	8869	263	1196	1588	242	377	489	153	3286	-	370	192	713
1989	D	9262	265	1167	1529	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1990	J	(8877)	260	1170	1439	217	320	628	135	3340	-	(370)	250	(748)
1990	F	(8834)	262	1154	1417	242	456	634	134	3178	-	(370)	239	(748)
1990	M	(9158)	259	1145	1458	235	405	667	217	3457	-	(370)	197	(748)
1990	A	(8685)	266	1145	1421	285	398	591	300	2952	-	(370)	209	(748)
1990	M	(8909)	268	1146	(1432)	290	368	652	313	3104	-	(370)	218	(748)
1990	J	(9046)	263	1148	(1432)	(270)	371	673	392	(3171)	-	(370)	208	(748)

NUKLEARE WAERME

NUCLEAR HEAT

CHALEUR NUCLEAIRE

GWH

GWH

GWH

ERZEUGUNG

PRODUCTION

PRODUCTION

		EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1984	C	1181084	81412	-	266988	-	70041	572912	-	22410	-	10879	-	156442
1985	C	1440288	101218	-	364337	-	83862	668189	-	23027	-	11367	-	188288
1986	C	1537521	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668
1987	C	1580402	121691	-	368325	-	124848	781954	-	566	-	10485	-	172533
1988	C	1694945	123569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040
1989	C	1828993	120379	-	426964	-	169374	894588	-	-	-	11682	-	206006
1984	J	102358	7821	-	20481	-	4492	53795	-	1337	-	817	-	13615
1984	F	97932	6669	-	19238	-	4514	51137	-	1902	-	1039	-	13433
1984	M	100210	5564	-	20600	-	4283	53145	-	2193	-	656	-	13769
1984	A	94190	6935	-	22447	-	5870	44566	-	1182	-	175	-	13015
1984	M	87547	3768	-	20160	-	3902	42866	-	1104	-	1154	-	12593
1984	J	90955	7535	-	20652	-	6698	40269	-	1058	-	1111	-	13632
1984	J	85099	7353	-	17810	-	7619	39839	-	1174	-	496	-	10808
1984	A	84383	5885	-	18303	-	7095	38997	-	2562	-	934	-	10607
1984	S	100143	3722	-	23770	-	7806	44883	-	2599	-	1114	-	14249
1984	O	100882	7170	-	24434	-	5384	48491	-	2370	-	1150	-	11883
1984	N	110463	7538	-	28217	-	5632	53042	-	2406	-	1100	-	12528
1984	D	126922	7452	-	30876	-	6746	61882	-	2523	-	1133	-	16310
1985	J	130580	7167	-	31191	-	6877	64651	-	2433	-	1056	-	17205
1985	F	116983	4963	-	29230	-	5929	56806	-	2224	-	1005	-	16826
1985	M	131391	5858	-	32522	-	8553	61473	-	2639	-	543	-	19803
1985	A	115743	6391	-	31125	-	7233	53072	-	2251	-	124	-	15547
1985	M	109916	8127	-	29669	-	6815	47805	-	2222	-	727	-	14551
1985	J	106048	8179	-	27800	-	9522	41238	-	2103	-	1111	-	16095
1985	J	103137	7458	-	24635	-	4850	48835	-	2159	-	1150	-	14050
1985	A	106068	9530	-	27730	-	6399	46618	-	1687	-	1145	-	12959
1985	S	116974	9817	-	29778	-	6370	52065	-	1201	-	1112	-	16631
1985	O	126286	11475	-	32422	-	6606	60317	-	1001	-	1146	-	13319
1985	N	132264	11138	-	33461	-	6909	65309	-	1051	-	1106	-	13290
1985	D	144898	11115	-	34774	-	7799	70000	-	2056	-	1142	-	18012
1986	J	148280	10865	-	34214	-	9403	75211	-	2754	-	1053	-	14780
1986	F	132583	10132	-	29588	-	7674	66793	-	2077	-	281	-	16038
1986	M	140146	10133	-	30462	-	7453	69274	-	2807	-	865	-	19152
1986	A	125804	10611	-	27580	-	9064	61847	-	2732	-	1111	-	12859
1986	M	113459	9272	-	27476	-	11046	48342	-	2438	-	1149	-	13736
1986	J	117638	8326	-	26155	-	11837	50209	-	2795	-	1101	-	17215
1986	J	116397	8788	-	22984	-	9659	56888	-	3047	-	1147	-	13884
1986	A	108680	9314	-	23349	-	8214	50103	-	2909	-	1144	-	13647
1986	S	118429	8950	-	26039	-	8300	56104	-	2928	-	1110	-	14998
1986	O	127563	9386	-	25054	-	10194	66635	-	2536	-	1146	-	12612
1986	N	137121	8800	-	30244	-	10390	71138	-	950	-	1097	-	14502
1986	D	151421	9592	-	33682	-	9755	78660	-	375	-	1112	-	18245
1987	J	151804	11850	-	33852	-	10400	79752	-	219	-	537	-	15194
1987	F	142803	10411	-	33045	-	9855	73908	-	205	-	29	-	15350
1987	M	151361	9798	-	34853	-	12134	75175	-	142	-	258	-	19001
1987	A	126286	9603	-	30183	-	11307	60014	-	-	-	1104	-	14075
1987	M	114285	8431	-	25020	-	6437	59380	-	-	-	1137	-	13880
1987	J	111673	6780	-	24476	-	7609	58466	-	-	-	1115	-	13227
1987	J	110952	9242	-	24448	-	10168	54812	-	-	-	1150	-	11132
1987	A	108770	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12494
1987	S	127915	10647	-	29481	-	10712	60038	-	-	-	1116	-	15921
1987	O	130840	10612	-	34848	-	11730	61083	-	-	-	675	-	11892
1987	N	142941	11644	-	35222	-	11785	71685	-	-	-	1078	-	11527
1987	D	160772	12288	-	36539	-	12610	79358	-	-	-	1137	-	18840
1988	J	153208	11223	-	37146	-	12680	77357	-	-	-	761	-	14041
1988	F	139783	9303	-	35099	-	10374	71567	-	-	-	85	-	13355
1988	M	152004	10521	-	38152	-	10687	76324	-	-	-	135	-	16185
1988	A	128034	9854	-	31729	-	11245	61955	-	-	-	643	-	12608
1988	M	122722	9618	-	29637	-	13041	56487	-	-	-	1146	-	12793
1988	J	128467	7921	-	29434	-	12830	60147	-	-	-	1116	-	17019
1988	J	130713	9733	-	30554	-	11731	62094	-	-	-	1151	-	15450
1988	A	133631	11424	-	29211	-	12066	62734	-	-	-	1148	-	17048
1988	S	149325	11445	-	35083	-	13712	70074	-	-	-	1111	-	17900
1988	O	153347	11407	-	39094	-	14579	71679	-	-	-	1150	-	15438
1988	N	141081	11378	-	37858	-	14830	60685	-	-	-	1110	-	15220
1988	D	162630	11742	-	37281	-	13595	77887	-	-	-	1142	-	20983
1989	J	174940	11991	-	38263	-	14713	89579	-	-	-	1031	-	19363
1989	F	157741	9759	-	38344	-	12600	79199	-	-	-	29	-	17810
1989	M	166343	10454	-	42060	-	12561	81709	-	-	-	563	-	18996
1989	A	156524	8818	-	38201	-	14434	77182	-	-	-	1111	-	16778
1989	M	138966	8846	-	32152	-	13912	66503	-	-	-	1150	-	16403
1989	J	141604	8832	-	27365	-	12741	72819	-	-	-	1111	-	18736
1989	J	136511	9537	-	25080	-	16187	70312	-	-	-	1147	-	14248
1989	A	138895	11068	-	33188	-	15557	63651	-	-	-	1151	-	14280
1989	S	146076	9790	-	32975	-	15473	67252	-	-	-	1115	-	19471
1989	O	150790	10481	-	38532	-	13832	72148	-	-	-	1152	-	14645
1989	N	153479	10345	-	40213	-	13598	73051	-	-	-	1052	-	15220
1989	D	167124	10458	-	40591	-	13766	81183	-	-	-	1070	-	20056
1990	J	172768	11119	-	43625	-	15862	84005	-	-	-	864	-	17293
1990	F	145291	10046	-	36222	-	13277	69793	-	-	-	81	-	15872
1990	M	155436	12086	-	37401	-	13088	79079	-	-	-	133	-	17649
1990	A	151333	10404	-	36632	-	14014	75392	-	-	-	129	-	14762
1990	M	141174	8646	-	35417	-	12123	69295	-	-	-	1082	-	14611
1990	J	133208	8646	-	28290	-	10209	69921	-	-	-	1116	-	15026

ELEKTRIZITAET  
NETTOERZEUGUNG

ELECTRICAL ENERGY  
NET PRODUCTION

ENERGIE ELECTRIQUE  
PRODUCTION NETTE

EUR 12

WASSERKRAFT

%  
HYDROELECTRICAL

HYDRAULIQUE

+ KERNENERGIE

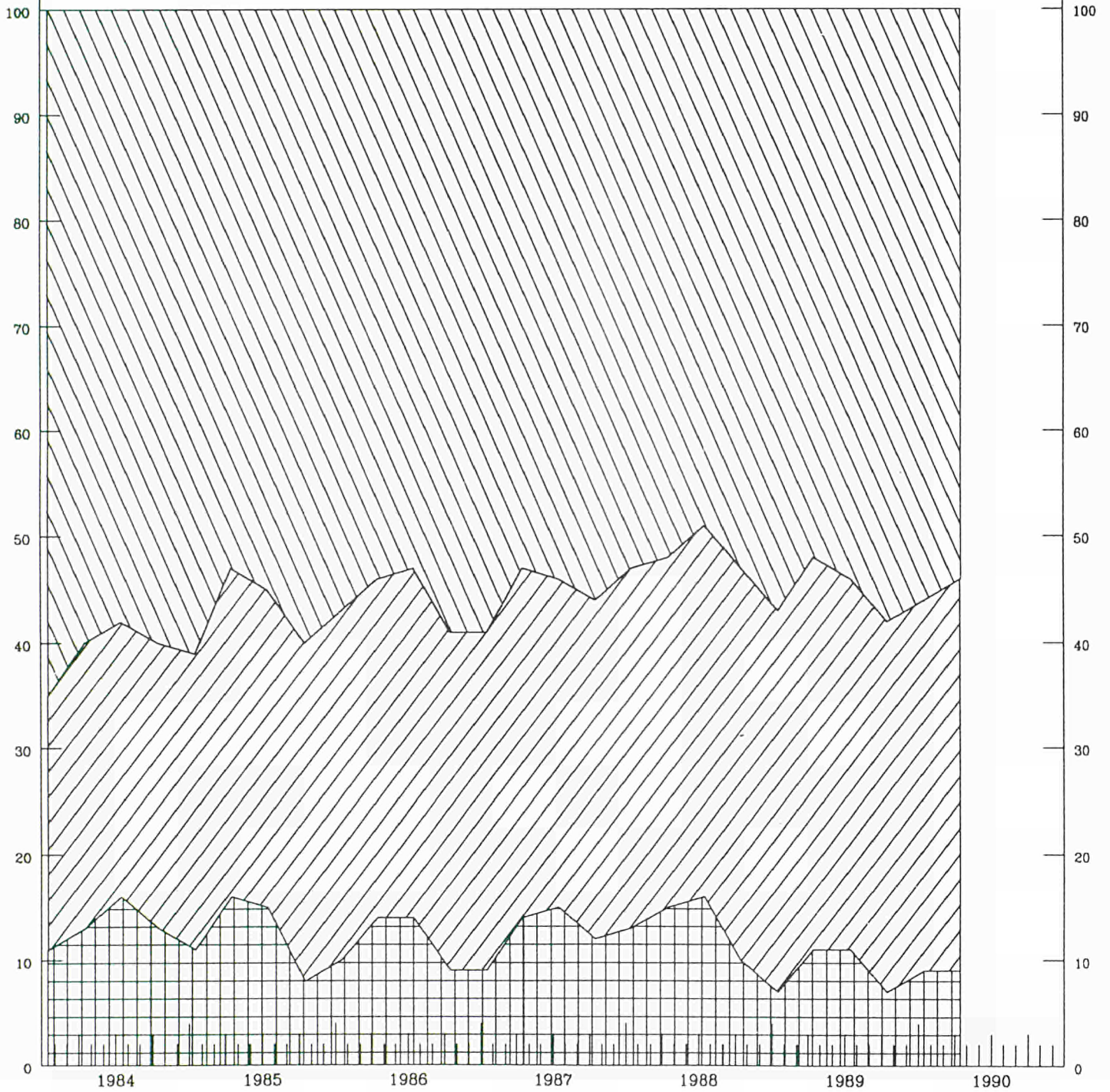
+ NUCLEAR

+ NUCLEAIRE

+ HERKOEM. WAERM

+ CONV. THERMAL

+ THERMIQUE CLASSIQUE



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

**BELGIQUE / BELGIË**

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

Autres distributeurs /  
Overige verkooppunten

**Librairie européenne/  
Europese Boekhandel**

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

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202  
1060 Bruxelles / 1060 Brussel  
Tél. (02) 538 51 69  
Télex 63220 UNBOOK B

**CREDOC**

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

**DANMARK**

**J. H. Schultz Information A/S  
EF-Publikationer**

Ottiliavej 18  
2500 Valby  
Tlf. 36 44 22 66  
Fax 36 44 01 41  
Girokonto 6 00 08 86

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

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

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

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

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**

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

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

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

Sucursal:

**Librería Internacional AEDOS**

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

Generalitat de Catalunya:

**Libreria Rambla dels estudis**

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

**FRANCE**

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

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

**IRELAND**

**Government Publications  
Sales Office**

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

or by post

**Government Stationery Office**

**EEC Section**

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

**ITALIA**

**Licosa Spa**

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

Subagenti:

**Libreria scientifica  
Lucio de Biasio - AEIUV**

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

**Herder Editrice e Libreria**

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

**Libreria giuridica**

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

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

Abonnements seulement  
Subscriptions only  
Nur für Abonnements

**Messageries Paul Kraus**

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

**NEDERLAND**

**SDU Uitgeverij**

Christoffel Plantijnstraat 2  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 378 98 80 (bestellingen)  
Fax (070) 347 63 51  
Telex 32486 stdu nl

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional**

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

**Distribuidora de Livros  
Bertrand, Ld.ª**

**Grupo Bertrand, SA**

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

**UNITED KINGDOM**

**HMSO Books (PC 16)**

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

Sub-agent:

**Alan Armstrong Ltd**

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

**CANADA**

**Renouf Publishing Co. Ltd**

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

Ottawa Store:

61 Sparks Street  
Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:

211 Yonge Street  
Tel. (416) 363 31 71

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**

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

**Journal Department**

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

**MAGYARORSZÁG**

**Agroinform**

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

Levélcím:

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

**ÖSTERREICH**

**Manz'sche Verlags-  
und Universitätsbuchhandlung**

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

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**

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

**SVERIGE**

**BTJ**

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

**TÜRKIYE**

**Dünya Süper Dagitim Ticaret  
ve sanayi A.Ş.**

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

**UNITED STATES OF AMERICA**

**UNIPUB**

4611-F Assembly Drive  
Lanham, MD 20706-4391  
Tel. Toll Free (800) 274 4888  
Fax (301) 459 0056  
Telex 7108260418

**YUGOSLAVIA**

**Privredni Vjesnik**

Bulevar Lenjina 171/XIV  
11070 - Beograd  
Yougoslavie

AUTRES PAYS  
OTHER COUNTRIES  
ANDERE LÄNDER

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

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

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue

ECU 5,50



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ 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

ISBN 92-826-1972-9



9 789282 619728